



Biomnis

LE GUIDE

DES EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE

Le référentiel en ligne sur www.eurofins-biomnis.com constitue le catalogue de référence pour tous les examens. Actualisée mensuellement, cette version numérique téléchargeable vous est proposée pour un usage hors connexion.

- Contacts utiles
- Renseignements pratiques.....
- Exigences réglementaires
- Anatomie et cytologie pathologiques.....
- Référentiel des examens de biologie médicale.....

CONTACTS UTILES

SECRETARIAT MEDICAL

Tél. 01 49 59 16 16 – Fax 01 49 59 17 98
Lundi au vendredi : 7h30 – 18h30 et Samedi : 7h30 – 13h
E-mail : secretariatmedical@biomnis.com

SECRETARIATS MEDICAUX SPECIALISES

Anatomie et Cytologie pathologiques

Lyon Tél. 04 72 80 73 15 – Fax 04 72 80 73 25
Lundi au vendredi : 8h – 17h
E-mail : anapath.lyon@biomnis.com

Paris Tél. 01 44 12 59 35 / 36 /40 – Fax 01 49 12 59 20
Lundi au vendredi : 8h – 18h
E-mail : anapath.paris@biomnis.com

Cytogénétique acquise, Hématologie cellulaire

Tél. 04 72 80 10 07 / 23 65 – Fax 04 72 80 10 08 / 23 66
Lundi au vendredi : 8h – 17h et Samedi : 8h – 12h
E-mail : hemato-cyto@biomnis.com

Cytogénétique constitutionnelle

Lyon Tél. 04 72 80 10 07 – Fax 04 72 80 10 08 / 23 66
Lundi au vendredi : 8h – 17h et Samedi : 8h – 12h
E-mail : cytogenetique.lyon@biomnis.com

Paris Tél. 01 44 12 59 14 – Fax 01 49 12 59 17
Lundi au vendredi : 9h – 18h
E-mail : cytogenetique.paris@biomnis.com

Génétique et Oncologie moléculaire

Tél. 04 72 80 25 78 – Fax 04 72 80 25 79
Lundi au vendredi : 7h15 – 17h30
E-mail : genetique.oncologie@biomnis.com

Mycobactéries, Biologie moléculaire infectieuse spécialisée, Culture de virus

Tél. 04 72 80 73 99 – Fax 04 72 80 47 78
Lundi au vendredi : 8h – 16h30
E-mail : infectiologie@biomnis.com

Trisomie 21

Tél. 04 72 80 73 75 – Fax 04 72 80 73 62
Lundi au vendredi : 8h – 18h
E-mail : t21.lyon@biomnis.com

SERVICES SUPPORT

Service commercial

Tél. 04 26 70 02 33 – Fax 04 72 80 73 92
Lundi au vendredi : 9h – 17h30
E-mail : commercial@biomnis.com

Support informatique

Lundi au vendredi : 9h – 18h
E-mail : connectivitycenter@biomnis.com

Logistique

Tél. 04 72 80 25 85 – Fax 04 72 80 10 58
Lundi au vendredi : 8h30 – 18h
E-mail : logistique@biomnis.com

Facturation

Tél. 04 72 80 10 38 – Fax 04 72 80 73 52
Lundi au vendredi : 8h – 17h
E-mail : administratif@biomnis.com

Assurance Qualité

Lyon Tél. 04 72 80 10 59 – Fax 04 72 80 73 34
Lundi au vendredi : 8h30 – 17h
E-mail : qualite.lyon@biomnis.com

Paris Tél. 01 49 59 16 78 – Fax 01 49 59 17 42
Lundi au vendredi : 9h – 17h30
E-mail : qualite.paris@biomnis.com

Recherche Clinique

Tél. 01 49 59 16 87 – Fax 01 49 59 15 15
Lundi au vendredi : 8h – 18h
E-mail : rechercheclinique@biomnis.com

Division Internationale

Tél. 04 72 80 47 11 – Fax 04 72 80 73 56
Lundi au vendredi : 8h30 – 18h30 et Samedi : 9h – 12h
E-mail : international@biomnis.com

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Référentiel des examens de biologie médicale.....
- Liste utiles – Tests dynamiques
- Matériel
- Bons de demande d’analyses et autres documents
- Préparation et traçabilité des envois
- Exécution des analyses.....
- Délai de rendu des résultats.....
- Transmission des résultats.....

REFERENTIEL DES EXAMENS DE BIOLOGIE MEDICALE Eurofins Biomnis

Consultation en ligne du référentiel des examens de biologie médicale

Actualisé quotidiennement, le référentiel des examens Eurofins Biomnis disponible sur www.eurofins-biomnis.com constitue le catalogue de référence auquel nous vous invitons à vous reporter pour toute question relative à un paramètre : conditions pré-analytique, température de conservation, cotation, ...

[@ www.eurofins-biomnis.com](http://www.eurofins-biomnis.com) → Examens

L'information préalable sur les principales modifications du référentiel est effectuée par la Newsletter mensuelle « Biomnis & Vous ».

Chaque fin de mois, nous mettons à disposition sur Biomnis Connect, rubrique Biologie pratique > Référentiel des examens un fichier répertoriant les mises à jour du référentiel applicables au 1er du mois suivant.

[@ connect.eurofins-biomnis.com](http://connect.eurofins-biomnis.com) → Biologie pratique → Référentiel des examens

Téléchargement du référentiel des examens de biologie médicale structuré (HL7 et Excel)

Notre référentiel est également disponible au format Excel ou HL7 sur notre espace correspondant Biomnis Connect ainsi que sur un serveur dédié aux éditeurs de Système de Gestion de Laboratoire pour intégration et mises à jour automatisées dans votre système informatique.

Comment disposer du référentiel Excel ou HL7 ?

- Vous êtes correspondant Eurofins Biomnis et possédez un accès à Biomnis Connect : Accédez à votre personnalisé :

[@ connect.eurofins-biomnis.com](http://connect.eurofins-biomnis.com) → Biologie pratique → Outils informatiques

- Vous êtes correspondant Eurofins Biomnis mais vous ne possédez pas d'accès à Biomnis Connect : Contactez le service commercial par email : commercial@biomnis.com
- Si votre éditeur souhaite avoir accès à notre espace FTP : Il lui suffit de contacter le support informatique Eurofins Biomnis par email : connectivitycenter@biomnis.com

Guide des Examens de Biologie Médicale en format numérique

Eurofins Biomnis propose également une version du Référentiel des Examens de Biologie Médicale sous forme de catalogue numérique : le « Guide des Examens de Biologie Médicale ». Cette version intégrale actualisée mensuellement du Guide des examens Eurofins Biomnis est mise en ligne en fin de mois pour application le 1^{er} jour du mois suivant.

Téléchargeable en format pdf, le Guide des Examens de Biologie Médicale vous permet de disposer d'une version du catalogue toujours à jour pour un usage hors connexion.

Accédez au Guide des Examens de Biologie Médicale en format numérique sur www.eurofins-biomnis.com.

[@ www.eurofins-biomnis.com](http://www.eurofins-biomnis.com) → Examens

LISTES UTILES – TESTS DYNAMIQUES

Listes utiles

Toutes les listes utiles à votre pratique quotidienne sont disponibles sur Biomnis Connect (paramètres HN, paramètres à congeler dans l'heure, prélèvements à jeun...). Vous pouvez les télécharger aux formats xls et pdf.

[@ connect.eurofins-biomnis.com](https://connect.eurofins-biomnis.com) → Biologie pratique → **Outils pratiques**

Listes allergènes

Nous mettons également à votre disposition sur Biomnis Connect :

- La liste alphabétique des allergènes
- La liste des allergènes par code

Ces listes sont exportables au format Excel. Il est également possible de les imprimer et de les enregistrer au format pdf.

[@ connect.eurofins-biomnis.com](https://connect.eurofins-biomnis.com) → Biologie pratique → **Outils pratiques**

Tests dynamiques

Eurofins Biomnis met à disposition de ses correspondants une liste des tests dynamiques. Il est possible de les imprimer.

[@ www.eurofins-biomnis.com](https://www.eurofins-biomnis.com) → Services → **Tests dynamiques**

MATERIEL

Les modalités de prélèvement, d'identification et de conservation des échantillons biologiques sont indiquées dans ce guide. Elles doivent être conformes aux exigences d'accréditation de la norme NF EN ISO 15189. Il est important de les respecter afin de faciliter la prise en charge de vos échantillons. Le non respect des conditions de prélèvement, d'identification et de conservation constitue un critère de non-conformité majeure.

Certains examens nécessitent des matériels de prélèvement ou des milieux de transport spécifiques que Eurofins Biomnis met à disposition de ses correspondants à titre gracieux. Toute demande d'approvisionnement en bons de demande d'examens, documents pratiques, sachets de transports, Kits de prélèvement ou encore tubes et milieux de transport spécifiques doit être faite via Biomnis Connect.

[@ connect.eurofins-biomnis.com](https://connect.eurofins-biomnis.com) → **Commande en ligne**

Eurofins Biomnis vous propose également aussi une formule « **Abonnement** » vous permettant d'être livré mensuellement d'un panier type.

BONS DE DEMANDE D'ANALYSES ET AUTRES DOCUMENTS

Les prélèvements conditionnés dans le respect des instructions précisées doivent nous être adressés accompagnés d'un **bon de demande d'analyse** et si nécessaire de la **fiche de renseignements clinique** spécifique et/ou **attestation ou consentement** requis.

Pas d'agrafe, ni ruban adhésif, ni trombone, ni surlignage au marqueur, ni recto-verso

Identification du correspondant :

- Etiquette d'identification (disponibles sur la commande en ligne) ou mention manuscrite

Analyses :

- Libellé et code Eurofins Biomnis des analyses : Recommandations concernant la présentation des libellés d'analyse sur les bons de demande
- Nombre / Type / Température des échantillons associés à chaque analyse

Autres documents à joindre impérativement au prélèvement pour certaines analyses :

- Fiche de renseignements cliniques
- Consentement éclairé ...

La norme ISO 15189 souligne la nécessité pour certains examens de joindre au prélèvement les renseignements cliniques indispensables à une bonne interprétation du résultat. **Pour chaque paramètre, les documents spécifiques requis le cas échéant sont précisés et téléchargeables à partir du référentiel des examens en ligne sur :**

[@ www.eurofins-biomnis.com](http://www.eurofins-biomnis.com) → Examens

PREPARATION ET TRACABILITE DES ENVOIS

Toutes les informations pratiques sur la préparation de vos envois, les consignes d'utilisation des sachets et les solutions de traçabilité des prélèvements et des températures sont disponibles :

[@ connect.eurofins-biomnis.com](http://connect.eurofins-biomnis.com)

→ Biologie pratique → **Préanalytique – Conditionnement – Préparation des envois**

[@ connect.eurofins-biomnis.com](http://connect.eurofins-biomnis.com) → **Traçabilité logistique**

EXECUTION DES ANALYSES

Toutes les analyses sont réalisées conformément à des modes opératoires écrits, mis à jour au fur et à mesure de l'évolution des techniques. Toute modification de la méthode d'analyse susceptible d'influer sur l'expression des résultats ou les valeurs de référence fait l'objet d'une note d'information adressée aux laboratoires transmetteurs.

La préparation, le lancement, la validation analytique et biologique des analyses sont soumis à des procédures écrites. La politique de contrôle de qualité interne de chaque analyse fait l'objet d'une description détaillée quant aux échantillons de contrôle, à leurs conditions de passage, aux règles d'acceptabilité et à la conduite à tenir en cas d'anomalie.

La participation de Eurofins Biomnis à différents programmes de contrôle de qualité externe permet de valider les méthodes mises en œuvre et de détecter les éventuelles anomalies.

Les analyses marquées d'un astérisque font l'objet d'une retransmission. Les conditions pré-analytiques et les tarifs sont définis sur la base des exigences du laboratoire réalisateur.

DELAI DE RENDU DES RESULTATS

Les délais de rendu des résultats indiqués dans le Référentiel des Examens de Biologie Médicale correspondent au délai maximum pour la mise à disposition du résultat.

Il est calculé à partir de l'enregistrement du prélèvement par Eurofins Biomnis. Il ne tient pas compte des dimanches, jours fériés, d'une éventuelle mise en contrôle ou de l'ajout d'une analyse complémentaire.

TRANSMISSION DES RESULTATS

Les résultats sont transmis conformément à l'article L.6211-19-II du Code de la Santé Publique en préservant le secret professionnel.

Par courrier

Sauf exigences réglementaires spécifiques, les différents exemplaires de compte-rendu de résultats de biologie spécialisée (Laboratoire, Patient, Médecin Prescripteur) sont envoyés exclusivement au laboratoire correspondant.

Le LBM transmetteur doit compléter l'interprétation faite par Eurofins Biomnis dans le contexte des autres examens qu'il a lui-même réalisés.

Par liaison HPRIM

Les résultats peuvent être communiqués par liaison HPRIM au laboratoire selon les spécifications de la recommandation HPRIM SANTÉ V2.2 et HPRIM Net V1.

Ces échanges s'appuient sur l'utilisation de la messagerie Internet sécurisée, S/MIME, au travers de réseaux basés sur les protocoles SMTP et TCP/IP. L'authentification de l'origine des messages et la confidentialité des données transmises sont ainsi assurées.

Pour obtenir un accès à ce service, merci de contacter le support informatique Eurofins

Biomnis : Lundi-Vendredi : 9h - 18h

E-mail: connectivitycenter@biomnis.com

Via Biomnis Connect

Notre espace correspondant Biomnis Connect offre de nombreuses fonctionnalités dont l'accès direct aux résultats sur un serveur sécurisé.

Simple, rapide et pratique, Biomnis Connect vous permet de :

- Consulter en temps réel, 24h/24, les dossiers d'analyses spécialisées des patients
- Visualiser le statut des dossiers et la date prévisionnelle de mise à disposition des résultats
- Repérer les analyses urgentes ou non conformes sur un dossier
- Demander à être informé directement par Email ou par SMS de la mise à disposition d'un résultat
- Disposer d'informations relatives à chaque dossier :
 - o Renseignements administratifs
 - o Situation du dossier
 - o Cotation NABM
 - o Montant de la facturation
 - o Résultats antérieurs des patients
 - o Compte-rendu de résultats en format pdf
- Editer/imprimer les dossiers sélectionnés
- Extraire les données des dossiers sélectionnés sous forme de tableur exploitable sous Excel®

A partir de Biomnis Connect, vous avez également la possibilité d'accéder à la traçabilité logistique des prélèvements que vous nous confiez.

Pour obtenir un accès à Biomnis Connect, merci de contacter le service commercial :

Lundi - Vendredi: 9h à 17h30

Tél. : 04 26 70 02 33

E-mail : commercial@biomnis.com

Par téléphone / Fax pour les dossiers urgents

Les résultats peuvent être communiqués par téléphone uniquement au prescripteur ou au laboratoire transmetteur. Cette procédure est réservée aux cas urgents signalés sur le bon de demande ou lorsqu'un résultat se révèle pathologique et nécessite une réaction rapide.

Les résultats peuvent être communiqués au laboratoire transmetteur par fax lorsque la case «A faxer» est cochée sur le bon de demande d'analyses ou que le résultat nécessite d'être transmis en urgence. Dans tous les cas un compte-rendu écrit et signé est envoyé parallèlement.

EXIGENCES REGLEMENTAIRES

CYTOGENETIQUE ET GENETIQUE MOLECULAIRE

Diagnostic prénatal

- Article R2131-1 et suivants du code de la santé publique
- Décret 2014-32 du 14 Janvier 2014
- Arrêtés du 14 Janvier 2014

Joindre impérativement au prélèvement l'ordonnance médicale, la fiche de renseignements cliniques (ou bon de demande d'analyses), l'attestation de consultation et le consentement éclairé de la femme enceinte.

Diagnostic post-natal

- Article R1131-5 du code de la santé publique issu du décret n°2008-321 du 4 avril 2008
- Arrêté du 27 mai 2013

ESTIMATION DU RISQUE DE TRISOMIE 21 FŒTALE – BIOCHIMIE PRENATALE

- Arrêté du 14 janvier 2014 fixant le modèle des documents mentionnés au III de l'article R.2131-2 du code de la santé publique.
- Arrêté du 27 mai 2013 modifiant l'arrêté du 23 juin 2009 fixant les règles de bonnes pratiques en matière de dépistage et de diagnostic prénatals avec utilisation des marqueurs sériques maternels de la trisomie 21.
- Décision du 6 juillet 2009 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie.
- Arrêté du 23 juin 2009 fixant les règles de bonnes pratiques en matière de dépistage et de diagnostic prénatals avec utilisation des marqueurs sériques maternels de la trisomie 21.

Les documents indispensables à la réalisation du test sont :

- la prescription médicale
- la feuille de renseignements comportant les éléments nécessaires au calcul de risque ainsi que le formulaire type signé, par le médecin et la patiente, attestant de l'information délivrée à la femme enceinte et de son consentement (texte fixé par l'arrêté du 19 février 2010)
- pour le risque combiné au 1er trimestre et le risque séquentiel intégré au 2e trimestre, le compte-rendu échographique avec le nom et l'identifiant de l'échographiste, la date de l'échographie, les mesures de la clarté nucale et de la longueur cranio-caudale.

ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

Les fiches N20 (anatomie pathologique) et N21 (cytologie pathologique), reprenant les données des tableaux ci-dessous, sont disponibles dans le référentiel des examens pour les analyses PATHO et PATHS.

EXAMENS D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE (code Eurofins Biomnis : PATHO)

Examen	Nature de prélèvement	Température	Commentaires de prélèvement	Technique	Délai maximum	Cotation
Examen histopathologique d'une biopsie simple	Biopsie Simple	T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné A défaut dans de l'alcool à 50° ou le milieu Thimprep (dans ce cas indiquer impérativement sur le bon de demande que la recherche est histologique et non cytologique)	Coloration standard Histologique	5 jours sauf urgence particulière	B100 réf 0004
Examen histopathologique de biopsies étagées	Biopsies étagées	T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné A défaut dans de l'alcool à 50° ou le milieu Thimprep (dans ce cas indiquer impérativement sur le bon de demande que la recherche est histologique et non cytologique)	Coloration standard Histologique	5 jours sauf urgence particulière	B130 réf 0005
Examen histopathologique d'une pièce opératoire simple	Pièce opératoire simple	T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné	Coloration standard Histologique	5 jours	B120 réf 0007
Examen histopathologique d'une pièce opératoire complexe	Pièce opératoire complexe	T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné	Coloration standard Histologique	5 jours	B220 réf 0008
Si Diagnostic bénin		T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné		5 jours	B50 réf 0021
Si Diagnostic malin		T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné		5 jours	B100 réf 0022
Examen histopathologique d'une résection/curetage	Résection / curetage	T° ambiante	Fixation formol 4% tamponné	Coloration standard Histologique	2 jours	B120 réf 0007
Examen histopathologique au cours d'un examen extemporané		T° ambiante	Entente téléphonique préalable			B300 réf 0012
Etude immunohistochimique		T° ambiante	Sur prélèvements fixés au formol, blocs ou lames blanches silanisées	Système de révélation Dako EnVision	1 semaine	B200 réf 0017

EXAMENS DE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUE (code Eurofins Biomnis : PATHS)

Examen	Nature de prélèvement	Température	Commentaires de prélèvement	Technique	Délai maximum	Cotation
Etude immunocytochimique		T° ambiante	Sur liquide adressé pour étude cytopathologique	Système de révélation Dako EnVision	1 semaine	B200 réf 0023
Examen cytopathologique d'un frottis peau-muqueuse	Frottis peau-muqueuse	T° ambiante	Si dans milieu liquide conservateur cellulaire	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'un liquide d'ascite/plèvre	Liquide d'ascite/plèvre	T° ambiante	Tube sec - MGG et PAP Etaler sur lame si transmission au-delà de 24H	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'un Liquide Céphalo Rachidien (LCR)	LCR	Acheminement le plus rapide possible	Tube sec	Coloration de MGG et Papanicolaou	1 à 2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'un Liquide synovial	Liquide synovial	T° ambiante	Tube sec	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique de Crachats	Crachats	T° ambiante	Crachats profonds bronchiques Fixation possible dans un tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'un Brossage bronchique	Brossage bronchique	T° ambiante	Etallement - Fixation immédiate pour PAP ou possibilité d'immerger la brosse dans un tube conique gradué pré rempli de fixateur Cytolyt	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'une Aspiration bronchique	Aspiration bronchique	T° ambiante	Tube sec ou Fixation possible dans un tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'un Lavage broncho alvéolaire	Lavage broncho alvéolaire	Acheminement le plus rapide possible	Fournir impérativement les volumes instillés et recueillis Placer en tube sec	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Examen cytopathologique d'une Ponction de ganglion	Ponction de ganglion	T° ambiante	Etallement sur lames séchées à l'air pour MGG	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B120 réf 0015

EXAMENS DE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUE (SUITE) (code Eurofins Biomnis : PATHS)

Examen	Nature de prélèvement	Température	Commentaires de prélèvement	Technique	Délai maximum	Cotation
Examen cytopathologique d'une Ponction tumeur cervicale / thyroïde / glandes salivaires	Ponction tumeur cervicale / Thyroïde / glandes salivaires	T° ambiante	Etaiement sur lames séchées à l'air pour MGG ET recueilli en tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt. Transmettre lames et flacon	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B120 réf 0015
Examen cytopathologique d'une Ponction de foie / poumon / pancréas	Ponction foie / poumon / pancréas	T° ambiante	Etaiement sur lames séchées à l'air pour MGG ET recueilli en tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt. Transmettre lames et flacon	Coloration de MGG et Papanicolaou	2 jours	B120 réf 0015
Examen cytopathologique de Ponctions étagées de foie / poumon / pancréas	Ponctions étagées de foie / poumon / pancréas	T° ambiante	Etaiement sur lames séchées à l'air pour MGG ET recueilli en tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt. Transmettre lames et flacon	Coloration de MGG et Papanicolaou	1 jour	B130 réf 0016
Ponction de sein	Ponction de sein	T° ambiante	Nodule : tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt Kyste : tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B120 réf 0015
Ponctions étagées de sein	Ponctions étagées de sein	T° ambiante	Nodule : tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt Kyste : tube sec ou tube conique gradué, pré rempli avec du Cytolyt Identifier côté et siège	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B130 réf 0016
Ecoulement mammaire unilatéral	Ecoulement mammaire unilatéral	T° ambiante	Si quantité infime : Etaiement, fixation pour PAP Epuiser l'écoulement, si quantité abondante dans Cytolyt	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 réf 0014
Ecoulement mammaire bilatéral	Ecoulement mammaire bilatéral	T° ambiante	Si quantité infime : Etaiement, fixation pour PAP Epuiser l'écoulement, si quantité abondante dans Cytolyt Identifier le côté sur les échantillons	Coloration de Papanicolaou	2 jours	B100 x 2

REFERENTIEL DES EXAMENS DE BIOLOGIE MEDICALE

Pour toute analyse qui ne figure pas dans ce Guide, nous vous invitons à nous contacter avant de nous transmettre vos prélèvements :

Secrétariat Médical

Tél. 01 49 59 16 16 – Fax 01 49 59 17 98

Lundi au vendredi : 7h30 – 19h et Samedi : 7h30 – 13h

E-mail : secretariatmedical@biomnis.com

Vous disposerez ainsi de toutes les informations indispensables à la bonne prise en charge de l'analyse (préanalytique, cotation, ...).

Prélèvements

Le fait de ne pas mentionner un type de prélèvement signifie que son utilisation est contre-indiquée.

Plasma

Sauf mention spécifique, le terme « Plasma » réfère au plasma EDTA ou hépariné.

Il ne faut **JAMAIS** de plasma citraté, oxalaté ou fluoré sauf si cela est spécifiquement demandé.

Sérum

Le sérum peut être recueilli indifféremment sur tube sec ou avec séparateur de phases. Toutefois, les tubes avec séparateur de phases doivent être évités pour les dosages de médicaments (absorption).

Non-Hémolysé

Signifie que la présence d'une hémolyse même minime peut gravement nuire à la qualité du résultat.

Urine

Le prélèvement doit être fraîchement émis. Sauf indication contraire, aucun additif ou conservateur ne doit être ajouté au recueil. Pour le recueil sur 24 heures, les urines doivent être conservées réfrigérées sauf indication contraire.

Recommandations préanalytiques du GEHT

Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé.

Légende du référentiel

1 Amprénavir - plasma AMPRE *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

4 3 semaines ° HPLC

€ B 120 - réf 4117

ⓘ Prélèvement T0 (avant la prise), T1h30 et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)

Amylase

AMY

2 1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

ⓘ 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie

7 B 7 - réf 1510

Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - diagnostic rapide - QFPCR - liquide amniotique - prénatal

NCDR

10

2mL Liquide amniotique frais (non hémorragique) ° T° ambiante

ⓘ 1 à 2 jours ° QF-PCR

6 € 100.00 EUR non remboursable

8 ⓘ Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPÉRATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

2,5 Hexanedione - urines

11 HEXA *


10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

ⓘ 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme

€ 68.00 EUR non remboursable

ⓘ Flacon en verre avec bouchon en PTFE
Prélèvement en fin de poste de travail
9 T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)


Légende du référentiel


- 1 Libellé de l'analyse de référence
- 2 Volume et nature de prélèvement
- 3 Conservation et transport des échantillons :
 - L'indication "Réfrigéré" indique une température de conservation et de transport comprise entre +2 °C et +8 °C
 - L'indication "Température ambiante" indique une conservation et un transport des échantillons entre +15 °C et +25 °C
 - La mention "Congelé" indique une température de conservation et de transport inférieure à -18 °C. La mention < 4h indique que la congélation du prélèvement doit avoir lieu dans les 4 heures suivant le prélèvement
- 4 Le délai correspond au délai maximum pour la mise à disposition du résultat. Il est calculé à partir de l'enregistrement du prélèvement par Eurofins Biomnis. Il ne tient pas compte des dimanches, jours fériés et d'une éventuelle mise en contrôle ou de l'ajout d'une analyse complémentaire
- 5 Technique utilisée pour le dosage
- 6 Cotation et référence NABM ou prix en euros des examens hors nomenclature, non remboursables et susceptibles d'être modifiés
- 7 Les analyses marquées du pictogramme  sont dites "à prix variable". Il indique que le prix de l'analyse n'est pas connu à l'enregistrement du dossier car le résultat obtenu peut entraîner le déclenchement secondaire d'analyses dites "réflexes" conformément à la NABM
- 8 Informations complémentaires (pré-analytiques ou autres) sur le paramètre et indication des documents spécifiques à joindre au prélèvement. La transmission de ces informations est essentielle à la bonne interprétation des résultats et permet de garantir un délai de rendu des résultats dans les délais impartis. Pour chaque paramètre, les documents spécifiques requis le cas échéant sont précisés et téléchargeables à partir du référentiel des examens en ligne
- 9 Indication de la référence du matériel spécifique à utiliser pour le prélèvement et disponible sur la boutique en ligne
- 10 Code Eurofins Biomnis de l'analyse permettant d'identifier précisément le paramètre. Il est conseillé d'utiliser ce code sur vos bons de demande et lors de tout contact avec Eurofins Biomnis
- 11 Les analyses marquées du pictogramme * font l'objet d'une retransmission. Les conditions pré-analytiques et le tarif sont définis sur la base des exigences


10 Hydroxy-Oxcarbazépine - Sérum

TRILE

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 jours ° LCMSMS

 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement en taux résiduel (juste avant la prise)


11 Désoxycorticostérone - sérum

DOC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie


 38.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


11 Désoxycortisol - composé S

COMPS

2mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 semaine ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie

 38.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


17 Hydroxy Prénénolone

17PRE

2mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie

 38.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


17 Hydroxy Progestérone

17OHP

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 jours ° Radioimmunologie



 B 70 - réf 1135


 Préciser l'âge, le sexe et la phase du cycle. Le prélèvement chez la femme doit être effectué en début de phase folliculaire

1 Hydroxypyrrène - urines

HOPY *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Fluorimétrie
-  54.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail

21 Désoxycortisol

21DF

3mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie
-  38.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique

2,5 - 3,4 - 2,4 Acides diméthylbenzoïques - urines

ACDMB *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV
-  52.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


2,5 Hexanedione - urines

HEXA *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  70.00 EUR non remboursable



 Flacon en verre avec bouchon en PTFE
Prélèvement en fin de poste de travail


 T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)

[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum

PRPSA

1mL Sérum ° Congelé < 4h


-  6 jours ° Enzymoimmunologie
-  96.00 EUR non remboursable


 Les échantillons doivent être centrifugés et congelés dans les 3 heures suivant le prélèvement.
Pour calculer l'index phi, sont dosés [-2]proPSA, PSA libre et PSA total avec la même technologie, ce qui n'autorise pas l'intégration d'un résultat transmis de PSA libre et PSA total.

3 Alpha Androstanediol glucuronide

GADIO

2mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie


 54.00 EUR non remboursable

3 Alpha Androstanediol glucuronide - urines

ADIUO

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie


 54.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse


3 Hydroxy benzo[a]pyrène - métabolite benzo[a]pyrène - urines

3HBPY *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 mois ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Fluorimétrie


 75.00 EUR non remboursable


 Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon
plastique


4-4' Méthylènedianiline - urines

METDI *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° HPLC/MS/MS


 65.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique
Conservateur : acide sulfamique (4 g)
Prélèvement en fin de poste de travail


5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma

5FUPR

2tube(s) Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 1 semaine ° UPLC/UV


 B 140 - réf 1657 + 28.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de
conservation
Utiliser le bon de demande spécifique : Evaluation du
risque toxique aux fluoropyrimidines et dosage de 5-
fluouracile


5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines

HIA

20mL Urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 ° Réfrigéré

 4 jours ° LCMSMS


 B 60 - réf 0466

-  **ACIDIFICATION DES URINES** : les urines doivent être conservées au réfrigérateur au cours de la journée. L'acidification doit **IMPERATIVEMENT** être effectuée par le laboratoire préleveur en additionnant de l'acide chlorhydrique (HCl) 12N pour obtenir un pH urinaire compris entre 2 et 3 (5 à 20 mL d'acide suivant le volume et le pH urinaires)
Préciser la diurèse
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques


5 Hydroxy, N-méthylpyrrolidone - urines

5PYRO *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines °


 69.00 EUR non remboursable


-  Prélèvement en fin de poste de travail

5' Nucléotidase - activité

5NUC

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 7 - réf 1525


7 Déhydrocholestérol

7DCHO *

1mL Sérum, Plasma ou liquide amniotique : +4°C
Biopsie (trophoblaste, foie, poumon) : CONGELE °

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse

 B 120 - réf 4002


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Les prélèvements ne doivent nous parvenir que du lundi au mercredi


Abacavir - plasma

ABACA *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - liquide de ponction

CEAD

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 24.00 EUR non remboursable


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum

CEA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 50 - réf 7327


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Acebutolol - sérum

ACEBS *

2mL Sérum volume impératif (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 15 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Acépromazine - sérum

ACEP *



2mL Sérum ° Congelé < 4h


 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 100 - réf 1662

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)



10mL Urines échantillon ° Réfrigéré


-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme
-  48.00 EUR non remboursable

-  Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail

Acétone - sang total



2mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré


-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme
-  48.00 EUR non remboursable

-  Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail

Acétylcholinestérase - liquide amniotique



3mL Liquide amniotique ° T° ambiante


-  5 jours ° Electrophorèse en gel de polyacrylamide
-  B 150 - réf 4021

-  Liquide amniotique avant centrifugation, impératif si liquide hémorragique
Joindre :
 - les renseignements sur la grossesse : date de grossesse, nombre de foetus, nombre de poches prélevées si grossesse gémellaire, signes échographiques, taux d'AFP anormalement élevé dans le test sérique de trisomie 21, traitement Dépakine®
 - la prescription médicale et le formulaire de consentement de la femme enceinte, conforme à l'arrêté du 14 janvier 2014, dûment rempli et signé

Aciclovir - plasma

2mL Plasma Hépariné ° Congelé

-  1 semaine ° HPLC
-  43.00 EUR non remboursable

-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Traitement du prélèvement :
 - centrifuger le prélèvement 10 mn à 4000 T/mn et à 4°C,
 - décanter
 - congeler immédiatement


Préciser la dose administrée, les heures d'administration et de prélèvement, le poids du patient. Préciser si insuffisance rénale


- Prélèvement :
- T0 avant la perfusion (taux résiduel)
 - T1H en fin de perfusion (pic)


Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines

TTCA *

5mL Urines ° Réfrigéré

 15 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 52.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique

Acide arginosuccinique - plasma

AARGI *

2mL Plasma Hépariné ° Congelé

 2 mois ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Acide arginosuccinique - urines

AARGU *

10mL Urines (miction) ° Congelé

 2 mois ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Acide butoxyacétique - urines

BTXU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 6 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme


 43.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Acide citrique - plasma séminal

CITSP

1mL Plasma séminal sur tube fluoré ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 175 - réf 0072 (comporte le dosage du fructose, citrate et zinc). Si réalisé seul 22.00 EUR non remboursable


 Recueil effectué après 2 à 5 jours d'abstinence. Préciser obligatoirement le volume de l'éjaculat et le délai d'abstinence et si possible le pH, la numération des spermatozoïdes. Centrifuger et congeler immédiatement le surnageant

Acide citrique - sérum

CIT

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 3 jours ° Chimie - Spectrophotométrie


 32.00 EUR non remboursable


Acide citrique - urines

CITU

3mL Urines des 24H non acidifiées ° Congelé < 4h

 3 jours ° Spectrophotométrie

 B 30 - réf 2011


 Agiter les urines avant d'aliqoter en tube à hémolyse de 5 mL (ne pas trop le remplir)
Conserver les urines au frais pendant le recueil.
Préciser la diurèse
Hors de toute infection urinaire


Acide clavulinique - Sérum

CLAVU *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Technique microbiologique

 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Acide delta aminolévulinique - urines

ALAU

10mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) ° Réfrigéré


 1 semaine ° Chromatographie - Colorimétrie


 32.00 EUR non remboursable


Acide éthoxyacétique - urines

ETHOU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme

 90.00 EUR non remboursable

 Prélèvement en fin de poste de travail


Acide folique érythrocytaire - sang total**FOLE**

2mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 40 - réf 1387 Prélèvement à jeun




Acide folique sérique**FOL**

1mL Sérum ou Plasma Hépariné, non hémolysé, non lipémique ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence B 40 - réf 1387 Prélèvement à jeun



Acide formique - urines**FORM ***

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme 58.00 EUR non remboursable Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail



Acide glycolique - urines**GLYCU. ***

10mL Urines échantillon de 24H ou miction (enfant) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° B 500 - réf 4001 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)

Acide hippurique - urines**AH**



15mL Urines d'une miction ° Réfrigéré


 2 semaines ° HPLC 41.00 EUR non remboursable Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail

Acide homogentisique - urines

HOMO *

10mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) ° Congelé



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  B 500 - réf 4001


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Acide homovanilique - urines

HVA

20mL Urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 ° Réfrigéré



-  4 jours ° LCMSMS
-  B 80 - réf 0468 (+ B 6 - réf 0627)


-  Préciser la diurèse
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques

Acide hyaluronique

HYALS

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré



-  4 jours ° Turbidimétrie
-  B 75 - réf 7308


-  Centrifuger rapidement et séparer le surnageant
Joindre les renseignements cliniques.

Acide hyaluronique - liquide pleural

HYALP

1mL Liquide pleural ° Congelé < 4h



-  4 jours ° Turbidimétrie
-  35.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger rapidement, séparer le surnageant et le congeler

Acide lactique - LCR

LACLC *

LCR ° Congelé


-  2 semaines ° Chimie - Spectrophotométrie
-  16.00 EUR non remboursable


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Acide lactique - plasma

LACT

1mL Plasma Fluoré ° Congelé

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 7 - réf 0530


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Les échantillons veineux doivent être prélevés à jeûn sans utiliser de garrot. Le sang prélevé sur fluorure doit être immédiatement refroidi sur de la glace, centrifugé à +4°C dans les 15 minutes, décanté et le plasma congelé dans l'heure qui suit le prélèvement. Les prélèvements ictériques et/ou hémolysés doivent être écartés
1 aliquote spécifique pour cette analyse


Acide mandélique - urines

MAND

15mL Urines miction ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 44.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Acide méthoxyacétique - urines

AMACY *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme


 90.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Acide méthylcitrique - urines

AMCIT *

10mL Urines échantillon de 24H ou miction (enfant) ° Congelé < 4h

 1 semaine °


 B 120 - réf 4002


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Acide méthylhippurique - urines

MAH

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV



 38.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail

Acide méthylmalonique - plasma

MALON *

2mL Plasma Hépariné ° Congelé



-  1 mois ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 4002


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Acide méthylmalonique - urines

MALOU *

15mL Urines du matin - miction ° Congelé < 4h



-  3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 4002


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Acide mévalonique - urines

MEVAL *

10mL Urines du matin - miction ° Congelé



-  3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 4002


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique) A prélever pendant la crise.

Acide orotique - urines

OROU *

5mL Urines de fin de journée - miction ° Congelé



-  2 semaines ° HPLC
-  B 120 - réf 4002


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Acide oxalique - sérum

OXA *


3mL Sérum ° Congelé


-  1 mois ° Chimie - Spectrophotométrie
-  40.00 EUR non remboursable

-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique) Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)

50mL Urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 ° Réfrigéré

 3 jours ° Spectrophotométrie ou Chromatographie ionique


 B 30 - réf 2010


-  Le dosage de l'acide oxalique nécessite impérativement:
- le recueil des urines de 24 heures, à conserver réfrigérées
 - l'indication du volume de la diurèse
 - l'acidification des urines par le laboratoire préleveur par l'addition d'acide chlorhydrique (HCl) pour obtenir un pH urinaire compris entre 2 et 3.


En pratique, l'acidification des urines peut être réalisée de la façon suivante :

- homogénéiser la totalité de la diurèse très énergétiquement
- prélever un volume d'urines de 50 mL
- acidifier cet échantillon d'urines à l'aide d'acide chlorhydrique 6N
- bien homogénéiser les urines après chaque addition d'HCl, avant chaque contrôle du pH
- mesurer le pH à l'aide d'un papier pH ou d'un pHmètre.

15mL Urines miction ° Réfrigéré


 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 48.00 EUR non remboursable

-  Prélèvement en fin de poste de travail ou à la reprise
Prélèvement sur flacon en plastique


2mL Plasma Hépariné ° Congelé


 2 semaines ° Spectrométrie de masse


 B 120 - réf 4002

-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

2mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 3 semaines °


 B 120 - réf 4002


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Acide pipécolique - urines

PIPEU *

10mL Urines d'une miction ° Congelé

 2 semaines °


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)


Acide pristanique - Plasma

APRIS *

4mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé

 2 semaines °


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)


Acide pyruvique - Surnageant de défécate ou LCR

APYR *

Surnageant de défécate ou LCR ° Congelé

 15 jours ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 120 - réf 4002 (comprend le dosage de l'acide pyruvique, acide lactique, acide acétoacétique et acide 3hydroxybutyrique)


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)
Pour le dosage des lactate et pyruvate dans le LCR :
envoyer le prélèvement congelé dans l'heure
Si plusieurs défécats sont réalisés, ne pas pooler les surnageants de défécation sinon l'échantillon sera refusé pour volume anormal


Acides aminés - chromatographie - LCR

AALCR

500µL LCR ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-aminés - Acides-organiques)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)


Acides aminés - chromatographie - plasma

AAS

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° UPLC-MS

 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-aminés - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun
Préciser l'âge du patient.


Acides aminés - chromatographie - urines

AAU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° UPLC-MS


 B 500 - réf 4001 (+ B 6 - réf 0627)


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-aminés - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


Acides biliaires

ACBI

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 32.00 EUR non remboursable


 En cas de traitement par l'acide urso-dexoxy-cholique
(Délursan®, Ursolvan®, Ursodiol®), le prélèvement doit
être effectué avant la prise suivante.
Prélèvement à jeun

Acides biliaires - chromatographie - sérum

ACBCH *

3mL Sérum ° Congelé < 4h


 18 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur
ionisation de flamme


 157.00 EUR non remboursable


Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma

GRAC *

2mL Plasma EDTA ou Hépariné ° Congelé

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse /
Spectrométrie de masse

 157.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H
après le biberon)


Acides gras à très longues chaînes - C22 à C26 - plasma

GRALC *

2mL Plasma EDTA ou Hépariné ° Congelé

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse


 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H
après le biberon)


Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total

GRASE *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 21 jours ° Chromatographie en phase gazeuse


 157.00 EUR non remboursable


 Transmettre dans les 48 heures


Acides gras libres non estérifiés - sérum

GRAS

1mL Sérum ° Congelé

 15 jours ° Colorimétrie


 20.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)
Joindre les renseignements cliniques


Acide sialique libre - urines

SIALI *

10mL Urines échantillon de 24H ou miction (enfant) ° Congelé < 4h

 1 mois °


 B 120 - réf 4002


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Acides organiques - urines

ORGU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Transmettre de préférence une miction lors d'un épisode aigu.

Acide S-Phénylmercapturique - urines

PMA *




10mL Urines de fin de poste de travail - miction ° Réfrigéré

 3 semaines ° HPLC/MS/MS

 57.00 EUR non remboursable




Acide trans muconique - t,t-MA - urines**MUCOU**

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV 41.00 EUR non remboursable Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail




Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines**TRICU ***

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 21 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie
de masse 88.00 EUR non remboursable Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail




Acide trichloracétique - urines**ATCAU ***

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse /
Spectrométrie de masse 61.00 EUR non remboursable Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail



Acide urique**URIU**

5mL urines des 24H alcalinisées (pH > 8) ° Réfrigéré

 2 jours ° Chimie - Spectrophotométrie B 7 - réf 0622 Urines alcalinisées avec de la soude à PH > 8
Préciser la diurèse

Acide urique - liquide biologique**URID**


1mL Liquide biologique ° Réfrigéré


 2 jours ° B 6 - réf 0532

Acide urique - sérum

URIC

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0532


Acide valproïque

VALP

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie


 B 65 - réf 0340

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Acide vanylmandélique

VMA

20mL Urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 4 ° Réfrigéré

 4 jours ° LCMSMS

 B 60 - réf 0467 (+ B 6 - réf 0627)


 Acidification des urines IMPERATIVE
Préciser la diurèse
La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques


ACTH - Corticotrophine - matin - plasma

ACTHM

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 95 - réf 7420


 Conditions de prélèvement et de transport :
Prélèvement sur tube EDTA : sur tube refroidi, centrifugation réfrigérée et congélation immédiates
OU prélèvement sur tube spécial (EDTA + Aprotinine), centrifugation (< 25°C) et congélation.
Proscrire les prélèvements hémolysés
Prévoir un tube SPECIFIQUE pour ce dosage
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

 T2 : Tube EDTA + aprotinine

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 95 - réf 7420


 Conditions de prélèvement et de transport :
Prélèvement sur tube EDTA : sur tube refroidi, centrifugation réfrigérée et congélation immédiates OU prélèvement sur tube spécial (EDTA + Aprotinine), centrifugation (< 25°C) et congélation.
Proscrire les prélèvements hémolysés
Effectuer le prélèvement du matin entre 7h et 10h.
1 aliquote spécifique pour cette analyse
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement
Préciser si c'est un test dynamique

 T2 : Tube EDTA + aprotinine

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h


 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 95 - réf 7420


 Conditions de prélèvement et de transport :
Prélèvement sur tube EDTA : sur tube refroidi, centrifugation réfrigérée et congélation immédiates OU prélèvement sur tube spécial (EDTA + Aprotinine), centrifugation (< 25°C) et congélation.
Proscrire les prélèvements hémolysés
Prévoir un tube SPECIFIQUE pour ce dosage
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

 T2 : Tube EDTA + aprotinine


1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 1 mois ° Enzymoimmunologie


 37.00 EUR non remboursable

 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Prière de libeller la demande en toutes lettres et de proscrire toute abréviation
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

1mL Plasma Citraté ° Congelé


 1 jour ° Technique chromogénique


 B 30 - réf 0186

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Les prélèvements sont à réaliser à mi-distance entre 2 injections.
Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

1mL Plasma Citraté ° Congelé


 1 jour ° Technique chromogénique


 B 30 - réf 0186

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement
Prélèvement 3-4H après l'injection
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

1mL Plasma Citraté ° Congelé

 1 jour ° Technique chromogénique


 B 30 - réf 0186


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement
Prélèvement 3 à 4H après l'injection sous-cutanée de Lovenox®, Fragmine®, Fraxiparine®, Clivarine® ou 4 à 6H après l'injection sous-cutanée d'Innohep® ou Fraxodi®
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma

HEPAR

1mL Plasma Citraté ° Congelé

 1 jour ° Technique chromatographique

 B 30 - réf 0186


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement
Seringue électrique : horaire de prélèvement indifférent une fois l'équilibre atteint
Sous-cutanée : prélèvement à mi-distance entre 2 injections
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Acylcarnitine - profil - plasma

ACYLC *

Plasma Hépariné ° Congelé

 20 jours ° Spectrométrie de masse


 B 500 - réf 4001


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Centrifuger et décanter dans l'heure suivant le prélèvement

Acylcarnitine - profil - urines

ACYLU *

Urines ° Congelé < 4h


 20 jours °


 B 500 - réf 4001


Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum

ADAL

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 15 jours ° Enzymoimmunologie


 95.00 EUR non remboursable


-  Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R46 : Anti-TNF)


ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand

ADAM *

2 aliquots de 1.5 à 2 mL de Plasma citraté (non CTAD)pauvre en plaquettes obtenu après centrifugation à 3500g entre 15 et 25°C et par défaut double centrifugation. ° Congelé < 4h

 1 mois ° ELISA

 89.00 EUR non remboursable (activité ADAMST13) + 89.00 EUR non remboursable pour recherche des inhibiteurs si l'activité est inférieure à 10%


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R9 : Etude d'ADAMTS13)


Adéfovir - plasma

ADEF *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)

Adénosine Désaminase - ADA

ADAD *

2mL Sérum, liquide pleural, liquide d'ascite ou LCR ° Réfrigéré

 10 jours ° Spectrophotométrie


 31.00 EUR non remboursable


 Proscrire les prélèvements hémolysés


Adénovirus - culture


ADENC

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, Oeil, Selles ° Réfrigéré

 1 mois maximum. Tout résultat positif est immédiatement communiqué ° Isolement viral

 B 150 - réf 4208

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Adénovirus - diagnostic direct - PCR

ADNVB

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, Oeil, Selles, 5 mL urines (premier jet, sans conservateur), 1 mL (minimum) sang total EDTA, 0.5 mL LCR: Réfrigéré °


 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14

Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)


Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Adénovirus - recherche - selles


ADENS

Selles ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 4206

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Adénovirus - sérologie - sérum

ADENO

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Réaction de fixation du complément


 B 30 - réf 1701


Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines

SAICA *

10mL Urines échantillon de 24H ou miction ° Congelé < 4h

 1 mois °

 B 120 - réf 4002


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


ADH - Hormone antidiurétique - plasma

ADH

5mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé

 5 jours ° Radioimmunologie

 B 120 - réf 0745


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Recueillir le prélèvement sur des tubes préalablement refroidis. Centrifuger à température "Réfrigéré"
1 aliquote spécifique pour cette analyse

ADH - Hormone antidiurétique - urines

ADHU

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Congelé < 4h


 5 jours ° Radioimmunologie


 44.00 EUR non remboursable


Adiponectine - sérum

ADIPO *

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 20 jours ° Enzymoimmunologie


 50.00 EUR non remboursable


 Centrifuger, décanter, congeler l'échantillon dans l'heure.


ADN bactérien - PCR universelle

PCRUN *

Liquide articulaire, LCR, biopsies d'organes(sauf digestifs)en sachet VIOLET : réfrigéré
Souches en Diagnobox : ambient ° Réfrigéré

 10 jours ° PCR

 140.00 EUR non remboursable sur une souche/ 137.00
EUR non remboursable si le résultat est négatif ou 235.00
EUR non remboursable si le résultat est positif sur un
prélèvement.


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-
Parasitologie-Mycologie


AFP - Alpha foetoprotéine - liquide amniotique

AFPLA


3mL Liquide amniotique ° T° ambiante


 2 jours ° "Time Resolved Amplified Cryptate Emission" TRACE

 B 100 - réf 4020


 Liquide amniotique avant centrifugation, impératif si liquide
hémorragique
Joindre :
- les renseignements sur la grossesse : date de grossesse,
nombre de foetus, nombre de poches prélevées si
grossesse gémellaire, signes échographiques, taux d'AFP
anormalement élevé dans le test sérique de trisomie 21,
traitement Dépakine®
- la prescription médicale et le formulaire de consentement
de la femme enceinte, conforme à l'arrêté du 14 janvier
2014, dûment rempli et signé


1mL Liquide divers ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence 27.00 EUR non remboursable


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence B 60 - réf 0320


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu B 60 - réf 0320



 **Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé.** Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures. Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé **IMPERATIVEMENT REFRIGERE** ou **CONGELE < 4H** si délai de transmission supérieur à 48H Pour les DOM-TOM et l'International : **CONGELE < 4H IMPERATIF** Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat. Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre **IMPERATIVEMENT** la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.


5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 2 jours ° Gel-filtration B 15 - réf 1154 x 2 (TDA) + B39 - réf 1141 (AGF)

 **Prélever du Lundi au Jeudi** Un test direct à l'antiglobuline est systématiquement réalisé en complément

2 * 5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré



-  1 jour (2 jours si titrage/microtitrage d'anti-D et 2 semaines de délai si envoi au CNRHP) ° Test indirect à l'antiglobuline sur
-  B 37 - réf 1141 recherche
- B 65 - réf 1131 identification
- B 34 - réf 1145 phénotype RH-KEL1
- B 15 par antigène - réf 1146 détermination des antigènes du phénotype étendu (limite à 5 antigènes);
- B 20 - réf 1156 épreuve d'absorption
- B 95 - réf 1150 titrage + dosage pondéral et B 20 - réf 1149 titrage seul
- B 20 - réf 1155 élution
- B 15 x2 - ref 1154 test direct à l'antiglobuline (1 B15 par spécificité d'antiglobuline)



-  **IMPORTANT** : Les RAI pré-transfusionnelles urgentes doivent être impérativement adressées à l'EFS. Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R3 : RAI)
Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire
Pour identification d'anticorps anti-érythrocytaires d'emblée, joindre impérativement au dossier : résultats bruts de la RAI, panel de dépistage utilisée, et copie de la carte de groupe sanguin du patient.
ANALYSES COMPLEMENTAIRES EN CAS D'ANOMALIE BIOLOGIQUE DETECTEE : lors de l'exécution de certaines analyses, la NABM autorise le biologiste à compléter le bilan afin de caractériser ou de mieux typer une anomalie biologique, nous effectuons :
- une identification (B 65) qui est obligatoire si le test de dépistage est positif (B 39),
- les phénotypes RH-KEL1 (B 39) et/ou un phénotype étendu aux antigènes Cw, Kidd, Duffy ... (B 15 par antigène, limité à 5) qui sont systématiques, en absence de résultat valide, pour valider l'identification d'anticorps anti-érythrocytaires,
- un titrage des anticorps anti-érythrocytaires (B 20) autres que anti-A, anti-B avec un dosage pondéral pour les anti-RH (B 95), qui sont obligatoires chez toute femme enceinte pour laquelle nous avons identifié un anticorps immun,
- un test de Coombs direct pour le dépistage d'anticorps fixés sur les globules rouges (B 15 x 2), avec possible élution si nécessaire (B20)
- une épreuve d'adsorption en cas de mélange d'anticorps ou d'auto-immunisation (B 20)

Akkermansia muciniphila - diagnostic direct - PCR - selles

AKMBM

1noix Selles ° Réfrigéré



-  1 mois maximum ° PCR en temps réel quantitative
-  122.00 EUR non remboursable


-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Albumine

ALB



1mL sérum ° Réfrigéré

-  1 jour ° Immunoturbidimétrie
-  B 6 - réf 1806

-  Préciser l'âge et le sexe du patient



Albumine - LCR**ALBPL**

1mL LCR ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie B 35 - réf 1614




Albumine - liquide de ponction**ALBD**

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie B 35 - réf 1633

Alcool éthylique**ALCOL**

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma Fluoré ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie B 30 - réf 0534 Pas de désinfection à l'alcool du point de prélèvement



Alcool éthylique - urines**ETHU**

10mL Urines ° Congelé < 4h

 2 jours ° Spectrophotométrie 15.00 EUR non remboursable

Alcool méthylique - Sérum**METH ***


2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 1 semaine ° Chromatographie en phase gazeuse B 30 - réf 0534 Préciser le contexte clinique


Alcool méthylique - urines

METHU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme


 48.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail

Aldolase - sérum

ADOLA

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 25 - réf 1513


 Prélèvement de préférence après un repos de 30 mn


Aldostérone

ALDO

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0714


 Proscrire les prélèvements hémolysés, ictériques et lipémiques
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Aldostérone - couché

ALDOC

1 Sérum ou Plasma Héparine ou EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0714


 Proscrire les prélèvements hémolysés, ictériques et lipémiques
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Aldostérone - debout - sérum

ALDOD

1 Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0714


-  Proscrire les prélèvements hémolysés, ictériques et lipémiques
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Aldostérone - urines

ALDOU

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Congelé < 4h

 5 jours ° Radioimmunologie


 B 120 - réf 0463


-  Préciser la diurèse
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Alimémazine - Sérum

ALIM *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 11 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 100 - réf 1662


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Alpha-1 Antitrypsine - clairance

CLAL. *

Totalité des selles de 24H + 1 mL sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Néphélométrie ou Turbidimétrie

 B 100 - réf 1415 + B 25 - réf 1629 (Recherche de sang)

-  Recueil des selles sur 24, 48 ou 72 heures.
Si recueil sur 2 ou 3 jours, transmettre le tout en un seul envoi.


 T10 : Pot à coprologie ou stéatorrhée 1L


Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum

ALFA1

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Néphélométrie


 B 30 - réf 1807


-  Préciser l'âge et le sexe du patient et le traitement éventuel (ALFALASTIN)


Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations p.Glu264Val et p.Glu342Lys) - sang total

A1BM

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 18 jours ° PCR-RFLP


 B 500 - réf 4033


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Alpha-1 Antitrypsine - phénotype PI - sérum

PIH

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Isofocalisation


 B 30 - réf 1807 + 56.00 EUR non remboursable

Alpha-1 Antitrypsine - selles

A1TRS *

Selles échantillon ° Réfrigéré


 4 jours ° Néphélémétrie


 B 60 - réf 1416 + B 20 - réf 1629 (recherche de sang)

Alpha-1 Microglobuline - urines

ALFMU *

5mL Urines de 2ème miction du matin ° Réfrigéré

 1 semaine ° Néphélémétrie


 16.00 EUR non remboursable


Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma

A2PLA

1mL Plasma Citraté ° Congelé

 1 semaine ° Technique chromogénique


 27.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
1 aliquote spécifique pour cette analyse

Alpha-2 Macroglobuline - sérum

ALFA2

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 25 - réf 1805


 Préciser l'âge et le sexe du patient


Alpha galactosidase A - sang total

ALGAL *

3tube(s) Sang total sur ACD ° T° ambiante

 4 semaines °

 137.00 EUR non remboursable


 Le prélèvement doit être envoyé IMPERATIVEMENT EN DEBUT DE SEMAINE
Le délai d'acheminement à l'Hôpital de la Salpêtrière doit être INFERIEUR à 48 heures.
Joindre impérativement LES FICHES DE RENSEIGNEMENTS remplies par le prescripteur et l'ORDONNANCE MEDICALE


Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité


GAA *

Tâches de sang hépariné ou EDTA sur buvard(en 1ère intention pour dépistage) ou 5 mL de sang total hépariné ° T° ambiante

 6 semaines ° Spectrofluorimétrie

 B 500 - réf 4012 (si confirmation ou réalisation sur sang réf 4011 - B500)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Prélever impérativement du Lundi au Mercredi
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K16P)


 K16 : Buvard


Alpha glucosidase - plasma séminal

AGLSP

1mL Plasma séminal sur tube fluoré ° Congelé < 4h

 15 jours ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 85 - réf 0073


 Recueil effectué après 2 à 5 jours d'abstinence.
Préciser obligatoirement le volume de l'éjaculat et le délai d'abstinence et si possible le pH, la numération des spermatozoïdes.
Centrifuger et congeler immédiatement le surnageant


Alprazolam - Sérum

ALPR *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Alprazolam - urines

ALPRU *

4mL Urines ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse - CLHP/UV-BD


 B 100 - réf 0662

Aluminium

ALU

2mL Plasma héparinate de sodium, hépariné, héparinate de lithium (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 8 jours ° Absorption atomique ou ICP-MS

 B 60 - réf 1679


 Centrifuger et décanter IMPÉRATIVEMENT avant l'envoi.

 T4 : Tube héparine de sodium


Aluminium - eau - environnement - hygiène hospitalière - eau - Hygiène

ALUO

10mL Eau ou dialysat ° Réfrigéré

 2 jours ° Absorption atomique


 17.00 EUR HT + TVA


 Prélèvement sur tube en plastique (polypropylène ou polystyrène) à bouchon plastique


Aluminium - urines

ALUU *

10mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré

 10 jours ° Absorption atomique


 B 60 - réf 0679


 Prélèvement en fin de poste de travail et en fin de semaine de travail


AMH - Hormone anti-Mullérienne

AMH

1mL Sérum ou Plasma Héparinate de lithium ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie


 49.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques et échographiques
Proscrire les prélèvements hémolysés
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


AMH - Hormone anti-Mullérienne - Enfant

AMHE

1mL Sérum ou Plasma Héparinate de lithium ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie

 49.00 EUR non remboursable


 Réservé exclusivement pour les enfants de moins de 15 ans
Proscrire les prélèvements hémolysés
Joindre les renseignements cliniques
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Amibiase - recherche

AMIBS

Selles(conservées dans du MIF(Merthiolate-Iode-Formol)) ° Réfrigéré

 2 jours ° Microscopie


 B 50 - réf 0259

Amibiase - sérologie - sérum

AMIB

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Hémagglutination + ELISA


 B 90 - réf 4301


Amikacine - sérum

AMI

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Immunochimie

 B 70 - réf 1650


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)
Taux résiduel = avant injection ; Pic = 30 mn après la fin de la perfusion ou 1h après injection IM


Amiodarone - Sérum

AMIO

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMSMS



 B 120 - réf 1678


 Congeler IMPERATIVEMENT dans les 4 heures
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Amisulpride - Sérum

AMISU *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Amitriptyline - Sérum

AMIT *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° GCMS
-  B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement en taux résiduel

Amlodipine - sérum

AMLO *

2mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré



-  4 jours ° Chromatographie en phase gazeuse
-  35.00 EUR non remboursable


-  Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Ammoniémie - plasma

AMMO

1mL Plasma EDTA non hémolysé, non lipémique, décanté ° Congelé < 4h



-  1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie
-  B 35 - réf 0536


-  Les tubes, prélevés chez le patient à jeûn, doivent être complètement remplis et demeurer parfaitement bouchés. Placer immédiatement le sang sur de la glace, centrifuger à +4°C, décanter le plasma et congeler dans les 20 minutes suivant le prélèvement. Les prélèvements lipémiques et/ou hémolysés doivent être écartés. Prélèvement sur EDTA uniquement
1 aliquote spécifique pour cette analyse

Amoxapine - Sérum

AMOS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

-  10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Amoxicilline - Sérum

AMOX *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R18 : Anti-infectieux)


AMP cyclique néphrogénique

AMPN

1 mL Plasma EDTA + 10 mL Echantillon urines de 24H ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie

 93.00 EUR non remboursable


 Conserver les urines au frais pendant le recueil.
Préciser la diurèse


AMP cyclique - plasma

AMP

1mL Plasma EDTA ° Congelé

 1 mois ° Radioimmunologie

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Recueillir le prélèvement sur des tubes préalablement
refroidis. Centrifuger à température "Réfrigéré"


AMP cyclique - urines

AMPU

5mL Urines échantillon de 24H ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie


 48.00 EUR non remboursable


 Conserver les urines au frais pendant le recueil.
Préciser la diurèse

Amphétamines - confirmation

AMPHS

1mL Plasma Fluoré. Plasma sur Héparinate de Litium accepté (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de
masse en tandem


 B 95 - réf 1659


Amphétamines - confirmation - urines

AMPHC *

5mL Urines ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 107.00 EUR non remboursable


 Préciser le contexte clinique

Amphétamines - dépistage - urines

AMPHU

10mL Urines (miction) ° Réfrigéré


 1 jour ° Immunochimie : interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS)


 B 90 - réf 0659

Amphétamines - liquide gastrique

AMPHD *

15mL Liquide gastrique ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 B 90 - réf 0659


Amphotéricine B - Sérum

AMPHO *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Taux résiduel = avant injection ; Pic = 30 mn après la fin de la perfusion ou 1h après injection IM


Amprénavir - Sérum

AMPRE *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h30 et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)

Amylase

AMY

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 1510

Amylase - liquide de ponction

AMYD

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 7 - réf 1511

Amylase - urines

AMYU

2mL Urines échantillon de 24H ou miction du matin ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 7 - réf 1511

 Préciser la diurèse


Anatomie Pathologique

PATHO *

Biopsie (simple et étagée), Pièce opératoire (simple et complexe), Résection curetage, Liquide de ponction articulaire °

 5 jours °

 Se référer à la note N20 - Anatomie pathologique


 Utiliser la note N20 - Anatomie pathologique pour toutes informations pratiques
Se reporter au protocole de recueil et préparation des échantillons P30


Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - diagnostic rapide - QFPCR - liquide amniotique - prénatal

NCDR

2mL Liquide amniotique frais (non hémorragique) ° T° ambiante

 1 à 2 jours ° QF-PCR


 100.00 EUR non remboursable


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal

NCKIT

5mL Liquide amniotique ° T° ambiante

 2 jours ° Hybridation in situ sur noyaux non cultivés


 B 500 - réf 0905


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Aneuploïdies des chromosomes sexuels X, Y - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal

NCXY

5mL Liquide amniotique ° T° ambiante

 2 jours ° Hybridation in situ sur noyaux non cultivés


 B 500 - réf 0905


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Aneuploïdies du chromosome 21 - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal

NC21

5mL Liquide amniotique ° T° ambiante

 2 jours ° Hybridation in situ sur noyaux non cultivés


 B 500 - réf 0905


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - liquide amniotique - prénatal

DUPLA



5mL Liquide amniotique ° T° ambiante


 1 semaine ° Microsatellites. Analyse de séquences fluorescentes (PCR)

 B 700 - réf 4083



 5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

-  1 semaine ° Microsatellites. Analyse de séquences fluorescentes (PCR)
-  B 500 - réf 4082



-  5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


5mL Liquide amniotique ° T° ambiante

-  15 jours ° Méthyl-PCR bisulfite
-  B 700 - réf 4083



-  5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

-  15 jours ° Méthyl-PCR bisulfite
-  B 500 - réf 4082

-  Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

5mL Liquide amniotique ° T° ambiante

-  2 à 10 jours (fonction du prélèvement) ° Hybridation in situ sur métaphases
-  B 500 - réf 0903 (1 sonde) ; B 1000 - Réf 0904 (2 sondes et plus)


-  Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - sang total - postnatal

FPWA

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante

 6 jours ° Hybridation in situ sur métaphases

 B 500 - réf 4082


 Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Angiostrongylus cantonensis - sérologie - sérum

AGYLU *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Western-Blot

 150.00 EUR non remboursable


Angiotensine II - plasma

ANGIO

2mL Plasma EDTA ° Congelé

 2 semaines ° Radioimmunologie

 49.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Recueillir le prélèvement sur des tubes préalablement refroidis. Centrifuger à température "Réfrigéré"
1 aliquote spécifique pour cette analyse


Anguillulose - recherche - Baermann - selles

ANGSP

Selles ° T° ambiante

 4 jours ° Microscopie


 B 25 - réf 0264


 Il est recommandé de faire 3 prélèvements de selles espacés de 3-4 jours.
L'analyse ne peut être réalisée que sur des selles moulées ou molles mais pas sur des selles liquides.
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

Anguillulose - sérologie - sérum


ANG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 40 - réf 4362

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Fluoro-Enzymoimmunologie


 B 50 - réf 1204 + B 40 - réf 4362


Anticoagulant circulant - dépistage - plasma

TCAOP

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 17 - réf 1127 + B 20 - réf 0182


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est indispensable d'effectuer le prélèvement à distance de tout traitement de type héparine (HNF, HPBM, danaparoïde de sodium) rivaroxaban (XARELTO) apixaban (ELIQUIS), dabigatran (PRADAXA)
Plasma déplaqueté par double centrifugation : 2500 g 15 mn puis plasma décanté.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma

ACC

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique


 B 200 - réf 1020 . L'acte 1020 doit s'inscrire dans une approche pluridisciplinaire et être prescrit selon les recommandations en vigueur en matière de thrombophilie acquise ou bien de pathologies auto-immunes. Il devra donc être obligatoirement prescrit. Le contexte clinico-biologique de cette recherche devra être précisé par le prescripteur incluant, dans le cas d'une thrombose, les antécédents personnels et familiaux et un éventuel traitement anticoagulant en cours.


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est indispensable d'effectuer le prélèvement à distance de tout traitement de type héparine (HNF, HPBM, danaparoïde de sodium) (2 jours de délai), rivaroxaban (XARELTO), apixaban (ELIQUIS), dabigatran (PRADAXA) (4 à 5 jours de délai).
Plasma déplaqueté par double centrifugation : 2500 g 15 mn puis plasma décanté.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Anticoagulants oraux : Fluindione - Sérum

FLUIN *



2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 43.00 EUR non remboursable



Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum**AVK ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes 43.00 EUR non remboursable



Anticoagulants oraux : Warfarine - Sérum**WARFA ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes 43.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-21 Hydroxylase - sérum**21OHA**

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° ELISA 65.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-actine - typage - sérum**ACTIT**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1467


Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum**ADNAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux B 70 - réf 1455



Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum**FARR**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Radioimmunologie B 70 - réf 1455



Anticorps anti-AMPAR - sérum**AMPAR ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 à 3 semaines ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-Annexine V - IgG - sérum**ANNEX**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie 44.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum**B2GPI**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie B 70 - réf 1460



Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum**B2GPM**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie B 70 - réf 1460



Anticorps anti-C1q - sérum**C1QAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie 44.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-canaux calciques - sérum**CALAC** *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Radioimmunologie 126.00 EUR non remboursable Analyse non réalisable sur LCR


Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR**VGKPL**

300µL LCR ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum**CAPO**

1 * 3mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum**CARD**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux B 70 - réf 1460



Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum**CARDM**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux B 70 - réf 1460



Anticorps anti-cellules endothéliales - sérum**ENDOT ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Enzymoimmunologie 59.00 EUR non remboursable


Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum**CELPA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1490


Anticorps anti-cochlée - sérum**COCHA ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Western-Blot 113.00 EUR non remboursable




Anticorps anti-collagène type II - sérum**COLB2 ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Enzymoimmunologie 26.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum**ANCA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1462 Si dépistage positif, réalisation du dosage des anticorps anti-MPO et anti-PR3



Anticorps anti-cytosol - LC1 - confirmation - sérum**CYTOC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot B 40 - réf 1472


Anticorps anti-cytosol - LC1 - dépistage - sérum**CYTO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 80 - réf 1465 Si dépistage positif, réalisation du typage



Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et titrage - sérum**ECT**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux B 70 - réf 1457 x 2

Anticorps anti-endomysium IgA - enfant - sérum**ENDAE**


1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1830 pour l'enfant de moins de 15 ans En cas de demande d'anti-endomysium sans précision (IgA ou IgG), conformément aux recommandations ce sont les anti-endomysium IgA qui seront réalisées
Réservé exclusivement pour les enfants de moins de 15 ans


Anticorps anti-endomysium - IgA - sérum

ENDOA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofluorescence


 42.00 EUR non remboursable


 En cas de demande d'anti-endomysium sans précision (IgA ou IgG), conformément aux recommandations ce sont les anti-endomysium IgA qui seront réalisées


Anticorps anti-endomysium - IgG - sérum

ENDOG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofluorescence


 B 40 - réf 1831


 En cas de demande d'anti-endomysium sans précision (IgA ou IgG), conformément aux recommandations ce sont les anti-endomysium IgA qui seront réalisées


Anticorps anti-érythrocytaire Anti-RH1 microtitrage - sang total

TITD

2 * 5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 2 jours ° Test indirect à l'antiglobuline en tube ou microplaque (titrage) et Test indirect à l'antiglobuline en gel-filtration

 B 95 - réf 1150


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R3 : RAI)
Proscrire les prélèvements hémolysés

Anticorps anti-érythropoïétine - sérum

ACERY *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie

 54.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques


Anticorps anti-facteur II - recherche - plasma

ANTI2

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Technique chromométrique


 31.00 EUR non remboursable + 31.00 EUR non remboursable si titrage réalisé + B25 - réf 1014 (facteur II)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur II est réalisé pour toute demande d'anti-facteur II.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Anticorps anti-facteur intrinsèque

ACFIN

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1491


Anticorps anti-facteur IX - recherche - plasma

ANTI9

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Technique chronométrique

 B 100 - réf 1018 + B200 - réf.1019 si titrage + B50 - réf 0179 (facteur IX)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur IX est réalisé pour toute demande d'anti-facteur IX.
Préciser le contexte : hémophile traité ou suspicion d'hémophilie acquise
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Anticorps anti-facteur VIII - recherche - plasma

ANTI8

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Technique chronométrique

 B 100 - réf 1018 + B200 - réf.1019 si titrage + B50 réf 0178 (facteur VIII)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur VIII est réalisé pour toute demande d'anti-facteur VIII.
Préciser le contexte : hémophile traité ou suspicion d'hémophilie acquise
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Anticorps anti-facteur VII - recherche - plasma

ANTI7

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 2 jours ° Technique chronométrique


 31.00 EUR non remboursable + 31.00 EUR non remboursable si titrage réalisé + B25 - réf 1016 (facteur VII)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur VII est réalisé pour toute demande d'anti-facteur VII.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Technique chronométrique


 31.00 EUR non remboursable + 31.00 EUR non remboursable si titrage réalisé + B25 - réf 1015 (facteur V)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur V est réalisé pour toute demande d'anti-facteur V.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 2 jours ° Technique chronométrique




 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Le titrage de l'anticorps anti-facteur II est automatiquement réalisé si la recherche d'anti-facteur II est positive
1 tube spécifique pour cette analyse
Un dosage du facteur XII est réalisé pour toute demande d'anti-facteur XII.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 2 jours ° Technique chronométrique

 31.00 EUR non remboursable + 31.00 EUR non remboursable si titrage réalisé + réf 0180 - B50(facteur XI)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Le titrage est réalisé pour toute recherche positive
Un dosage du facteur XI est réalisé pour toute demande d'anti-facteur XI.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.



1mL LCR ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie

 40.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-GAD - sérum**GAD**

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie B 120 - réf 7890



Anticorps anti-glandes surrénales - sérum**SURAC**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence B 40 - réf 1489

Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum**GLIAA**



1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie 43.00 EUR non remboursable

 Lors du dosage des anticorps anti-gliadine IgA, si nous avons une alarme nous faisant suspecter un déficit en IgA totales, le dosage des IgA totales et le dosage des anticorps anti-transglutaminase IgG seront réalisés pour pouvoir faire le diagnostic de maladie coeliaque .



Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum**GLIAG**

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie 43.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-glycolipides - LCR**GM1PL**

1mL LCR ° Réfrigéré


 10 jours ° Immunoblot 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-glycolipides - sérum

GM1

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunoblot


 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-GP 210 - sérum

GPAC

2mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Immunodot


 B 70 - réf 1473

Anticorps anti-histones - sérum

HISAC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1459

Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum


HLAAC *

10mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Enzymoimmunologie et Microlymphocytotoxicité

 39.00 EUR par classe + 261.00 EUR non remboursable pour identification par classe (technique single antigen) OU + 150.00 EUR non remboursable pour identification par classe (technique ELISA/multiplex/micropuces)

Une recherche d'anticorps anti-plaquettes et anti-granuleux en situation post-transfusionnelle peut être réalisée.

 Joindre la fiche de renseignements cliniques de l'EFS
Nous acceptons les recherches d'anticorps anti-HLA uniquement dans le cadre transfusionnel et en provenance de l'Ile-de-France. Si cette demande s'inscrit dans le cadre d'un bilan avant greffe ou dans le cadre d'un suivi de greffe, ou si l'échantillon provient d'une autre région, nous ne réalisons pas l'analyse et le correspondant doit joindre l'EFS le plus proche pour connaître le lieu d'envoi du prélèvement.

La recherche des anticorps anti-HLA n'est pas acceptée dans le cadre d'avortements à répétition.

Anticorps anti-HMGCR - sérum

HMGCR *




1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines °

 37.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-IgA - sérum**IGAAC ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 2 aliquotes spécifiques pour cette analyse 25.00 EUR non remboursable


Anticorps anti-Ilôts de Langerhans - ICA - sérum**ILO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1481



Anticorps anti-insuline**INSAC**

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Radioimmunologie B 150 - réf 1482



Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum**ACENT ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Immunofluorescence B 40 - réf 1498



Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum**PANCR ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable




Anticorps anti-LDL oxydées - IgG et/ou IgM - plasma**LDLAC ***

2mL Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 90 jours ° Enzymoimmunologie 54.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum**LKM**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 80 - réf 1465 Si dépistage positif, réalisation du typage



Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum**LKMC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot B 40 - réf 1472



Anticorps anti-MAG - sérum**MAG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 78.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum**PEAU**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1493 + B 40 - réf 1494 Ne pas confondre avec AC anti-membrane basale glomérulaire

Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage (BPAg2/BP180, BPAg1/BP 230, desmogléine 1, desmogléine 3, Envoplakine et collagène de type VII) - sérum

BP180

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° ELISA


 114.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum

MBG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux


 B 70 - réf 1497


 Ne pas confondre avec AC anti-membrane basale épidermique


Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum

MITO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence


 B 80 - réf 1465


 Si dépistage positif, réalisation du typage

Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum

MITOT

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot


 B 180 - réf 1471

Anticorps anti-mitochondries - Western blot - sérum

MITWB *



1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Western-Blot

 B 180 - réf 1471



Anticorps anti- MOG - sérum**MOG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum**MPO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux B 70 - réf 1463


Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum**MUSCL**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 80 - réf 1465 Si dépistage positif, réalisation du typage



Anticorps anti-muscle strié - sérum**MUSTR**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1498 Proscrire les prélèvements hémolysés et lipémiques

Anticorps anti-MuSK - sérum**MUSK**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Enzymoimmunologie 91.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-myéline - sérum

ACMYE




1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours (1 semaine si dépistage positif) ° Immunofluorescence B 40 - réf 1498

Anticorps anti-Natalizumab - sérum

TYSA *



2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Enzymoimmunologie Acte gratuit.(Prise en charge par le laboratoire pharmaceutique BioGen) Prélever 4 semaines après la dernière injection de Natalizumab.
Joindre IMPERATIVEMENT le formulaire de demande de recherche des anticorps anti-Natalizumab intégralement rempli.

Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - LCR

NMOPL



1 * 1mL LCR ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum

NMOAC



2mL Sérum ou LCR ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR

YOPL



1mL LCR ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot 91.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum

YOHU



1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot 91.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-Neuropile - LCR

ACPIL *




1mL LCR ° Réfrigéré

 3 semaines ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-nucléaires - sérum

AAN


1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1453 Si positif, recherche d'Ac anti-ENA et ADN natif

Anticorps anti-nucléosome - sérum

NUCAC



1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie 44.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-ovaires - sérum

OVAC


1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Immunofluorescence B 40 - réf 1495


Anticorps anti-pancréas exocrine - sérum

PANAC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence

 B 40 - réf 1498


 Ne pas confondre avec pancréas endocrine = ilots de Langerhans


Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum

CITRA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 60 - réf 1827


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma

PF4

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Technique immunologique latex automatisé


 B 150 - réf 1024


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R19 : TIH)
Nous transmettre si possible le score de probabilité clinicobiologique (par ex : score 4T)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgG - sérum

PHETG

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 semaines ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1460

Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum

PHETH

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 semaines ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1460

Anticorps anti-PLA2R - sérum

PLA2R

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 semaines ° Immunofluorescence


 43.00 EUR non remboursable


Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification

IPLAQ *

15 mL Sang total EDTA (pour le dosage des anti-plaquettes fixés)
5 mL Sérum (pour le dosage des anti-plaquettes libres) ° T° ambiante

 20 jours ° MAIPA direct et indirect (analyse immunoenzymatique) / Cytométrie en flux et biologie


 B 100 - réf 1478 dépistage des anti-plaquettes fixés
B100 x 3 - réf 1479 identification des anti-plaquettes fixés
B100 - réf 0162 dépistage des anti-plaquettes libres
B300 - réf 0163 identification des anti-plaquettes libres
Analyses complémentaires pouvant être réalisées :
105 EUR si phénotypage plaquettaire dans les systèmes HPA-1,3 et 5 (code HPA)
(B 200- réf 0160) x 3 + 105 EUR si Génotypage plaquettaire étendu dans les systèmes HPA-1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 et 15(code GPE)
Si Génotypage plaquettaire dans les systèmes rares (code GRARE) :
105 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP Ialla
432 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP IIbIIIa
35 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP IbIX
105 EUR si recherche complémentaire d'anticorps antiplaquettaires (Code PLAQ2)


 Prélever du Lundi au Jeudi
ATTENTION : si plaquettes inf. à 20 giga/L, prélever 40 mL de sang total EDTA, mais le test est de réalisation difficile
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R44 : Immunologie plaquettaire ou R45 : Exploration de Thrombopénie foetale/néonatale, pour les nouveaux-nés)


Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles

GRAAC *

3mL Sérum sur tube avec séparateur ° Congelé < 4h

 2 mois ° Technique de granuloagglutination(GAT) et immunofluorescence indirecte (GIFT)


 B 100 - réf 0164 x 2 (dépistage) / B 300 - réf 0165 x 2 (identification) + 39 EUR (si recherche Anticorps anti-HLA)


 Nous transmettre le tube primaire non décanté
La date de naissance du patient doit être visible sur l'étiquette identifiant le prélèvement.

Anticorps anti-pompe à protons - sérum

POPPO *

1mL Sérum ° Réfrigéré


 10 jours ° Enzymoimmunologie


 43.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum

PR3

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux


 B 70 - réf 1463


Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum

PROAC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie

 44.00 EUR non remboursable


 Ne pas confondre avec les antiprothrombinases (anticoagulants circulants)

Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum

REAC

1mL Sérum ou Plasma EDTA non hémolysé ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie


 B 100 - réf 1492


Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum

TRAKH

1mL Sérum (exclusivement) ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 90 - réf 1488


 La recherche d'autoanticorps antirécepteurs de la TSH (1488) doit être limitée aux femmes enceintes ayant eu une maladie de Basedow ou une thyroïdite auto-immune ou au cours du suivi des sujets atteints de maladie de Basedow traités par antithyroïdiens de synthèse. ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Anticorps anti-récepteur GABA - sérum

GABA *



1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 à 4 semaines ° Immunofluorescence

 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR**NMDPL**

1mL LCR ° Réfrigéré

 2 semaines ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-récepteur NMDA - sérum**NMDA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Immunofluorescence 126.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum**PTHYR ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Immunofluorescence + Radio-immunologie 71.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-rétine-recoverine - sérum**CORNA ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Western-Blot 91.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-ribosomes - sérum**RIBO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Immunofluorescence 39.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae - IgG/IgA - sérum**ASCA**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie 58.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum**SLAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot 51.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-SP100 - IgG - sérum**SP100**


2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunodot 51.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-spermatozoïdes - recherche indirecte**SPACD**

Homme : 0.5 mL Sérum ET/OU 0.5 mL Plasma séminal - CONGELE < 1 H
Femme : 0.5 mL Sérum ET/OU 0.25 mL Glaiere cervicale - CONGELE < 1 H °

 2 semaines ° Agglutination


 Pour la femme : B280 - réf 0079 sérum et/ou glaiere cervicale. Remboursable si les 2 prélèvements sont envoyés. Si un seul prélèvement est envoyé : 43.00 EUR
Pour l'homme : B280 - réf 0077 sérum et/ou plasma séminal. Remboursable si les 2 prélèvements sont envoyés ET si la recherche d'AC anti-spermatozoïdes directe est positive et le résultat nous est communiqué.
Si la recherche d'Ac anti-spermatozoïdes directe n'a pas été réalisée ou si elle est négative : 86 EUR non remboursable.
Si un seul prélèvement est envoyé (quelque soit le résultat de la recherche d'AC anti-spermatozoïdes directe) : 43 EUR non remboursable.


Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum

T3AC *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Radioimmunologie

 54.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques
Joindre les résultats du bilan thyroïdien


Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum

T4AC *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Radioimmunologie


 54.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques
Joindre les résultats du bilan thyroïdien

Anticorps anti-testicules - sérum

TESTA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence


 B 40 - réf 1495


Anticorps anti-thyroglobuline - sérum

TYRAC

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 60 - réf 1484


 La recherche d'autoanticorps antithyroglobuline (1484) ne doit pas être réalisée de façon systématique mais chez des malades suspects de thyroïdite auto-immune malgré l'absence d'autoanticorps antimicrosomes thyroïdiens ou antithyroperoxydase, ou pour valider un dosage de thyroglobuline circulante chez un sujet atteint de carcinome thyroïdien.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum

TPO

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré


 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 60 - réf 1487

 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement



Anticorps anti-Titine - sérum**TITIN ***


2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Radioimmunologie 91.00 EUR non remboursable

Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA**TGLU**



1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma citraté ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 60 - réf 1828

 Lors du dosage des anticorps anti-transglutaminase IgA, si nous avons une alarme nous faisant suspecter un déficit en IgA totales, le dosage des IgA totales et le dosage des anticorps anti-transglutaminase IgG seront réalisés pour pouvoir faire le diagnostic de maladie coeliaque. Dans le diagnostic de la maladie coeliaque, les résultats sont valides si le patient a un régime "normal" (comportant du gluten) et s'il n'a pas de déficit en IgA



Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG**TGLUG**

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma citraté ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 60 - réf 1829



Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum**IA2**

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie B 120 - réf 1800



Anticorps anti-YOP - sérum**YOPAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie 54.00 EUR non remboursable



Anticorps anti-ZNT8 - sérum**ZNT8**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Enzymoimmunologie 56.00 EUR non remboursable




Anticorps humains anti-souris - HAMA - sérum**HAMA ***

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 à 3 semaines ° Radioimmunologie 54.00 EUR non remboursable



Anticorps immuns du système ABO - anti-A - dépistage et titrage - sérum**ABAC ***

5mL Sérum de la mère ° Réfrigéré

 8 jours ° B 15 - réf 1151 Renseignements à fournir :
1/- groupe sanguin ABO de la mère ;
- groupe sanguin ABO du nouveau-né ;
- résultat du Coombs direct de l'enfant (sa positivité justifie la demande) ;
- renseignements cliniques : ictère néonatal
2/ renseignements cliniques : immunodépression




Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - Sérum**TRICY ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° B 190 - réf 1666 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser le contexte clinique : efficacité ou toxicité
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - urines**ANTU ***


2mL Urines échantillon ° Réfrigéré


 1 semaine ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse - CLHP/UV-BD B 190 - réf 0668 Préciser le contexte clinique : efficacité ou toxicité


Antigène Beta-D-Glucan - recherche

BDGLU *

1mL Sérum décanté stérilement (sous hotte arrêtée) ou centrifugé et non décanté sur tube avec séparateur ° Congelé < 4h

 5 jours ° Enzymoimmunologie

 Sérum non lipémique, non ictérique, non hémolysé


 36.00 EUR non remboursable

Antigène CA 125 - liquide de ponction

C125D

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 80 - réf 1823


Antigène CA 125 - sérum

CA125

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 55 - réf 7325


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Antigène CA 15-3 - liquide de ponction

C153D

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 26.00 EUR non remboursable


Antigène CA 15-3 - sérum

CA153

1mL Sérum ° Réfrigéré



 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 55 - réf 7321

 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement



Antigène CA 19-9 - liquide de ponction**C199D**

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence 26.00 EUR non remboursable


Antigène CA 19-9 - sérum**CA199**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence B 55 - réf 7323 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement



Antigène CA 50 - sérum**CA50**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Radioimmunologie 44.00 EUR non remboursable



Antigène CA 72-4 - liquide de ponction**C724D**

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrochimiluminescence 44.00 EUR non remboursable

Antigène CA 72-4 - sérum**CA724**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Electrochimiluminescence 44.00 EUR non remboursable **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Antigène Cyfra 21-1 - liquide de ponction

CYFD

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 37.00 EUR non remboursable


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Antigène Cyfra 21-1 - sérum

CYF

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 90 - réf 0822


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total

GENDP *

3 * 5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 mois °

 61.00 EUR non remboursable


 Joindre la copie de la carte de groupe sanguin du patient

Antigène KL6 - sérum

KL6

1mL Sérum ° Réfrigéré


 10 jours ° CLEIA


 50.00 EUR non remboursable


Antigènes bactériens solubles - pneumocoque - urines

PNAGD

10mL Urines ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunochromatographie

 36.00 EUR non remboursable


 Utiliser **IMPERATIVEMENT** le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
Fournir un prélèvement par bactérie à rechercher
Les urines sur conservateur borate sont acceptées


Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction

SCCD

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 34.00 EUR non remboursable


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Antigène SCC - TA4 - sérum

SCC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 86 - réf 0812


 **Proscrire les prélèvements hémolysés**
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Antimoine

ANTIP *

2mL Plasma héparinate de sodium ° Réfrigéré

 3 semaines ° ICP/MS


 43.00 EUR non remboursable


 T4 : Tube héparine de sodium

Antimoine - urines

ANTIU *

Urines ° Réfrigéré

 3 semaines °


 43.00 EUR non remboursable

Anti-streptodornase B - ASD B - sérum

ASDOR

1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Néphélométrie


 B 20 - réf 1323 ; B40 - réf. 1324 si 2 ou plusieurs anti-enzymes streptococciques

Anti-streptolysine - ASLO - sérum

ASLO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Néphélométrie

 B 20 - réf 1323 ; B40 - réf. 1324 si 2 ou plusieurs anti-enzymes streptococciques


Antithrombine - activité fonctionnelle - plasma

AT

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromogénique


 B 40 - réf 0189 (+ éventuellement ATAG (B40 - réf.0188) en cas de diminution)

 Préciser le traitement et les circonstances de la demande. L'héparine non fractionnée peut entraîner une diminution modérée ; celle-ci est moindre avec les HBPM. En cas de traitement, le dosage peut être réalisé. Un déficit est éliminé si l'antithrombine est normale; en cas de résultat abaissé, un contrôle sera demandé en dehors de tout traitement. Ne pas prélever un patient sous anticoagulant direct actif par voie orale.
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Ne pas doser si traitement en cours par anticoagulant direct actif par voie orale (XARELTO, ELIQUIS, PRADAXA).
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Antithrombine - antigène - plasma

ATAG

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Immunoturbidimétrie

 B 38 - réf 0188 (remboursée uniquement si AT diminuée)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Apixaban(Eliquis ®) - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma

APIX

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromogénique


 31.00 EUR non remboursable


 Centrifuger, décanter, congeler l'échantillon dans l'heure. Prélèvement au pic d'activité (2heures après prise)ou résiduel (juste avant prise)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Apolipoprotéine A1 - sérum

APOA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 7 - réf 1603


 Prélèvement à jeun

Apolipoprotéine B - sérum

APOB

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 7 - réf 1602


 Prélèvement à jeun

Apolipoprotéine C3 - sérum

APOC3 *

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 3 mois ° Electro-immunodiffusion différentielle


 19.00 EUR non remboursable


Apolipoprotéine E - géotypage - sang total

APEBM *

2 * 5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 2 mois ° PCR + séquençage

 B 500 - réf 4033 + 61.00 EUR non remboursable


 Pour les enfants, 1 tube EDTA à température ambiante suffit.
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008


Apolipoprotéine E - sérum

APOE *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 4 mois ° Précipitation en milieu gélifié


 19.00 EUR non remboursable


 Prélèvement à jeun
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
Cette analyse ne peut être réalisée sur un prélèvement congelé

Argent - liquide biologique

ARGD *

3mL Liquide biologique ° Réfrigéré


 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable

Argent - plasma

ARGS *

3mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable


Aripiprazole - Sérum

ARIPI

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Arsenic - cheveux

ARCH *

200mg Cheveux ° T° ambiante

 2 semaines ° Absorption atomique


 50.00 EUR non remboursable


 Couper une mèche de cheveux de la taille d'une allumette au ras du cuir chevelu
Placer cette mèche dans un tube en verre ou en matière plastique

Arsenic - inorganique et métabolites - urines

MASU *



10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 49.00 EUR non remboursable



Arsenic - liquide biologique**ASD ***

10mL Liquide biologique ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique 31.00 EUR non remboursable




Arsenic - plasma**ASPL ***

3mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique 43.00 EUR non remboursable



Arylsulfatase - sulfatides - urines**SULFA ***

Urines des 24H ° Réfrigéré

 6 semaines ° Spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) B 500 - réf 4001 Joindre les renseignements cliniques



Ascariose - sérologie - sérum**ASC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymologie B 40 - réf 4362



Aspergillose - antigène soluble - recherche - LBA**ASPLB**

LBA ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie B 50 - réf 4311



Aspergillose - antigène soluble - recherche - sérum**ASPAG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie B 50 - réf 4311


Aspergillose - sérologie confirmation - sérum**ASIEP**

2mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 5 jours ° Immunoélectrophorèse B 120 - réf 4309 x 2




Aspergillose - sérologie dépistage - sérum**ASPER**

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie B 50 - réf 4307 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation



Atazanavir - Sérum**ATAZ ***

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC B 120 - réf 4117 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)

Autoanticorps anti-Tr - LCR**ACTRL ***


LCR ° Réfrigéré


 2 à 3 semaines ° 91.00 EUR non remboursable

Autoanticorps anti-Tr - sérum

ACTR *

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 à 3 semaines °


 91.00 EUR non remboursable

Babésiose humaine - sérologie - sérum

PIRO

1mL Sérum ° Réfrigéré


 8 jours ° Immunofluorescence


 40.00 EUR non remboursable

Baclofène - Sérum

BACL *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse /
Spectrométrie de masse - CLHP/UV-BD


 107.00 EUR non remboursable


Bactérie aérobie - antibiogramme


ATBSM *

Souche fraîchement repiquée sous atmosphère adaptée ° T° ambiante

 1 semaine ° Diffusion en milieu Gélosé et Concentrations
minimales Inhibitrices(CMI) selon la bactérie et/ou la localisation

 B 40 - réf 0269


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-
Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Bactérie aérobie - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice


CMI *

Souche fraîchement repiquée sous atmosphère adaptée ° T° ambiante

 3 à 5 jours, variable selon l'espèce ° E test, méthode en milieu
liquide

 B 50 - réf 5278

 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-
Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Bactérie aérobie - identification


IBA *

Souche pure fraîchement repiquée ° T° ambiante

 8 à 10 jours ° Spectrométrie de masse

 B 60 - réf 0214


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers


RBA *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 2 semaines ° Culture sur milieux spéciaux et en atmosphère adaptée

 B 60 - réf 0214

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Bactérie anaérobie - antibiogramme


ATBAN *

Souche fraîchement repiquée sous atmosphère adaptée ° T° ambiante

 1 semaine ° Diffusion en milieu Gélosé

 B 60 - réf 0270

 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Bactérie anaérobie - identification


IDANA *

Souche pure fraîchement repiquée ° T° ambiante

 1 semaine ° Spectrométrie de masse

 B 60 - réf 5292


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
Emballage étanche fourni sur demande


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Bactérie anaérobie - recherche - prélèvements divers


RBAN *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 2 semaines ° Culture sur milieux spéciaux et en atmosphère adaptée

 B 80 - réf 0215

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Bactérie désignée - diagnostic direct - PCR - Prélèvements divers


BACBM *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable par bactérie

 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche

BMR *

Souche : T° ambiante


Prélèvements divers : +4°C °

 1 semaine ° Culture sur milieux spéciaux

 B 60 - réf 0214 par demande et en cas de croissance sur milieux sélectifs, réalisation d'identification B60 réf 0214 +/- antibiogramme B40 réf 0269 (avec CMI éventuelle)

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Barbituriques - recherche et/ou dosage - urines

BARUC *

2mL Urines ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 B 120 - réf 0673


 Préciser le contexte clinique

Barbituriques - urines

BARBU

1mL Urines (miction) ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 0672

Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum

GRIF

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofluorescence


 B 40 - réf 1331 : si positif, titrage B 60 - réf 1252


Bartonellose - diagnostic direct - PCR


GRIFB

Ponction ou biopsie ganglionnaire, 2 mL Sang total EDTA, Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 4 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Les biopsies doivent être déposées telles quelles dans un tube sec ou avec du milieu de transport M4RT. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Proscrire tout fixateur histologique

 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Baryum - plasma

BARSG *

2mL Plasma sur Héparinate de Sodium (tube spécial oligo-éléments) ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique


 43.00 EUR non remboursable


Baryum - urines

BARU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique


 43.00 EUR non remboursable


 Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon plastique


Basophiles - test d'activation - sang total

TAB

Sang total EDTA ° T° ambiante

 Délai variable ° Cytométrie en flux

 71.00 EUR non remboursable pour un allergène testé +
51.00 EUR non remboursable par allergène supplémentaire

 Sur RDV, conditions particulières, nous contacter impérativement au 04 72 80 23 72
La quantité de prélèvement est variable selon le nombre d'allergènes à tester

BCR-ABL - gène - qualitatif - sang total

BCRQ

Sang total prélevé sur tube PAX gene fourni sur demande (protocole de prélèvement fourni par notre secrétariat) ° Congelé < 4h


 18 jours ° PCR + séquençage


 380.00 EUR non remboursable


BCR-ABL - gène - quantitatif - sang total

BCR

Sang total prélevé sur tube PAX gene fourni sur demande (protocole de prélèvement fourni par notre secrétariat) ° Congelé < 4h

 18 jours ° RQ-PCR

 390.00 EUR non remboursable


 Joindre :
- les renseignements cliniques et thérapeutiques
- le résultat de la NFS - plaquettes
- les précédents résultats de quantification BCR-ABL, si le suivi n'est pas réalisé au laboratoire


 K10 : Tube PAX gène (BCR-ABL quantitatif)


Bence Jones - recherche - urines

BJ

10mL Urines de 24H ou échantillon ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofixation


 B 180 - réf 1619


 ATTENTION : recueil et transport à +4°C
Urines SANS conservateur et SANS ajout d'acide
Préciser la diurèse
Joindre les renseignements concernant l'électrophorèse et l'immunofixation sérique


Benzène - sang total


BENZE *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme

 B 65 - réf 0537


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)


Benzène - urines


BZU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 53.00 EUR non remboursable


 Flacon en verre avec bouchon en PTFE


 T18 : Flacon verre, bouchon PTFE pour solvants - urines (fourni sur demande)


Benzodiazépines - identification - Sérum

BENZC *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 107.00 EUR non remboursable


 Préciser le contexte clinique


Benzodiazépines - identification - urines

BENIU *

10mL Urines ° Réfrigéré

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 107.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser le contexte clinique

Benzodiazépines - recherche sans identification - sérum

BENZS

500µL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Immuno-enzymologie (Thermo Scientific)


 B 70 - réf 1667

Benzodiazépines - recherche sans identification - urines

BENZU

2mL Urines (miction) ° Réfrigéré


 2 jours ° Immunochimie : interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS)


 B 70 - réf 0667


Béryllium - plasma

BERYS *

2mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 43.00 EUR non remboursable


 Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon plastique


Béryllium - urines

BERYU *

20mL Urines d'une miction ° Réfrigéré


 3 semaines ° Absorption atomique

 43.00 EUR non remboursable

 Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon plastique


Bêta 2 Microglobuline - LCR**B2MLC**

1mL LCR ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 35 - réf 0321


Bêta 2 Microglobuline - liquide de ponction**B2MD**

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 35 - réf 0321




Bêta 2 Microglobuline - sérum**B2M**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 35 - réf 0324 Préciser début ou fin de dialyse




Bêta 2 Microglobuline - urines**B2MU**

10mL Urines échantillon de 24H ° Congelé < 4h

 1 jour ° Néphélométrie B 35 - réf 0321 Préciser la diurèse
Les urines ne doivent pas être acides. Si c'est le cas, ajuster le plus rapidement possible et avant transmission, le pH entre 7 et 9 avec NaOH 1N

Bêta 2 Transferrine**B2TRA ***

200 µL Liquide biologique + 1 mL Sérum ° Congelé < 4h


 1 semaine ° Immunoempreinte sur gel d'agarose haute résolution 91.00 EUR non remboursable Congeler immédiatement le liquide biologique
Préciser l'identité complète du patient, son lieu de naissance et son adresse
Joindre les renseignements cliniques


Bêta carotène

BCARO *

1mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 71.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé

Bêta Galactosidase - sang total

BGAL *

10mL Sang total ° T° ambiante

 3 semaines ° Spectrofluorimétrie

 137.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur tube ACD


Bêta glucosidase - sang total

BGLUC *

3tube(s) Sang total sur ACD ° T° ambiante

 4 semaines °


 137.00 EUR non remboursable


 Le prélèvement doit être envoyé IMPERATIVEMENT EN DEBUT DE SEMAINE
Le délai d'acheminement à l'Hôpital de la Salpêtrière doit être INFÉRIEUR à 48 heures.
Joindre impérativement LES FICHES DE RENSEIGNEMENTS remplies par le prescripteur et l'ORDONNANCE MEDICALE
Prélèvement sur tube ACD


Bilan protéique nutritionnel avec indice de PINI - sérum

PINI

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 30 - réf 1808 + B 20 - réf 1817


 Préciser IMPERATIVEMENT l'âge et le sexe. Cette analyse comprend : préalbumine, albumine, orosomucoïde, CRP


Bilharziose - recherche d'oeufs


BILZU *

25mL Urines (de préférence de fin de miction matinale) ° Réfrigéré

 3 jours ° Examen microscopique


 B 25 - réf 0266

 Recueillir les urines SYSTEMATIQUEMENT après un effort physique(marche, escaliers, sauts)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries



Bilharziose - sérologie confirmation - sérum**BILC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Western-Blot B 180 - réf 4357




Bilharziose - sérologie dépistage - sérum**BIL**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie et Hémagglutination B 50 - réf 4355 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation




Bilirubine totale**BILIT**

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie B 8 - réf 1601 Conserver à l'abri de la lumière



Bilirubine - totale - libre - conjuguée**BILI**

250µL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Colorimétrie B 8 - réf 1601 + 15 EUR non remboursable Conserver à l'abri de la lumière




Biotinidase - sérum**BIOTI ***

2mL Sérum ° Congelé

 1 mois ° Colorimétrie B 100 - réf 4011 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)



Bipéridène - sérum**BIPE ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur thermoionique B 100 - réf 1662 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)



Bismuth - sang total**BISM ***

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 10 jours ° Spectrométrie de masse couplée à un plasma induit 35.00 EUR non remboursable



Bismuth - sérum**BISMS ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse 35.00 EUR non remboursable




Bismuth - urines**BISMU ***

10 Urines échantillon ° Réfrigéré

 Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° Absorption atomique 35.00 EUR non remboursable




Bisoprolol - sérum**BISO ***

3mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV 107.00 EUR non remboursable Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)



BNP - Brain Natriuretic Peptide - plasma**BNP**

1mL Plasma EDTA non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence B 67 - réf 1821 1 aliquote spécifique pour cette analyse
La fiabilité du résultat nécessite impérativement le recueil du prélèvement (plasma EDTA) sur tube plastique



Bocéprévir - plasma**VICTR ***

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMS 43.00 EUR non remboursable Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)



Bore - plasma**BORES ***

3mL Plasma ° Réfrigéré

 3 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie d'Emission Atomique 43.00 EUR non remboursable




Bore - urines**BOREU ***

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie d'Emission Atomique 43.00 EUR non remboursable

Borreliose de Lyme - index de synthèse intrathécale - IgG - LCR + sérum**BOINT**

1 mL LCR + 1 mL Sérum (IMPERATIF) ° Réfrigéré


 4 jours ° Chimiluminescence et Immunoturbidimétrie B 60 - réf 1301 + B 6 - réf 1806 + B 20 - réf 1815 + B 70 - réf 1615 + 31.00 EUR non remboursable Demander en parallèle le dosage des IgG anti Borrelia sériques et intrathécales.(B 30 - Réf 1815,+ B 35 - Réf 1614 + B 60 - Réf 1301 + 28.00 EUR non remboursable)


Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum

BOR

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence

 B 60 - réf 1301


 En cas de dépistage positif ou douteux , réalisation de la confirmation par Western Blot

Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage - LCR

BORPL

1mL LCR ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence


 31.00 EUR non remboursable


Borrélieuse - diagnostic direct - PCR

BORBM

Biopsie cutanée, biopsie articulaire, liquide synovial, liquide péricardique, 0.5 mL LCR (minimum), 2 mL (minimum) sang total EDTA ou dérivés sanguins (sérum/plasma) : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Borrélieuse - sérologie confirmation IgG

WBLYG

1mL Sérum, LCR ° Réfrigéré

 3 jours ° Western-Blot

 B 150 - réf 1302

 Selon la nomenclature, la confirmation est réalisée à l'initiative du biologiste pour tout test de dépistage douteux ou positif; Préciser le résultat du dépistage et /ou l'isotype recherché (IgG ou IgM) en raison de cotation non cumulable.


Borrélieuse - sérologie confirmation IgM - sérum

WBLYM

1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Immunoblot

 B 150 - réf 1302 (1 seule cotation)

 Selon la nomenclature, la confirmation est réalisée à l'initiative du biologiste pour tout test de dépistage douteux ou positif; Préciser le résultat du dépistage et /ou l'isotype recherché (IgG ou IgM) en raison de cotation non cumulable.
Sur demande précise




Branching enzyme (GSD IV) - sang total**GSD4 ***

2mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 3 semaines °


Bromazépam - Sérum**BROMA ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem B 100 - réf 1662 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise



Brome - sérum**BROMS ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Potentiométrie directe 43.00 EUR non remboursable



Brome - urines**BROMU ***

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° Potentiométrie directe 43.00 EUR non remboursable

Brucellose - sérologie confirmation - sérum**BRUCM**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Agglutination après immunocapture 31.00 EUR non remboursable

Brucellose - sérologie dépistage - sérum

BRUC

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Agglutination


 B 45 - réf 1305


Buflomédil - sérum

BUFLO *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV


 35.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Bupivacaïne - Sérum

BUPIV *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV

 B 120 - réf 1678


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Buprénorphine et métabolites - urines

BUPU *

15mL Urines d'une miction ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 90 - réf 0659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Buprénorphine - Sérum

BUPS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie
de masse


 B 95 - réf 1659

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Préciser le contexte clinique

C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral**ACTC1**

2 ml Plasma citraté (centrifugation dans les 3 heures suivant le prélèvement): Congelé
+ 3 ml Sérum : Réfrigéré °


 10 jours (3 semaines si contrôle) ° Spectrophotométrie +
Néphélométrie

 B 35 - réf 1810 + 24.00 EUR non remboursable

C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum**INH C1**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Néphélométrie

 B 35 - réf 1810

C1q - fraction du complément - sérum**C1Q**


1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Néphélométrie

 24.00 EUR non remboursable

C2 - fraction du complément - sérum**CC2**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Immuno Diffusion Radiale

 24.00 EUR non remboursable

C3 - fraction du complément - sérum**CC3**




1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 25 - réf 1811



C3 NeF - Facteur néphritique - sérum**C3NEF ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 semaines ° Immunochimie Préciser la valeur du facteur C3 142.00 EUR non remboursable



C4 - fraction du complément - sérum**CC4**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie B 25 - réf 1812



C5 - fraction du complément - sérum**CC5**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immuno Diffusion Radiale 24.00 EUR non remboursable



C7 - fraction du complément - sérum**CC7 ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° 24.00 EUR non remboursable

C9 - fraction du complément - sérum**CC9 ***


1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 mois ° Immuno Diffusion Radiale 24.00 EUR non remboursable

Cadmium - Sang total

CD

5mL Sang total hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 1 semaine ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 35.00 EUR non remboursable

Cadmium - urines

CDU *

20mL Urines d'une miction ° Réfrigéré


 1 semaine ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 35.00 EUR non remboursable


Caféine - Sérum

CAF *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 B 70 - réf 1658


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Calcitonine - sérum

CALCI

2mL Sérum (exclusivement) ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 70 - réf 1132


 Laisser coaguler, séparer le sérum du caillot dès que possible (dans les 4H maximum) et le congeler. La stabilité du sérum ainsi décanté est de 19 heures entre 2 et 8 °C, ou 2 heures à température ambiante
Prélèvement à distance des repas pour éviter l'hypergastrinémie
En cas de traitement aux Inhibiteurs de la Pompe à Protons, il est conseillé de prélever avant la prise, et en cas d'arrêt possible du traitement, respecter un délai 2 semaines après arrêt
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Calcium ionisé


CAIO

5mL Sérum non décanté sur tube sec avec gel séparateur, centrifuger sans ouvrir le tube : IMPERATIF ° Congelé

 1 jour ° Potentiométrie directe

 23.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélever un tube spécifique pour cette analyse
Ne pas associer à une autre analyse sur le même tube
Pas de prélèvement sur tube en verre


 T5 : Tube pour calcium ionisé


Calculs - analyse morphologique et infrarouge - calcul

CAL

Calculs rénaux ou biliaires ou dépôt urinaire filtré ° T° ambiante

 1 semaine ° Spectrométrie infra-rouge


 B 100 - réf 1632


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R32 : Calculs rénaux et urétéraux)
Envoyer l'ensemble du calcul solide préalablement lavé et séché dans un poudrier stérile ne contenant aucun composé (borate). Les urines ne sont pas acceptées.


Calprotectine fécale - selles

CALP *

20g Selles ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 62.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)

Campylobacter - sérologie - sérum

CAMP

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Réaction de fixation du complément


 B 30 - réf 1310

Candida albicans - sérologie confirmation - sérum

CANDC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunoélectrophorèse


 B 120 - réf 4315

Candida albicans - sérologie dépistage - sérum

CAND

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie et Hémagglutination indirecte


 B 90 - réf 4313


 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation

Candida - antigène mannane - sérum

CANAG

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré


 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 30 - réf 4317


Cannabis - cheveux

CANCH *

40 mg de Cheveux (accord préalable avec le biologiste de Limoges) ° T° ambiante

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 216.00 EUR non remboursable


 Cheveux : prélever si possible derrière l'apex de la tête. Réunir l'équivalent d'un stylo en diamètre avec un fil, ligoter la mèche de cheveux, couper le plus au ras du cuir chevelu. Finir d'attacher la mèche. Noter s'il s'agit d'un problème médico-légal ou judiciaire

Cannabis - confirmation

CANS

2mL Plasma Fluoré. Plasma sur Héparinate de Litium accepté (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 4 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 95 - réf 1659

Cannabis - confirmation - urines

CANC *

15mL Urines d'une miction ° Réfrigéré

 21 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 91.00 EUR non remboursable

Cannabis - urines

CAN

1 * 10mL Urines (miction) ° Réfrigéré


 1 jour ° Enzymoimmunologie


 B 90 - réf 0659


Carbamazépine

CARB

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunochimie


 B 65 - réf 0325


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Ne pas confondre avec oxcarbazépine
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Carboxyhémoglobine - sang total

COHB

1mL Sang total Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 35 - réf 1680


 Prélèvement fragile, stable 24 à 48h : prélever le jour de l'envoi par le coursier pour un dosage le lendemain - Analyse réservé à la France métropolitaine


Carnitine libre et totale - Plasma

CARTL *

4mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé

 2 semaines ° Spectrométrie de masse en tandem (MS/MS)


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)


Carnitine libre et totale - urines

CARNU *

5 mL Urines du matin - miction + 4 mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé


 1 mois ° Spectrométrie de masse en tandem (MS/MS)

 B 120 - réf 4002 + B 120 - réf 4002 (carnitine plasmatique)

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)
Un dosage de carnitine plasmatique doit impérativement être réalisé en parallèle.

2mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé


 3 semaines ° HPLC


 107.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Carpipramine - Sérum

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 15 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :


- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Caryotype constitutionnel - biopsie cutanée - postnatal

Biopsie cutanée (poudrier stérile sérum physiologique ou de préférence milieu de culture fourni par le laboratoire) ° T° ambiante

 3 semaines ° Cytogénétique conventionnelle : Culture + Analyse chromosomique

 B 1200 - réf 0902


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon


Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale


Utiliser le bon de demande spécifique B13 : Cytogénétique constitutionnelle

Caryotype constitutionnel - liquide amniotique - prénatal

2 * 10mL Liquide amniotique ° T° ambiante



 10 à 14 jours (fonction de la pousse cellulaire) ° Cytogénétique conventionnelle : Culture + Analyse chromosomique


 B 1250 - réf 0041 ou 392.00 EUR non remboursable

 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon



Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Produit de fausse couche - MFIU (peau, cordon, tendon, placenta) ° T° ambiante

-  10 à 15 jours ° Cytogénétique conventionnelle : Culture + Analyse chromosomique
-  B 1250 - réf 0041



-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Poudrier stérile et milieu de culture fournis par notre laboratoire
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


5mL Sang foetal hépariné (tube stérile) ° T° ambiante

-  2 à 5 jours ° Cytogénétique conventionnelle : Culture + Analyse chromosomique
-  B 850 - réf 0040



-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


5mL Sang total Hépariné (tube stérile) ° T° ambiante

-  2 semaines - 2 à 5 jours si urgence médicale ° Cytogénétique conventionnelle : Culture + Analyse chromosomique
-  B 800 - réf 0901

-  Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B13 : Cytogénétique constitutionnelle

20mg Trophoblaste ° T° ambiante



-  1 à 2 jours (étude directe) - 10 à 14 jours (culture) ° Etude directe / Culture + analyse chromosomique
-  B 1250 - réf 0041


-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

Caryotype hématologique

MOHC1

5 mL Sang total Hépariné, 2 mL Moëlle osseuse, Ganglions ° T° ambiante



-  Délai selon indication :
- LA : 1 semaine
-  B 800 - réf 0906


-  Moëlle : 1 seringue héparinée ou ponction médullaire transférée dans un tube héparinate de lithium.
Ganglions : flacon stérile
Joindre :
 - les renseignements cliniques et thérapeutiques
 - les résultats de la NFS - Plaquettes
 - le compte rendu du myélogramme
 - le compte rendu de l'immunophénotypage

Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal

SNPRE

Liquide amniotique cultivé + sang des parents (sang total EDTA) ° T° ambiante



-  20 jours ° SNP array
-  590.00 EUR non remboursable


-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total

SNPOS

Sang total EDTA ° T° ambiante



-  20 jours ° SNP array
-  590.00 EUR non remboursable


-  Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B13 : Cytogénétique constitutionnelle

Catécholamines - Libres - enfant

CATEN

Urines d'une miction acidifiées ° Réfrigéré


-  4 jours ° LCMSMS
-  B 130 - réf 0477 (+ B 6 - réf 0627)


-  Acidification des urines IMPERATIVE
Consulter le protocole spécifique d'acidification des urines (P20)
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques
Joindre une urine non acidifiée pour la dosage de créatinine


Catécholamines libres - urines

CATU

20mL Urines des 24H acidifiées (avec 30mL d'acide Chlohydrique(6N)pour la totalité des urines de 24H)- pH compris entre 2 et 4.
° Réfrigéré

 4 jours ° LCMSMS


 B 130 - réf 0477


 Acidification des urines IMPERATIVE
Conserver les urines au frais pendant le recueil.
Consulter le protocole spécifique d'acidification des urines (P20)
Préciser la diurèse
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques


Catécholamines - plasma

CATF

3mL Plasma EDTA ou Hépariné ° Congelé

 4 jours ° HPLC

 B 140 - réf 0478


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Prélèvement à jeun
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Prélèvement de préférence après un repos de 30 mn
REGIME ALIMENTAIRE : exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café.

CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum

CBG

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Radioimmunologie


 29.00 EUR non remboursable

CDG Syndrome - recherche - sérum

CDG *

1mL Sérum ° Congelé < 4h


 2 mois ° Western-Blot


 B 650 - réf 4003


Céfazoline - Sérum

CEFA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Spectrométrie de masse haute résolution(UHPLC-ESI/MS)

 42.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)


Cefépime - sérum

CEFEP *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


-  Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
 - l'heure du prélèvement
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Cefotaxime - Sérum

CEFO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement le sérum. Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
- Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
 - l'heure du prélèvement
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Ceftazidime - Sérum

CEFTA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable

-  Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
- Préciser la posologie , l'heure de prélèvement et l'heure d'administration : taux résiduel(juste avant l'administration)


Ceftriaxone - LCR

CEFTL *

1mL LCR ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


-  Préciser la posologie , l'heure de prélèvement et l'heure d'administration : taux résiduel(juste avant l'administration)


Ceftriaxone - Sérum

CEFTR *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC


 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Préciser la posologie , l'heure de prélèvement et l'heure
d'administration : taux résiduel(juste avant l'administration)


Celiprolol - sérum

CELIP *

3mL Sérum ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Cellules de Sézary - recherche - frottis

SEZA

2 Frottis non colorés de Sang périphérique ° T° ambiante

 3 jours ° Microscopie

 B 100 - réf 1105

 Joindre la numération lmymphocytaire du jour
Utiliser le bon de demande spécifique B8 : Biologie des
Hémopathies


Centromères - identification chromosomes marqueurs - FISH pancentromérique - sang total - postnatal

TMP208

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante

 10 jours ° Hybridation in situ sur métaphases

 B 1000 - réf 0904


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous
invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant
toute transmission d'échantillon
Le résultat du caryotype constitutionnel est nécessaire
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la
fiche de renseignements cliniques et l'attestation de
consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret
2008-321 du 04 avril 2008

Céruleoplasmine - sérum

CER

1mL Sérum ° Réfrigéré



 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 30 - réf 1809

 Préciser l'âge et le sexe du patient




CH50 - Complément Hémolytique total - sérum**CH50**

1mL Sérum ° Congelé

 1 jour ° Immunoanalyse B 30 - réf 0316 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé




Chaînes légères libres Kappa - sérum**KAPAL**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie 42.00 EUR non remboursable Merci de nous communiquer le contexte clinique et, si possible, le résultat de l'immunofixation sérique



Chaînes légères libres Kappa - urines**KAPPU**

2mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré

 1 semaine ° Turbidimétrie 42.00 EUR non remboursable Merci de nous communiquer le contexte clinique et, si possible, le résultat de l'immunofixation sérique




Chaînes légères libres Lambda - sérum**LAMBL**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie 42.00 EUR non remboursable Merci de nous communiquer le contexte clinique et, si possible, le résultat de l'immunofixation sérique

Chaînes légères libres Lambda - urines**LAMBU**

2mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré


 1 semaine ° Turbidimétrie 42.00 EUR non remboursable Merci de nous communiquer le contexte clinique et, si possible, le résultat de l'immunofixation sérique

Champignon exotique - recherche - prélèvements divers

MYEX *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 2 à 3 semaines ° Culture


 B 100 - réf 0255


Champignon - Levures - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice


CMIMY *

Souche ° T° ambiante



 B 50 - réf 5280


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Champignon - Levures - identification


MYCID *

Souche pure fraîchement repiquée ° T° ambiante

 2 à 3 semaines (5 semaines si champignon filamenteux de pousse lente) ° Culture + Examen microscopique

 B 50 - réf 0252

 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Champignon - Levures - recherche - prélèvements divers


MYCEX *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 1 semaine (1 mois si champignon filamenteux de pousse lente)


 B 70 - réf 0253


 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

1mL Sang total EDTA, Plasma EDTA, Sérum, Urines, salive ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 B 180 - réf 5259 (si demandé avec Dengue(DENBM): B250-réf.5261 / si prélèvement sanguin et demandé avec Zika (ZIKBM): B250-réf.5267)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Prélèvement jusqu'à J7 après le début des signes cliniques
Selon l'arrêté du 29 décembre 2016, les départements français sous surveillance renforcée du 1 mai au 30 novembre sont : Ain (01), Alpes-de-Haute-Provence (04), Alpes-Maritimes (06), Ardèche (07), Aude (11), Aveyron (12), Bouches-du-Rhône (13), Dordogne (24), Drôme (26), Gard (30), Haute-Garonne (31), Gers (32), Gironde (33), Hérault (34), Isère (38), Landes (40), Lot (46), Lot-et-Garonne (47), Pyrénées-Atlantiques (64), Pyrénées-Orientales (66), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Rhône (69), Saône-et-Loire (71), Savoie (73), Tarn (81), Tarn-et-Garonne (82), Var (83), Vaucluse(84), Vendée (85), Val-de-Marne (94).


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Chikungunya - sérologie IgG/IgM

CHIK

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie


 B 90 - réf 1254


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
A réaliser uniquement en phase immune, c'est-à-dire à partir de J5 après le début des signes cliniques

Chitotriosidase - activité - sérum

CHITO *

3mL Sérum ° Congelé < 4h


 1 mois °


 B 100 - réf 4011


Chlamydia trachomatis - Détection par amplification moléculaire

TRABM

Prélèvement en tube Aptima (Hologic)- Kit K11 : Ecouvillonnage cervical, urétral, vaginal, Ecouvillonnage conjonctival, Biopsie, Stérilet. Pour les liquides suivants 200 µL minimum : Sperme, Liquide de Douglas, Liquide de Bartolin, Liquide péritonéal
Kit K14 : Auto-Prélèvement vaginal, Prélèvements et auto-prélèvements pharyngés et anaux - Kit K12 : urines du 1er jet du matin °
T° ambiante

 3 jours ° Biologie moléculaire

 B 85 - réf 5257


-  K11 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour prélèvements endocervicaux et urétraux
K12 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour prélèvements urinaires
K14 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour auto-prélèvement d'échantillons vaginaux, anaux et pharyngés.
Kit K11 : Seuls les écouvillons bleus doivent être déchargés dans le milieu APTIMA et leur tige cassée avant de refermer le tube. Kit K12 : Les urines doivent être transférées dans le milieu de transport APTIMA dans les 24 heures (2 mL). Les biopsies doivent être mises immédiatement dans le milieu M4RT ou APTIMA (Kit K11)


Chlamydia trachomatis - sérologie IgA - sérum

TRACA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence

 23.00 EUR non remboursable


-  ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum

TRACG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence


 B 40 - réf 1307


-  Réalisation des IgM sur demande explicite (12.00 EUR non remboursable sauf dans le cadre d'une pneumopathie chez l'enfant de moins de 6 mois)
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Chlamydia trachomatis - sérologie IgM - sérum

TRACM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Immunofluorescence

 15.00 EUR non remboursable Si suspicion de pneumopathie atypique chez le nouveau-né ou nourrisson, prise en charge de cette analyse, Réf.1307 - B40.


-  Analyse non recommandée pour le dépistage des MST
Sur demande précise


Chlamydomphila pneumoniae - diagnostic direct - PCR


CHPBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, crachats, biopsie respiratoire, vasculaire ou cardiaque, liquide péricardique, 0.5 mL
LCR (minimum) ° Réfrigéré

 4 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Chlamydomphila pneumoniae - sérologie IgG/IgM - sérum

CHPN

1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Enzymoimmunologie


 B 60 - réf 1308 ; itératif B 90 - réf 3308

Chlamydomphila psittaci - sérologie IgA - sérum

PSITA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Immunofluorescence


 23.00 EUR non remboursable


 Sur demande précise

Chlamydomphila psittaci - sérologie - sérum

PSIT

1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Immunofluorescence indirecte


 B 60 - réf 1309


Chlordiazépoxyde - Sérum

LIBX *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


ChlorophénoL - urines

CPHEN *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV


 71.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Chloroquine - Sérum

CHLOQ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV


 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Chlorpromazine - Sérum

LARG *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 11 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de
masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)

Cholestanol - plasma

CHOST *

2mL Plasma Hépariné ° Congelé < 4h


 3 semaines °


 B 120 - réf 4002


Cholestérol HDL

HDL

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 16.00 EUR non remboursable


 Prélèvement à jeun IMPERATIF


Cholestérol HDL 2 - HDL 3 - sérum

HDL23 *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois °


 80.00 EUR non remboursable


 Prélèvement à jeun IMPERATIF


Cholestérol LDL direct

LDL

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 18 - réf 2001


 Prélèvement à jeun
Dans le cadre d'une exploration d'une anomalie lipidique perturbée

Cholinestérase - activité enzymatique - sérum

CHOLI

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 1 jour ° Spectrophotométrie

 23.00 EUR non remboursable


 Proscrire le plasma

Cholinestérase érythrocytaire - sang total

CHOLE

2mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° Spectrophotométrie


 23.00 EUR non remboursable


 Proscrire l'héparine

Chrome

CRST *

5mL Sang total Héparinate de sodium (proscrire les tubes avec gel séparateur) ° Réfrigéré

 2 semaines ° ICP/MS

 35.00 EUR non remboursable

 1 tube spécifique pour cette analyse


 T4 : Tube héparine de sodium


Chrome - urines

CRU *

10mL Urines de fin de poste ° Réfrigéré

 1 semaine ° ICP/MS


 35.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail et en fin de semaine de travail


Chromogranine A - sérum

CHRA

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 2 jours ° Enzymoimmunologie


 B 90 - réf 1824


 Centrifuger rapidement, séparer le surnageant et le congeler


Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - prénatal

YPRE

Liquide amniotique cultivé, trophoblaste cultivé ° T° ambiante

 10 jours (cellules cultivées) ° PCR multiplex

 B 700 - réf 4083


 5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Chymotrypsine - selles

CHYMS *

10g Selles (1 pot spécifique pour cette analyse) ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chimie

 B 60 - réf 1628


 Recueillir les selles de 24 heures


Cibenzoline - Sérum

CIBEN *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 1678


-  Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise
Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical


Ciclosporine - sang total

CICLO

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° LCMSMS

 B 120 - réf 1376


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser "Résiduel ou 2H après la prise"
Proscrire l'héparine


Ciprofloxacine - Sérum

CIPRO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC


 43.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser le contexte clinique : efficacité ou toxicité


Cisplatine - sérum

CISPL *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Absorption atomique


 B 140 - réf 1657


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Pour le dosage de la forme libre, veuillez contacter le Secrétariat Médical


Citalopram - Sérum

CITA

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Citalopram - urines

CITAU *

2mL Urines ° Congelé < 4h

 10 jours ° HPLC


 B 120 - réf 0665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Citrulline - plasma

CITRP

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° HPLC


 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)
Ne pas confondre avec anticorps anti peptides citrullinés


Citrulline - urines

CITRU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC


 48.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)


cKIT - exons 9, 11, 13, 17

CKIT

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 15 jours ° Séquençage

 200.00 EUR non remboursable


 Joindre le compte rendu anatomopathologique


Clindamycine - Sérum

CLIND *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique

 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)


Clobazam - Sérum

CLOB *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° GCMS

 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Clomipramine - Sérum

CLOMI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° GCMS

 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Clonazépam - Sérum

CLON *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 1669


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Clorazépate - Sérum

CLORA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Clostridium difficile - culture - selles


CLODS

1noix Selles fraîches ° Réfrigéré


 8 jours ° Culture sur milieux spéciaux et en atmosphère adaptée


 B 80 - réf 0215



 Doit être techniqué au maximum 72H après le recueil des selles si réfrigéré. Au delà le prélèvement doit être congelé. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Selles fraîches ° Réfrigéré


 4 jours ° Enzymoimmunologie



 B 60 - réf 5292

-  Doit être techniqué au maximum 72H après le recueil des selles si réfrigéré. Au delà le prélèvement doit être congelé. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
Ne pas utiliser d'écouvillonnage rectal qui ne procure pas une quantité de prélèvement suffisante pour ce test
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

1 selle fraîche ° Réfrigéré


 2 jours ° Enzymoimmunologie



 B 50 - réf 0237

-  Doit être techniqué au maximum 72H après le recueil des selles si réfrigéré. Au delà le prélèvement doit être congelé. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
Si culture positive, recherche de toxines possible sur souche jusqu'à 6 mois. Si toxine équivoque, culture possible jusqu'à 1 semaine.
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Selles non moulées ° Réfrigéré

 2 jours ° Biologie moléculaire



 101.00 EUR non remboursable


-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Clotiazépam - sérum

COLZP *

2mL Sérum ° Congelé < 4h



-  10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
-  B 100 - réf 1662


-  Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Cloxacilline - Sérum

CLOXA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Méthode microbiologique
-  B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Clozapine - Sérum

CLOZA

2 * 0.5mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  4 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662



-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Cobalt

COST

3mL Sang total Héparinate de sodium (proscrire les tubes avec gel séparateur) ° Réfrigéré



-  4 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse
-  35.00 EUR non remboursable


-  Prélèvement en fin de poste de travail et en fin de semaine de travail
-  T4 : Tube héparine de sodium

Cobalt - urines

COU *

10mL Urines de fin de poste ° Réfrigéré

-  4 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse
-  35.00 EUR non remboursable


-  Prélèvement en fin de poste de travail et en fin de semaine de travail


Cobicistat - plasma

COBIC *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 4117


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)
Prélèvement T0 (avant la prise), T2h et/ou 3h (après la prise)

Cocaïne - confirmation

COCS

1mL Plasma Fluoré.Plasma sur Héparinate de Litium accepté(proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 95 - réf 1659

Cocaïne - confirmation - urines

COCC *

15mL Urines d'une miction ° Réfrigéré


 3 semaines ° LCMS


 91.00 EUR non remboursable

Cocaïne - dépistage - urines

COC

1 * 10mL Urines (miction) ° Réfrigéré


 1 jour ° Immunochimie : interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS)


 B 90 - réf 0659

Coenzyme Q10 - CoQ10 - Sérum

Q10

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 1 semaine ° HPLC


 60.00 EUR non remboursable


Colchicine - Sérum

COLS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse

 107.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Colistine - Sérum

COLIS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Spectrométrie de masse


 42.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Complexes Immuns Circulants - CIC - sérum

CIC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 1183


Complexes solubles - plasma

CSOLU

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Hémagglutination

 18.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Complexe tuberculosis - Détection directe par PCR de mutation du gène rpoB codant pour la résistance à la rifampicine


RPOB

Prélèvements pulmonaires, tissulaires, liquide de ponction
Urines (30 mL), LCR (1 mL), biopsies ° Réfrigéré

 2 jours ° PCR temps réel

 81.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR


BKBM

Prélèvements pulmonaires, tissulaires, liquide de ponction, Urines (30 mL), LCR (1 mL), biopsies, Sang total EDTA(1mL), Moëlle osseuse. ° Réfrigéré

 2 jours ° Biologie moléculaire

 B 250 - réf 4102


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Complexe tuberculosis - résistance à la rifampicine -rpo B et l'isoniazide - kat G et Inh A


BKRES

Souche pure sur milieu solide ou liquide (en triple emballage étanche) ° T° ambiante

 3 jours ° Biologie moléculaire

 158.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Connexine 26 et 30 - Gène GJB2 et GJB6 - sang total

CNX26 *

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° Réfrigéré

 3 mois ° Séquençage

 275.00 EUR non remboursable


 Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Coombs direct érythrocytaire - sang total

COOMD

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Test direct à l'antiglobuline en technique gel-filtration


 B 15 - réf 1154 x 2

 Spécificités à rechercher : anti-IgG et anti-C3d

Écouvillonnage endonasal ou nasopharyngé, sécrétions bronchiques, aspiration nasopharyngée ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 B 140 - réf 5258 / 61.00 EUR non remboursable hors recommandations

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (K13P : Coqueluche par PCR)
Utiliser IMPÉRATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Analyse non pertinente si la toux est supérieure à 3 semaines
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel (sans milieu de transport)

 K13 : Kit de prélèvement - Diagnostic de la coqueluche par PCR

Coqueluche - sérologie

COQWB

1mL Sérum (non hémolysé, non lactescent, non inactivé) ou plasma ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie


 35.00 EUR non remboursable


Corps cétoniques - Surnageant de défécats sanguin ou LCR

CETO *

Surnageant de défécats sanguin ou LCR ° Congelé

 2 semaines ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 120 - réf 4002 (comprend le dosage de l'acide pyruvique, acide lactique, acide acétoacétique et acide 3hydroxybutyrique)


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Pour le dosage des lactate et pyruvate dans le LCR : envoyer le prélèvement congelé dans l'heure
Si plusieurs défécats sont réalisés, ne pas pooler les surnageants de défécation sinon l'échantillon sera refusé pour volume anormal


Corticostérone - Composé B

COS

2mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 37.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


Cortisol - Composé F - salive

CORSA

5mL Salive prélevée dans "Salivette" ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Radioimmunologie

 43.00 EUR non remboursable

 Le prélèvement s'effectue sur "Salivette". Avant le prélèvement, le patient doit observer un délai d'au moins 30 minutes sans prise de nourriture ou de boisson acide. Il est très important de ne pas contaminer l'échantillon de salive avec du sang, aussi faut-il éviter le brossage des dents avant le recueil. Le protocole de recueil est décrit dans la notice accompagnant le kit de prélèvement.
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


 K5 : Kit de prélèvement - Salicaps


Cortisol - Composé F - sérum

COR

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 50 - réf 0462


 Effectuer le prélèvement du matin entre 7h et 10h ou selon l'indication du prescripteur
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Cortisol libre - Composé F - urines

FLU

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 73 - réf 0476


 Préciser la diurèse

Cortisone - Composé E - plasma

CORTI *


2mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 15 jours ° HPLC

 42.00 EUR non remboursable



Cortisone - Composé E - urines**CORTU** *

10mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré

 15 jours ° HPLC Préciser la diurèse 42.00 EUR non remboursable



Cotinine - urines**COTI**

10mL Urines (miction) ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie 36.00 EUR non remboursable



Coxiella burnetii - phase 1 et 2 - sérologie - sérum**COX12**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence Sur demande précise B 120 - réf 1249 ; itératif B 180 - réf 3249


Coxiella burnetii - sérologie - sérum**COXBU**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1316 ; si positif titrage B 60 - réf 1248

CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum**ICK**

2mL Sérum ° Réfrigéré


 7 jours ° Electrophorèse Proscrire les prélèvements hémolysés B 6 - réf 1520 + 38.00 EUR non remboursable

CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum

CKMB

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré


 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 20 - réf 1526

CPK - Créatine phosphokinase totale

CK

1mL Sérum ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 1520

Créatinine avec diurèse - urines

CRU24

15mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0627

Créatinine - clairance

CLCRE

15 mL Urines de 24H - échantillon + 1 mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour °


 B 30 - réf 0407


 Préciser la diurèse


Créatorrhée - dosage de l'azote fécal - selles


CRETO *

Totalité des selles de 24H ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 70 - réf 1624 + B 70 - réf 1622 (examen physique)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)
Recueil des selles sur 24, 48 ou 72 heures.
Si recueil sur 2 ou 3 jours, transmettre le tout en un seul envoi.
Une augmentation du débit azoté peut être observée au cours des entéropathies et des diarrhées infectieuses en raison de la présence de glaire, hématies ou leucocytes.


 T10 : Pot à coprologie ou stéatorrhée 1L


Cross-laps

CROSS

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 70 - réf 7310


 Prélever le matin , à jeun ,(avant 9h si possible) , à la même heure pour des mesures successives
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Cross-laps - urines

CROSU

1mL Urines de 1ère ou 2ème miction du matin ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 7310


 Prélèvement à jeun
La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon (recommandations SFBC). Le mode de prélèvement choisi doit être conservé dans les prescriptions renouvelées

CRP - Protéine C Réactive

CRP

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 9 - réf 1804

CRP - Protéine C Réactive - ultra sensible - sérum

CRPUS

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Néphélométrie


 B 9 - réf 1804


Cryofibrinogène - recherche - plasma

CRYFB

2mL Plasma Citraté ° Réfrigéré

 8 jours ° Cryoprécipitation et si présence d'un cryoprécipité identification à l'aide d'un immun sérum anti-fibrinogène


 16.00 EUR non remboursable


 Prélèvement effectué avec un matériel à 37°C(aiguille, tube...)
Décantation après centrifugation idéalement à 37°C (proscrire centrifugeuse réfrigérée) à 3500 rpm pendant 15 min.


Cryoglobulines - identification - Sérum

CRYOI

4mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofixation

 B 160 - réf 1571


 Prélèvement à jeun
Prélèvement dans matériel à +37°C. Coagulation à l'étuve (2H à +37°C) et décantation après centrifugation (15 min à 2100g à +37°C). Conserver le sérum (3-5 mL) réfrigéré.


Cryoglobulines - recherche - Sérum

CRYOR

4mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 10 jours ° Cryoprécipitation


 B 20 - réf 1573


 Prélèvement à jeun
Prélèvement dans matériel à +37°C. Coagulation à l'étuve (2H à +37°C) et décantation après centrifugation (15 min à 2100g à +37°C). Conserver le sérum (3-5 mL) réfrigéré. Identification réalisée automatiquement si recherche positive


Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche


CRYPD *

1mL Sérum, LCR, LBA ou urine ° Réfrigéré

 3 jours ° Agglutination de particules de latex sensibilisées

 B 50 - réf 4318


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Cryptosporidies - recherche - selles


CRYPS *

Selles fraîches ° Réfrigéré

 1 semaine ° Examen microscopique après coloration après coloration de Ziehl-Neelsen modifiée

 B 60 - réf 0290

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Cuivre

CU

2mL Plasma héparinate de sodium, héparinate de lithium, sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 3 jours ° ICP/MS

 B 30 - réf 0547



 Centrifuger et décanter IMPERATIVEMENT avant l'envoi.

 T4 : Tube héparine de sodium

Cuivre - urines

CUU

20mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré



-  1 semaine ° Absorption atomique ou Spectrométrie de masse couplée à un plasma induit
-  B 30 - réf 2008


 Préciser la diurèse

Cyamémazine - Sérum

TER *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  11 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Cyclohexanol - urines

HEXAU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  75.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail

Cyclosérine - Sérum

CYSER *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Méthode microbiologique
-  B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Cystatine C

CYS

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


-  2 jours ° Néphélométrie
-  23.00 EUR non remboursable

Cysticercose - sérologie confirmation - LCR

TENAD

1mL LCR ° Réfrigéré

 4 jours ° Western-Blot


 B 180 - réf 4323

Cysticercose - sérologie confirmation - sérum

TENAC

1mL Sérum ou LCR ° Réfrigéré


 4 jours ° Western-Blot


 B 180 - réf 4323

Cysticercose - sérologie - sérum

TAE

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 90 - réf 4321


 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation


Cystine - urines

CYSTU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


Cytogénétique moléculaire hématologique - FISH

MOHC2



5 mL Sang total Hépariné, 2 mL Moëlle osseuse, Ganglions ° T° ambiante


 2 semaines ° Cytogénétique moléculaire ou FISH


 B 500 - réf 0903 (1 sonde sur chromosomes) / B 1000 - Réf 0904 (2 sondes et plus sur chromosomes) / B 500 - Réf 0905 (sur noyaux interphasiques)

 Moëlle : 1 seringue héparinée ou ponction médullaire transférée dans un tube héparinate de lithium.
Ganglions : flacon stérile
Joindre :
- les renseignements cliniques et thérapeutiques- les résultats de la NFS - Plaquettes
- le compte rendu du myélogramme
- le compte rendu de l'immunophénotypage
- le résultat du caryotype au diagnostic si non réalisé à Biomnis

30mL Urines ° T° ambiante

-  3 jours ° Cytologie en milieu liquide / Coloration de Papanicolaou
-  B 100 - réf 0014



-  Utiliser SOIT des tubes coniques gradués de 45 mL pré-remplis avec 15 mL de liquide conservateur Cytolyt (compléter le tube avec l'urine à analyser sans ajouter d'autre fixateur, ni alcool, ni formol), SOIT un flacon sec (mettre l'urine et ajouter de l'alcool 50° (1/3 alcool pour 2/3 d'urine)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport S4
Se référer au protocole spécifique (KA2P : cytologie urinaire)


 KA2 : Kit pour cytologie urinaire

Cytomégalovirus - CMV - avidité des anticorps - sérum

CMVAV

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  4 jours ° Chimiluminescence
-  44.00 EUR non remboursable



-  Sur demande précise
Joindre les renseignements cliniques
Joindre les résultats sérologiques

Cytomégalovirus - CMV - charge virale - PCR

CMVQ

2 mL (minimum) Sang total EDTA ou dérivés sanguins (sérum/plasma), urines, 0.5 ml LCR (minimum) : Réfrigéré °



-  3 jours ° PCR temps réel
-  122.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel (sans milieu de transport)
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Cytomégalovirus - CMV - culture rapide



CMVCO



Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, prélèvement génital féminin, 5 mL urines (premier jet, sans conservateur) ° Réfrigéré

-  1 semaine ° Isolement viral
-  B 150 - réf 4227



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués
-  K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture



Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, humeur aqueuse, biopsie digestive, prélèvement génital féminin, liquide de ponction, crachat, sperme, salive ° Réfrigéré

-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués
-  K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

10mL Liquide amniotique ° Réfrigéré

-  1 semaine ° PCR temps réel
-  B 600 - réf 4065



-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R10 : Suivi-grossesse-Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

1mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 60 - réf 1785

-  Sur demande précise

1mL Sérum ° Réfrigéré


-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 85 - réf 1713 ; itératif B 120 - réf 3713

D4A - Delta 4 androstènedione

D4

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 jours ° Radioimmunologie


 B 80 - réf 1134


Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma

DABI

1mL Plasma Citraté ° Congelé

 1 jour ° Technique chromatographique

 31.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Préciser la posologie de Pradaxa et les horaires de prise et de prélèvement
Les prélèvements sont à réaliser en résiduel (juste avant une prise) ou au pic d'activité, 2 heures après la prise. En cas de surdosage, et de traitement par antidote (PRAXBIND), le dosage du dabigatran peut-être réalisé pour mesurer la concentration circulante résiduelle. L'état d'équilibre est obtenu à partir du 3ème jour de traitement. Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Daclastavir

DACLA *

3mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMSMS

 50.00 EUR non remboursable


 Décanter et congeler l'échantillon dans l'heure


Darunavir - Sérum

DARU *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


D-Dimères - plasma

DDI

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 60 - réf 1022


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Dengue - antigène NS1 - sérum

DENAG

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 4273


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
Ne pas confondre avec la sérologie de la dengue(DENG)
Diagnostic précoce de la dengue, du premier au cinquième jour après l'apparition des signes cliniques


Dengue - diagnostic direct - PCR


DENBM

1mL Sang total EDTA, Plasma EDTA, Sérum, Urines, salive ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 B 180 - réf 5260 (si demandé avec Chikungunya(CHKBM):
B250-réf.5261 / si prélèvement sanguin et demandé avec
Zika(ZIKBM) : B250-réf.5266)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Prélèvement jusqu'à J7 après le début des signes cliniques
Selon l'arrêté du 29 décembre 2016, les départements français sous surveillance renforcée du 1 mai au 30 novembre sont : Ain (01), Alpes-de-Haute-Provence (04), Alpes-Maritimes (06), Ardèche (07), Aude (11), Aveyron (12), Bouches-du-Rhône (13), Dordogne (24), Drôme (26), Gard (30), Haute-Garonne (31), Gers (32), Gironde (33), Hérault (34), Isère (38), Landes (40), Lot (46), Lot-et-Garonne (47), Pyrénées-Atlantiques (64), Pyrénées-Orientales (66), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Rhône (69), Saône-et-Loire (71), Savoie (73), Tarn (81), Tarn-et-Garonne (82), Var (83), Vaucluse(84), Vendée (85), Val-de-Marne (94).


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Dengue - sérologie IgG/IgM

DENG

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 90 - réf 1255


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
A réaliser uniquement en phase immune, c'est-à-dire à partir de J5 après le début des signes cliniques

Densité - urines


DENSU


5mL Urines échantillon ° Réfrigéré


 2 jours ° Bandelette

 16.00 EUR non remboursable


Urines d'une miction acidifiées ° Réfrigéré


 4 jours ° LCMSMS


 B 130 - réf 0477 (+ B 6 - réf 0627)

 Acidification des urines IMPERATIVE
Consulter le protocole spécifique d'acidification des urines (P20)
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques
Joindre une urine non acidifiée pour la dosage de créatinine


3mL Plasma Hépariné ou EDTA ° Congelé


 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 44.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Prélèvement à jeun
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Prélèvement de préférence après un repos de 30 mn
REGIME ALIMENTAIRE : exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café.


20mL Urines des 24H acidifiées (avec 30mL d'acide Chlohydrique(6N) pour la totalité des urines de 24H)- pH compris entre 2 et 4.
° Réfrigéré


 4 jours ° LCMSMS


 B 130 - réf 0477

 Acidification des urines IMPERATIVE
Conservé les urines au frais pendant le recueil.
Préciser la diurèse
Pour les enfants, l'analyse est réalisée sur une miction
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques

5mL Urines de 2ème miction du matin ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 7310 (+ B 6 - réf 0627)


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le soir ou la nuit), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique
En cas de prescriptions renouvelées, l'heure de recueil devra être toujours la même


Détermination BRAF/NRAS (Mélanome)

MELAN

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 3 jours ° PCR temps réel

 500.00 EUR non remboursable


 Joindre le compte rendu anatomopathologique

Détermination EGFR/KRAS (Poumon)

POUM

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 3 jours ° PCR temps réel

 600.00 EUR non remboursable


 Joindre le compte rendu anatomopathologique

Détermination KRAS/NRAS (Colo-rectal)

COLO

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante


 3 jours ° PCR temps réel


 550.00 EUR non remboursable


Dextropropoxyphène - Sérum

DEXPR *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 95 - réf 1659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Dextropropoxyphène - urines

PROPU *

10mL Urines ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC

 B 90 - réf 0659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


DHEA - Déhydroépiandrostérone

DHA

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 80 - réf 7414


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum

SDHA

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence ou Luminescence


 B 60 - réf 1802


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

DHT - Dihydrotestostérone

DHT

3mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 4 jours ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie


 B 90 - réf 7415


Dialdéhyde malonique - plasma

MDA *

1mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 3 semaines ° Fluorométrie

 55.00 EUR non remboursable


 Centrifugation réfrigérée (10 minutes/2860g)
Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Diazépam + Desméthyl Diazépam - Sérum

DIAZ *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° GCMS


 B 120 - réf 1668


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Dibékacine - Sérum

DIBE *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1650


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R18 : Anti-infectieux)


Dichlorométhane - sang total


DCM *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons

 58.00 EUR non remboursable


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total
(fourni sur demande)


Dichlorométhane - urines

DCMU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons

 58.00 EUR non remboursable


 Flacon en verre avec bouchon en PTFE


Didanosine - plasma

DIDA *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Digoxine

DIGO

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence



 B 65 - réf 0327


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
1 tube spécifique pour cette analyse
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Diltiazem - sérum

DILTI *

2mL Sérum ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV
-  B 120 - réf 1678

-  Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum

DIPH



1mL Sérum ° Réfrigéré


-  4 jours ° Enzymoimmunologie
-  32.00 EUR non remboursable

Dipyridamole - Sérum

DIPYR *

2mL Sérum (à l'abri de la lumière) ° Réfrigéré



-  Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° HPLC
-  B 100 - réf 1662


-  Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Disjonction chromosomique - sperme

DISJ

1mL Sperme ° Congelé < 4h



-  10 jours ° Hybridation in situ sur spermatozoïdes
-  140.00 EUR non remboursable


-  Joindre impérativement la prescription médicale, le consentement éclairé du patient, l'attestation de consultation et le résultat du spermogramme

Disomie uniparentale - DUP - prénatal

DUPRE

Liquide amniotique cultivé, trophoblaste cultivé ° T° ambiante



-  3 semaines ° Etude de microsatellites par QFPCR sur les chromosomes 7,14,15
-  B 700 - réf 4083


-  5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

Disomie uniparentale - DUP - sang total

DUP

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante



-  1 semaine ° Microsatellites (14, 15, 7, 11, 16, 20). Analyse de séquences fluorescentes (PCR)
-  B 500 - réf 4082


-  5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Disopyramide - sérum

DISO *

2mL Sérum volume impératif (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° HPLC
-  B 70 - réf 1675

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Distomatose - sérologie confirmation - sérum

DISTC

1mL Sérum ° Réfrigéré


-  4 jours ° Western-Blot
-  B 180 - réf 4327

Distomatose - sérologie dépistage - sérum

DISTO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Hémagglutination


 B 80 - réf 4324


 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation

Diurétiques - recherche et dosage - urines

RDIU *

15mL Urines échantillon ° Réfrigéré


 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Spectrométrie UV à barette de diodes


 107.00 EUR non remboursable


Dolutégravir - Sérum

DOLUT *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV

 B 120 - réf 4117


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Dosulépine - Sérum

DOSUL *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° HPLC

 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Doxépine - Sérum

DOXEP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMS

 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Doxycycline - Sérum

DOXY *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique


 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Drogues - recherche - urines

DROGU

Urines (miction) ° Réfrigéré

 1 jour °


 B 90 - réf 0659 x 5


 Ce dosage comprend Amphétamines, Métamphétamine, Cannabis, Cocaine et Opiacés.


Dropéridol - sérum

DROPE *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Duloxétine - Sérum

DULO

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


D - Xylose - test

DXYL *

2 mL plasma fluoré ou sérum : Congelé
5 mL des urines de 5H : Réfrigéré °




 1 semaine °

 B 60 - réf 1414 + 43.00 EUR non remboursable

 T0: faire uriner le patient, jeter ces urines. Prélever 1 tube sec ou un fluoré (tube témoin)
Administration per os de 25 g de xylose dissous dans 500 mL d'eau.
T2H: prélever 1 tube sec ou un tube fluoré
recueillir toutes les urines pendant 5 heures après le début de l'épreuve.
Centrifuger les prélèvements sanguins et congeler les sérums ou plasmas.
Noter le volume des urines des 5 heures et conserver l'échantillon urinaire réfrigéré


Eau libre - clairance**CLEAU**

1 mL Sérum ou Plasma hépariné + 15 mL Urines recueillies sur 24H ou 3H ° Réfrigéré

 2 jours ° Cryoscopie B 15 - réf 1607 Prélèvement à jeun
Préciser la diurèse
Préciser le temps de recueil des urines



ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine**ECAPL ***

1mL Surnageant de LCR ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Radioimmunologie 54.00 EUR non remboursable Centrifuger le LCR et congeler le surnageant




ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - LBA**ECAD ***

1mL Surnageant de LBA ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Radioimmunologie 54.00 EUR non remboursable Centrifuger le LBA et congeler le surnageant


ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - sérum**ECA**

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie B 55 - réf 0523 Proscrire le plasma (notamment l'EDTA)

Echinococcose - sérologie confirmation - sérum**HYDWB**


1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Western-Blot B 180 - réf 4331

Echinococcose - sérologie dépistage - sérum

HYD

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie et Hémagglutination


 B 90 - réf 4328


 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation


ECP - Eosinophil Cationic Protein

ECP

1mL Sérum sur tube avec séparateur de phase et activateur de coagulation ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Fluoro-Enzymoimmunologie

 B 100 - réf 0823

 Proscrire le sérum hémolysé
Retourner le tube plusieurs fois sans l'agiter, ni le centrifuger.
Laisser coaguler 60 à 120 mn à température ambiante (22°C +/-1°C)
Centrifuger à 1000-1300 g pendant 10 mn à température ambiante.


Transférer le sérum dans un nouveau tube puis congeler.
La nature du tube utilisé pour le prélèvement, la durée de la coagulation et la température doivent être parfaitement contrôlées car ces paramètres affectent la concentration de l'ECP relargué dans les échantillons de sérum


Efavirenz - plasma

EFAV *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 4117

 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


EGFR mutation exon 18, 19, 20, 21

EGFR

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 3 jours ° PCR temps réel


 350.00 EUR non remboursable


 Joindre le compte rendu anatomopathologique

Ehrlichiose humaine - sérologie - sérum

EHRLI

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence


 47.00 EUR non remboursable


Elastase - selles

ELASS *

20g Selles fraîches ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie

 B 120 - réf 1506


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)
Les selles liquides sont acceptées mais le résultat d'Elastase risque d'être sous-estimé par dilution.


Electrophorèse des protéines - sérum

EPPRO

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrophorèse

 B 53 - réf 0570


 A proscrire : sérum lactescent ou hémolysé
Joindre les renseignements cliniques.
ANALYSES COMPLEMENTAIRES EN CAS D'ANOMALIE BIOLOGIQUE DETECTEE : lors de l'exécution de certaines analyses, la NABM autorise le biologiste à compléter le bilan afin de caractériser ou de mieux typer une anomalie biologique, nous effectuons en cas de présence d'une bande homogène sur le tracé une immunofixation (B 200 avec électrophorèse)


Electrophorèse des protéines - urines

EPROU

10mL Urines échantillon de 24H ou miction du matin ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrophorèse

 B 55 - réf 0635


 Recueil et transport réfrigérés, Urines sans conservateur et sans ajout d'acide.
Préciser la diurèse
Joindre les renseignements concernant l'électrophorèse et l'immunofixation sérique


Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum

EIF

1mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrophorèse et Immunofixation

 B 200 - réf 1572


 A proscrire : sérum lactescent ou hémolysé


Elvitegravir - Sérum

ELVET *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS

 B 120 - réf 4117


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)
Prélèvement T0 (avant la prise), T2h et/ou 3h (après la prise)


Emtricitabine - plasma

EMTRI *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)

Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - LCR

TBEPL *

LCR ° Réfrigéré





 B 90 - réf 1253


Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum

TBE *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 B 90 - réf 1253 ; itératif B 135 - réf 3253

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R35 : Infectiologie)


Entecavir - plasma

ENTKV *

2 Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 34.00 EUR non remboursable


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Entérovirus - diagnostic direct - PCR


COXBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, Prélèvement cutanéomuqueux, oculaire, Selles : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 124.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation
d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés
tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Entérovirus - diagnostic direct - PCR - LCR


COXPL

500µL LCR ° Réfrigéré

 2 jours ° PCR temps réel

 B 150 - réf 4504

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)

 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture (sachet VIOLET S14 fourni)


Epstein Barr Virus - EBV - charge virale - PCR


EBVQ

2 mL (minimum) Sang total EDTA ou dérivés sanguins (sérum/plasma), urines, 0.5 ml LCR (minimum) : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 122.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Epstein Barr Virus - EBV - diagnostic direct - PCR


EBVBM

Biopsie, Rhinopharynx, Sécrétions bronchiques, LBA, Salive ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Les biopsies doivent être déposées telles quelles dans un tube sec ou avec du milieu de transport M4RT.
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Epstein Barr Virus - EBV - MNI test - sérum

MNI

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Agglutination


 B 20 - réf 3786

Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum

EAA



1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence

 B 40 - réf 1719



Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum**EAG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence 45.00 EUR non remboursable


Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum**VCAA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence B 40 - réf 1719


Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum**EBVG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 100 - réf 1716


Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum**EBV**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 100 - réf 1716 + B 55 - réf 1718

Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum**EBVM**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimiluminescence B 55 - réf 1718


Erythropoïétine

ERY

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 100 - réf 0763


 Proscrire l'EDTA, les prélèvements hémolysés
Prélèvement le matin (variations diurnes)

Estazolam - Sérum

ESTAZ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Spectrométrie UV à barette de diodes

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)

Estradiol - femme - sérum

E2F

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Radioimmunologie


 B 49 - réf 0330


Estradiol - FIV

E2FR

2mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 49 - réf 0330


 Préciser si traitement par Fulvestrant
ATTENTION : interférence possible chez les patients
traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous
complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET
indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Estradiol - homme/enfant - sérum

E2EH

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° Radioimmunologie

 B 70 - réf 0727


 Préciser si traitement par Fulvestrant

Estrone

E1CH

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 1 semaine ° Radioimmunologie


 38.00 EUR non remboursable

Etain - plasma

ETAIN *

2mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable

Etain - urines

ETAIU *

50mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré


 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable


Ethambutol - Sérum

ETHM *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Spectrométrie de masse haute résolution(UHPLC-ESI/MS)

 42.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Ethosuximide - Sérum

ETHO

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 4 jours ° LCMSMS


 B 70 - réf 0328


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Ethylène glycol - sérum

EGLY *

5mL Sérum ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme

 43.00 EUR non remboursable


 Dans les urines, il est nécessaire de doser l'acide oxalique qui est le métabolite de l'éthylène-glycol

Ethylglucuronide - urines

ETGLU *

2mL Urines échantillon ° Congelé < 4h

 3 semaines °


 43.00 EUR non remboursable


Etravirine - plasma

ETRAV *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMSMS

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines : génotypage de la dihydropyrimidine deshydrogénase et phénotypage de la DPD par les dosages d'uracile et dihydrouracile

5FUTO

1 tube de sang total sur héparinate de lithium (proscrire les tubes avec séparateur de phase) : Réfrigéré
et 2 tubes de plasma héparinate de lithium : Congelé °

 4 jours ° PCR temps réel avec sondes Taqman et UPLC /UV


 151.00 EUR non remboursable


 Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique : Evaluation du risque toxique aux fluoropyrimidines et dosage de 5-fluouracile


Evérolimus - sang total

EVERO

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° LCMSMS


 B 65 - réf 1377

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Examen bactériologique - prélèvements divers


BAF *

Prélèvements divers ° Réfrigéré

 1 semaine °

 selon la nature du prélèvement

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Examen chimique - selles

CHISP *

30g Selles ° Réfrigéré

 5 jours ° Examen chimique

 B 10 - réf 1500 + B20 - Réf 1629 + B10 - Réf 1419 + B40 - Réf 1501 + B40 - Réf 1502


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)


Examen cytopathologique

PATHS *

Frottis peau, muqueuse
Liquide d'ascite, plèvre, synovial, LCR
Crachats, Brossage bronchique, Aspiration bronchique, LBA
Ponction de ganglion,
Ponction de tumeur (cervicale, thyroïde, glandes salivaires)
Ponction de foie, poumon, pancréas
Ponction de sein
Ponctions étagées de foie, de poumon, de pancréas
Ponctions étagées de sein
Écoulement mammaire unilatéral, bilatéral °

 Délai variable °

 Se référer à la note N21 - Anatomie pathologique


 Utiliser la note N21 - Cytologie pathologique pour toutes informations pratiques
Se reporter au protocole de recueil et préparation des échantillons P30


Examen physique - selles


PHYSP *

Totalité des selles de 24H ° Réfrigéré

 3 jours ° Examen physique



 B 70 - réf 1622

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)
Recueil des selles sur 24, 48 ou 72 heures.
Si recueil sur 2 ou 3 jours, transmettre le tout en un seul envoi.

 T10 : Pot à coprologie ou stéatorrhée 1L



Facteur B - fraction du complément - sérum**C3ACT**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immuno Diffusion Radiale 23.00 EUR non remboursable



Facteur H - fraction du complément - sérum**FACH ***

2mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immuno Diffusion Radiale 23.00 EUR non remboursable




Facteur I - Fibrinogène - activité - plasma**FIBRI**

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique B 17 - réf 0174 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.



Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma**IMFIB**

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Immunoturbidimétrie B 40 - réf 1028 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Facteur I - fraction du complément - plasma**FACI ***

2mL Plasma Citraté ° Réfrigéré


 4 à 6 semaines ° Immuno Diffusion Radiale 23.00 EUR non remboursable


Facteur II - Prothrombine - activité - plasma

FAC2

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 25 - réf 1014


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour II, V, VII, X
Le dosage des facteurs II, V, VII, X (facteurs du complexe prothrombinique) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire, traitement substitutif...) et le contexte thérapeutique éventuel.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total

F2M

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 5 jours ° PCR temps réel

 B 100 - réf 1030 (si demandé avec mutation du Facteur V - Leiden - B150 - réf.1031)


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Facteur IX - anti-hémophilique B - plasma

FAC9

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 50 - réf 0179


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé.
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Facteurs rhumatoïdes - IgA - sérum

FRA


1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie

 44.00 EUR non remboursable

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie


 B 35 - réf 1451 + B 35 - réf 1452


Facteur VIII - anti-hémophilique A - plasma

FAC8

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromométrique

 B 50 - réf 0178


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé.
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur VII - Proconvertine - plasma

FAC7

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromométrique

 B 25 - réf 1016


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour II, V, VII, X
Le dosage des facteurs II, V, VII, X (facteurs du complexe prothrombinique) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire, traitement substitutif...) et le contexte thérapeutique éventuel.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total

F5L

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante


 5 jours ° PCR temps réel


 B 100 - réf 1029 (si demandé avec mutation du Facteur II - Prothrombine, B150-réf.1031)

 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 1 jour ° Technique chronométrique


 B 25 - réf 1015

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour II, V, VII, X
Le dosage des facteurs II, V, VII, X (facteurs du complexe prothrombinique) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

2 * 1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 1 jour ° Méthode immuno-turbidimétrique


 B 50 - réf 0192 + B 50 - réf 0178 (+ B40 - réf.1013 si l'activité est basse)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
Nous transmettre le groupe sanguin ABO.
En cas de test à la desmopressine (Octim®, Minirin®), bien indiquer le délai pour chaque tube (T0, T+1h...)
Plasma déplaqueté par double centrifugation : 2000 g 15 mn
Pour une demande de diagnostic (ou recherche) de maladie de Willebrand, l'activité cofacteur de la ristocétine et l'activité coagulante du facteur VIII sont réalisées en première intention, en accord avec la nomenclature. Le dosage immunologique (facteur Willebrand antigène) peut être réalisé si le dosage fonctionnel (activité) est diminué
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.
Nous transmettre le résultat du PFA-100 si disponible

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 40 - réf 0181


 1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur XIII - plasma

FAC13

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Technique chromogénique

 B 50 - réf 0173


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur XI - Rosenthal - plasma

FAC11

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromométrique

 B 50 - réf 0180


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé.
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Facteur X - Stuart - plasma

FAC10

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromométrique

 B 25 - réf 1017

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 seul tube possible pour II, V, VII, X
Le dosage des facteurs II, V, VII, X (facteurs du complexe prothrombinique) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire, traitement substitutif...) et le contexte thérapeutique éventuel.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Faecalibacterium prausnitzii - diagnostic direct - PCR - selles


FCLBM

1noix Selles ° Réfrigéré

 1 mois maximum ° PCR en temps réel quantitative

 122.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Fécalogramme - coprologie fonctionnelle

FECAP *

Totalité des selles de 24H sur un pot taré, neuf et propre ° Réfrigéré

 5 jours ° Chimie

 B 350 - réf 1630

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)
Recueil des selles sur 24, 48 ou 72 heures.
Si recueil sur 2 ou 3 jours, transmettre le tout en un seul envoi.
Régime enrichi par 50g de beurre les 3 jours précédant le recueil et pendant le recueil.
L'analyse "fécalogramme" comprend un examen macroscopique et microscopique des selles, le dosage des lipides et protéines, un ionogramme et un examen chimique des selles avec la recherche de sang.


 T10 : Pot à coprologie ou stéatorrhée 1L


Felbamate - Sérum

FELB *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 100 - réf 1662

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Fer

FE

1mL Sérum ou Plasma Hépariné, non hémolysé, non lipémique ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie

 3.00 EUR non remboursable

 Sérum prélevé à jeun


Fer - capacité totale de fixation - sérum

CTST

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 5.00 EUR non remboursable


 Sérum prélevé à jeun


Fer - coefficient de saturation - sérum

COSAT

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Turbidimétrie et Spectrométrie

 B 17 - réf 2002


 Cette analyse comprend : fer et capacité totale de fixation
Sérum prélevé à jeun


Ferritine

FT

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 25 - réf 1213


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Ferritine érythrocytaire

FTE *

5mL Sang total Héparinate de lithium (proscrire les tubes avec gel séparateur) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 20.00 EUR non remboursable


 Préciser les résultats de la NFS : globules rouges et hémoglobine


Ferritine glycosylée - sérum

FTGLY *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Enzymoimmunologie


 B 25 - réf 1213 + 71.00 EUR non remboursable


 Dosage effectué si le taux de ferritine sérique est supérieur à 100 µg/L
Proscrire le plasma EDTA

Fer - urines

FEU *

20mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 3 jours ° Absorption atomique


 24.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse

FGF 23 - Fibroblast Growth Factor 23 - Plasma

FGF23 *


2mL Plasma EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé


 4 semaines ° Enzymoimmunologie


 33.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure


2 mL Sérum non hémolysé + 2 ml Plasma fluoré ° Congelé < 4h


 5 jours ° Biochimie


 B 10 - réf 0522 + B 6 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 1813 + B 5 - réf 0552 + B 8 - réf 1601 + B 5 - réf 0580 + B 6 - réf 0590 + 60.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R42 : Fibromax)
Préciser la taille et le poids du patient
Prélèvement à jeun

2 mL Sérum non hémolysé + 2 ml Plasma fluoré ° Congelé < 4h


 5 jours °


 B 10 - réf 0522 + B 5 - réf 0552 + B 5 - réf 0580 + B 6 - réf 0590 + B 140 - réf 1000 + 51.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R42 : Fibromax)
Préciser la taille et le poids du patient
Prélèvement à jeun

3 mL sérum : Réfrigéré.
1 mL sérum : Congelé.
1 mL plasma citraté : Congelé. °


 1 semaine ° Néphélémétrie, ELISA, coagulation


 B 17 - réf 0126 + B 25 - réf 1805 + B 75 - réf 7308 + 41.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R17 : Fibromètre)
Prélèvement à jeun
Joindre impérativement le taux de plaquettes réalisé par vos soins
L'intégralité des paramètres doivent être envoyés au laboratoire Biomnis pour que le calcul du fibromètre soit réalisé

3 mL sérum : Réfrigéré.
1 mL sérum : Congelé.
2 mL plasma fluoré : Réfrigéré.
1 mL plasma citraté : Congelé. °

 1 semaine ° Chimie, néphélémétrie, ELISA, coagulation,



 B 17 - réf 0126 + B 10 - réf 0522 + B 75 - réf 7308 + B 25 - réf 1213 + B 5 - réf 0552 + 41.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R17 : Fibromètre)
Prélèvement à jeun
Joindre impérativement le taux de plaquettes réalisé par vos soins
L'intégralité des paramètres doivent être envoyés au laboratoire Biomnis pour que le calcul du fibromètre soit réalisé
Préciser le poids du patient

Fibromètre V - Hors nomenclature - score de fibrose, cirrhomètre et inflamètre

FIBV3

3 mL sérum : Réfrigéré.
1 mL sérum : Congelé.
1 mL plasma citraté : Congelé. °



-  1 semaine ° Chimie, néphélographie, ELISA, coagulation,
-  B 17 - réf 0126 + B 10 - réf 0522 + B 6 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 75 - réf 7308 + B 6 - réf 0591 + B 8 - réf 1601 + 41.00 EUR non remboursable


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R17 : Fibromètre)
Prélèvement à jeun
Joindre impérativement le taux de plaquettes réalisé par vos soins
L'intégralité des paramètres doivent être envoyés au laboratoire Biomnis pour que le calcul du fibromètre soit réalisé

Fibromètre V - remboursé - score de fibrose, cirrhomètre et inflamètre

FIBVI

3 mL sérum : Réfrigéré.
1 mL sérum : Congelé.
1 mL plasma citraté : Congelé. °



-  1 semaine ° Chimie, néphélographie, ELISA, coagulation,
-  B 140 - réf 1001

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R17 : Fibromètre)
Prélèvement à jeun
Joindre impérativement le taux de plaquettes réalisé par vos soins
L'intégralité des paramètres doivent être envoyés au laboratoire Biomnis pour que le calcul du fibromètre soit réalisé

Fibronectine

FBRON

1mL Plasma EDTA ou Citraté ° Réfrigéré

-  1 jour ° Néphélographie
-  34.00 EUR non remboursable


-  Proscrire les autres types de prélèvement

Fibrotect - Actitest - Fibrotect remboursé/ Actitest HN - sérum

FIACC

2mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré


-  5 jours °
-  B 140 - réf 1000 + 15.00 EUR non remboursable + B6-réf 0516(ALAT) si réalisation Actitest à la demande du prescripteur


-  Joindre la fiche de renseignements spécifiques R40
Prélèvement à jeun


Fibrotest - Actitest - non remboursé - sérum

FIACT

2mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 5 jours ° Biochimie


 B 6 - réf 0516 + B 6 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 1813 + B 8 - réf 1601 + 60.00 EUR non remboursable dont 9.00 EUR pour Apolipoprotéine A


 Joindre la fiche de renseignements spécifiques R40
Prélèvement à jeun

Fibrotest - remboursé - sérum

FIBRO

2mL Sérum non hémolysé ° Réfrigéré

 5 jours °


 B 140 - réf 1000


 Joindre la fiche de renseignements spécifiques R40
Prélèvement à jeun

Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum

FIFE

1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Enzymoimmunologie


 101.00 EUR non remboursable


Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum

FJAC *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Test de neutralisation

 B 50 - réf 1709


 Cet examen est destinée à mesurer l'immunité antivirale


Fièvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération - sang total

FMF

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 mois ° Séquençage nouvelle génération

 400.00 EUR non remboursable (pour les recherches ciblées apparentés avec cas index, nous contacter)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R36 : Fièvre Méditerranéenne Familiale)
Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Filariose - recherche - sang total


FILH *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 4 jours ° Examen microscopique

 B 100 - réf 1126


-  Prélèvement à midi pour Loa Loa (origine géographique d'Afrique)
Prélèvement à minuit pour Wuchereria (zones tropicales d'Afrique, Asie, Amérique, Pacifique)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Filariose - sérologie - sérum

FIL

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 90 - réf 4332


Flécaïnide - Sérum

FLECA

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMSMS

 B 120 - réf 1678


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement en taux résiduel (juste avant la prise)


Fluconazole - Sérum

FLUCO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMS

 43.00 EUR non remboursable


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)


Flucytosine - Sérum

FLUCY *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)

Flunitrazépam - sérum

FLUNI *

2mL Sérum volume impératif (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
- € B 100 - réf 1662

ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Flunitrazépam - urines

FLUNU *

2mL Urines échantillon ° Réfrigéré

- 🕒 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
- € B 100 - réf 0662

ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Fluor - Sérum

FLUO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines ° Ionométrie
- € 64.00 EUR non remboursable

ⓘ Pas de prélèvement sur tube en verre

Fluor - urines

FLUOU *

10mL Urines ° Réfrigéré

- 🕒 2 semaines ° Ionométrie
- € 64.00 EUR non remboursable

ⓘ Prélèvement sur flacon en plastique
Noter sur le bon de demande s'il s'agit d'une Médecine du Travail
Prélèvement en fin de poste de travail

Fluoxétine - Sérum

FLUOX

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



- 🕒 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
- € B 120 - réf 1665


ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Flupentixol - Sérum

FLUPE *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Fluphénazine - Sérum

FLUP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Fluvoxamine - Sérum

FLUVO

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Focalisation isoélectrique - LCR + sérum

EPLCR

1 mL LCR + 2 mL Sérum (IMPERATIF) ° Réfrigéré



-  4 jours ° Isofocalisation
-  B 6 - réf 1806 + B 20 - réf 1815 + B 70 - réf 1615 + B 180 - réf 1616



-  LCR et Sérum prélevés le même jour

Formule Leucocytaire Approfondie

FS

3 Frottis sanguins minces non colorés ° T° ambiante

-  2 jours ° Examen microscopique après coloration
-  B 100 - réf 1105


-  Utiliser le bon de demande spécifique B8 : Biologie des Hémopathies
-  T25 : Porte-Lames pour frottis sanguin ou médullaire (fourni sur demande)


Fosamprénavir - Sérum

FOSAM *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMS

 B 120 - réf 4117 par molécule


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Fosfomycine - Sérum

FOSFO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique


 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R18 : Anti-infectieux)
Préciser le contexte clinique : efficacité ou toxicité
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Fragilité chromosomique - anémie de FANCONI - recherche de cassures - sang total - postnatal

MOHC3

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante

 10 jours ° Fragilité chromosomique après traitement à la caryolysine

 B 800 - réf 0901


 Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Joindre les renseignements cliniques
Joindre les résultats de la dernière NF/Plaquettes.


Fragment 1+2 - prothrombine - plasma

PT12

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 32.00 EUR non remboursable


 Rejeter tout prélèvement difficile dans lequel une amorce de coagulation aurait pu se produire.
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Frottis cervico-utérin - conventionnel


MFR *

Frottis cervico-utérin ° T° ambiante

 4 jours ° Coloration de Papanicolaou

 B 47 - réf 0013



 Se reporter au protocole de recueil et préparation des échantillons P30



 KA10 : Kit pour frottis en milieu liquide ou couche mince

Frottis cervico-utérin - monocouche

MFM *

Frottis cervico-utérin ° T° ambiante



-  4 jours ° Cytologie en milieu liquide / Coloration de Papanicolaou
-  B 47 - réf 0013

-  Se reporter au protocole de recueil et préparation des échantillons P30
-  KA10 : Kit pour frottis en milieu liquide ou couche mince

Fructosamine

FRUC



1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Réfrigéré


-  1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie
-  B 30 - réf 1576

Fructose - plasma séminal

FRUSP

1mL Plasma séminal sur tube fluoré ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chimie - Spectrophotométrie
-  B 175 - réf 0072 (comporte le dosage du fructose, citrate et zinc). Si réalisé seul 22.00 EUR non remboursable


-  Recueil effectué après 2 à 5 jours d'abstinence. Préciser obligatoirement le volume de l'éjaculat et le délai d'abstinence et si possible le pH, la numération des spermatozoïdes. Centrifuger et congeler immédiatement le surnageant

FSH - Hormone Folliculo Stimulante - liquide biologique

FSHD

1mL Liquide biologique ° Réfrigéré



-  1 jour ° Electrochimiluminescence
-  25.00 EUR non remboursable


-  Préciser âge et période du cycle

FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum

FSH

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

-  1 jour ° Electrochimiluminescence
-  B 50 - réf 0473


-  Joindre les renseignements cliniques
Préciser âge et période du cycle
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines

FSHU *

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 1 mois ° Chimiluminescence


 50.00 EUR non remboursable pour les enfants(comprends le dosage de la LH urinaire). Adulte: 25.00 EUR non remboursable


 Pour les enfants, inclus systématiquement la LH urinaire en plus
Préciser la diurèse


Furosémide - sérum

FUROS *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 107.00 EUR non remboursable

 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Furosémide - urines

FUROU *

10mL Urines ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 107.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


G6PD - Glucose-6 phosphate déshydrogénase - sang total

G6PD

2mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 2 jours ° Technique enzymatique

 B 30 - réf 1518


 Préciser les résultats de la NFS : globules rouges et hémoglobine


Gabapentine - Sérum

GAB

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMSMS

 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Ganciclovir - plasma

GANCI *

2mL Plasma Hépariné ° Congelé

 3 à 4 semaines ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser si insuffisance rénale


Gastrine - sérum

GAST

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 70 - réf 0764

 Après jeûne de 10h à 12h minimum
Après rétraction du caillot, centrifuger rapidement pour séparer le sérum.
1 aliquote spécifique pour cette analyse

Gène BRAF - recherche de la mutation V600E de l'exon 15

BRAF

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 3 jours ° PCR temps réel

 300.00 EUR non remboursable

 Joindre le compte rendu anatomopathologique

Génotypage érythrocytaire RHD - sang total

BMGR1

2mL Sang total EDTA ° T° ambiante


 45 jours ° Test moléculaire Beadchip, technologie eMAP





Gentamicine - sérum

GENT

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 70 - réf 1650


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)
Taux résiduel = avant injection ; Pic = 30 mn après la fin de la perfusion ou 1h après injection IM

GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - sérum

GHBS *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 68.00 EUR non remboursable


 Congeler IMPERATIVEMENT dans les 4 heures


GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - urines

GHBU *

5mL Urines échantillon ° Congelé

 15 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 68.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
1 aliquote spécifique pour cette analyse


GH - Hormone de croissance - sérum

GH

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 jours ° Chimiluminescence


 B 90 - réf 7423


 Préciser si traitement par Somavert (Pegvisomant)
Prélèvement à jeun


Ghréline - acylée et non acylée - plasma

GHREL *

Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 mois °



 50.00 EUR non remboursable pour le dosage de la Ghréline Acylée
50.00 EUR non remboursable pour le dosage de la Ghréline non Acylée



 Centrifuger, décanter, congeler l'échantillon dans l'heure.
Faire 2 aliquots:
- 500 µL de plasma pour le dosage de Ghréline acylée
- 200 µL (IMPERATIF) de plasma pour le dosage de Ghréline non Acylée. Si le volume est différent, bien le préciser sur le tube.

GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma

GHRH *

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h



-  1 mois ° Radioimmunologie
-  71.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger rapidement à température réfrigérée et congélation immédiate du plasma
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R48 : GHRH)
Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine)
-  T2 : Tube EDTA + aprotinine

Glibenclamide

GLIBE *

2mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré



-  Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° HPLC
-  80.00 EUR non remboursable


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)

Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal

HBBM *

7 mL sang total EDTA pour un adulte
5 mL sang total EDTA pour un enfant ° T° ambiante



-  5 semaines °
-  B 500 - réf 4082 (exploration alpha ou bêta) ou B500 réf 4082 x 2 (exploration alpha et bêta globine)



-  Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Joindre impérativement les résultats de la NFS et de l'électrophorèse de l'hémoglobine

Glucagon - plasma

GLUC

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Radioimmunologie
-  44.00 EUR non remboursable


-  Centrifuger rapidement à température réfrigérée et congélation immédiate du plasma
Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine)
-  T2 : Tube EDTA + aprotinine

Glutathion peroxydase érythrocytaire - sang total

GLUPE *

300µL Culot globulaire Sang total hépariné ° Congelé

-  1 mois ° Spectrométrie
-  35.00 EUR non remboursable


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Préparation du culot globulaire :
- sang total recueilli sur héparinate de lithium
- centrifugation réfrigérée à 2860g pendant 10 minutes
- rejeter le plasma et la couche leucocytaire
- congeler à -20 °C


Glutathion peroxydase - plasma

GLUPS *

1mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 3 semaines ° Chimie - Spectrophotométrie


 26.00 EUR non remboursable


 Centrifugation réfrigérée (10 minutes/2860g)
Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Glutathion total et oxydé

GLUTH *

1 aliquot de surnageant obtenu après traitement ° Congelé

 3 semaines ° HPLC

 52.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K26P-A)

Glycérol - sérum

GLYOL *

2mL Sérum ° Réfrigéré


 2 semaines ° Photométrie

 15.00 EUR non remboursable


Glycine - plasma

GLYCI

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H
après le biberon)

Gnathostomose - sérologie - sérum

GNATH *

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 mois ° Western-Blot


 150.00 EUR non remboursable


Gonocoque - sérologie - sérum

GONO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Réaction de fixation du complément

 18.00 EUR non remboursable


 Sérologie indiquée uniquement en cas de suspicion d'arthrite réactive gonococcique


Grippe A et B - diagnostic direct - PCR


GABPC

Rhinopharynx, LBA, Sécrétions bronchiques ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 62.00 EUR non remboursable + 31.00 EUR pour le sous-typage si demandé explicitement(détermination H3N2/H1N1)


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Grippe A et B - sérologie - sérum

GRIP

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Réaction de fixation du complément


 B 30 - réf 1729 + B 30 - réf 1732


Grippe - diagnostic d'orientation


GRIPD

1lame(s) (2 dépôts)à partir de prélèvements du rhinopharynx, LBA, sécrétions bronchiques ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunofluorescence

 B 40 - réf 4240 x 2

 Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Prévoir au moins 2 dépôts pour effectuer la recherche (grippe A et B)


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Groupage plaquettaire - sang total

GPLAQ *

3 * 5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 semaine ° Biologie moléculaire

 B 200 - réf 0160 par groupage
Analyses complémentaires pouvant être réalisées :
105 EUR si phénotypage plaquettaire dans les systèmes HPA-1,3 et 5 (code HPA)
(B 200- réf 0160) x 3 + 105 EUR si Génotypage plaquettaire étendu dans les systèmes HPA-1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 et 15(code GPE)
Si Génotypage plaquettaire dans les systèmes rares (code GRARE) :
105 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP Ialla
432 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP IIbIIIa
35 EUR systèmes portés par la glycoprotéine GP IbIX


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R44 : Immunologie plaquettaire ou R45 : Exploration de Thrombopénie foetale/néonatale, pour les nouveaux-nés)


Groupage sanguin ABO - RH1(D) - Sang total

GROUP

5mL Sang total EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 1 jour ° Gel-filtration ou Technique d'immuno-capture



 B 33 - réf 1140 + B 33 - réf 1145 (Phénotype RH-KEL1)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R3 : RAI)
Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire
Nous transmettre si possible la notion de transfusion récente (moins de 4 mois).
Nous préciser le type de difficulté technique rencontrée lors de la détermination de groupe ABO-RH1
Un phénotype RH-KEL1 est systématiquement réalisé avec le groupage ABO-RH1

Groupes sanguins - génotypage - sang total

BMGR *

2mL Sang total EDTA ° T° ambiante


 30 jours pour les gènes RHD et RHCE (délai supérieur si absence d'anomalie moléculaire connue nécessitant une étude)
 98.00 EUR non remboursable


 Analyse réservée aux femmes de moins de 50 ans, aux sujets porteurs d'une hémoglobinopathie, et aux sujets polyimmunisés.

Guanidinoacétate et créatine - plasma

GUANI *

3mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 mois °


 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Guanidinoacétate et créatine - urines

GUANU *

10mL Urines (miction ou échantillon de la diurèse) ° Congelé < 4h

 1 mois °


 B 500 - réf 4001


Haemophilus ducreyi - diagnostic direct - PCR


HAEBM

Écouvillonnage cervical, urétral, vaginal, anal, Sperme, Prélèvements pharyngés ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPÉRATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Haemophilus ducreyi - recherche


BADUC *

Frottis ou écouvillon ° Réfrigéré

 2 jours ° Examen microscopique après coloration

 15.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPÉRATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum

HEIN

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 32.00 EUR non remboursable


 Cet examen est réservé au contrôle après vaccination


Halopéridol - Sérum

HALO

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Halopéridol - urines

HALOU *

5mL Urines échantillon ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 B 100 - réf 0662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Haptoglobine - sérum

HAP

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 20 - réf 1813


 Préciser l'âge et le sexe du patient


hCG - chaîne bêta libre - sous unité

BHCG

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 75 - réf 7317


 Centrifuger rapidement, séparer le surnageant et le congeler
Délai avant centrifugation doit être le plus court possible
Proscrire le plasma hépariné
Joindre les renseignements cliniques

hCG - chaîne bêta libre - sous unité - Prélèvements divers

BHCGD

Prélèvements divers ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie


 26.00 EUR non remboursable

hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - liquide biologique

HCGD

1mL Liquide biologique ° Congelé < 4h

 1 jour ° Radioimmunologie

 17.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques


hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum

HCGT

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 3 jours ° Radioimmunologie

 B 30 - réf 7402


 Joindre les renseignements cliniques


HE4 - Calcul ROMA - sérum

HE4

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 26.00 EUR non remboursable (+ B55 - réf.7325 pour le dosage du CA125 si réalisation de l'algorithme ROMA)


 Pour l'algorithme ROMA sont dosés HE4 et CA125 avec la même technologie, ce qui n'autorise pas l'intégration d'un résultat transmis de CA125.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Helicobacter pylori - antigène - selles


HELS

Selles ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie

 51.00 EUR non remboursable

 Doit être techniqué au maximum 72H après le recueil des selles si réfrigéré. Au delà le prélèvement doit être congelé. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Helicobacter pylori - culture


HELUCU

Biopsie antrale et/ou fundique ° Réfrigéré

 16 jours ° Culture

 B 60 - réf 0214 (culture),+ si réalisation antibiogramme B70-réf.5279 et B60-réf.0270

 Les CMI seront systématiquement effectuées et facturées en cas de détection d' Helicobacter pylori.
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
Prélèvement sur milieu de transport spécial gélosé (fourni sur demande)


 T8 : Milieu de transport pour culture Helicobacter pylori


Helicobacter pylori et gènes de résistance à la clarithromycine et aux fluoroquinolones - diagnostic direct - PCR


HPGEN

Biopsie antrale et/ou fundique ° Réfrigéré

 1 semaine ° Biologie moléculaire : PCR multiplex (Hain)

 98.00 EUR non remboursable

 Milieu de transport gélosé fourni sur demande
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 T8 : Milieu de transport pour culture Helicobacter pylori

Helicobacter pylori - sérologie IgG - sérum

HELI

1mL Sérum ou Plasma ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie


 B 60 - réf 1311 ; itératif B 90 - réf 3311


Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré

HKIT

4tube(s) Air expiré ° T° ambiante

 4 jours ° Technique Isotopique

 B 45 - réf 5234


 Conditions de réalisation du test :
- sujet au repos, à jeun depuis au moins 6 heures (sans boire, ni manger, ni fumer)
- arrêt de tout traitement antibiotique au minimum 4 semaines avant le test
- arrêt des inhibiteurs de la pompe à protons au minimum 2 semaines avant le test
- arrêt des antiacides et pansements gastro-intestinaux 24 heures avant le test
- recueil de l'air expiré : le patient doit souffler doucement dans les tubes pendant au minimum 15 secondes (apparition de buée) ; les tubes sont rebouchés rapidement et rigoureusement.
Ne plus nous transmettre les boîtes des kits des tests respiratoires.


Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total

HMCNR

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 4 jours ° PCR temps réel

 49.00 EUR non remboursable


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total

HMC

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 4 jours ° PCR temps réel

 B 180 - réf 8000 (Si coefficient de saturation de la transferrine > 45 % ou antécédents d'apparenté au 1er degré homozygote C282Y - se référer aux indications du JO du 22 juin 2017)


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total

H63D

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 4 jours ° PCR temps réel

 61.00 EUR non remboursable


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total

S65C

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 9 jours ° PCR-RFLP

 61.00 EUR non remboursable


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Hémoglobine - électrophorèse - sang total

EPHB

4mL Sang total EDTA (exclusivement) ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrophorèse

 B 60 - réf 1113 - si Hb anormale B120 - réf 1120


 Joindre les résultats de la NFS
Préciser l'origine ethnique
Le prélèvement doit être effectué juste avant l'envoi de celui-ci de manière à écourter le temps d'acheminement.
Le délai entre la date de prélèvement et la date de réalisation de l'analyse ne doit pas dépasser 7 jours.

Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total

HBA1C

2mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrophorèse capillaire


 B 25 - réf 1577


Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total

HPN *

1 * 5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 2 semaines ° Cytométrie en flux

 B 80 - réf 1119


 L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement
Prélever du Lundi au Mercredi

Hémopexine

HEMOP *

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 semaine ° Néphélométrie


 16.00 EUR non remboursable


Hémorragie foeto-maternelle - sang total

KLEI

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Cytométrie en flux

 B 70 - réf 2109


 - Dans le cadre d'un Kleihauer d'intérêt maternel (prévention de l'immunisation anti-RH1 du post-partum) : l'échantillon doit nous parvenir dans les 48h qui suivent le prélèvement.
- Dans le cadre d'un Kleihauer d'intérêt foetal (ex: diminution des mouvements actifs foetaux) : l'échantillon ne doit pas être adressé à Eurofins Biomnis car l'analyse doit être réalisée dans les 6h qui suivent le prélèvement.

Hépatite A - anticorps IgM - sérum

HAVM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 60 - réf 0350

Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum

HAVAC



1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 50 - réf 1736


Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum**HBCM**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 60 - réf 0352


Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum**HBCAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 50 - réf 0351


Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum**HBEAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 50 - réf 0354


Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum**HBSAC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 50 - réf 0323

Hépatite B - antigène HBe - sérum**HBEAG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence B 55 - réf 0353

Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum

HBSAG

1mL Sérum ° Réfrigéré

🕒 3 jours ° EIA

€ B 50 - réf 0322 (dépistage et neutralisation)

ⓘ Avec test de neutralisation si positif

Hépatite B - antigène HBs - quantitatif - sérum

HBSGQ

1mL Sérum ° Réfrigéré

🕒 1 jour ° Chimiluminescence

€ B 50 - réf 0322

Hépatite B - charge virale - PCR

ADNBQ

2 * 1.5mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

🕒 3 jours ° TMA en temps réel

€ B 150 - réf 4120

ⓘ 1 aliquote spécifique pour cette analyse

Hépatite B - génotypage

GENHB *

2 * 1.5mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

🕒 14 jours (21 jours si une technique complémentaire est requise)
° Séquençage

€ 202.00 EUR non remboursable

ⓘ La charge virale recommandée est de 2000 UI/ml. Des charges virales plus faibles peuvent cependant être testées. Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée.

Hépatite B - profil de résistance aux anti-viraux

RHB *

4mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

🕒 3 semaines °

€ 202.00 EUR non remboursable


ⓘ La charge virale minimale conseillée est de 1000 copies (180 UI). Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée.


Hépatite C - charge virale - PCR quantitative

ARNCQ

2 * 1.5mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 jours ° TMA en temps réel


 B 180 - réf 4124


 1 aliquote spécifique pour cette analyse

Hépatite C - confirmation - sérum

RIBHN

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunoblot


 44.00 EUR non remboursable

Hépatite C - détection ARN viral - PCR

HCVBM

2 * 1.5mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 jours ° TMA en temps réel

 B 165 - réf 4123


 1 aliquote spécifique pour cette analyse


Hépatite C - génotypage

GENC

1.5mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 4 jours ° PCR temps réel


 B 350 - réf 4125


 Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée. 1 aliquote spécifique pour cette analyse La charge virale minimale recommandée est de 500 UI/ml


Hépatite C - profil de résistance aux anti-viraux

RHC *

4mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines °


 202.00 EUR non remboursable


 La charge virale minimale conseillée est de 1000 copies (180 UI) Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée.


Hépatite C - sérologie contrôle - sérum

HCEIA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 50 - réf 3785


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement. La technique effectuée sera différente de celle utilisée pour le dépistage (à préciser sur la demande)

Hépatite C - sérologie dépistage - sérum

HCVAC

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimiluminescence


 B 50 - réf 3784

Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum

DELAM

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1741

Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum

DELAC

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1740

Hépatite Delta - antigène - sérum

DELAG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1742


Hépatite Delta - charge virale - PCR


DELBM

2mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel

 B 200 - réf 4119


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Hépatite E - anticorps IgG - sérum

HEVG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 B 60 - réf 1743


Hépatite E - anticorps IgM

HEVM

1mL Sérum ou Plasma Hépariné (pas d'EDTA) ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie

 B 60 - réf 1743


 La recherche d'IgM est effectuée en priorité pour diagnostiquer une infection aiguë à VHE.


Hépatite E - diagnostic direct - PCR


HEVBM

2 mL Sérum ou Plasma EDTA, Selles : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR

 124.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum

ERBB2 *

1mL Sérum ° Congelé


 2 semaines ° Enzymoimmunologie


 150.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Bloc tumoral en paraffine, Appositions cellulaires: T° ambiante
Bloc tumoral: CONGELE °

 10 jours ° Cytogénétique moléculaire ou FISH


 B 500 - réf 0905


 Joindre le compte rendu anatomopathologique


Herpes simplex virus 1/2 - HSV - culture


HSVCO

Prélèvement cutanéomuqueux, génital, oculaire, anal, urétral, pubis, bouche, langue, lèvre, gorge, lésion, ulcération, vésicule, cil, paupière, conjonctive, nasal, pharyngé ° Réfrigéré

 10 jours (réponse dès observation de l'effet cytopathogène en cas de positivité) ° Isolement viral

 B 130 - réf 4230

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués
La prise d'antiviraux n'est pas recommandée avant réalisation du prélèvement pour cette analyse


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR


HERBM

Prélèvement cutanéomuqueux, Génital, Oculaire, rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, biopsie digestive, sperme, urines, liquide gastrique, 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré
0.5 mL (minimum) Sang total EDTA réfrigéré accepté uniquement pour les nourrissons et les personnes immunodéprimées, hépatites fulminantes. °

 3 jours ° PCR temps réel

 62.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation


HERD

1lame(s) (3 dépôts) à partir de Prélèvement cutanéomuqueux, Génital ou Oculaire ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunofluorescence

 B 40 - réf 4228

 Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn
Proscrire les fixateurs histologiques notamment en aérosol
Prévoir au moins 3 dépôts pour effectuer la recherche et le typage
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Herpes simplex virus 1/2 - HSV - sérologie IgM - sérum

HERPM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence


 B 50 - réf 1746 ; itératif B 75 - réf 3746

Herpes simplex virus - HSV1 IgG et HSV2 IgG - sérologie IgG - sérum

HERPG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorimétrie en flux


 B 50 - réf 1744 ; itératif B 75 - réf 3744

Herpès virus type 6 - charge virale - PCR

HV6Q

2 mL (minimum) Sang total EDTA, 0.5 ml LCR (minimum) ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel

 122.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


Herpès virus type 6 - diagnostic direct - PCR


HV6BM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, biopsie digestive, hépatique, moëlle osseuse ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum

HSV6

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence indirecte


 B 40 - réf 1753 (non cumulable avec une recherche par EIA, réf. 1752)

Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum

HSV6M

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence indirecte

 40.00 EUR non remboursable

Herpès virus type 7 - diagnostic direct - PCR


HV7BM


1 mL (minimum) sang et dérivés sanguins


500 µL LCR

Moëlle osseuse ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Herpès virus type 8 - charge virale

HV8Q

2 mL (minimum) Sang total EDTA, 0.5 ml LCR (minimum) ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel

 122.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR


HV8BM

Sérum ou plasma (EDTA ou ACD) limpide et non hémolysé, Sang total, Biopsie d'une lésion tumorale, cutanée ou organique, LCR. ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable pour les biopsies / 122 EUR non remboursable pour le sang, dérivés sanguins, LCR

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Herpès virus type 8 - sérologie IgG - sérum


HHV8


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence indirecte

 40.00 EUR non remboursable

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence indirecte


 40.00 EUR non remboursable


Histamine - plasma


HISTP

1mL Plasma EDTA non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Radioimmunologie ou Enzymoimmunologie

 47.00 EUR non remboursable


 Agiter le tube doucement par retournement. Le sang total se conserve 2h à température ambiante ou 12h Réfrigéré. Dans ce temps, centrifuger 10 minutes à 800g. Aspirer le plasma doucement, à 1 cm minimum du culot. Après un choc anaphylactique, prélever 30 à 60 min après le début des signes cliniques (recommandations de la SFAR)
Pas de prélèvement sur tube en verre


 K2: Kit de prélèvement - A utiliser uniquement en cas de choc anaphylactique


Histamino-libération - sang total

HISRE

8mL Sang total Hépariné (exclusivement) ° T° ambiante

 En fonction du RDV. Le dosage d'histamine est réalisé une fois par semaine. ° Enzymoimmunologie

 47.00 EUR non remboursable par allergène testé

 NE PAS CONGELER.NE PAS CENTRIFUGER
Prélever du Lundi au Jeudi
Fournir le médicament ou l'allergène concerné
L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement
Pas de prélèvement sur tube en verre
La prise de rendez-vous auprès du laboratoire d'allergie est OBLIGATOIRE (04 72 80 10 23)


 T1 : Tubes secs 5 ml en polypropylène


HLA B27 - génotypage - sang total

B27BM

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante


 4 jours ° PCR temps réel


 35.00 EUR non remboursable

 Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle
En l'absence d'attestation de consultation et/ou du consentement éclairé du patient, la technique de cytométrie en flux sera réalisée mais :
- la cytométrie en flux nécessite impérativement la transmission du sang total EDTA dans les 24 heures suivant le prélèvement
- sa sensibilité est inférieure à la technique de PCR en temps réel.

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante


 1 jour ° Cytométrie en flux


 35.00 EUR non remboursable

 L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante


 20 jours ° PCR-SSP


 B 380 - réf 1180 (+ B 200 - réf 1691 si le patient est porteur d'un allèle B57)

 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Veuillez noter que cette analyse n'est effectuée qu'après la réalisation du typage HLA de classe 1 et en fonction du résultat de ce dernier.
Nous vous rappelons donc que si les deux analyses seront effectuées, elles seront alors toutes les deux facturées.
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Joindre la fiche de renseignement disponible sur www.biomnis.com

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 5 jours ° PCR SSO : trousse Histo Spot

 B 380 - réf 1180


 Nous vous rapellons que nous ne réalisons pas le génotypage HLA dans le cadre d'une étude d'histocompatibilité en vue d'une greffe ou d'un don d'organe. Les résultats de cette analyse ne sont interprétables que dans le cadre d'une association des marqueurs HLA à certaines maladies.
Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total

HLA2

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 10 jours ° PCR LABTYPE SSO Typing test

 B 700 - réf 1181


 Nous vous rapellons que nous ne réalisons pas le génotypage HLA dans le cadre d'une étude d'histocompatibilité en vue d'une greffe ou d'un don d'organe. Les résultats de cette analyse ne sont interprétables que dans le cadre d'une association des marqueurs HLA à certaines maladies.
Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Holotranscobalamine - sérum

HOLO *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Radioimmunologie


 149.00 EUR non remboursable


 Proscrire le plasma


HOMA - index

HOMA

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour °

 B 70 - réf 7422


 Il est impératif de décanter rapidement le sérum
Prélèvement à jeun
Transmettre la valeur de la glycémie à jeun du même jour.


Homocystéine - plasma

HOCY

1mL Plasma EDTA ou Hépariné ° Congelé


 1 jour ° Chimiluminescence

 60.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement à jeun
Centrifuger, décanter et congeler immédiatement le prélèvement.
Placer l'échantillon dans la glace fondante immédiatement après le prélèvement en attendant la centrifugation si celle-ci ne peut être faite dans l'heure qui suit le prélèvement.



HTLV 1/2 - ADN proviral - sang total**HTLBM ***

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 2 semaines ° PCR + hybridation 158.00 EUR non remboursable



HTLV 1/2 - sérologie confirmation - sérum**WBHTL**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunoblot B 180 - réf 1755


HTLV 1/2 - sérologie dépistage - sérum**HTLV**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie B 65 - réf 1754



Hydrolases acides - activité - sérum**HYDAA ***

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 mois ° Chromatographie sur couche mince B 100 - réf 4011 x 5



Hydroquinidine - Sérum**HQUIN ***

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC B 70 - réf 1677 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise



Hydroxychloroquine - sang total**HCHLO ***

2mL Sang total EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC 43.00 EUR non remboursable Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)



Hydroxyzine - Sérum**HYDRO ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC B 100 - réf 1662 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise



Hypodermose - sérologie confirmation - sérum**HYPOC ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunoélectrophorèse B 120 - réf 4339



Hypodermose - sérologie dépistage - sérum**HYPO ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Electrosynérèse à l'aide de 2 antigènes différents : h. bovis et h. lineatum B 90 - réf 4338

Hypoxanthine - urines**HXANTU ***



10mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré


 1 semaine ° Colorimétrie 34.00 EUR non remboursable

Ibuprofène - Sérum

IBU *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré



-  1 mois ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV
-  B 95 - réf 1659


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum

GAM

2mL Sérum ° Réfrigéré



-  1 jour ° Immunoturbidimétrie
-  B 60 - réf 1385


-  Préciser l'âge et le sexe du patient

IgA - immunoglobulines A - sérum

IGA

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  1 jour ° Immunoturbidimétrie
-  B 20 - réf 1814 /cotation maximale B60 - réf. 1385 si IgA + IgG + IgM


-  Préciser l'âge et le sexe du patient

IgA - immunoglobulines A - sous classes IgA1 et IgA2 - sérum

IGA12 *

5mL Sérum ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Néphélémétrie
-  50.00 EUR non remboursable

-  Préciser l'âge et le sexe du patient

IgD - immunoglobulines D - sérum


IGD

1mL Sérum ° Congelé < 4h

-  1 semaine ° Immunoturbidimétrie
-  34.00 EUR non remboursable



IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum**RAM4**

2mL Sérum (exclusivement) ° Réfrigéré

 2 à 3 semaines ° Enzymoimmunologie B 50 - réf 0968



IgE spécifiques - dépistage allergènes respiratoires et alimentaires -Phadiatop® nourrisson**PHABB**

300µL Sérum ou Plasma Héparine ou EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie Réservé aux enfants jusqu'à l'âge de 2 ans B 50 - réf 1201



IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum**PHA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 1201



IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® adulte - fx5/fx24/fx25 - sérum**TROA**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 1202 x 3 CUMULABLE UNIQUEMENT avec un mélange pneumallergènes (aucun cumul avec des RAST unitaires hormis certains médicaments, venins d'hyménoptères et latex).



IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® enfant - fx26/fx27/fx28 - sérum**TROE**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 1202 x 3 CUMULABLE UNIQUEMENT avec un mélange pneumallergènes (aucun cumul avec des RAST unitaires hormis certains médicaments, venins d'hyménoptères et latex qui font l'objet de règles de nomenclatures particulières)



IgE spécifiques : ImmunoCAP ISAC - sérum**ISACL**

200µL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° 301.00 EUR non remboursable



IgE spécifiques : latex - allergène unique - sérum**IGESL**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 0966 un seul allergène remboursable, réf. NABM
CUMULABLE avec tous les codes nomenclatures Allergie



IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum**IGESM**

2mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Réfrigéré

 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 0968 maximum 5 médicaments, réf. NABM
CUMULABLE avec tous les codes nomenclatures Allergie


IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum**CPH**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Fluoro-Enzymoimmunologie B 50 - réf 1204 maximum 5 pneumallergènes et 5 trophallergènes par prescription. Les médicaments, les venins d'hyménoptères et le latex font l'objet d'une nomenclature particulière. Réf. non cumulable avec IgE totales et IgE spécifiques multiallergéniques (mélange ou individualisés sur même support).

IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum**CP**


1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 1204 maximum 5 pneumallergènes et 5 trophallergènes par prescription.
Les médicaments, les venins d'hyménoptères et le latex font l'objet d'une nomenclature particulière.
Ref. non cumulable avec IgE totales et IgE spécifiques multiallergéniques (mélange ou individualisés sur même support).

IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum**MR**

1mL Sérum ° Réfrigéré


 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 1201 un seul mélange pneumallergènes CUMULABLE UNIQUEMENT avec 3 mélanges trophallergènes (aucun cumul avec des RAST unitaires hormis certains médicaments, venins d'hyménoptères et latex).

IgE spécifiques - trophallergènes - allergène unique - Hycor - sérum**CTH**


1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine °

 B 50 - réf 1205 maximum 5 trophallergènes et 5 pneumallergènes par prescription.
Les médicaments, les venins d'hyménoptères et le latex font l'objet d'une nomenclature particulière.
Ref. non cumulable avec IgE totales et IgE spécifiques multiallergéniques (mélange ou individualisés sur même support).

IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum**CT**

1mL Sérum ° Réfrigéré



 3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 1205 maximum 5 trophallergènes et 5 pneumallergènes par prescription.
Les médicaments, les venins d'hyménoptères et le latex font l'objet d'une nomenclature particulière.
Ref. non cumulable avec IgE totales et IgE spécifiques multiallergéniques (mélange ou individualisés sur même support).

IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum

MA



1mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie
-  B 50 - réf 1202 trois mélanges de trophallergènes
CUMULABLE UNIQUEMENT avec un mélange pneumallergènes (aucun cumul avec des RAST unitaires hormis certains médicaments, venins d'hyménoptères et latex).

IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum

IGESV


2mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie
-  B 50 - réf 0967 maximum 5 allergènes, réf. NABM
CUMULABLE avec tous les codes nomenclatures Allergie

IgE totales - larmes

IGEL


400µL Larmes ° Réfrigéré

-  3 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie
 -  17.00 EUR non remboursable
-  Prélèvement de larme fait par l'ophtalmologiste

IgE totales - sérum

IGE



1mL Sérum ° Réfrigéré

-  1 jour ° Electrochimiluminescence
 -  B 40 - réf 1200 Non cumulable avec les références nomenclature 1201,1202,1203,1204,1205.
-  ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes

MP


1 * 1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré


-  3 jours ° Enzymoimmunologie
-  B 80 - réf 1203 un seul multitest par prescription (pneumallergènes ou trophallergènes ou mixtes)
Non cumulable avec les autres références nomenclature allergie(1200,1201,1202,1204,1205)

IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes

MM

1 * 1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré


 3 jours ° Enzymoimmunologie


 B 80 - réf 1203 un seul multitest par prescription (mixtes ou pneumallergènes ou trophallergènes).
Non cumulable avec les autres références nomenclature allergie(1200,1201,1202,1204,1205).

IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes

MT

1 * 1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie


 B 80 - réf 1203 un seul multitest par prescription (trophallergènes ou pneumallergènes ou mixtes).
Non cumulable avec les autres références nomenclature Allergie(1200,1201,1202,1204,1205).

IGF-1 - Somatomédine C - sérum

SOMC

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 2 jours ° Chimiluminescence


 B 80 - réf 0780


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Préciser si traitement pour acromégalie

IGF-2

IGF2 *

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Congelé < 4h


 1 mois ° Enzymoimmunologie


 55.00 EUR non remboursable


IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding protein-3 - sérum

IGFBP

1mL Sérum ° Congelé < 4h




 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 100 - réf 0783

 Préciser l'âge du patient.
Joindre les renseignements cliniques


IgG4 spécifiques - sérum**RG41**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Fluoro-Enzymoimmunologie Préciser les allergènes 31.00 EUR non remboursable




IgG - immunoglobulines G - LCR**IGGPL**

1mL LCR ° Réfrigéré

 2 jours ° Néphélémétrie ou Turbidimétrie B 35 - réf 1614



IgG - immunoglobulines G - sérum**IGG**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 20 - réf 1815 /cotation maximale B60 - réf. 1385 si IgA + IgG + IgM



IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 1 - sérum**IGG1**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Turbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 70 - réf 1392 / B130 - réf. 1393, 2 ss-classes / B 190 - réf. 1394, 3 et 4 ss-classes



IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 2 - sérum**IGG2**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Turbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 70 - réf 1392 / B130 - réf. 1393, 2 ss-classes / B 190 - réf. 1394, 3 et 4 ss-classes



IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 3 - sérum**IGG3**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Turbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 70 - réf 1392 / B130 - réf. 1393, 2 ss-classes / B 190 - réf. 1394, 3 et 4 ss-classes




IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 4 - sérum**IGG4**

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Turbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 70 - réf 1392 / B130 - réf. 1393, 2 ss-classes / B 190 - réf. 1394, 3 et 4 ss-classes




IgG spécifiques - sérum**RGG1**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Fluoro-Enzymoimmunologie Préciser les allergènes 31.00 EUR non remboursable




IgM - immunoglobulines M - sérum**IGM**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie Préciser l'âge et le sexe du patient B 20 - réf 1816 /cotation maximale B60 - réf. 1385 si IgA + IgG + IgM

Imatinib - Plasma**IMAT ***


1mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 15 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R7 : Glivec) B 140 - réf 1657


Imipramine - Sérum

IMIP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMS


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Immunofixation - sérum

IFS

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunofixation (gel)


 B 160 - réf 1571 ; B 200 - réf 1572 (électrophorèse + immunofixation)


 A proscrire : sérum lactescent ou hémolysé


Immunophénotypage des hémopathies malignes

IPHEN

5 à 10 mL Sang total EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) + 1 frottis sanguin non coloré
Moelle sur EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) + 1 frottis médullaire non coloré ° T° ambiante

 Délai selon indication : - hémopathies aiguës : 2 jours -
hémopathies lymphoïdes et plasmocytaires : 5 jours °


 B 300 - réf 1103


 Analyse non réalisable sur LCR
Liquides sur poudrier stérile ou tube sec
Prélever le jour de l'envoi de l'échantillon
Utiliser le bon de demande spécifique B8 : Biologie des Hémopathies
Joindre les résultats de la dernière NF/Plaquettes.


Indinavir - Sérum

INDI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance ou Spectrophotométrie


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum

INFAC

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 15 jours ° Enzymoimmunologie


 95.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R46 : Anti-TNF)


Inhibine A - ultra sensible - sérum

INHIA *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 mois ° Enzymoimmunologie

 B 75 - réf 0777


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R38:Inhibine A)
Nous transmettre obligatoirement le contexte clinique :
- femme ménopausée
- contexte tumoral


Inhibine B - Enfant - sérum

INHIE *

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 mois ° Enzymoimmunologie


 B 75 - réf 0777


-  Réserve exclusivement pour les enfants de moins de 5 ans
Joindre les renseignements cliniques


Inhibine B - sérum

INHIB

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 4 jours ° Enzymoimmunologie


 B 75 - réf 0777


-  Joindre les renseignements cliniques et échographiques
Réaliser IMPÉRATIVEMENT le prélèvement entre le 3ème et 4ème jour du cycle.


INH - Isoniazide - Sérum

INH *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 15 jours ° Spectrométrie de masse en tandem (MS/MS)

 B 120 - réf 1653


-  Congeler l'échantillon dans les 2 heures.
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)
Privilégier le prélèvement 3h après la prise médicamenteuse(per os). Egalement possible T0 : avant la prise médicamenteuse, Tmax : 1/2h après l'injection


Insuline

INS

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 70 - réf 7422


-  Il est impératif de décanter rapidement le sérum
Prélèvement à jeun
Pour le calcul de l'index HOMA, transmettre la valeur de la glycémie à jeun du même jour
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Insuline libre - sérum

INSL *

1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 B 110 - réf 0703


 Prélèvement à jeun
Ne pas confondre avec Insuline

Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum

INFAA *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Test de neutralisation

 43.00 EUR non remboursable (dosage de l'Interféron) +
54.00 EUR non remboursable (si la recherche d'anticorps
est réalisé)


 Joindre les renseignements cliniques

Interféron alpha - LCR

INAPL *

500µL LCR ° Réfrigéré

 15 jours ° Méthode biologique

 43.00 EUR non remboursable

 Joindre les renseignements cliniques

Interféron alpha - liquide biologique

INFAD *

1mL Liquide biologique ° Réfrigéré

 1 semaine ° Méthode biologique

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre les renseignements cliniques


Interféron alpha - sérum

INFA *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° Méthode biologique

 43.00 EUR non remboursable

 L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H suivant le
prélèvement
Joindre les renseignements cliniques

Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum

INFBA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 15 jours ° Dosage par chimiluminescence des anticorps neutralisants exprimés en TRU/mL (ten-fold reduction limit)
- € 54.00 EUR non remboursable

📄 Joindre les renseignements cliniques

Interféron gamma - LCR

INGPL *

500µL LCR ° Congelé < 4h

- 🕒 4 semaines ° Enzymoimmunologie
- € 58.00 EUR non remboursable

📄 Joindre les renseignements cliniques

Interféron gamma - plasma

INFGS *

3mL Plasma EDTA non hémolysé ° Congelé < 4h

- 🕒 4 semaines ° Enzymoimmunologie
- € 58.00 EUR non remboursable

📄 Centrifuger 10 min à 1000g dans les 30 min qui suivent le prélèvement
Joindre les renseignements cliniques

Interleukine 28B (IL28B polymorphisme C/T rs 12979860) - génotypage - sang total

IL28B *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

- 🕒 9 jours ° Discrimination allélique par courbe de fusion
- € 105.00 EUR non remboursable

📄 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Interleukine IL -10 - plasma



IL10 *

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines ° Enzymoimmunologie
- € 50.00 EUR non remboursable



Interleukine IL-1 bêta - plasma**IL1B ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable



Interleukine IL-2 - plasma**IL2H ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 mois ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable



Interleukine IL-2 - récepteur - plasma**RIL2 ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable



Interleukine IL-5 - plasma**IL5 ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable



Interleukine IL-6 - plasma**IL6 ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable




Interleukine IL-8 - plasma**IL8 ***

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 mois ° Enzymoimmunologie 50.00 EUR non remboursable



Intolérance au lactose(LCT-13910C>T) - sang total**LCT**

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 mois ° PCR en Temps Réel (sondes TaqMan) 140.00 EUR non remboursable Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Iode total - sérum**IOD**

2mL Sérum ° Réfrigéré



 1 semaine ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse 27.00 EUR non remboursable

Iode - urines**IODU**

10mL Urines de la 1ere miction du matin (ou éventuellement échantillon du recueil des urines de 24 heures pour rechercher une surcharge)



Ou

Urines de fin de poste de travail pour la médecine du travail ° Réfrigéré

 4 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse 27.00 EUR non remboursable Préciser la diurèse
Noter sur le bon de demande s'il s'agit d'une Médecine du Travail

Ionogramme fécal - selles**IONSP ***

Selles de 24H ° Réfrigéré

 4 jours ° Ionométrie B 45 - réf 1626 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)

Iproniazide - Sérum

IPRO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrophotométrie
- € B 120 - réf 1665

- ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement juste avant la prise

Isoleucine - plasma

ILEU

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

- 🕒 1 semaine ° HPLC
- € 48.00 EUR non remboursable

- ⓘ Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)

Isoleucine - urines

ILEUU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

- 🕒 1 semaine ° HPLC
- € 48.00 EUR non remboursable

- ⓘ Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun

Isopropanol - Sérum

PANOL *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme
- € 43.00 EUR non remboursable

- ⓘ Préciser le contexte clinique

Isovaleryl glycine - urines

IVAG *

10mL Urines d'une miction ° Congelé < 4h

- 🕒 1 semaine °
- € B 120 - réf 4002

- ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Itraconazole et métabolite hydroxylé - Sérum

ITRA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS

 43.00 EUR non remboursable par dosage


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)


JAK2 - gène - mutation VAL617PHE (V617F) - sang total

JAK2

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 10 jours ° PCR temps réel


 280.00 EUR non remboursable


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Pour un prélèvement datant de plus de 3 jours le résultat est rendu avec une réserve. Eviter de prélever le vendredi et veille de jours fériés
Joindre les résultats de la dernière NF/Plaquettes.
L'attestation de consultation et le consentement de la patiente ne sont pas obligatoires pour l'analyse.


Kétamine - Sérum

KETAS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 34.00 EUR non remboursable


 Réalisé uniquement en cas d'INTOXICATION. Aucun dosage réalisé en suivi thérapeutique.


Kétamine - urines

KETAU *

5mL Urines échantillon ° Congelé

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 34.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Réalisé uniquement en cas d'INTOXICATION. Aucun dosage réalisé en suivi thérapeutique.


Ketoconazole - Sérum

KETO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 85.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Kétoprofène - Sérum

KET *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
- € 29.00 EUR non remboursable

Kingella kingae - diagnostic direct - PCR

KINGK

Liquide articulaire, sang, biopsies, pus, ponctions, écouvillons. ° Réfrigéré

- 🕒 3 jours ° RT - PCR en temps réel
- € 98.00 EUR non remboursable

- ⓘ Utiliser IMPÉRATIVEMENT le sachet de transport violet S14
- 🔑 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Kininogène de haut poids moléculaire - activité - plasma

KIN

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

- 🕒 1 mois ° Technique chronométrique
- € 16.00 EUR non remboursable

- ⓘ 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

KRAS - recherche de mutation des exons 2,3,4

KRAS

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

- 🕒 3 jours ° PCR temps réel
- € 300.00 EUR non remboursable

- ⓘ Joindre le compte rendu anatomopathologique

Lacosamide - Vimpat - Sérum

VIMPA *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines °
- € B 120 - réf 1671


- ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Lamivudine - plasma

LAMIV *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Lamotrigine - Sérum

LAMO

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 4 jours ° LCMSMS

 B 120 - réf 1671


 Dans le cadre du suivi thérapeutique, le prélèvement doit être réalisé au taux résiduel (juste avant la prise médicamenteuse)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)

Laxatifs - recherche - selles

LAXSP *

Selles de 24H ° Réfrigéré


 2 semaines ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 170 - réf 1683


LDH - Lactate-déshydrogénase

LDHD

2mL liquide biologique sauf LCR ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 7 - réf 1521


 Proscrire les prélèvements hémolysés, sur EDTA, fluorure de sodium et oxalate de potassium


LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum

ILDH

2mL Sérum non hémolysé ° T° ambiante



 1 semaine ° Electrophorèse

 B 7 - réf 0521 + 38.00 EUR non remboursable

 Prélever le jour de l'envoi de l'échantillon
Proscrire les prélèvements hémolysés




LDL oxydés - sérum**LDLOX**

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie 87.00 EUR non remboursable



Lécithine cholestérol acyl transférase - sérum**LCAT ***

2mL Sérum ° Congelé


 6 mois ° Technique immunoenzymatique 36.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
2 aliquotes spécifiques pour cette analyse

Légionellose - antigène LP1 - urines**LEGAG**

10mL Urines ° Réfrigéré



 1 jour ° Immunochromatographie B 90 - réf 5235 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14

Les urines sur conservateur borate sont acceptées

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents
infectieux, cultures de virus, mycobactéries



Légionellose - diagnostic direct - PCR**LEGBM**

Aspiration bronchique, Expectorations, LBA, Liquide de ponction ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel 98.00 EUR non remboursable Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents
infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie confirmation - sérum**LEGIT**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunofluorescence B 120 - réf 1337 Réalisation systématique en cas de dépistage positif


Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum

LEGIO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie

 B 60 - réf 1336 ; si positif titrage B 120 - réf 1337


 Si dépistage positif, réalisation du titrage des sérogroupes 1 à 6

Légionellose - sérotypage

LEGIS *

Souche ° T° ambiante


 15 jours ° Agglutination


 B 40 - réf 5249

Leishmaniose - diagnostic direct - PCR


LEIBM *

Sang total EDTA ou Moëlle osseuse sur EDTA ° Réfrigéré

 2 semaines ° PCR

 170.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Leishmaniose - recherche


LEIMS *

Myélogramme, Apposition de biopsie cutanée, non colorés ° Réfrigéré

 2 jours ° Examen microscopique

 27.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Leishmaniose - sérologie confirmation - sérum

LEIWB

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Western-Blot


 B 180 - réf 4345

Leishmaniose - sérologie - sérum

LEIS

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie et Immunofluorescence


 B 90 - réf 4344


 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation


Lepticur - sérum

TROPA *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° HPLC

 107.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Leptine - sérum

LEP

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie

 60.00 EUR non remboursable

 Préciser obligatoirement la taille, le poids, l'âge du patient et la date du prélèvement

Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum

LEPTA

2mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Micro-Agglutination


 105.00 EUR non remboursable


Leptospirose - diagnostic direct - PCR


LEPBM

1 mL Sérum, Plasma EDTA, Sang total EDTA, 10 mL Urines, 0.5 mL LCR : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 B 100 - réf 5262 (Sang, Sang total, Plasma, Sérum); 61.00 EUR (Urines, LCR)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R35 : Infectiologie)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
A réaliser uniquement en phase virémique (dans les dix premiers jours après le début de la maladie)


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Leptospirose - sérologie IgM - sérum

LEPT

2mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Enzymoimmunologie

 B 40 - réf 4718


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R35 : Infectiologie)
A réaliser uniquement en phase immune (détection des IgM, sept jours environ après le début de la maladie, pendant deux-trois mois)


Leucine - urines

LECIU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC


 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


Lévétiracetam - Sérum

KEP

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 4 jours ° LCMSMS

 B 120 - réf 1671


 Dans le cadre du suivi thérapeutique, le prélèvement doit être réalisé au taux résiduel (juste avant la prise médicamenteuse)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Levofloxacine - Sérum

LEVOX *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC


 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Lévomépromazine - Sérum

LEVO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Levures - antifongogramme - prélèvements divers


AMYC *

Prélèvements divers ° T° ambiante

 2 semaines °

 B 40 - réf 0271

 Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


LH - Hormone Lutéostimulante - sérum

LH

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 50 - réf 0472


 Joindre les renseignements cliniques.
Préciser âge et période du cycle
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


LH - Hormone Lutéostimulante - urines

LHU *

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 1 mois ° Chimiluminescence

 50.00 EUR non remboursable pour les enfants (comprend le dosage de la FSH urinaire) Adulte: 25.00 EUR non remboursable


 Pour les enfants, inclus systématiquement la FSH urinaire en plus
Préciser la diurèse


Lidocaïne - Sérum

LIDO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 70 - réf 1676


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Lipase

LIPA

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0524

Lipase - liquide de ponction

LIPAD

1mL Liquide de ponction ° Réfrigéré


 1 jour ° Colorimétrie


 16.00 EUR non remboursable

Lipase - urines

LIPAU

10mL Urines échantillon de 24H ou miction ° Réfrigéré

 1 jour ° Colorimétrie


 16.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse


Lipoprotéine Lp-a - sérum

LPA

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Turbidimétrie

 18.00 EUR non remboursable


 Ne pas confondre les lipoproteines Lp(a) avec les lipoparticules LPA1 lors de la rédaction du bon de demande. Libeller précisément la demande


Listeria monocytogenes - diagnostic direct - PCR


LISBM

2 mL Sang total EDTA ou Plasma EDTA ou Sérum, 500µL(minimum) LCR ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Listeria monocytogenes - sérologie - sérum

LIST

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Réaction de fixation du complément


 21.00 EUR non remboursable


Lithium érythrocytaire - sang total

LIE

2mL Sang total Hépariné sans lithium ° Réfrigéré

 4 jours ° Colorimétrie

 B 20 - réf 0557


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Forme standard : prélèvement le matin 12H après la prise et avant toute nouvelle prise
Forme LP (administration prolongée) administrée le soir : prélèvement le matin 12H après la prise ou prélèvement le soir 24H après la prise et avant toute nouvelle prise


 T4 : Tube héparine de sodium


Lithium - sérum

LI

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Colorimétrie


 B 20 - réf 0557


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Forme standard : prélèvement le matin 12H après la prise et avant toute nouvelle prise
Forme LP (administration prolongée) administrée le soir : prélèvement le matin 12H après la prise ou prélèvement le soir 24H après la prise et avant toute nouvelle prise
Proscrire tout tube contenant de l'héparine de lithium ou iodo-acétate


Loflazépaté d'Ethyl - sérum

LOFLA *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° HPLC

 B 100 - réf 1662


-  Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical


Lopinavir - Sérum

LOPI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 4117


-  Prélèvement T0 (avant la prise), T3h et T5h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Loprazolam - Sérum

LOPRA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° HPLC


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Lorazépam - Sérum

LORAZ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Lormetazépam - Sérum

LORME *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Loxapine - Sérum

LOXAP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

LSD - Diéthylamide Acide Lysergique

LSDS *

2mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h




 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 95 - réf 1659

 Congeler IMPERATIVEMENT dans les 4 heures




LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique**LSDD ***

2mL Liquide biologique (à l'abri de la lumière) ° Congelé

 2 mois ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem 167.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure



LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines**LSDC ***

10mL Urines échantillon (à l'abri de la lumière) ° Congelé

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem B 90 - réf 0659 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé



Lymphocytes B - CD 19 - sang total**B1**

3mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 jour ° Cytométrie en flux 26.00 EUR non remboursable Prélever le jour de l'envoi de l'échantillon
Joindre la numération lymphocytaire du jour pour obtenir un résultat interprétable.



Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total**CD16**

3mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 jour ° Cytométrie en flux 26.00 EUR non remboursable Prélever le jour de l'envoi de l'échantillon
Joindre la numération lymphocytaire du jour pour obtenir un résultat interprétable.



Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total**CD48**

3mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 jour ° Cytométrie en flux B 80 - réf 1122 Prélever le jour de l'envoi de l'échantillon
Joindre la numération lymphocytaire du jour pour obtenir un résultat interprétable ou la faxer au 01 49 59 17 98




Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total**NK**

3mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 1 jour ° Cytométrie en flux 26.00 EUR non remboursable Joindre la numération lymphocytaire du jour pour obtenir un résultat interprétable.
L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement



Lyso-Gb3 - plasma**LGB3 ***

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 6 semaines ° Spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) B 120 - réf 4002 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
Centrifuger, décanter, congeler rapidement



Lysozyme - sérum**LYSO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immuno Diffusion Radiale B 60 - réf 1533



Lysozyme - urines**LYSOU**

5mL Urines de 24H ou échantillon ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immuno Diffusion Radiale B 60 - réf 1519 Préciser la diurèse

Magnésium**MG**

1mL Sérum ou Plasma Hépariné non hémolysé ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie B 6 - réf 0584

Magnésium érythrocytaire - Sang total

MGE

3mL Sang total hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 4 jours ° Colorimétrie


 B 6 - réf 0584


 1 tube spécifique pour cette analyse


Magnésium - urines

MGU

2mL urines des 24H acidifiées (pH égal à 1) ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 2012


 Conserver les urines au frais pendant le recueil.
Urines acidifiées avec de l'HCL
Préciser la diurèse

Maladie du poumon de fermier - confirmation - sérum

FERMC

1 Sérum ° Réfrigéré


 3 semaines ° Immunoélectrophorèse


 B 120 - réf 4350


Maladie du poumon de fermier - dépistage - sérum

FERM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Electrosynérèse ou Immuno-électrophorèse


 B 40 - réf 4349 x 2 ; itératif B 60 - réf 6349 x 2


 Si dépistage positif, un test de confirmation est réalisé

Maladie du poumon de fromager - dépistage - sérum

PFROM

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Electrosynérèse


 B 40 - réf 4351 x 2 ; itératif B 60 - réf 6351 x 2


Maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux - confirmation - sérum

OISC *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Immunoélectrophorèse


 B 120 - réf 4348


 Si possible, préciser le type d'oiseaux


Maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux - dépistage - sérum

OIS

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Electrosynérèse ou Immuno-électrophorèse


 B 40 - réf 4347 x 2 ; itératif B 60 - réf 6347 x 2


 Si dépistage positif, un test de confirmation est réalisé
Si possible, préciser le type d'oiseaux


Malassezia furfur - recherche


MALAS *

Squames ou Scotch test ° Réfrigéré

 2 jours ° Examen microscopique

 B 15 - réf 0254

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Manganèse - sang total

MNST *

5mL Sang total Hépariné ° Réfrigéré

 1 semaine ° ICP/MS


 35.00 EUR non remboursable

Manganèse - Sérum

MN *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 1 semaine ° ICP/MS


 35.00 EUR non remboursable


Manganèse - urines

MNU *

10mL Urines d'une miction ° Réfrigéré

 1 semaine ° ICP/MS


 35.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail et en fin de semaine de travail


Maprotiline - Sérum

MAPRH *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° GCMS


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Maraviroc - Sérum

MARA *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise.
Joindre la fiche de renseignement clinique

Marqueurs des myosites - sérum

SYNTH

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Immunodot


 65.00 EUR non remboursable

Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum

SCLER

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Immunodot


 65.00 EUR non remboursable

Mélatonine - plasma

MELAS *

2mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 mois ° Radioimmunologie


 36.00 EUR non remboursable


 Prélèvement nocturne IMPERATIF entre minuit et 4 heures du matin


Mépivacaïne - sérum

MEPI *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 107.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Méprobamate - Sérum

MEPS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Méprobamate - urines

MEPU *

5mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse

 B 100 - réf 0662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Mercure - cheveux

HGCH *

200mg Cheveux ° T° ambiante

 2 semaines ° Absorption atomique


 67.00 EUR non remboursable


 Couper une mèche de cheveux de la taille d'une allumette au ras du cuir chevelu
Placer cette mèche dans un tube en verre ou en matière plastique


Mercure - liquide biologique

HGD *

5mL Liquide biologique ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 31.00 EUR non remboursable


 Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


Mercure - salive

HGS *

5mL Salive ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 45.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Mercure - sang total

HGST *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 49.00 EUR non remboursable


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate


Mercure - urines

HGU *

20mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 49.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail


Métapneumovirus - HMPV - diagnostic direct - PCR


METBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 124.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Existe aussi en PCR multiplex (VIRBM) comprenant les détections des virus VRS, HMPV et Rhinovirus
Les prélèvements sur écouillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Metformine érythrocytaire - sang total

METFE *

5mL Sang total Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC

 107.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Metformine - liquide biologique

METFD *

2mL Liquide biologique ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC

 107.00 EUR non remboursable


 Préciser :
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.


Metformine - Sérum

METFO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC


 107.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Méthadone - dépistage - urines

MTD

2mL Urines (miction) ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunologie (KIMS)


 B 90 - réf 0659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Méthadone et EDDP - Sérum

MTDS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 B 95 - réf 1659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Méthաqualone - Sérum

MQUAL *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 B 95 - réf 1659


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Méthémoglobine - sang total

METHB

1mL Sang total Héparinate de lithium ° Réfrigéré

 1 jour ° Spectrophotométrie

 B 25 - réf 0559


 Prélèvement fragile, stable 24 à 48h : prélever le jour de l'envoi par le coursier pour un dosage le lendemain - Analyse réservé à la France métropolitaine


Méthionine - plasma

METHI

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques) Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H après le biberon)


Méthionine - urines

METIU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC


 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques) Prélèvement à jeun


Méthotrexate - Sérum

METHO *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie



 B 80 - réf 1655



 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Méthoxy 1 propanol 2 - 2PG1ME - urines

MEPRO *

10mL Urines ° Réfrigéré



-  3 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  58.00 EUR non remboursable


-  Flacon en verre avec bouchon en PTFE
Prélèvement en fin de poste de travail
-  T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)

Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total

MTHFR

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante



-  9 jours ° PCR temps réel
-  61.00 EUR non remboursable



-  Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Méthyléthylcétone - urines

MECET *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme
-  48.00 EUR non remboursable



-  Flacon en verre avec bouchon en PTFE
Prélèvement en fin de poste de travail
-  T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)

Méthylisobutylcétone - urines

MIBK *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur ionisation de flamme
-  48.00 EUR non remboursable

-  Flacon en verre avec bouchon en PTFE
-  T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)

Méthylphénidate - Sérum

RITAL *


2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


-  2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse
-  B 95 - réf 1659


Métoclopramide - Sérum

METO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Métoprolol - Sérum

MTPRO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 Délai variable : contacter notre Secrétariat Médical ° HPLC

 37.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Miansérine - Sérum

MIAN *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Microalbumine - urines

MALB

5mL Urines de 24H ou échantillon ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 15 - réf 1133


 Préciser la diurèse


Microdélétions du Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - sang total

DELY

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

 9 jours ° PCR multiplex


 145.00 EUR non remboursable


 Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Microsporidies - recherche - selles


MICRO *

Selles ° Réfrigéré

 1 semaine ° Examen microscopique

 21.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Midazolam - Sérum

MIDAZ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Milnacipran - Sérum

MILNA *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 B 120 - réf 1665


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Minocycline - Sérum

MINO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique


 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)


Mirtazapine - Sérum

MIRTA

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Mirtazapine - urines

MIRTU *

5mL Urines échantillon ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 B 120 - réf 0665

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Mitotane - plasma

MITH *

2mL Plasma Hépariné ° Congelé

 3 semaines ° HPLC


 B 140 - réf 1657


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Moclobémide - Sérum

MOCL *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Molybdène - plasma

MOLYP *

2mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable

Molybdène - urines

MOLYU *

2mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 43.00 EUR non remboursable

Morphologie des globules rouges

SCHIZ

1 Frottis sanguins minces non colorés ° T° ambiante

 1 jour ° Microscopie


 15.00 EUR non remboursable


Moxifloxacine - Sérum

MOXIF *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Préciser la posologie, l'heure de prélèvement et l'heure d'administration : taux "pic"(à la fin de la perfusion ou 2h après la prise per os)


Mucopolysaccharides - urines

MPSU *

30mL Urines échantillon de 24H ou miction (enfant) ° Congelé < 4h

 2 semaines °

 B 500 - réf 4001


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)


Mucoviscidose - gène CFTR - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération - sang total

MUCON

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 1 mois ° Séquençage

 650.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R23 : Mucoviscidose)
Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Sont disponibles les panels complets suivants en NGS :
panel infertilité, pancréatites, DPN
Ces 3 panels comprennent séquençage NGS CFTR.
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - prénatal

MUCOL

Liquide amniotique, Trophoblaste ° Réfrigéré


 1 semaine ° technique Elucigene CF EU2v1 ou séquençage


 B 700 - réf 4083

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R23 : Mucoviscidose)
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale

5mL Sang total EDTA (exclusivement) ° T° ambiante

 10 jours ° technique Elucigene CF EU2v1 ou séquençage


 B 400 - réf 4041


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R23 : Mucoviscidose)
Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle


Mycobactéries - antibiogramme


ABMA

Souche pure sur milieu solide ou liquide (en triple emballage étanche) ° T° ambiante

 Délai variable : en fonction de la souche ° Milieu liquide ou solide

 B 60 - réf 0274 par antibiotique


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Préciser l'identification si elle est connue


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)


Mycobactéries - culture


BKDEF

Expectoration, LBA, Aspiration bronchique, Prélèvements pulmonaires, Liquide pleural, Liquide d'ascite, Liquide articulaire, Liquide péricardique, Liquide gastrique, Tubage gastrique : 5 mL, Urines : 50 mL des urines du matin(3 jour consécutifs), LCR : 1 mL, Selles : 20 g, Biopsies, Ecouvillonnage : 2 écouvillons(ne pas ajouter de liquide), Pus ou abcès : 2mL ou écouvillons(ne pas ajouter de liquide), Sang total EDTA : 10 mL minimum, Moëlle osseuse. ° Réfrigéré

 6 semaines (résultat définitif). Tout résultat positif est communiqué le jour même ° Milieu liquide et solide

 B 80 - réf 1242 sang, biopsie et selles / B 60 - réf 1241, autre prélèvement


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Préciser la nature de prélèvement
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Mycobactéries - examen direct


BKDIR

Expectoration, LBA, Aspiration bronchique, Prélèvements pulmonaires, Liquide pleural, Liquide d'ascite, Liquide articulaire, Liquide péricardique, Liquide gastrique, Tubage gastrique : 5 mL, Urines : 50 mL des urines du matin(3 jour consécutifs), LCR : 1 mL, Selles : 20 g, Biopsies, Ecouvillonnage : 2 écouvillons(ne pas ajouter de liquide), Pus ou abcès : 2mL ou écouvillons(ne pas ajouter de liquide), Sang total EDTA : 10 mL minimum, Moëlle osseuse. ° Réfrigéré


 1 jour pour les prélèvements respiratoires, LCR, biopsie, selles.
2 jours pour les urines ° Auramine et Ziehl


 B 30 - réf 0240


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Souche pure sur milieu solide ou liquide (en triple emballage étanche) ° T° ambiante

 2 à 5 jours ° Biologie moléculaire


 B 150 - réf 4101


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Préciser la nature de prélèvement
Préciser la date d'ensemencement


 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)

Souche pure sur milieu solide ou liquide (en triple emballage étanche) ° T° ambiante


 1 à 5 jours ° Biologie moléculaire


 B 150 - réf 4101


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R12 : Mycobactéries)
Préciser la nature de prélèvement
Préciser la date d'ensemencement

 S10 : Diagnobox (triple emballage étanche)

2mL Plasma EDTA ° Réfrigéré

 2 jours ° Chimie - Spectrophotométrie

 B 65 - réf 1377

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Le calcul d'aire sous la courbe (AUC) est utilisé pour l'ajustement thérapeutique du CELLCEPT mycophénolate : une cinétique du CELLCEPT sur plusieurs temps de prélèvement après la prise du médicament doit être effectuée :

T0 (avant la prise), T20' (20 minutes après la prise)

T60' (1h après la prise).

Chaque dosage fait l'objet d'un dossier séparé dans lequel il faut bien documenter les dates et heures de prélèvement et de prise pour identifier les différents temps T0 , T20, T30, T60, T120, T180.

Il peut y avoir au minimum 3 dossiers (T0, T60, T120) ou plus, suivant la prescription.



Les différents dossiers de dosage de mycophénolate à un temps donné sont rendus séparément et un calcul de l'AUC est ajouté en pièce jointe sur un des dossiers d'un coût de 36 euros non remboursé.


La fiche de renseignement spécifique AUC (R31), doit accompagner IMPERATIVEMENT un ou plusieurs dossiers. Elle doit être complètement remplie.


Mycoplasma genitalium - diagnostic direct - PCR

MYCGP

Prélèvement cervico-vaginal, urètre, sperme, liquide de coelioscopie
5 mL Urines (premier jet, sans conservateur) ° Réfrigéré

-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Mycoplasma pneumoniae - diagnostic direct - PCR

MYPBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, crachats, biopsie respiratoire, vasculaire ou cardiaque, liquide péricardique, 0.5 mL
LCR (minimum) ° Réfrigéré

-  4 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)

 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgG - sérum

MYCPN



1mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 50 - réf 1246 ; itératif B 90 - réf 3246


Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgM - sérum

MYCOM


1mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 50 - réf 1247 ; itératif B 90 - réf 3247

Urines, Prélèvement vaginal, Urétral, Sperme, Liquide gastrique ou de coelioscopie ° Réfrigéré

 4 jours ° Culture

 B 40 - réf 5253 (+ 21.00 EUR si antibiogramme réalisé)

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

Les prélèvements liquides sont transportés tels quels réfrigérés

Se référer à la note N22 -milieux de transport pour mycoplasmes

Les prélèvements sur écouvillons nécessitent un transport en milieu d'Amies Liquide


Si demande d'antibiogramme: envoyer le prélèvement sur flacon stérile, ou sur milieu AMIES ou milieu spécifique mycoplasmes pour les écouvillons.

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Mycoplasmes urogénitaux - sérologie - sérum

MYCGE

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Inhibition métabolique


 24.00 EUR non remboursable


 A distance de tout traitement antibiotique


Myélogramme

MYELO

6 Lames de Moëlle osseuse non fixées, non colorées ° T° ambiante


 2 jours ° Cytologie

 B 100 - réf 1101

 Utiliser le bon de demande spécifique B8 : Biologie des Hémopathies

Joindre les résultats de la dernière NF/Plaquettes et les renseignements cliniques


En fonction des résultats sur la coloration standard, il peut être réalisé des colorations complémentaires : Perls et myéloperoxydase.


 T25 : Porte-Lames pour frottis sanguin ou médullaire (fourni sur demande)

Myélogramme - coloration de Perls


PERLS

4 Lames de Moëlle osseuse non fixées, non colorées ° T° ambiante

 4 jours °

 B 25 - réf 1102


 Joindre les résultats de l'hémogramme


 T25 : Porte-Lames pour frottis sanguin ou médullaire (fourni sur demande)

Myoglobine

MYOG

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 1 jour ° CLEIA


 23.00 EUR non remboursable


Myoglobine - urines

MYOGU *

2mL Urines échantillon de 24H ou miction ° Congelé < 4h

 2 jours ° Electrochimiluminescence


 23.00 EUR non remboursable


 Congeler les échantillons après alcalinisation à pH > 8
Préciser la diurèse


Naphtols (alpha et béta) - urines

NAPHT *

15mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Fluorimétrie

 70.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique


Naropéine - sérum

NARO *

2mL Sérum ° Réfrigéré


 2 semaines ° HPLC


 43.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)

Prélèvement en tube Aptima (Hologic)- Kit K11 : Ecouvillonnage cervical, urétral, vaginal, Ecouvillonnage conjonctival, Biopsie, Stérilet. Pour les liquides suivants 200 µL minimum : Sperme, Liquide de Douglas, Liquide de Bartolin, Liquide péritonéal
Kit K14 : Auto-Prélèvement vaginal, Prélèvements et auto-prélèvements pharyngés et anaux - Kit K12 : urines du 1er jet du matin ° T° ambiante

 3 jours ° Biologie moléculaire

 29.00 EUR non remboursable

 K11 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour prélèvements endocervicaux et urétraux
K12 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour prélèvements urinaires
K14 : Kit Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae APTIMA pour auto-prélèvement d'échantillons vaginaux, anaux et pharyngés.
Kit K11 : Seuls les écouvillons bleus doivent être déchargés dans le milieu APTIMA et leur tige cassée avant de refermer le tube. Kit K12 : Les urines doivent être transférées dans le milieu de transport APTIMA dans les 24 heures (2 mL). Les biopsies doivent être mises immédiatement dans le milieu M4RT ou APTIMA (Kit K11)

Néoptérine - LCR

NEOPL *

1mL LCR ° Congelé

 3 semaines ° Radioimmunologie

 36.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Néoptérine - plasma

NEOP *

1mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 3 semaines ° Radioimmunologie

 36.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Néoptérine - urines

NEOPU *

10mL Urines du matin - miction ° Congelé

 3 semaines ° Radioimmunologie


 36.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Nesdonal - Sérum

NESDO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Neurosyphilis - diagnostic sérologique - LCR + sérum

NEUBW

1 mL LCR + 1 mL Sérum (IMPERATIF) ° Réfrigéré

 1 semaine °


 B 30 - réf 1327 + B 6 - réf 1806 + B 20 - réf 1815 + B 70 - réf 1615 + 29.00 EUR non remboursable


Névirapine - plasma

NEVI *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T4h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Niaprazine - sérum

NIAPR *

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 B 100 - réf 1662

 Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :


- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Nickel - liquide biologique

NID *

2mL Liquide biologique ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique


 33.00 EUR non remboursable

Nickel - Sérum

NI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 20 jours ° ICP/MS


 44.00 EUR non remboursable


Nickel - urines

NIU *

10mL Urines d'une miction ° Réfrigéré

 1 semaine ° ICP/MS


 35.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail ou à la reprise


Ninalia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21


DPNI

1 * 10mL Tube Streck sang total (tube complètement rempli) ° T° ambiante

 5 jours ouvrés (lundi-vendredi) à réception au laboratoire Eurofins Biomnis ° Séquençage nouvelle génération

 390.00 EUR non remboursable

 L'échantillon doit parvenir au Laboratoire Biomnis sous 5 jours maximum
Immédiatement après le prélèvement, mélanger le tube par plusieurs retournements doux (minimum 10 fois)
Utiliser le bon de demande spécifique B17 : DPNI
Selon le décret n°2014-32 du 14 janvier 2014, joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique du 1^{er} trimestre, l'attestation d'information et consentement de la femme enceinte dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.


 K17 : Kit de prélèvement DPNI


Nitrazépam - Sérum

NITRA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


N -méthylacétamide - urines

NMAC *

10 Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur thermoionique



 60.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail

N- Méthylformamide - urines

NMF *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Détecteur thermoionique
-  60.00 EUR non remboursable


-  Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail

Nordazépam - Sérum

NORDA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
-  B 100 - réf 1662



-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Norovirus - diagnostic direct - PCR - selles

NORBM

Selles ° Réfrigéré



-  3 jours ° PCR
-  124.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Norovirus - recherche - selles

NOROS

Selles échantillon ° Réfrigéré



-  1 jour ° Immunochromatographie
-  B 70 - réf 4221


-  Délai de 5 jours maximum entre date de prélèvement et arrivée en technique
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

NSE - Neuron Specific Enolase - liquide biologique

NSED

1mL Liquide biologique ° Congelé < 4h


-  1 jour ° Electrochimiluminescence
-  34.00 EUR non remboursable


-  Proscrire les prélèvements hémolysés
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


NSE - Neuron Specific Enolase - sérum

NSE

1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 79 - réf 0814


 Centrifuger et décanter dans l'heure suivant le prélèvement
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement
Les tubes avec séparateur de phase doivent être centrifugés et décantés avant congélation.


NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide

PRBNP

1mL Sérum ou Plasma Héparine ou EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 67 - réf 1821


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines

NTX

5mL Urines de 1ère ou 2ème miction du matin ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 7310 (+ B 6 - réf 0627)


 Prélèvement à jeun
La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon (recommandations SFBC). Le mode de prélèvement choisi doit être conservé dans les prescriptions renouvelées


O-Crésol - urines

CRESO *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 70.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur flacon en plastique
Prélèvement en fin de poste de travail


Ofloxacin - Sérum

OFLO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC


 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Préciser la posologie, l'heure de prélèvement et l'heure d'administration : taux "pic"(à la fin de la perfusion ou 2h après la prise per os)


Olanzapine - Sérum

OLAN

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Oligosaccharides - recherche - urines

OLIGU *

10mL Urines ° Congelé

 3 semaines °


 B 120 - réf 4002


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Opiacés - confirmation

OPIS

1mL Plasma Fluoré. Plasma sur Héparinate de Litium accepté (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 95 - réf 1659

Opiacés - confirmation - urines

OPIC *

15mL Urines d'une miction ° Réfrigéré


 2 semaines ° LCMS


 91.00 EUR non remboursable

Opiacés - dépistage - urines

OPI

1 * 10mL Urines (miction) ° Réfrigéré


 1 jour ° Immunochimie : interaction cinétique des microparticules en solution (KIMS)


 B 90 - réf 0659

Opiacés - liquide biologique

OPID *

2mL Liquide biologique ° Réfrigéré


 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse


 110.00 EUR non remboursable


Oreillons - diagnostic direct - PCR


OREBM

Rhinopharynx, salive, 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré ° Réfrigéré

 3 jours ° RT - PCR en temps réel

 124.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Oreillons - sérologie IgG/IgM - sérum

ORE

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Chimiluminescence


 B 110 - réf 1757

Oreillons - sérologie IgG - sérum

OREG

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Chimiluminescence


 B 70 - réf 1758


Ornithine - urines

ORNIU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé




 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


Orosomucoïde - sérum**ORO**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie B 30 - réf 1808 Préciser l'âge et le sexe du patient



Osmolarité - Osmolalité**OSM**

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Cryoscopie B 15 - réf 1607


Osmolarité - Osmolalité - selles**OSMOS ***

20g Selles ° Congelé

 1 semaine ° Cryoscopie B 65 - réf 1627 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé



Osmolarité - Osmolalité - urines**OSMU**

5mL Urines des 24H ou miction non acidifiées et sans conservateur ° Réfrigéré

 1 jour ° Cryoscopie 16.00 EUR non remboursable

Ostéocalcine - sérum**OSTEO**

1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Congelé < 4h


 1 jour ° Electrochimiluminescence B 85 - réf 1138 Les tubes gel doivent être décantés avant envoi pour éviter toute hémolyse à la décongélation.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Oxacilline - Sérum

OXAC *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique

 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R18 : Anti-infectieux)

Oxazépam - Sérum

OXAZ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)


Oxyde de carbone - sang total

OX

1mL Sang total Hépariné (exclusivement) ° Réfrigéré

 1 jour ° Biochimie

 B 35 - réf 1680


 Prélèvement fragile, stable 24 à 48h : prélever le jour de l'envoi par le coursier pour un dosage le lendemain - Analyse réservé à la France métropolitaine


P1NP - Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total - sérum

P1NP

1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrochimiluminescence

 B 70 - réf 7310


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


PAI1 - Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène - plasma

PAI1

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Colorimétrie


 29.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Paludisme - antigène HRP2 - sang total


PALUA *

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunochromatographie

 29.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Paludisme - sérologie - sérum

PALU

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° ELISA


 B 40 - réf 4354

Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum

PAG44 *

3mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° EIA


 149.00 EUR non remboursable

Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum

PAG90 *

3mL Sérum ° Réfrigéré

 3 semaines ° EIA

 229.00 EUR non remboursable

Panel infectieux - Eruptions cutanées fébriles chez l'enfant - diagnostic direct - PCR


EFE

Sang ou dérivés sanguins, Ecouvillon cutanéomuqueux ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 170.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Panel infectieux - Eruptions vésiculeuses - diagnostic direct - PCR


PEV

Sang ou dérivés sanguins, Ecouvillon cutanéomuqueux ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 170.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture (sachet VIOLET S14 fourni)


Panel Infectieux - Gastro-intestinal - diagnostic direct - PCR - selles

GIP

Selles ° Réfrigéré

 2 jours ° PCR temps réel

 170.00 EUR non remboursable


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Panel infectieux - Infections Respiratoires - diagnostic direct - PCR


PIR

Ecouvillon nasopharyngé ° Réfrigéré

 2 jours ° PCR temps réel

 170.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)

 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Panel Infectieux - Ulcérations génitales - diagnostic direct - PCR


PUG

Ecouvillon cutanéomuqueux ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 170.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Panel stéroïdes - Exploration de la fonction gonadique - sérum

STERS



2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Radioimmunologie

 B 70 - réf 1136 + B 80 - réf 1134 + B 70 - réf 1135 + B 90 - réf 7415

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R41-SB : Prescription d'un panel de stéroïdes)



5mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Radioimmunologie B 80 - réf 1134 + B 70 - réf 1135 + 147.00 EUR non remboursable Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R41-SB : Prescription d'un panel de stéroïdes)

Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV

HPV




Ecouvillonnage endo-exocol en milieu PreservCyt® (Cytoc), SurePath® (TriPath Imaging Inc) ° T° ambiante

 2 jours ° PCR temps réel B 100 - réf 4127 pris en charge si un frottis équivoque de signification indéterminée (ASCUS). En dehors de cette indication 51.00 EUR non remboursable Joindre le bon de demande d'analyses spécifique (K3B)
Exclusivement chez la femme suite à un frottis avec atypies des cellules malpighiennes de signification indéterminée (ASC-US). K3 : Kit pour recherche des HPV oncogènes

Papillomavirus - HPV - diagnostic direct - PCR

HPVBM



Biopsie cutanée ou muqueuse, prélèvement laryngé, prélèvement génital (endocol, urètre) ou urines ° Réfrigéré

 2 semaines ° PCR 110.00 EUR non remboursable (+ 62.00 EUR non remboursable si réalisation du génotypage) Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Mettre les prélèvement génitaux avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Mettre les urines dans un flacon sec stérile K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Papillomavirus - HPV - génotypage



HPVT

Biopsie cutanée ou muqueuse, prélèvement laryngé, prélèvement génital (endocol, urètre) ou urines ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel 172 EUR non remboursable (110 EUR pour PCR et si positif + 62 EUR) Effectué systématiquement si diagnostic direct positif mais ne peut être réalisé sans diagnostic direct préalable
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Mettre les biopsies dans un tube sec ou avec du milieu de transport (M4RT)
Mettre les prélèvement génitaux avec du milieu de transport (M4RT)
Proscrire tout fixateur histologique
Mettre les urines dans un flacon sec stérile K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture



Paragonimose - sérum**PARAG ***

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 mois ° Western-Blot 150.00 EUR non remboursable



Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum**PINF**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Réaction de fixation du complément B 30 - réf 1761 x 3

Paraquat - Sérum**PARAQ ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Spectrométrie UV à barette de diodes 98.00 EUR non remboursable




Paraquat - urines**PARQU ***

20mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 10 jours ° Colorimétrie 98.00 EUR non remboursable

Parasites - recherche/identification - Prélèvements divers**PARAS ***


Prélèvements divers ° Réfrigéré


 8 jours ° B 30 - réf 0268 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents
infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Parasites - recherche par examen macro ou microscopique


DEMO *

Demodex : cils avec le bulbe ;
Gale : squames de peau dans flacon stérile ° Réfrigéré

 2 jours ° Examen microscopique

 B 10 - réf 0267

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Parasitologie - selles

PARSP


Selles ° Réfrigéré

 5 jours ° Examen microscopique

 B 95 - réf 0286

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie

ATTENTION : la parasitologie des selles n'inclut pas la recherche d'anguillule, qui doit être effectuée par une méthode de concentration de Baermann.


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Parechovirus - diagnostic direct - PCR

PECBM


Selles, LCR, Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, Prélèvement cutanéomuqueux, oculaire ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 124.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Paroxétine - Sérum

PAROX

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem



 B 120 - réf 1665



 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Parvovirus B19 - charge virale

PARVQ

2mL Sang total EDTA ou dérivés sanguins (sérum/plasma) ° Réfrigéré



-  3 jours ° PCR temps réel
-  122.00 EUR non remboursable

-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum

PARVG

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 70 - réf 1764



-  Sur demande précise

Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR

PARBM

Ponction ou biopsie de moëlle osseuse ou biopsie de foie ° Réfrigéré



-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique

PARLA

5mL Liquide amniotique ° Réfrigéré



-  1 semaine ° PCR temps réel
-  B 600 - réf 4070

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R10 : Suivi-grossesse-Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum

PARV


1mL Sérum ° Réfrigéré


-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 105 - réf 1763


PCA3 - gène - (marqueur urinaire du risque de cancer de la prostate) - détection ARN messager - urines

PCA3 *

2 * 2.5mL Urines °

 3 à 4 semaines ° Biologie moléculaire : test PROGENSA PCA3 Gen-Probe

 305.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R30 : test PCA3 urinaire) et la prescription médicale Répartir 2 x 2,5 mL d'urine après toucher rectal appuyé (1 cm de dépression au niveau de chacun des 3 lobes de la prostate) dans 2 tubes de transport spécifique à ce test (kit PCA3 fourni sur demande).

Le recueil des urines doit se faire dans l'heure qui suit le toucher rectal.


Conservation dans le milieu de transport entre +8°C et +30°C pendant 7 jours ou conservation entre +2°C et +8°C pendant 14 jours. Kit fourni sur demande.


 K6 : Kit de prélèvement PCA3 (fourni sur demande)


PDF - Produits de dégradation du fibrinogène et de la fibrine - plasma

PDF

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Agglutination

 B 30 - réf 1021


 1 aliquote spécifique pour cette analyse Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Péfloxacin - Sérum

PEFLO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Méthode microbiologique

 B 70 - réf 5293 + 29.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)


Peptide C

CPEP

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 65 - réf 1137


 Prélèvement à jeun
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRÊT indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Peptide C - urines

CPEPU

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Congelé < 4h



 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 70 - réf 0756

 Préciser la diurèse



Peptide libérant la pro-gastrine (ProGRP)**PRGRP**

1mL Sérum sur tube avec séparateur de phase ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Electrochimiluminescence 35.00 EUR non remboursable Centrifugation directement après le prélèvement.
Domicile proscrit.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Périciazine - Sérum**PERIZ ***

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC B 100 - réf 1662 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)



Pesticides - recherche et/ou dosage - liquide biologique**PESTD ***

15mL Liquide biologique ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse 142.00 EUR non remboursable


Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum**PESTS ***

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse 142.00 EUR non remboursable

Pesticides - recherche et/ou dosage - urines**PESTU ***


15mL Urines échantillon ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse 142.00 EUR non remboursable

Phencyclidine - recherche - urines

PHEN

1mL Urines ° Réfrigéré


 2 jours ° Enzymoimmunologie


 B 90 - réf 0659

Phencyclidine - Sérum

PHENS *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse


 142.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Phénobarbital

PHENO

1mL Sérum ou Plasma Héparine ou EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie


 B 55 - réf 0333


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Phénol - urines

PHENU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 47.00 EUR non remboursable


 Prélèvement en fin de poste de travail


Phénothiazines - liquide de ponction

PHIAD *

2mL Liquide de ponction ° Réfrigéré

 10 jours ° HPLC


 B 100 - réf 0662


 Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPÉRATIVEMENT :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 10 jours ° HPLC


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Phénotype erythrocytaire - antigène KEL2(k ou cellano) - sang total

K2

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Gel-filtration ou Technique d'immuno-capture


 B 15 - réf 1146

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R3 : RAI)


Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total

FENO

5mL Sang total EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 1 jour ° Gel-filtration ou Technique d'immuno-capture


 B 15 - réf 1146 cotation limitée à 5 antigènes


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R3 : RAI)
Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire
Préciser obligatoirement l'antigène érythrocytaire à identifier : Cellano (KEL2 ou k), Cw, Lewis...
Dans les systèmes bi-alléliques, les 2 antigènes seront déterminés.
En l'absence de précision, l'appellation « phénotype étendu » correspond en général à la détermination des antigènes érythrocytaires JK1, JK2, FY1, FY2, MNS3 et MNS4.


Phénotype RH-KEL1 - Sang total

RH

5mL Sang total EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 1 jour ° Gel-filtration ou Technique d'immuno-capture

 B 33 - réf 1145


 Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire
Nous transmettre si possible la notion de transfusion récente (moins de 4 mois).
Nous préciser le type de difficulté technique rencontrée lors de la détermination de groupe RH-KEL1
Joindre la fiche de renseignement disponible sur www.biomnis.com


Phénylalanine - plasma

PHEAL

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H
après le biberon)


Phénylalanine - urines

PHEAU

10mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


Phénytoïne - sérum

PHENY

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie


 B 55 - réf 0332


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle
prise

Phosphatases acides totales - sérum

PAT

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 16.00 EUR non remboursable


Phosphatases alcalines

PAL

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0514


 Proscrire le plasma EDTA

Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum

IPAL

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Electrophorèse

 B 6 - réf 0514 + 38.00 EUR non remboursable


 Proscrire les prélèvements hémolysés


Phosphatases alcalines osseuses - sérum

PALO

1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 90 - réf 7309


 Les tubes gel doivent être décantés avant envoi pour éviter toute hémolyse à la décongélation.
Proscrire le plasma EDTA

Phospholipides - sérum

PLIP *

3mL Sérum ° Congelé < 4h


 1 mois ° Biochimie


 16.00 EUR non remboursable

Phosphore

P

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré


 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0563


Phosphore - taux de réabsorption tubulaire

TRP

1 mL Sérum + 5 mL Urines de 2H acidifiées(pH <3) ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0563 + B 6 - réf 0592 + B 6 - réf 0627 + B 6 - réf 0629


 Le calcul du TRP nécessite les dosages de la créatinine et du phosphore sur le sérum et sur les urines.
Le sujet à jeun depuis la veille, vide sa vessie à 8h et absorbe 250 mL d'eau. Recueillir les urines émises de 8 à 10h


Phosphore - urines

PU24

2mL urines des 24H acidifiées (pH < 3) ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimie - Spectrophotométrie


 B 6 - réf 0629


 Urines acidifiées avec de l'HCL
Préciser la diurèse

Picornavirus - sérologie - sérum

PICOR

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Réaction de fixation du complément


 20.00 EUR non remboursable


Pimozide - Sérum

PIMO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 100 - réf 1662


 Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical


Pipampérone - Sérum

PIPAM *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Pipéracilline - Sérum

PIPE *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC



 43.00 EUR non remboursable


 Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Pipothiazine - sérum

PIPO *

2mL Sérum ° Congelé < 4h



-  10 jours ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662


-  Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Plasminogène - plasma

PLAS

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Technique chromogénique
-  56.00 EUR non remboursable

-  1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Platine - urines

PLATU *



5mL Urines échantillon ° Réfrigéré


-  3 semaines ° Spectrométrie de masse couplée à un plasma induit
-  65.00 EUR non remboursable

Plomb - sang total

PBST

5mL Sang total Héparinate de sodium, Héparinate de lithium, EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

-  4 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse
-  B 60 - réf 0565

-  Acheminement rapide après prélèvement étant donné la stabilité du prélèvement de 14 jours
L'usage de tube sous vide est recommandé.
Afin d'éviter les risques de pollution externe:
Ne pas effectuer le prélèvement sur le lieu contaminé.
La peau doit être savonnée avant la désinfection.
Saturnisme infantile : attention toute demande de plombémie infantile doit être accompagnée de la fiche "Saturnisme chez l'enfant mineur" téléchargeable sur le site www.biomnis.com/referentiel/liendoc/MDO_saturnisme_mineur.pdf

 T4 : Tube héparine de sodium

Plomb - urines

PBU

20mL Urines de fin de poste de travail - miction ou échantillon des urines de 24H ° Réfrigéré


 5 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 B 60 - réf 0566 (+ B 6 - réf 0627)

Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie - sérum

PNUAC

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie


 32.00 EUR non remboursable

Pneumocystose - P. jirovecii - détection par PCR


PJIBM

LBA, Prélèvements bronchiques ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Poliovirus - sérologie - sérum

POLIO

2mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Test de neutralisation

 50.00 EUR non remboursable

Polyomavirus BK - charge virale


POPCR

5 mL Urines (sans conservateur, 2 mL Sang total EDTA (minimum), 2 mL sérum ou plasma (EDTA ou ACD): Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 124.00 EUR non remboursable

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR


JCPL

1 mL sang total EDTA, 5 mL urines (sans conservateur), 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Polypeptide pancréatique - Sérum

PPA *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 mois (+ 3 semaines si dilution nécessaire) °
Radioimmunologie


 50.00 EUR non remboursable


 Centrifuger rapidement à température réfrigérée et congélation immédiate du sérum

Porphobilinogène - urines

PORFU

100mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Chromatographie échangeuse d'ions - Colorimétrie

 44.00 EUR non remboursable


Porphyries érythrocytaires

POE *

10mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Spectrophotométrie

 Examen réalisé à titre gracieux

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R43 : Porphyries)
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
Prélever du Lundi au Mercredi


Porphyries - selles

POS *

Selles échantillon (à l'abri de la lumière) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Spectrophotométrie

 Examen réalisé à titre gracieux


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R43 : Porphyries)
Recommander au patient de conserver les selles au réfrigérateur avant envoi au laboratoire
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 72 heures précédant le dosage, la consommation de viande rouge saignante

Porphyrines - urines

POU

5mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° HPLC


 B 70 - réf 0638 (+ B 6 - réf 0627)


 2 aliquotes spécifiques pour cette analyse


Posaconazole - Sérum

POSA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 15 jours ° LCMS

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)
Joindre la fiche de renseignement disponible sur www.biomnis.com

Pouvoir anti-élastasique - sérum

PELAS *

1mL Sérum ° T° ambiante


 2 semaines ° Cinétique enzymatique


 35.00 EUR non remboursable


Pouvoir antioxydant - plasma

PAOXS *

1mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 20 jours ° Colorimétrie

 50.00 EUR non remboursable


 Centrifugation réfrigérée (10 minutes/2860g)
Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

PPZ - Protoporphyrine zinc

PPZ

2mL Sang total Hépariné(à l'abri de la lumière)(proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré



 3 jours ° Fluorométrie


 B 60 - réf 1123

Prazébam - Sérum

PRAZE *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
-  B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Préalbumine - sérum

PREAL

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  1 jour ° Immunoturbidimétrie
-  B 20 - réf 1817

 Préciser l'âge et le sexe du patient

Précipitines - confirmation - sérum

PDEPC



1 Sérum ° Réfrigéré


-  4 jours ° Electrosynérèse ou Immuno-électrophorèse
-  B 120 - réf 4352 par antigène

Précipitines - dépistage - sérum

PDEP


1mL Sérum ° Réfrigéré


-  4 jours ° Electrosynérèse ou Immuno-électrophorèse
-  B 40 - réf 4351 ; itératif B 60 - réf 6351 par antigène

 Préciser les allergènes

3mL Sérum (1 tube spécifique pour le dépistage de prééclampsie) ° Réfrigéré

 1 semaine ° Fluoroimmunologie temps résolu

 49.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R4 : Pre-éclampsie)
Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé.
Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures.
Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H
Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat.
Calcul de risque possible uniquement pour une grossesse monofoetale.
Le prélèvement doit être effectué entre 11,0 et 13,6 semaines d'aménorrhée
La pression artérielle se prend idéalement aux deux bras simultanément, sinon à un seul bras.
Un délai maximal de 10 jours entre l'échographie, la prise de tension et le prélèvement sanguin doit être respecté.

 S20 : Enveloppe Pré-éclampsie

2mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Electrochimiluminescence


 100.00 EUR non remboursable

 Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures.
Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H
Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Prélèvement à partir de 20 semaines d'aménorrhée
Nous communiquer la date de prélèvement et la datation de la grossesse (date échographie 1er trimestre et longueur crânio-caudale (LCC) ou date de grossesse)

 S20 : Enveloppe Pré-éclampsie

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines °


 B 120 - réf 1671

Prégnérolone

PREG

3mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie - Extraction - Radioimmunologie


 38.00 EUR non remboursable


Prékallitréine - activité - plasma

PREK

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 mois ° Technique chromométrique


 39.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Primidone - Sérum

PRIPH

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 jours ° LCMSMS

 B 140 - réf 1670


 Associé au dosage du phénobarbital.
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Avant une nouvelle prise, toujours à la même heure


Procalcitonine

PCT

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 75 - réf 7307


 1 aliquote spécifique pour cette analyse

Procollagène type III - sérum

P3P

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Radioimmunologie


 44.00 EUR non remboursable


 Centrifuger, décanter, congeler rapidement


Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total

QANR

Sang total °

 2 jours ° Enzymoimmunologie

 B 150 - réf 4103


 Joindre impérativement le protocole spécifique (K4P : Quantiferon) en renseignant l'indication. Prélèvement à réaliser avec le kit Quantiferon à commander 3 jours avant le prélèvement. Le respect scrupuleux de la phase pré-analytique conditionne la qualité des résultats, en particulier : - agiter consciencieusement les tubes avant de les incuber 16 à 24h à 36-38°C - centrifuger avant de les adresser, à + 4°C. Il n'y a pas de préconisations sur les conditions de centrifugation mais, il faut s'assurer que le gel s'est positionné entre le culot et le plasma.

 K4 : Kit de prélèvement - Quantiferon

Profil du 25OH calciférol (Vit D3 + D2) - technique LCMSMS - sérum

VDLC

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 semaine ° LCMSMS

 30.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse


Profil protéique d'orientation sans électrophorèse - sérum

PPO

3mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 60 - réf 1385

 Cette analyse comprend : albumine, transferrine, haptoglobine, orosomucoïde, C3, IgG, IgA, IgM
Préciser l'âge et le sexe du patient


Profil protéique hémolytique - sérum

PPHEM

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 30 - réf 1808 + B 20 - réf 1813


 Cette analyse comprend : orosomucoïde et haptoglobine


Profil protéique immunitaire sans électrophorèse - sérum

PPIMM

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 60 - réf 1385


 Cette analyse comprend : IgA, IgG, IgM
Préciser l'âge et le sexe du patient


Profil protéique inflammatoire - sérum

PPINF

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 9 - réf 1804 + B 30 - réf 1808 + B 20 - réf 1813


 Cette analyse comprend : orosomucoïde, haptoglobine, CRP
Préciser l'âge et le sexe du patient


Profil protéique nutritionnel - sérum

PPN

2mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 30 - réf 1808 + B 20 - réf 1817


 Cette analyse comprend : préalbumine, albumine, orosomucoïde
Préciser l'âge et le sexe du patient


Progestérone - sérum

PG

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 50 - réf 0334


 Les tubes avec séparateur de phase doivent être centrifugés et décantés.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Proinsuline - sérum

PRINS

1mL Sérum ° Congelé < 4h


 3 semaines ° Enzymoimmunologie


 44.00 EUR non remboursable


Prolactine - formes moléculaires - sérum

PRLCH *

4mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 mois ° ECLIA, Radiolmmunoanalyse et Radiolmmunoanalyse après précipitation au PEG (+ chromatographie)


 B 50 - réf 0343 x 3 + B 200 - réf 0884 si la chromatographie est réalisée


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R20 : Prolactine Formes moléculaires)


Prolactine - sérum

PROL

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 B 50 - réf 0343


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Prométhazine - sérum

PROME *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours °


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Propafénone - Sérum

PROPF *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 120 - réf 1678

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Properdine - fraction du complément

PPER *

5 mL Sang total Citraté + 3 mL Sérum ° T° ambiante

 2 mois °


 24.00 EUR non remboursable


 Envoi rapide après prélèvement(sous 48h impérativement)


Propranolol - Sérum

AVLO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 1678


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Protéine 14.3.3 - LCR

WBP14 *

1mL LCR ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Western-Blot


 125.00 EUR non remboursable


 Centrifuger et décanter immédiatement le prélèvement en double emballage étanche
Joindre les renseignements cliniques


Protéine C - activité - plasma

PC

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromogénique


 B 50 - réf 0191 (+PCAG (B50 - réf.1027) en cas de diminution de la PC)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
La PC et la PS sont vitamine K dépendants et doivent être dosées à distance de tout traitement AVK (1 mois)
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire...)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Protéine C - antigène - plasma

PCAG

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 10 jours ° Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 1027 (remboursée uniquement si PC diminuée)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Préciser le traitement anticoagulant en cours
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Protéine S100 - LCR

100PL

1mL LCR non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Electrochimiluminescence


 91.00 EUR non remboursable

Protéine S100 - liquide biologique

S100D

1mL Liquide biologique ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Electrochimiluminescence


 91.00 EUR non remboursable


Protéine S100 - sérum

PS100

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Electrochimiluminescence

 91.00 EUR non remboursable


 Laisser coaguler 20 à 30 minutes à température ambiante
Centrifuger, décanter, congeler rapidement


Protéine S - activité - plasma

PS

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chromométrique


 B 50 - réf 0190 (+PSLI(B50-réf.1025) en cas de diminution de la PS)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
La PC et la PS sont vitamine K dépendants et doivent être dosées à distance de tout traitement AVK (1 mois)
Ne pas doser si traitement en cours par anticoagulant direct actif par voie orale (XARELTO, ELIQUIS, PRADAXA).
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire...)
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Protéines - dosage

PROT

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Colorimétrie

 B 6 - réf 2258


 ATTENTION : Si une électrophorèse des protéines est associée, uniquement du sérum.

Protéines - dosage - urines

PRU24

5mL Urines des 24H ° Réfrigéré

 1 jour ° Turbidimétrie

 B 4 - réf 2004

 Préciser la diurèse


Protéine S libre - antigène - plasma

PSLI

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 jours ° Immunoturbidimétrie


 B 50 - réf 1025 (remboursée uniquement si PS diminuée)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Préciser le traitement anticoagulant en cours
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Protéines TAU - Amyloïde - LCR

PTAU *

3mL LCR °

 2 mois ° Enzymoimmunologie


 185.00 EUR non remboursable si résultat normal, 240 EUR non remboursable si résultat pathologique.

 Kit de prélèvement disponible sur demande
Se référer à la fiche d'envoi pour toutes informations pratiques


Protéine S totale - antigène - plasma

PSAG

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 B 50 - réf 1026 (remboursée uniquement si PS diminuée)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R5 : Hémostase)
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


PSA - Antigène spécifique prostatique libre - sérum

PSALI

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 60 - réf 7320

 Centrifuger et congeler immédiatement
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


PSA - Antigène spécifique prostatique total - liquide de ponction

PSAD

1mL Liquide de ponction ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 23.00 EUR non remboursable


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum

PSA

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 40 - réf 7318


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction

PTH

1mL Liquide de ponction ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence


 27.00 EUR non remboursable


PTH - Parathormone intacte - sérum

PTH

1mL Sérum ou Plasma EDTA non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 60 - réf 0983


 En raison de la courte demi-vie de la PTH, il est recommandé de centrifuger le sang dans les plus brefs délais pour l'obtention du sérum avant congélation
Les tubes gel doivent être décantés avant envoi pour éviter toute hémolyse à la décongélation.
Proscrire le plasma hépariné
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


PTH-RP - Parathormone related protein - plasma

PTHRP

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Radioimmunologie

 B 70 - réf 0785

 Centrifuger rapidement à température réfrigérée et congélation immédiate du plasma
Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine)


 T2 : Tube EDTA + aprotinine


Pyrazinamide - Sérum

PYRA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Congeler **IMPERATIVEMENT** dans les 4 heures
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Pyruvate kinase érythrocytaire - sang total

PKE *

5mL Sang total sur ACD ° Réfrigéré

 2 semaines ° Spectrophotométrie


 B 40 - réf 1527


 T16 : Tube ACD (fourni sur demande)


Quétiapine - Sérum

QUETA

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 15 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Quinidine - Sérum

QUIN *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 B 70 - réf 1677


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Quinine - Sérum

QUINI *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Rage - sérologie - sérum

RAGE

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 1767


 Cet examen est réservé au contrôle après vaccination


Raltégravir - Sérum

RALTE *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMSMS

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)


Réarrangements géniques, délétion, amplification dans les tumeurs solides - FISH oncologique

MOHC4

Bloc tumoral en paraffine ou lames en paraffine ° T° ambiante

 1 semaine ° Cytogénétique moléculaire ou FISH


 B 500 - réf 0905


 Joindre le compte rendu anatomopathologique et la prescription médicale

Récepteur soluble de la Transferrine

RSTR

1mL Sérum ou Plasma Hépariné (pas d'EDTA) ° Réfrigéré


 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 B 60 - réf 1822


Récepteur soluble du TNF alpha - s TNF-RI - P55 - plasma

RTN55 *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Enzymoimmunologie


 50.00 EUR non remboursable


 Le dosage du TNF-alpha est obligatoirement réalisé en parallèle à celui des récepteurs solubles du TNF


Récepteur soluble du TNF alpha - s TNF-RI - P75 - plasma

RTN75 *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h




 3 semaines ° Enzymoimmunologie

 50.00 EUR non remboursable

 Le dosage du TNF-alpha est obligatoirement réalisé en parallèle à celui des récepteurs solubles du TNF




Recherche de résistance au traitement par Bevacizumab / Avastin® - sérum**BEVA ***

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 3 semaines ° Enzymoimmunologie 129.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise




Recherche de résistance au traitement par Certolizumab / Cimzia® - sérum**CERTO ***

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 3 semaines ° Enzymoimmunologie 129.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise




Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum**ETAN ***

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 3 semaines ° Enzymoimmunologie 129.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise




Recherche de résistance au traitement par Golimumab/Simponi® - sérum**GOLIM ***

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Enzymoimmunologie 129.00 EUR non remboursable Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera® - sérum**RITUX ***

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé


 3 semaines ° Enzymoimmunologie 129.00 EUR non remboursable Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Recherche de résistance au traitement par Ustekinumab/Stelara® - sérum

USTEK *

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 3 semaines ° Enzymoimmunologie


 129.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Recherche de résistance au traitement par Vedolizumab / Entyvio® - sérum

VEDO *

1mL Sérum ou Plasma ° Congelé

 3 semaines ° Enzymoimmunologie


 129.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Remaniement chromosomique - caractérisation - FISH - prénatal

RCPRE

Liquide amniotique (trophoblaste/sang foetal/tissus/MFIU) ° T° ambiante

 3 à 10 jours ° Hybridation in situ sur noyaux non cultivés ou sur métaphases

 B 1000 - réf 0904

 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Le résultat du caryotype foetal est nécessaire
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006


Remaniement chromosomique - caractérisation - FISH - sang total - postnatal

RCPOS

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante

 10 jours ° Hybridation in situ sur métaphases

 B 1000 - réf 0904


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B13 : Cytogénétique constitutionnelle
Le résultat du caryotype constitutionnel est nécessaire


Rénine active - couché - plasma

RENC

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0776


-  1 aliquote spécifique pour cette analyse
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Rénine active - debout - plasma

REND

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0776


-  1 aliquote spécifique pour cette analyse
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Rénine active - plasma

REN

1mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 78 - réf 0776


-  1 aliquote spécifique pour cette analyse
Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 1H de décubitus)
REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)


Résistance à la protéine C activée - plasma

RPC


2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h


 1 jour ° Technique chronométrique

 32.00 EUR non remboursable

-  Il est préférable de ne pas prélever un patient sous traitement par anticoagulant direct actif par voie orale (XARELTO, ELIQUIS, PRADAXA): interférence sur les temps de coagulation et risque de mauvaise interprétation du test. A réaliser après la fin du traitement ou pratiquer directement la recherche de la mutation du Facteur V Leiden par biologie moléculaire.
Merci de préciser si nous devons réaliser le facteur V Leiden lorsque le test de résistance à la protéine C activée est positif (nous joindre IMPERATIVEMENT une attestation de consultation et un consentement éclairé du patient conformément aux conditions réglementaires et 5mL de sang total EDTA).
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

1mL sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Néphélométrie


 B 35 - réf 1818


RH3(E) foetal - génotypage

GRHE *

3 * 5mL Sang total EDTA maternel ° T° ambiante

 15 jours ° PCR temps réel

 71.00 EUR non remboursable

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R22 : Typage Groupe Foetal)
Prélever du Lundi au Jeudi
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
Prélèvement à partir de 13 semaines d'aménorrhée Nous transmettre la date de grossesse et le phénotype RH3/RH5 du conjoint.
Conformément à l'article du 14 janvier 2014, joindre la prescription médicale, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente


RHc foetal - génotypage

GRHC *



3 * 5mL Sang total EDTA maternel ° T° ambiante


 15 jours ° PCR temps réel

 71.00 EUR non remboursable



 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R22 : Typage Groupe Foetal)
Prélever du Lundi au Jeudi
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
Prélèvement à partir de 13 semaines d'aménorrhée
Nous transmettre la date de grossesse et le phénotype RH2/RH4 du conjoint
Conformément à l'article du 14 janvier 2014, joindre la prescription médicale, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente


10mL Sang total EDTA maternel non centrifugé ° T° ambiante

-  5 jours ° PCR en temps réel TaqMan
-  B 260 - réf 4085 (Le contrôle effectué sur un 2ème prélèvement suite à un premier résultat négatif ou ininterprétable est facturé B260 - réf. 4086)



-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (B37 : Typage GRHDF)
L'échantillon doit nous parvenir IMPERATIVEMENT dans les 72H suivant le prélèvement
Prélever du Lundi au Jeudi
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Joindre la photocopie de la carte de groupe de la patiente (et éventuellement celle du conjoint)
Conformément à l'article du 14 janvier 2014, joindre la prescription médicale (Génotypage rhésus D foetal à partir du sang maternel), l'attestation de consultation et le consentement de la patiente.
Nous indiquer autant que possible la date de début de grossesse
Si la patiente est ALLO IMMUNISEE oui/non et suivie au CNRHP oui/non
En l'absence de renseignements sur l'allo-immunisation nous joindre les derniers résultats d'agglutinines irrégulières



3 * 5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

-  15 jours ° Biologie moléculaire
-  61.00 EUR non remboursable

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R22 : Typage Groupe Foetal)
Prélever du Lundi au Jeudi
L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
Prélèvement à partir de 13 semaines d'amenorrhée.
Nous transmettre le phénotype KEL1/KEL2 du procréateur.
Conformément à l'article du 14 janvier 2014, joindre la prescription médicale, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente


Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré


-  3 jours ° PCR temps réel
-  124.00 EUR non remboursable

-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Existe aussi en PCR multiplex (VIRBM) comprenant les détections des virus VRS, HMPV et Rhinovirus
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)
-  K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Ribavirine**RIBAV** *


3mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé


 3 semaines ° HPLC 43.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure
Décanter
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R25 : Ribavirine)

Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum**RICCT**



1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Immunofluorescence B 40 - réf 1317 ; si positif titrage B 60 - réf 1318

 Dépistage : Ig totales. Si positif, recherche des IgM


Rickettsioses - R. helvetica - sérologie - sérum**RICHE** *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunofluorescence 22.00 EUR non remboursable



Rickettsioses - R. prowazekii - sérologie - sérum**RIPRO** *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunofluorescence 47.00 EUR non remboursable

Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum**RICAF** *

1mL Sérum ° Réfrigéré


 10 jours ° Immunofluorescence 93.00 EUR non remboursable


Rifabutine - Sérum

RIFAB *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)


Rifampicine - sérum

RIFA *

2mL Sérum ° Réfrigéré

 1 semaine ° HPLC

 53.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)
Prélèvement 3H après la prise


Rilpivirine - plasma

RILPI *

3mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise.
Joindre la fiche de renseignement clinique


Rispéridone - Sérum

RISPE

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Ritonavir - Sérum

RITO *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMSMS


 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Rivaroxaban - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma

RIVA

1.5mL Plasma Citraté ° Congelé

 1 jour °


 31.00 EUR non remboursable


-  Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Préciser IMPERATIVEMENT la posologie de Xarelto et les horaires de prise et de prélèvement
Les prélèvements sont à réaliser en résiduel(juste avant une prise)ou au pic d'activité , 2 heures après la prise.
L'état d'équilibre est obtenu à partir du 3ème jour de traitement.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.



Rotavirus - recherche rapide - selles

ROTSE

Selles ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie

 B 70 - réf 4267


-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Rougeole - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum

ROUGG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 70 - réf 1770


-  Sur demande précise



Rougeole - diagnostic direct - PCR

ROUBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA, 1 mL sang total EDTA, plasma EDTA, sérum, salive, 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré °

 3 jours ° PCR temps réel


 124.00 EUR non remboursable

-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)
-  K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Rougeole IgG - Index de synthèse intrathécal - LCR + sérum

ROUPL *

1 mL LCR + 1 mL Sérum (IMPERATIF) ° Réfrigéré

 10 jours ° Enzymoimmunologie


 Examen réalisé à titre gracieux

Rougeole - sérologie IgG/IgM - sérum

ROUG

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence


 B 120 - réf 1768


Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum

RUBAV *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 semaines ° Traitement à l'urée


 74.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R27 : Rubéole)
Sur demande précise


Rubéole - diagnostic direct - PCR

RUBM *

Aspiration Nasopharyngée recommandée, salive, plasma, Biopsie, LCR, Plasma EDTA ° Congelé

 Délai variable : tout résultat positif est immédiatement communiqué ° PCR


 142.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre les résultats sérologiques


Rubéole - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique

RUBLA *

5mL Liquide amniotique ° Congelé

 3 semaines ° PCR

 B 450 - réf 4069


 Congeler l'échantillon dans l'heure
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R10 : Suivi-grossesse-Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Joindre les résultats sérologiques

Rubéole - sérologie IgG - sérum

RUBEO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence


 B 36 - réf 1773 ; itératif B 57 - réf 3773


Rubéole - sérologie IgM - sérum

RUBEM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Chimiluminescence

 B 50 - réf 3783


 Joindre IMPERATIVEMENT les renseignements cliniques suivants : l'âge de la grossesse, les dates de contagion, d'éruption, de vaccination et les résultats des sérologies antérieures

Salmonellose - sérologie - sérum

SALMO

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Agglutination


 B 40 - réf 1319


Saquinavir - Sérum

SAQUI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures

OXYUR *

Lame + Scotch transparent ° Réfrigéré

 1 jour ° Microscopie

 B 10 - réf 0263

 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


Sélénium

SE

2mL Plasma héparinate de sodium, héparinate de lithium, sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 1 semaine ° ICP/MS

 1 aliquote spécifique pour cette analyse

 35.00 EUR non remboursable


Sélénium - urines

SEU *

20mL Urines d'une miction ° Réfrigéré

 2 semaines ° Absorption atomique

 Préciser le moment du prélèvement.


 43.00 EUR non remboursable


Septine 9 - gène méthylé - plasma

SEPT9

2 * 3.5mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h

 1 mois ° PCR temps réel


 Se référer au protocole P21, pour la préparation des échantillons
Utiliser le bon de demande spécifique B9 : Biologie des tumeurs solides


 150.00 EUR non remboursable


Sérotonine

SEROT

2 * 2mL Sang total Hépariné (pas de tube en verre)(proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé

 4 jours ° HPLC


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques


 B 120 - réf 0364


Sertraline - Sérum

SERT

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem



 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

 B 120 - réf 1665

Sérum Amyloïde A Protéine - SAA - sérum

SAA



2mL Sérum ° Réfrigéré


-  1 semaine ° Néphélométrie
-  26.00 EUR non remboursable

Sex Binding Globulin - SHBG

TEBG

1mL Sérum ou Plasma Hépariné (pas d'EDTA) ° Réfrigéré



-  2 jours ° Electrochimiluminescence
-  B 70 - réf 0358


 **ATTENTION** : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. **ARRET** indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Sexe chromosomique - diagnostic rapide - FISH - sang total - postnatal

SXCHR

3mL Sang total Hépariné ° T° ambiante



-  1 à 2 jours ° Hybridation in situ sur frottis sanguin
-  B 500 - réf 0905



 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Le caryotype constitutionnel est systématiquement réalisé. Etude complémentaire du locus SRY si ambiguïté sexuelle
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Silicium - Plasma

SILIC *

2mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse
-  107.00 EUR non remboursable


 Prélèvement sur tube en plastique (polypropylène ou polystyrène) à bouchon plastique
 T1 : Tubes secs 5 ml en polypropylène

Sirolimus - sang total

SIRO


1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

-  3 jours ° LCMSMS
-  B 65 - réf 1377

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement en taux résiduel (juste avant la prise)

3mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 3 semaines ° LCMSMS


 50.00 EUR non remboursable


 Décanter et congeler l'échantillon dans l'heure

Somatostatine - plasma

1mL Plasma EDTA + Aprotinine ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie


 50.00 EUR non remboursable


 Centrifuger rapidement à température réfrigérée et congélation immédiate du plasma
Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine)


 T2 : Tube EDTA + aprotinine

Sotalol - sérum

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 11 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance /
Détection UV

 107.00 EUR non remboursable

 Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
Réalisé uniquement en cas d'INTOXICATION. Aucun
dosage réalisé en suivi thérapeutique.

Préciser :

- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité),
- l'heure du prélèvement
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie,
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration),
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible.

Sous unité Alpha - HCG, FSH, LH, TSH

1mL Sérum ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h


 1 semaine ° Radioimmunologie


 44.00 EUR non remboursable


Spermatozoïdes - fragmentation de l'ADN - SCSA - sperme

FRASP

2 * 300µL Sperme (ne pas dépasser ce volume) ° Congelé -80°C

 1 semaine ° Cytométrie en flux

 145.00 EUR non remboursable


-  Congeler l'échantillon dans l'heure
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R2 : Fragmentation de l'ADN des spermatozoïdes)
Recueil effectué après 3 à 5 jours d'abstinence
Joindre les résultats du spermogramme
Fiabilité de la méthode liée au respect de la procédure préanalytique :
- après liquéfaction (environ 30 min) et homogénéisation, estimer la concentration en spermatozoïdes (doit être sup. à 1 million/mL en dessous de cette valeur l'analyse n'est pas réalisable). Renseigner également la vitalité des spermatozoïdes (pourcentage de spermatozoïdes vivants)
 - congeler 2 aliquotes de 300 µL (Cryotubes fournis sur demande) en les plongeant directement dans l'azote liquide ou en les plaçant dans un congélateur à -80°C ou aussi en les plaçant directement dans un congélateur à -25°C.
 - conservation et transport à -30°C
- Se référer au protocole P22 pour la préparation des échantillons


Spermocytogramme

SPCG

3 Lames séchées rapidement non fixées ° T° ambiante

 2 jours ° Microscopie

 17.00 EUR non remboursable

-  Préciser la concentration des spermatozoïdes.
Analyse non réalisée pour les concentrations de spermatozoïdes < 4 millions/ml.


Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total

EMA *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 10 jours ° Cytométrie en flux

 20.00 EUR non remboursable


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R39 : EMA)
La technique doit être réalisée dans les 72H qui suivent le prélèvement(96H max)


SRY - gène - étude - prénatal

SRY

Liquide amniotique cultivé, trophoblaste cultivé ° T° ambiante

 10 jours (cellules cultivées) ° PCR



 B 700 - réf 4083



-  5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR

STABM *

Souche d'ensemencement en gélose profonde ° Réfrigéré



-  2 mois ° Détection par PCR de 3 gènes: nuc- MecA et gène de la PVL
-  109.00 EUR non remboursable


-  Uniquement sur souche bactérienne
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Statut Anti oxydant - bilan

ANTOX *

2 aliquots de 100µL plasma héparinate de Lithium(+ acide métaphosphorique) à l'abri de la lumière,
1 aliquot de 500µL de plasma héparinate de lithium à l'abri de lumière,
1 aliquot de 400µL de plasma héparinate de lithium, 1 aliquot de 200µL de plasma héparinate de lithium,
1 aliquot de plasma héparinate de sodium. ° Congelé < 4h



-  3 semaines °
-  185.00 EUR non remboursable


-  Avant tout prélèvement, merci de contacter la biologiste, Inès RIDAH au 04 72 80 23 47
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K26P-B)

Statut oxydant - bilan

STROX *

2 aliquots de 1.5 mL de surnageant obtenu après traitement du sang Héparinate de Lithium
1 aliquot de 500 µL de plasma héparinate de lithium
1 aliquot de 400 µL de plasma héparinate de lithium
2 aliquots de 200 µL de plasma héparinate de lithium ° Congelé



-  3 semaines °
-  197.00 EUR non remboursable


-  Avant tout prélèvement, merci de contacter la biologiste, Inès RIDAH au 04 72 80 23 47
Congeler l'échantillon dans l'heure
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K26P-A)

Statut Rédox - bilan complet

REDOX *

< 4h


-  3 semaines °
-  325.00 EUR non remboursable

-  Avant tout prélèvement, merci de contacter la biologiste, Inès RIDAH au 04 72 80 23 47
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K26P-D)


Statut Rédox - bilan de base

STRED *

2 aliquots de 1,5ml de surnageant obtenu après traitement du sang héparinate de lithium,
2 aliquots de 100µL de plasma héparinate de lithium(+acide métaphosphorique) à l'abri de la lumière,
1 aliquot de 500µL de plasma héparinate de lithium à l'abri de la lumière,
1 aliquot de 500µL de plasma héparinate de lithium,
1 aliquot de 400µL de plasma héparinate de lithium,
1 aliquot de 200µL de plasma héparinate de lithium,
1 aliquot de plasma héparinate de sodium. ° Congelé < 4h

 3 semaines °


 325.00 EUR non remboursable


 Avant tout prélèvement, merci de contacter la biologiste, Inès RIDAH au 04 72 80 23 47
Consulter le protocole spécifique de prélèvement et de conservation (K26P-C)


Stavudine - plasma

STAVU *

3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrophotométrie

 B 120 - réf 4117


 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)


Stéatorrhée - dosage des graisses - selles

STEAT *

Totalité des selles de 24H ° Réfrigéré

 3 jours ° Technique physicochimique

 B 90 - réf 0666 + B 70 - réf 1622 (examen physique)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R29 : Coprologie fonctionnelle)
Recueil des selles sur 24, 48 ou 72 heures.
Si recueil sur 2 ou 3 jours, transmettre le tout en un seul envoi.
Régime enrichi par 50g de beurre les 3 jours précédant le recueil et pendant le recueil.


 T10 : Pot à coprologie ou stéatorrhée 1L


Stiripentol - Sérum

STIRI *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 15 jours ° HPLC


 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Strontium - sang total

STRO *

2mL Sang total Hépariné ° Réfrigéré


 1 semaine ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse


 82.00 EUR non remboursable

Strychnine - sang total

STRYC *

5mL Sang total Hépariné ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse - CLHP/UV-BD


 107.00 EUR non remboursable

Strychnine - urines

STRYU *

5mL Urines échantillon ° Réfrigéré


 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse - CLHP/UV-BD


 85.00 EUR non remboursable


Styrène - sang total


STYRE *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 53.00 EUR non remboursable


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)


Styrène - urines


STYRU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 53.00 EUR non remboursable

 Flacon en verre avec bouchon en PTFE


 T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)


Succinylacetone-Tyrosinémie de type I - urines

SUCCI *

10mL Urines échantillon ° Congelé < 4h

 3 semaines ° GCMS

 B 120 - réf 4002


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)

Sucres - recherche - selles

SUCSP *

20g Selles fraîches ° Réfrigéré


 5 jours ° Chromatographie - Colorimétrie


 22.00 EUR non remboursable


Sulfamides hypoglycémiants - sérum

SULS *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 107.00 EUR non remboursable


 Préciser le contexte clinique

Sulfamides hypoglycémiants - urines

SULU *

2mL Urines ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV


 107.00 EUR non remboursable


Sulfate de prégnénolone

SPRE

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 semaine ° Radioimmunologie


 38.00 EUR non remboursable


 RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique

Sulfates - urines

SULFU *

15mL Urines des 24H ° T° ambiante

 1 mois °


 35.00 EUR non remboursable


 Recueillir les urines de 24H sur HCL 12N

Sulpiride - Sérum

SULPI *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Sultopride - Sérum

SULTO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Superoxyde dismutase - SOD

SOD *

300µL Culot globulaire sang total héparinate de lithium ° Congelé

 3 semaines ° Spectrométrie

 32.00 EUR non remboursable

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Préparation du culot globulaire :
- sang total recueilli sur héparinate de lithium
- centrifugation réfrigérée à 2860g pendant 10 minutes
- rejeter le plasma et la couche leucocytaire
- congeler à -20 °C


Syndrome de Gilbert - recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347)

GILB

1tube(s) Sang total Héparinate de lithium (proscrire les tubes avec gel séparateur) ° Réfrigéré

 1 semaine ° PCR temps réel



 142.00 EUR non remboursable


 Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle

Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal

DELLA

5mL Liquide amniotique ° T° ambiante



-  2 à 10 jours (fonction du prélèvement) ° Hybridation in situ sur noyaux non cultivés ou sur métaphases
-  B 500 - réf 0903 (1 sonde) ; B 1000 - Réf 0904 (2 sondes et plus)


-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal

DELGS

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante


-  8 à 10 jours ° Hybridation in situ sur métaphases
-  B 500 - réf 0903 (1 sonde) ; B 1000 - Réf 0904 (2 sondes et plus)

-  Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale

Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum

WBSG


1mL Sérum ° Réfrigéré

-  8 jours ° Western-Blot
-  B 180 - réf 1250

Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum

WBSM



1mL Sérum ° Réfrigéré

-  8 jours ° Western-Blot
-  B 180 - réf 1251

Syphilis - sérologie dépistage

BW


1 mL Sérum
0.5 mL LCR (minimum) ° Réfrigéré


-  2 jours ° VDRL-TPHA
-  B 20 - réf 1326

Syphilis - sérologie IgM - sérum

BWIGM

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Enzymoimmunologie


 B 60 - réf 1330

Syphilis - sérologie quantitative

BWQ

1 mL Sérum
0.5 mL LCR (minimum) ° Réfrigéré

 3 jours ° VDRL-TPHA


 B 30 - réf 1327


T3 libre - Triiodothyronine libre - sérum

FT3

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 27 - réf 1206 / B 54 - réf 1209, T3L+T4L / B 45 - réf 1210,
T3L+TSH / B 60 - réf 1212, les 3 paramètres


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


T3 totale - Triiodothyronine totale - sérum

T3TOT

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 18.00 EUR non remboursable


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


T3 - Triiodothyronine reverse - sérum

T3RE *

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 mois ° Radioimmunologie

 54.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse
Joindre les renseignements cliniques
Joindre les résultats du bilan thyroïdien

T3 - Triiodothyronine - urines

T3U

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 2 semaines ° Radioimmunologie

 23.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse


T4 libre - Thyroxine libre - sérum

FT4

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 27 - réf 1207 / B 54 - réf. 1209, T3L+T4L / B 45 - réf. 1211, T4L+TSH / B 60 - réf. 1212, les 3 paramètres


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


T4 - Thyroxine - urines

T4U

5mL Urines des 24H non acidifiées ° Réfrigéré

 2 semaines ° Radioimmunologie

 23.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse
RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique


T4 totale - Thyroxine totale - sérum

T4TOT

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 18.00 EUR non remboursable


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Tacrolimus - FK506 - sang total

FK506

1mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 3 jours ° LCMSMS

 B 65 - réf 1377


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement en taux résiduel (juste avant la prise)


Taux de Prothrombine - plasma

TPH

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 17 - réf 0126


 Si un traitement par AVK est en cours, demander plutôt un INR.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Teicoplanine - sérum

TEI

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Immunoturbidimétrie

 31.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Téломères - FISH pantéломétrique - sang total - postnatal

TMP545

5mL Sang total Hépariné ° T° ambiante

 10 jours ° Hybridation in situ sur métaphases


 B 1000 - réf 0904


 Afin d'assurer la traçabilité des prélèvements, nous vous invitons à prendre contact avec notre secrétariat avant toute transmission d'échantillon
Le résultat du caryotype constitutionnel est nécessaire
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008


Témazépam - Sérum

TEMAZ *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Temps de céphaline activé - TCA - plasma

TCA

2mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique

 B 17 - réf 1127 (+B20 - réf. 0182 si TCA allongé)

 En cas de demande d'exploration d'allongement du TCA sans précision, un dosage des FVIII, IX, XI est ajouté au TCA. Dans un contexte pré-opératoire, la recherche d'anticoagulant circulant est limitée au TCA, TCA M+T et calcul de l'indice de Rosner.
Indiquer le contexte clinique et préciser si le patient est sous anticoagulant.
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.


Temps de thrombine - plasma

TT

1mL Plasma Citraté ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique chronométrique


 16.00 EUR non remboursable


 Joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale...) et les circonstances (hémorragies, thrombose, bilan pré-opératoire), traitement substitutif
Préciser le traitement anticoagulant en cours
Il est recommandé de nous adresser un prélèvement citraté centrifugé et congelé selon les recommandations pré-analytiques du GFHT.

Temps d'hémolyse 50 - Complément voie alterne - sérum

AP50 *

3mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 mois ° Enzymoimmunologie

 15.00 EUR non remboursable


 Envoi rapide après prélèvement(sous 48h impérativement)


Ténofovir - plasma

TENO *


3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h


 2 semaines ° LCMS


 B 120 - réf 4117

 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)

Bloc de tissu de cancer mammaire inclus en paraffine ° T° ambiante

 7 à 10 jours ° Cette analyse est réalisée en collaboration avec l'Institut Curie - Paris

 1800.00 EUR non remboursable , si le résultat du pourcentage d'infiltration ne permet pas de réaliser l'analyse PAM50, l'analyse d'anatomo-cytopathologie sera facturée 100.00 EUR non remboursable.


 Utiliser le bon de demande spécifique B25 : Test de signature génétique pour le pronostic du cancer du sein
Joindre le compte rendu anatomopathologique et immunohistochimique


Testostérone biodisponible - femme/enfant - sérum

TBEF

2mL Sérum ou Plasma ° Congelé < 4h

 6 jours ° Radioimmunologie

 B 80 - réf 0701


 Prélèvement à jeun IMPERATIF


Testostérone biodisponible - sérum

TBH

3mL Sérum ou Plasma ° Congelé < 4h

 2 jours ° Radioimmunologie

 B 80 - réf 0701


 Prélèvement à jeun
Proscrire prélèvement lipémique

Testostérone - femme/enfant

TEF

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 2 jours ° Radioimmunologie


 B 70 - réf 1136


Testostérone - homme - sérum

TH

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 50 - réf 0357


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Testostérone libre - Sérum

TLI

1mL Sérum non hémolysé et non lipémique ° Congelé < 4h


 2 jours ° Radioimmunologie


 B 80 - réf 0701

Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum

TET

1mL Sérum ° Réfrigéré


 2 jours ° Enzymoimmunologie


 B 50 - réf 1332


Tétrachloréthylène - sang total


TCHLS *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons

 58.00 EUR non remboursable


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)


Tétrachloréthylène - urines


TCHLU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons

 58.00 EUR non remboursable


 Flacon en verre avec bouchon en PTFE


 T18 : Flacon verre, bouchon PFTE pour solvants - urines (fourni sur demande)


Tétrachlorométhane - sang total


TCM *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons

 58.00 EUR non remboursable


 Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)


Tétraglucose - urines

GLC4 *

Urines fraîchement émises ° Congelé

 2 mois °


 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure


Tétrazépam - Sérum

TETRA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° HPLC


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)

Thallium - plasma

THALS *

Plasma EDTA ° Réfrigéré


 3 semaines °


 43.00 EUR non remboursable

Thallium - urines

THALU *

Urines ° Réfrigéré


 3 semaines °


 43.00 EUR non remboursable


Théophylline

THEO

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie

 B 50 - réf 0335


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R13 : Dosage de médicaments)
Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise


Thiocyanates - ion - Sérum

CYANP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 semaines ° Spectrophotométrie

 26.00 EUR non remboursable


 Prélever avant l'administration du traitement. Préciser le contexte clinique.


Thiocyanates - ion - urines

CYAN *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Spectrophotométrie

 26.00 EUR non remboursable


 Prélever avant l'administration du traitement. Préciser le contexte clinique.


Thiols protéiques - plasma

THIOL *

2mL Plasma Héparine de lithium ° Congelé

 3 semaines ° Colorimétrie

 20.00 EUR non remboursable


 Centrifugation réfrigérée (10 minutes/2860g)
Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Thiopurine S-méthyltransférase - génotypage - sang total

TPMT *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 15 jours ° Biologie moléculaire

 146.00 EUR non remboursable


 Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente


Thioridazine - Sérum

THIO *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 2 à 3 semaines ° HPLC

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel

AGREG *

4 aliquots de 1.5 à 2 mL de Plasma citraté (non CTAD)pauvre en plaquettes obtenu après centrifugation à 3500g entre 15 et 25°C et par défaut double centrifugation. ° Congelé < 4h

 10 jours ° HIPA (test fonctionnel-agrégation plaquettaire)

 B 100 - réf 1011 X 3 (test fonctionnel uniquement)


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R19 : TIH)
Prélèvement réalisé avant la mise sous Orgaran et 6 heures après la prise d'antiagrégants plaquettaires (autres que GPIIa-IIIa)
Si vous disposez d'un résultat d'anticorps anti-Pf4/héparine, merci de nous l'indiquer (valeur et technique utilisée)

Thymidine kinase - Sérum

TKREA *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Radioimmunologie

 71.00 EUR non remboursable


Thyroglobuline - liquide biologique

THYRD

2mL Liquide biologique ° Congelé < 4h

 5 jours ° Chimiluminescence


 28.00 EUR non remboursable


 ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Thyroglobuline - sérum

THYRO

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 60 - réf 0821


 Centrifuger, décanter, congeler.
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Thyroxine Binding globuline - TBG

TBG

1mL Sérum ou Plasma EDTA ou Plasma Hépariné ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Radioimmunologie

 31.00 EUR non remboursable

Tianeptine - sérum

TIAN *

2mL Sérum ° Congelé < 4h

- 🕒 10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
- € B 120 - réf 1665

- ⓘ Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Tiapride - Sérum

TIAPR *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 2 semaines ° HPLC
- € B 100 - réf 1662

- ⓘ Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Tipranavir - Sérum

TIPRA *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

- 🕒 3 semaines ° HPLC
- € B 120 - réf 4117

- ⓘ Prélèvement T0 (avant la prise) et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R6 : Anti-rétroviraux)

Titane - liquide biologique

TITAD *

2mL Liquide biologique ° Réfrigéré

- 🕒 10 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie d'Emission Atomique
- € 43.00 EUR non remboursable

Titane - plasma

TITAN *


1mL Plasma Hépariné ° Réfrigéré


- 🕒 10 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie d'Emission Atomique
- € 43.00 EUR non remboursable

Titane - urines

TITAU *

15mL Urines ° Réfrigéré


 15 jours ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie d'Emission Atomique


 43.00 EUR non remboursable

TNF alpha - Tumor Necrosis Factor - sérum

TNF *

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Enzymoimmunologie

 50.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse


Tobramycine - sérum

TOB

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Technique immunoenzymatique


 B 70 - réf 1650 / B 120 - réf. 1651 (2 dosages)

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)
Taux résiduel = avant injection ; Pic = 30 mn après la fin de la perfusion ou 1h après injection IM


Toluène - sang total


TOLS *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

 1 mois ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 58.00 EUR non remboursable


 Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE


 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)


Toluène - urines


TOLU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse



 53.00 EUR non remboursable

 Flacon en verre avec bouchon en PTFE
Prélèvement en fin de poste de travail

 T18 : Flacon verre, bouchon PTFE pour solvants - urines (fourni sur demande)





Topiramate - Sérum**TOPIR**

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° LCMSMS B 120 - réf 1671 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)



Toscana virus - diagnostic direct - PCR**TOSBM**

0.5 mL LCR, 2 mL Plasma EDTA, Sérum, 2 mL sang total EDTA : Réfrigéré °

 3 jours ° RT - PCR en temps réel 124.00 EUR non remboursable Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Toxine botulique - sérum**BOTU ***

10mL Sérum ° Réfrigéré

 Délai variable : premier résultat possible au bout de 4 jours ° Acte gratuit. ATTENTION si recherche sur aliment 236.00 EUR HT non remboursable



Toxocarose - sérologie confirmation - sérum**TOXC**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Western-Blot B 180 - réf 4343

Toxocarose - sérologie - sérum**TCAR**



1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Enzymoimmunologie B 90 - réf 4340 ; itératif B 68 - réf 6340 Si dépistage positif réalisation du test de confirmation

Toxoplasmose - avidité anticorps - IgG - sérum

TOXAV

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  3 jours ° Chimiluminescence
-  44.00 EUR non remboursable

 Sur demande précise

Toxoplasmose - charge immunitaire - sérum

TOXIM



1mL Sérum ° Réfrigéré


-  3 jours ° Enzymoimmunologie + dosage IgG
-  B 40 - réf 1437 + B 20 - réf 1815


Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR

TOXBM

Sécrétions bronchiques, LBA, humeur aqueuse, biopsie ganglionnaire, cérébrale, 1 mL sang total EDTA (nouveau-né uniquement), 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré °

-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



 Les biopsies doivent être déposées telles quelles dans un tube sec ou avec du milieu de transport M4RT. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique

TOXLA



5mL Liquide amniotique ° Réfrigéré


-  1 semaine °
-  B 600 - réf 4063

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R10 : Suivi-grossesse-Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  4 jours ° Chimiluminescence - Enzymoimmunologie - Agglutination
-  B 40 - réf 1420 , Dépistage / B 60 - réf 1421, Dépistage contrôle / B 40 - réf 1422, Suivi / B 60 - réf 1423, Suivi contrôle / B 40 - réf 1430, Grossesse dépistage / B 60 - réf 1431, Grossesse dépistage contrôle / B 40 - réf 1432, Grossesse suivi / B 60 - réf 1433, Grossesse suivi contrôle / B 40 - réf 1437, Nouveau né


-  Préciser le type : dépistage, dépistage contrôle, suivi, suivi contrôle, grossesse dépistage, grossesse dépistage contrôle, grossesse suivi, grossesse suivi contrôle ou nouveau né

Toxoplasmose - Western blot

TOXWB *

1 mL Sérum de la mère + 1 mL Sérum de l'enfant prélevé 5 j après naissance ° Réfrigéré


-  1 semaine ° Western-Blot
-  175.00 EUR non remboursable


-  Préciser le contexte clinique
ATTENTION : toujours associé le sérum de la mère et celui de l'enfant (prélevé au 5ème jour après la naissance) pour comparaison des profils

TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum

TPA

1mL Sérum non hémolysé ° Congelé < 4h



-  3 jours ° Chimiluminescence
-  B 90 - réf 0813


-  Centrifuger rapidement, séparer le surnageant et le congeler
1 aliquote spécifique pour cette analyse
Prière de libeller la demande en toutes lettres et de proscrire toute abréviation
Ne pas confondre avec le tPA - Activateur Tissulaire du Plasminogène

Tramadol - Sérum

TRAMA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV
-  B 95 - réf 1659

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Transcobalamines - sérum

TCOBA *



2mL Sérum ° Réfrigéré

-  1 mois ° Radioimmunologie ou Chromatographie
-  45.00 EUR non remboursable

Transferrine Carboxy déficiente - contrôle - technique alternative - sérum

CDTC *


1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Néphélométrie B 55 - réf 0779 Proscrire le plasma

Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum

CDTHN


1mL Sérum (exclusivement) ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrophorèse capillaire 19.00 EUR non remboursable Proscrire le plasma

Transferrine Carboxy déficiente - sérum

CDT



1mL Sérum (exclusivement) ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrophorèse capillaire B 55 - réf 0779 Proscrire le plasma

Transferrine - sérum

SIDER



1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Immunoturbidimétrie 5.00 EUR non remboursable Préciser l'âge et le sexe du patient

Treponema pallidum - détection par PCR

TREBM



Écouvillonnage cutanéomuqueux, génital
500 µL LCR
biopsie ou ponction ganglionnaire, sang de cordon, sécrétions nasales ° Réfrigéré


 3 jours ° PCR temps réel 98.00 EUR non remboursable Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport) K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Triazolam - sérum

TRIAZ *

2mL Sérum ° Congelé < 4h



-  10 jours ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes
-  B 100 - réf 1662

-  Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :
 - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
 - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
 - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
 - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
 - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
 - la fiche de suivi médical

Trichinellose - sérologie confirmation - sérum

TRIWB



1mL Sérum ° Réfrigéré

-  1 semaine ° Western-Blot
-  B 120 - réf 4359

Trichinellose - sérologie IgG - sérum

TRI

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  1 semaine ° Enzymoimmunologie
-  B 40 - réf 4358 ; itératif B 60 - réf 6358



-  Si dépistage positif réalisation du test de confirmation

Trichloréthylène - sang total

TCES *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  53.00 EUR non remboursable



-  Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE
-  T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)

Trichlorométhane - sang total



CHLOR *


5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré


-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Capteur d'électrons
-  58.00 EUR non remboursable

-  Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE
-  T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)

Prélèvement génital, urines ° Réfrigéré

-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel (sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Trihéxypénéidyle - Sérum

TRIHE *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
-  107.00 EUR non remboursable


-  Prélever avant l'administration du traitement. Préciser le contexte clinique.

Trimipramine - Sérum

TRIMI *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum

P21


3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré


-  2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu
-  B 160 - réf 4006

-  Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé. Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures.
Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H
Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat.
Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.

3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré


 2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu


 B 140 - réf 4005

 Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé. Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures. Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat. Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.


3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré


 2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu


 B 140 - réf 4005

 Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé. Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures. Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat. Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.

3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré


 2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu


 B 110 - réf 4004

 Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé. Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures. Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat. Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.

3mL Sérum (proscrire le plasma) ° Réfrigéré

 2 jours ° Fluoroimmunologie temps résolu

 B 110 - réf 4004


 Prélèvement non lipémique, non ictérique et non hémolysé. Le prélèvement doit être centrifugé le plus rapidement possible, dans un délai maximum de 4 heures. Pour les tubes arrivant de Métropole : le sérum doit être conservé IMPERATIVEMENT REFRIGERE ou CONGELE < 4H si délai de transmission supérieur à 48H Pour les DOM-TOM et l'International : CONGELE < 4H IMPERATIF
Garder une sérothèque jusqu'à réception du résultat. Conformément à l'arrêté du 23 juin 2009 (JO du 3 juillet 2009), joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements, la copie du compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte (modèle donné par l'arrêté du 14 janvier 2014) dûment rempli et signé par le prescripteur et la patiente.


Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR


WHIBM

LBA, Plasma ou sang total EDTA, sérum, biopsie, selles, liquides de ponction, salive, 0.5 mL LCR (minimum), urines ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 98.00 EUR non remboursable


 Les biopsies doivent être déposées telles quelles dans un tube sec ou avec du milieu de transport M4RT. Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Proscrire tout fixateur histologique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Troponine Ic HS

TROPI

1mL sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° CLEIA


 B 63 - réf 7335


 Eviter les tubes en verre (sinon transférer l'échantillon dans les 8 h qui suivent le prélèvement). Laisser le prélèvement coaguler avant de centrifuger. Maintenir toujours le prélèvement verticalement et bouché
Joindre les renseignements cliniques

Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum

TRYPA

1mL Sérum ° Réfrigéré


 1 semaine ° Immunofluorescence indirecte


 B 40 - réf 4361

Trypanosoma gambiense - recherche - LCR

TRYPL *

1mL LCR ° Réfrigéré


 1 semaine ° Immunofluorescence


 B 30 - réf 0268

Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum

TRYAF

1mL Sérum ° Réfrigéré

 15 jours ° Immunofluorescence


 B 40 - réf 4360 ; itératif B 60 - réf 6360


Trypanosomes - recherche - sang total


TRYPR *

5mL Sang total EDTA ° Réfrigéré

 2 jours ° Examen microscopique

 B 100 - réf 1125

 Utiliser IMPÉRATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Utiliser le bon de demande spécifique B18 : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Trypsine Immuno Réactive - sérum

TIR *

1mL Sérum ° Congelé

 2 semaines ° Radioimmunologie


 44.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé


Tryptase - sérum


TRYPT

1mL Sérum ° Réfrigéré

 5 jours ° Fluoro-Enzymoimmunologie

 B 80 - réf 0969

 En cas de réaction anaphylactique, prélever le plus rapidement possible après le choc, puis à + 2H et + 8H


 K2: Kit de prélèvement - A utiliser uniquement en cas de choc anaphylactique


Tryptophane - plasma

TRYPO *

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 2 semaines ° LCMSMS

 B 500 - réf 4001


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R26 : Biochimie métabolique)


TSH - Hormone Thyroé Stimulante - 3ème génération - sérum

TSH

1mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 jour ° Electrochimiluminescence

 B 25 - réf 1208 / B 45 - réf. 1211, T4L +TSH / B 45 - réf.
1210, T3L+TSH / B 60 - réf.1212, les 3 paramètres


 ATTENTION : interférence possible chez les patients
traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous
complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET
indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Tularémie - Francisella tularensis - sérologie - sérum

TUL

1mL Sérum ° Réfrigéré


 4 jours ° Agglutination


 B 40 - réf 1333

Typhus des broussailles - Orientia tsutsugamushi - sérologie - sérum

TYPBR *

1mL Sérum ° Réfrigéré

 10 jours ° Immunofluorescence

 43.00 EUR non remboursable


Tyrosine - plasma

TYROS

1mL Plasma Hépariné ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun (pour les nourrissons, prélever 3 à 4H
après le biberon)


Tyrosine - urines

TYROU

5mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) ° Congelé

 1 semaine ° HPLC

 48.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R1 : Acides-amines - Acides-organiques)
Prélèvement à jeun


UGT1A1 : recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347) - impliqué dans le métabolisme de l'irinotécan

UGT1A

1tube(s) Sang total Héparinate de lithium (proscrire les tubes avec gel séparateur) ° Réfrigéré

 10 jours ° PCR temps réel


 78.00 EUR non remboursable


 1 tube spécifique pour cette analyse
Analyse réalisée seulement en co-prescription avec la recherche de toxicité aux fluoropyrimidines (5FU)
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale


Vanadium - urines

VANAU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

 3 semaines ° Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse

 48.00 EUR non remboursable


 Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon plastique


Vancomycine - sérum

VANC

1mL Sérum ° Congelé < 4h

 1 jour ° Enzymoimmunologie


 B 70 - réf 1650


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R18 : Anti-infectieux)
Moment du prélèvement : taux résiduel = avant injection IV ; pic post-injection = 45 à 60 mn après la fin de la perfusion IV


Varicelle Zona - culture


VZCO

Prélèvement cutanéomuqueux, oculaire ° Réfrigéré

 1 mois maximum. Tout résultat positif est immédiatement communiqué ° Isolement viral

 B 150 - réf 4234



 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués



 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR

VZVBM

500µL Prélèvement cutanéomuqueux, oculaire, sécrétions bronchiques, LBA, 1 mL sang total EDTA, 0.5 mL LCR (minimum) : Réfrigéré °



-  3 jours ° PCR temps réel
-  98.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)
-  K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique

VZVLA

5mL Liquide amniotique ° Réfrigéré



-  1 semaine ° PCR temps réel
-  B 600 - réf 4066



-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R10 : Suivi-grossesse-Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Varicelle Zona - diagnostic d'orientation

VZDO

Prélèvement cutanéomuqueux ° Réfrigéré



-  1 jour ° Immunofluorescence
-  B 40 - réf 4232

-  Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
-  S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Varicelle Zona - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum

VARZG

1mL Sérum ° Réfrigéré



-  2 jours ° Chimiluminescence
-  B 60 - réf 1779

-  Sur demande précise

Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum

VARZO



1mL Sérum ° Réfrigéré


-  2 jours ° Chimiluminescence
-  B 85 - réf 1777 ; itératif B 150 - réf 3777

VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total

VASP

1 * 2mL Sang total Citraté ° T° ambiante



-  2 jours ° Cytométrie en flux
-  65.00 EUR non remboursable


-  L'échantillon doit nous parvenir dans les 24H (technique réalisable dans les 48H maximum)
Réaliser les prélèvements du lundi au jeudi avant le passage de la société de collecte
Utiliser des tubes à prélèvement en plastique non mouillable
Indiquer le type de molécule, le nombre de comprimés/j et l'indication.

Venlafaxine - Sérum

VENLA *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  1 semaine ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 120 - réf 1665


-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Vérapamil - Sérum

VERAP *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  3 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse
-  B 120 - réf 1678


-  Précisez le contexte clinique (intoxication / suivi thérapeutique pharmacologique). Intoxication : précisez l'heure supposée d'ingestion. Suivi thérapeutique pharmacologique : mesure résiduelle (juste avant la prise médicamenteuse) réalisée à l'état d'équilibre (5 demi-vies à posologie constante)

Vigabatrin - Sérum

SABRI *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Fluorimétrie
-  B 120 - réf 1671

-  Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum


WB12

1mL Sérum ° Réfrigéré

-  3 jours ° Western-Blot
-  B 220 - réf 0390



VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie dépistage - sérum**HIV**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° Chimiluminescence B 50 - réf 0388


VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma**HIVQ**

2 * 2mL Plasma EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 jours ° TMA en temps réel B 180 - réf 4122 Utiliser des tubes EDTA standard avec centrifugation puis transfert du plasma dans un nouveau tube.
1 aliquote spécifique pour cette analyse


VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum**WB1**

1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Western-Blot B 150 - réf 0389 / B 220 - réf 0390 (confirmation VIH 1/2)


VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma**HIVQ2 ***

2 * 2mL Plasma EDTA (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 15 jours ° 184.00 EUR non remboursable 1 aliquote spécifique pour cette analyse



VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum**WB2**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 3 jours ° Western-Blot B 150 - réf 0389 / B 220 - réf 0390 (confirmation VIH 1/2)

VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum**P24AG**


1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Enzymoimmunologie B 55 - réf 0392

 Avec test de neutralisation si positif
ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR**HIVQL ***



1mL LCR ° Congelé < 4h


 1 semaine ° PCR B 180 - réf 4122

 1 aliquote spécifique pour cette analyse

VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase et de la protéase): profil de résistance aux anti-viraux - plasma**RVIH ***



2 * 2mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h


 14 jours (21 jours si une technique complémentaire est requise)
° Séquençage B 1100 - réf 0805

 La charge virale minimale conseillée est de 50 copies (85 UI)
Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée. Préciser les différents traitements anti-viraux

VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) : profil de résistance aux antiviraux - plasma**RVIH2 ***


2 * 2mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h


 14 jours (21 jours si une technique complémentaire est requise)
° Séquençage B 550 - réf 0806

 La charge virale minimale conseillée est de 50 copies (85 UI)
Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée. Préciser les différents traitements anti-viraux

VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotype de résistance aux anti-rétroviraux (inhibiteur de l'intégrase) - plasma**RVIH3 ***

2 * 2mL Plasma EDTA ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Séquençage 150.00 EUR non remboursable


 La charge virale minimale conseillée est de 50 copies (85 UI)
Le test ne pourra être effectué que si le résultat d'une charge virale contemporaine du prélèvement est précisée. Préciser les différents traitements anti-viraux


Viloxazine - Sérum

VILOX *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 10 jours ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse

 B 120 - réf 1665


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma

VIP

1mL Plasma EDTA + Aprotinine - non hémolysé ° Congelé

 10 jours ° Radioimmunologie

 B 90 - réf 0774

 Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine)
Centrifuger immédiatement 15 minutes à 760g, décanter et congeler

 T2 : Tube EDTA + aprotinine


Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic direct - PCR


VIRBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel

 235.00 EUR non remboursable


 Existe aussi en PCR mono-paramétrique
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture (sachet VIOLET S14 fourni)


Virus isolement - culture NON orientée


CVNO

Gorge, Selles ° Réfrigéré

 1 mois maximum. Tout résultat positif est immédiatement communiqué ° Culture sur cellules sensibles

 B 100 - réf 4201


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Virus respiratoire syncytial - VRS - culture


VRSC

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré

 1 semaine ° Isolement viral

 B 150 - réf 4248



 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
En revanche, les liquides biologiques ne doivent pas être dilués


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture

Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic direct - PCR

VRSBM

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré

-  3 jours ° PCR temps réel
-  124.00 EUR non remboursable



-  Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14
Existe aussi en PCR multiplex (VIRBM) comprenant les détections des virus VRS, HMPV et Rhinovirus
Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT (REMEL)
Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel(sans milieu de transport)


 K1 : Kit recherche de virus par PCR ou culture


Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic d'orientation

VRSD

Rhinopharynx, sécrétions bronchiques, LBA ° Réfrigéré

-  1 jour ° Immunofluorescence
-  B 40 - réf 4246



-  Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14

 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Virus respiratoire syncytial - VRS - sérologie IgG - sérum

VRS



1mL Sérum ° Réfrigéré


-  1 semaine ° Enzymoimmunologie
-  B 70 - réf 3787

Vitamine A - Rétinol

VA

2mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h



-  4 jours ° HPLC
-  B 80 - réf 7301


-  Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
1 aliquote spécifique pour cette analyse

Vitamine B12 - sérum

B12


1mL Sérum non hémolysé (exclusivement) ° Réfrigéré


-  1 jour ° Chimiluminescence
-  B 40 - réf 1374

-  ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement

Vitamine B1 - Thiamine**VB1ST**


2mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 4 jours ° HPLC


 34.00 EUR non remboursable

Vitamine B2 - Riboflavine**VB2**

1mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 2 semaines ° HPLC


 Sang total impératif

 42.00 EUR non remboursable

Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal**VB6ST**

2mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h


 4 jours ° HPLC

 B 80 - réf 7305

Vitamine B8 ou H - Biotine**VB8**


2mL Sérum ou Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré


 2 semaines ° Technique immunoenzymatique


 67.00 EUR non remboursable

Vitamine C - Acide ascorbique**VCP**

2mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 4 jours ° HPLC


 Centrifuger et congeler dans les 20 minutes
1 aliquote spécifique pour cette analyse


 43.00 EUR non remboursable

Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D

125D

3mL sérum ° Réfrigéré

 2 jours ° CLIA


 B 80 - réf 1820


Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum

25D

1mL Sérum ° Réfrigéré

 1 jour ° Chimiluminescence

 B 35 - réf 1139

 La prise en charge de cet acte est limitée aux situations suivantes :


- suspicion de rachitisme
- suspicion d'ostéomalcie
- suivi ambulatoire de l'adulte transplanté rénal au-delà de trois mois après transplantation
- avant et après chirurgie bariatrique
- évaluation et prise en charge des personnes âgées sujettes aux chutes répétées
- respect des résumés des caractéristiques du produit(RCP) des médicaments préconisant la réalisation de l'acte 1139


ATTENTION : interférence possible chez les patients traités par biotine (vitamine B7, B8 ou H) ou sous complément alimentaire contenant de la biotine. ARRET indispensable du traitement 8 jours avant le prélèvement


Vitamine E - Tocophérol

VE

2mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 4 jours ° HPLC

 B 100 - réf 7302


 Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
1 aliquote spécifique pour cette analyse


Vitamine K1 - Phylloquinone

VK

2mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 122.00 EUR non remboursable


 Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé

Vitamine PP - Niacine

VPP

2mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Ultra Haute Performance (UPLC)


 34.00 EUR non remboursable


 1 aliquote spécifique pour cette analyse


Voriconazole - Sérum

VORI *

3mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV

 43.00 EUR non remboursable


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R8 : Antifongiques et antituberculeux)


West Nile virus - WNV - diagnostic direct - PCR


WNVBM

0.5 mL LCR, 2 mL Plasma EDTA, Sérum, 2 mL sang total EDTA : Réfrigéré °

 3 jours ° RT - PCR en temps réel

 124.00 EUR non remboursable


 Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet S14


 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Xanthine - urines

XANTU *

50mL Urines échantillon de 24H ° Réfrigéré

 15 jours ° Enzymoimmunologie


 35.00 EUR non remboursable


 Préciser la diurèse


X Fragile - syndrome - prénatal

XFRAP

Liquide amniotique cultivé, trophoblaste cultivé ° T° ambiante

 9 jours PCR - 15 jours confirmation par PCR Amplidex ° PCR - PCR Amplidex (confirmation)

 B 700 - réf 4083

 5 ml de sang total sur EDTA de chaque parent (cotation 2 x B500 - réf 4082) sont nécessaires à la réalisation de ce test

Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle
Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

X Fragile - syndrome - sang total

XFRA

5mL Sang total EDTA ° T° ambiante

- 🕒 9 jours PCR - 15 jours confirmation par PCR Amplidex ° PCR - PCR Amplidex (confirmation)
- € B 500 - réf 4050

- ⓘ Réfrigérer l'échantillon si transport > 48H
Conformément aux dispositions réglementaires, toute demande doit être accompagnée de l'attestation de consultation et du consentement éclairé du patient et de la prescription médicale
Utiliser le bon de demande spécifique B12 : Génétique moléculaire constitutionnelle
Joindre les renseignements cliniques

Xylènes - sang total

XYLEN *

5mL Sang total EDTA ou Hépariné ° Réfrigéré

- 🕒 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
- € 53.00 EUR non remboursable

- ⓘ Proscrire les tubes contenant du merthiolate
Prélèvement en fin de poste de travail
Transfert du sang total dans un tube en verre avec bouchon PTFE
- 🔧 T17 : Tube verre, bouchon PTFE pour solvants - sang total (fourni sur demande)

Xylènes - urines

XYLU *

10mL Urines échantillon ° Réfrigéré

- 🕒 2 semaines ° Chromatographie en phase gazeuse / Spectrométrie de masse
- € 53.00 EUR non remboursable

- ⓘ Flacon en verre avec bouchon en PTFE
- 🔧 T18 : Flacon verre, bouchon PTFE pour solvants - urines (fourni sur demande)

Xylose

XYL *

2mL Plasma Fluoré ou sérum ° Congelé < 4h

- 🕒 1 semaine ° Chimie - Spectrophotométrie
- € B 60 - réf 1414

- ⓘ Prélèvement à jeun
Analyse effectuée dans le cadre d'un Test au D-xylose.

Xylose - urines


XYLOU *

5mL Urines de 5H ° Réfrigéré

- 🕒 1 semaine ° Chimie - Spectrophotométrie
- € 22.00 EUR non remboursable

- ⓘ Préciser la diurèse des 5H
Analyse effectuée dans le cadre d'un Test au D-xylose.




1mL Sérum ° Réfrigéré

 4 jours ° Agglutination B 90 - réf 1335

Zidovudine - plasma

ZIDO *




3mL Plasma EDTA centrifugé rapidement ° Congelé < 4h

 3 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Détection UV B 120 - réf 4117 Prélèvement T0 (avant la prise), T1h et T3h (après la prise)
Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R6 : Anti-rétroviraux)

Zika - détection ARN viral - PCR - liquide amniotique

ZIKLA




8mL Liquide amniotique ° Réfrigéré

 3 jours ° PCR temps réel 98.00 EUR non remboursable Joindre les fiches de renseignements cliniques spécifiques
R28 (Dengue-Chikungunya-Zika) et R10 (Suivi-grossesse-
Agents-infectieux) et le consentement éclairé de la patiente
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14 S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents
infectieux, cultures de virus, mycobactéries

Zika - diagnostic direct - PCR

ZIKBM


2mL Sang total EDTA, Plasma EDTA, Sérum, Urines, LCR, Sperme, Salive ° Réfrigéré


 3 jours ° PCR temps réel B180 - réf 5263 (si prélèvement sanguin répondant aux
exigences de la NABM)
B180 - réf 5264 (si prélèvement urinaire répondant aux
exigences de la NABM)
B180 - réf 5268 (si sperme répondant aux exigences de la
NABM)
B320 - réf 5265 (si prélèvement sanguin demandé avec
Dengue et Chikungunya)
B250 - réf 5266 (si prélèvement sanguin demandé avec
Dengue)
B250 - réf 5267 (si prélèvement sanguin demandé avec
Chikungunya)
98.00 EUR non remboursable (si salive, LCR ou ne
répondant pas aux exigences réglementaires/
renseignements cliniques non communiqués)
ou 110.00 EUR non remboursable (si 2 natures de
prélèvement ou ne répondant pas aux exigences
réglementaires) Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique
(R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)
Utiliser IMPERATIVEMENT le sachet de transport violet
S14Selon l'arrêté du 29 décembre 2016, les départements
français sous surveillance renforcée du 1 mai au 30
novembre sont : Ain (01), Alpes-de-Haute-Provence (04),
Alpes-Maritimes (06), Ardèche (07), Aude (11), Aveyron
(12), Bouches-du-Rhône (13), Dordogne (24), Drôme (26),
Gard (30), Haute-Garonne (31), Gers (32), Gironde (33),
Hérault (34), Isère (38), Landes (40), Lot (46), Lot-et-
Garonne (47), Pyrénées-Atlantiques (64), Pyrénées-
Orientales (66), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Rhône
(69), Saône-et-Loire (71), Savoie (73), Tarn (81), Tarn-et-
Garonne (82), Var (83), Vaucluse (84), Vendée (85), Val-
de-Marne (94). S14 : Sachets VIOLET de transport pour PCR agents
infectieux, cultures de virus, mycobactéries


Zika - sérologie

ZIKA

1mL Sérum ou Plasma EDTA ° Réfrigéré

 1 semaine ° Enzymoimmunologie

 B 90 - réf 1253


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R28 : Dengue-Chikungunya-Zika)


Zinc

ZN

2mL Plasma héparinate de sodium, héparinate de lithium, sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Réfrigéré

 3 jours ° ICP/MS

 B 30 - réf 2003

 Centrifuger et décanter IMPÉRATIVEMENT avant l'envoi.
Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement
Proscrire les prélèvements hémolysés


 T4 : Tube héparine de sodium

Zinc érythrocytaire - sang total

ZNE

3mL Sang total Hépariné (pas de tube en verre) ° Réfrigéré


 4 jours ° Absorption atomique de flamme


 24.00 EUR non remboursable


Zinc - plasma séminal

ZNSP

1mL Plasma séminal sur tube fluoré ° Congelé < 4h

 1 semaine ° Absorption atomique de flamme


 B 175 - réf 0072 (comporte le dosage du fructose, citrate et zinc). Si réalisé seul 22.00 EUR non remboursable


 Recueil effectué après 2 à 5 jours d'abstinence.
Préciser obligatoirement le volume de l'éjaculat et le délai d'abstinence et si possible le pH, la numération des spermatozoïdes.
Centrifuger et congeler immédiatement le surnageant

Zinc - urines

ZNU *

20mL Urines de fin de poste de travail - miction ° Réfrigéré

 10 jours ° ICP/MS


 24.00 EUR non remboursable


Zolpidem - Sérum

ZOLPI *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Zolpidem - urines

ZOLPU *

10mL Urines ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC

 B 100 - réf 0662


 Préciser le contexte clinique


Zonisamide - Sérum

ZONI *

1mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° HPLC


 B 120 - réf 1671


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Zopiclone - Sérum

ZOPIC *

2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes


 B 100 - réf 1662


 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


Zopiclone - urines

ZOPIU *



10mL Urines ° Congelé < 4h


 2 semaines ° Chromatographie Liquide Haute Performance / Spectrométrie UV à barette de diodes

 B 100 - réf 0662



 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)


2mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur) ° Congelé < 4h

-  2 semaines ° Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem
-  B 100 - réf 1662

 Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R13 : Dosage de médicaments)

Liquide amniotique frais ou cultivé, villosités choriales ° T° ambiante

-  3 semaines ° Etude de microsatellites par PCR
-  B 700 - réf 4083

 Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques, l'attestation de consultation et le consentement de la patiente conformément à l'article R.2131-1 du décret 2006-1661 du 22 décembre 2006

INDEX DES EXAMENS Eurofins Biomnis CLASSES PAR SPECIALITES

- Allergie
- Anatomopathologie.....
- Biochimie
- Biologie de la reproduction - Assistance Médicale à la Procréation (AMP).....
- Chimie analytique
- Cytogénétique
- Dépistage T21 et biochimie fœtale.....
- Génétique
- Hématologie
- Immunologie
- Infectiologie
- Oncohématologie

Allergie

CP	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
CPH	IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
CT	IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
CTH	IgE spécifiques - trophallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
ECP	ECP - Eosinophil Cationic Protein
FERM	Maladie du poumon de fermier - dépistage - sérum
FERMC	Maladie du poumon de fermier - confirmation - sérum
HISRE	Histamino-libération - sang total
HISTP	Histamine - plasma
IGE	IgE totales - sérum
IGEL	IgE totales - larmes
IGEMH	IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum
IGESL	IgE spécifiques : latex - allergène unique - sérum
IGESM	IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum
IGESV	IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum
ISACL	IgE spécifiques : ImmunoCAP ISAC - sérum
MA	IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum
MM	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes
MP	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes
MR	IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum
MT	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes
OIS	Maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux - dépistage - sérum
OISC	Maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux - confirmation - sérum
PDEP	Précipitines - dépistage - sérum
PDEPC	Précipitines - confirmation - sérum
PFROM	Maladie du poumon de fromager - dépistage - sérum
PHA	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
PHABB	IgE spécifiques - dépistage allergènes respiratoires et alimentaires -Phadiatop® nourrisson
RAM4	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
RG41	IgG4 spécifiques - sérum
RGG1	IgG spécifiques - sérum
TAB	Basophiles - test d'activation - sang total
TROA	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® adulte - fx5/fx24/fx25 - sérum
TROE	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® enfant - fx26/fx27/fx28 - sérum
TRYPT	Tryptase - sérum

Anatomie et cytologie pathologiques (ACP)

MFM	Frottis cervico-utérin - monocouche
MFR	Frottis cervico-utérin - conventionnel
PATHO	Anatomie Pathologique
PATHS	Examen cytopathologique
URDA	Cytologie Urinaire - urines

Biochimie

100PL	Protéine S100 - LCR
17OHP	17 Hydroxy Progesterone
17PRE	17 Hydroxy Prénégolone
21DF	21 Désoxycortisol
21OHA	Anticorps anti-21 Hydroxylase - sérum
5NUC	5' Nucléotidase - activité
7DCHO	7 Déhydrocholestérol
A1TRS	Alpha-1 Antitrypsine - selles
A2PLA	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
ACBI	Acides biliaires
ACTH	ACTH - Corticotrophine - plasma
ACTHM	ACTH - Corticotrophine - matin - plasma
ACTHS	ACTH - Corticotrophine - soir - plasma
ADAD	Adénosine Désaminase - ADA
ADH	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
ADHU	ADH - Hormone antidiurétique - urines
ADIOU	3 Alpha Androstanediol glucuronide - urines
ADIPO	Adiponectine - sérum
ADOLA	Aldolase - sérum
AFP	AFP - Alpha foetoprotéine - sérum
AFPD	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide divers
AGLSP	Alpha glucosidase - plasma sérial

Biochimie

ALB	Albumine
ALBD	Albumine - liquide de ponction
ALBPL	Albumine - LCR
ALDO	Aldostérone
ALDOC	Aldostérone - couché
ALDOD	Aldostérone - debout - sérum
ALDOU	Aldostérone - urines
ALFA1	Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum
ALFA2	Alpha-2 Macroglobuline - sérum
ALFMU	Alpha-1 Microglobuline - urines
ALPHA	Sous unité Alpha - HCG, FSH, LH, TSH
AMH	AMH - Hormone anti-Mullérienne
AMHE	AMH - Hormone anti-Mullérienne - Enfant
AMMO	Ammoniémie - plasma
AMP	AMP cyclique - plasma
AMPN	AMP cyclique néphrogénique
AMPU	AMP cyclique - urines
AMY	Amylase
AMYD	Amylase - liquide de ponction
AMYU	Amylase - urines
ANGIO	Angiotensine II - plasma
B2M	Bêta 2 Microglobuline - sérum
B2MD	Bêta 2 Microglobuline - liquide de ponction
B2MLC	Bêta 2 Microglobuline - LCR
B2MU	Bêta 2 Microglobuline - urines
B2TRA	Bêta 2 Transferrine
BGAL	Bêta Galactosidase - sang total
BHCG	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
BHCGD	hCG - chaîne bêta libre - sous unité - Prélèvements divers
BILI	Bilirubine - totale - libre - conjuguée
BILIT	Bilirubine totale
BIOTI	Biotinidase - sérum
BJ	Bence Jones - recherche - urines
BNP	BNP - Brain Natriuretic Peptide - plasma
C125D	Antigène CA 125 - liquide de ponction
C153D	Antigène CA 15-3 - liquide de ponction
C199D	Antigène CA 19-9 - liquide de ponction
C724D	Antigène CA 72-4 - liquide de ponction
CA125	Antigène CA 125 - sérum
CA153	Antigène CA 15-3 - sérum
CA199	Antigène CA 19-9 - sérum
CA50	Antigène CA 50 - sérum
CA724	Antigène CA 72-4 - sérum
CAIO	Calcium ionisé
CALCI	Calcitonine - sérum
CBG	CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum
CDT	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
CDTC	Transferrine Carboxy déficiente - contrôle - technique alternative - sérum
CDTHN	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
CEA	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum
CEAD	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - liquide de ponction
CER	Céroléoplasmine - sérum
CHOLE	Cholinestérase érythrocytaire - sang total
CHOLI	Cholinestérase - activité enzymatique - sérum
CHRA	Chromogranine A - sérum
CK	CPK - Créatine phosphokinase totale
CKMB	CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum
CLAL.	Alpha-1 Antitrypsine - clairance
CLCRE	Créatinine - clairance
COHB	Carboxyhémoglobine - sang total
COMPS	11 Désoxycortisol - composé S
COR	Cortisol - Composé F - sérum
CORSA	Cortisol - Composé F - salive
CORTI	Cortisone - Composé E - plasma
CORTU	Cortisone - Composé E - urines
COS	Corticostérone - Composé B
COSAT	Fer - coefficient de saturation - sérum
CPEP	Peptide C

Biochimie

CPEPU	Peptide C - urines
CROSS	Cross-laps
CROSU	Cross-laps - urines
CRP	CRP - Protéine C Réactive
CRPUS	CRP - Protéine C Réactive - ultra sensible - sérum
CRU24	Créatinine avec diurèse - urines
CTST	Fer - capacité totale de fixation - sérum
CYF	Antigène Cyfra 21-1 - sérum
CYFD	Antigène Cyfra 21-1 - liquide de ponction
CYS	Cystatine C
D4	D4A - Delta 4 androstènedione
DENSU	Densité - urines
DHA	DHEA - Déhydroépiandrostérone
DHT	DHT - Dihydrotestostérone
DOC	11 Désocortico corticostérone - sérum
DPDU	Désoxypyridinoline - urines
E1CH	Estrone
E2EH	Estradiol - homme/enfant - sérum
E2F	Estradiol - femme - sérum
E2FR	Estradiol - FIV
ECA	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - sérum
ECAD	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - LBA
ECAPL	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine
EIF	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
ELASS	Elastase - selles
EPLCR	Focalisation isoélectrique - LCR + sérum
EPPRO	Electrophorèse des protéines - sérum
EPROU	Electrophorèse des protéines - urines
ERBB2	HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum
ERY	Erythropoïétine
FBRON	Fibronectine
FE	Fer
FEU	Fer - urines
FGF23	FGF 23 - Fibroblast Growth Factor 23 - Plasma
FIACC	Fibrotect - Actitest - Fibrotect remboursé/ Actitest HN - sérum
FIACT	Fibrotect - Actitest - non remboursé - sérum
FIBA2	Fibromètre A - score de fibrose et aire de fibrose
FIBRO	Fibrotect - remboursé - sérum
FIBS2	Fibromètre S - score de fibrose et aire de fibrose
FIBV3	Fibromètre V - Hors nomenclature - score de fibrose, cirromètre et inflammètre
FIBVI	Fibromètre V - remboursé - score de fibrose, cirromètre et inflammètre
FIMAC	FIBROMAX - remboursé
FIMAX	FIBROMAX - non remboursé
FLU	Cortisol libre - Composé F - urines
FRUC	Fructosamine
FRUSP	Fructose - plasma séminal
FSH	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum
FSHD	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - liquide biologique
FSHU	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines
FT	Ferritine
FT3	T3 libre - Triiodothyronine libre - sérum
FT4	T4 libre - Thyroxine libre - sérum
FTE	Ferritine érythrocytaire
FTGLY	Ferritine glycosylée - sérum
G6PD	G6PD - Glucose-6 phosphate déshydrogénase - sang total
GAA	Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité
GADIO	3 Alpha Androstanediol glucuronide
GAST	Gastrine - sérum
GH	GH - Hormone de croissance - sérum
GHREL	Ghréline - acylée et non acylée - plasma
GHRH	GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma
GLUC	Glucagon - plasma
GLUPE	Glutathion peroxydase érythrocytaire - sang total
GLUPS	Glutathion peroxydase - plasma
GRAS	Acides gras libres non estérifiés - sérum
GSD4	Branching enzyme (GSD IV) - sang total
HAP	Haptoglobine - sérum
HCGD	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - liquide biologique

Biochimie

HCGT	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum
HDL	Cholestérol HDL
HDL23	Cholestérol HDL 2 - HDL 3 - sérum
HE4	HE4 - Calcul ROMA - sérum
HEMOP	Hémopexine
HOMA	HOMA - index
ICK	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
IFS	Immunofixation - sérum
IGF2	IGF-2
IGFBP	IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding protein-3 - sérum
ILDH	LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum
INHIA	Inhibine A - ultra sensible - sérum
INHIB	Inhibine B - sérum
INHIE	Inhibine B - Enfant - sérum
INS	Insuline
INSL	Insuline libre - sérum
IONSP	Ionogramme fécal - selles
IPAL	Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum
KL6	Antigène KL6 - sérum
LDH	LDH - Lactate-déshydrogénase
LDHD	LDH - Lactate-déshydrogénase
LDL	Cholestérol LDL direct
LEP	Leptine - sérum
LGB3	Lyso-Gb3 - plasma
LH	LH - Hormone Lutéostimulante - sérum
LHU	LH - Hormone Lutéostimulante - urines
LIPA	Lipase
LIPAD	Lipase - liquide de ponction
LIPAU	Lipase - urines
LPA	Lipoprotéine Lp-a - sérum
LYSO	Lysozyme - sérum
LYSOU	Lysozyme - urines
MALB	Microalbumine - urines
MELAS	Mélatonine - plasma
METHB	Méthémoglobine - sang total
MG	Magnésium
MGE	Magnésium érythrocytaire - Sang total
MGU	Magnésium - urines
MYOG	Myoglobine
MYOGU	Myoglobine - urines
NEOP	Néoptérine - plasma
NEOPL	Néoptérine - LCR
NEOPU	Néoptérine - urines
NSE	NSE - Neuron Specific Enolase - sérum
NSED	NSE - Neuron Specific Enolase - liquide biologique
NTX	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
ORO	Orosomucoïde - sérum
OSM	Osmolarité - Osmolalité
OSMU	Osmolarité - Osmolalité - urines
OSTEO	Ostéocalcine - sérum
OX	Oxyde de carbone - sang total
P	Phosphore
P1NP	P1NP - Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total - sérum
P3P	Procollagène type III - sérum
PAL	Phosphatases alcalines
PALO	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
PAOXS	Pouvoir antioxydant - plasma
PAT	Phosphatases acides totales - sérum
PCT	Procalcitonine
PELAS	Pouvoir anti-élastasique - sérum
PG	Progestérone - sérum
PKE	Pyruvate kinase érythrocytaire - sang total
PLIP	Phospholipides - sérum
PPA	Polypeptide pancréatique - Sérum
PPHEM	Profil protéique hémolytique - sérum
PPIMM	Profil protéique immunitaire sans électrophorèse - sérum
PPINF	Profil protéique inflammatoire - sérum
PPN	Profil protéique nutritionnel - sérum

Biochimie

PPO	Profil protéique d'orientation sans électrophorèse - sérum
PRBNP	NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide
PREAL	Préalbumine - sérum
PREG	Prégnénolone
PRGRP	Peptide libérant la pro-gastrine (ProGRP)
PRINS	Proinsuline - sérum
PRLCH	Prolactine - formes moléculaires - sérum
PROL	Prolactine - sérum
PROT	Protéines - dosage
PRPSA	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
PRU24	Protéines - dosage - urines
PS100	Protéine S100 - sérum
PSA	PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum
PSAD	PSA - Antigène spécifique prostatique total - liquide de ponction
PSALI	PSA - Antigène spécifique prostatique libre - sérum
PTAU	Protéines TAU - Amyloïde - LCR
PTH	PTH - Parathormone intacte - sérum
PTHHD	PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction
PTHHP	PTH-RP - Parathormone related protein - plasma
PU24	Phosphore - urines
RBP	Retinol Binding Protein - RBP
REN	Rénine active - plasma
RENC	Rénine active - couché - plasma
REND	Rénine active - debout - plasma
RSTR	Récepteur soluble de la Transferrine
S100D	Protéine S100 - liquide biologique
SAA	Sérum Amyloïde A Protéine - SAA - sérum
SCC	Antigène SCC - TA4 - sérum
SCCD	Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction
SDHA	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
SEROT	Sérotinine
SIDER	Transferrine - sérum
SOD	Superoxyde dismutase - SOD
SOMAT	Somatostatine - plasma
SOMC	IGF-1 - Somatomédine C - sérum
SPRE	Sulfate de prégnénolone
STERB	Panel stéroïdes - Recherche d'un trouble de la biosynthèse des stéroïdes - sérum
STERS	Panel stéroïdes - Exploration de la fonction gonadique - sérum
T3RE	T3 - Triiodothyronine reverse - sérum
T3TOT	T3 totale - Triiodothyronine totale - sérum
T3U	T3 - Triiodothyronine - urines
T4TOT	T4 totale - Thyroxine totale - sérum
T4U	T4 - Thyroxine - urines
TBEF	Testostérone biodisponible - femme/enfant - sérum
TBG	Thyroxine Binding globuline - TBG
TBH	Testostérone biodisponible - sérum
TEBG	Sex Binding Globulin - SHBG
TEF	Testostérone - femme/enfant
TH	Testostérone - homme - sérum
THIOL	Thiols protéiques - plasma
THYRD	Thyroglobuline - liquide biologique
THYRO	Thyroglobuline - sérum
TIR	Trypsine Immuno Réactive - sérum
TLI	Testostérone libre - Sérum
TROPI	Troponine Ic HS
TRP	Phosphore - taux de réabsorption tubulaire
TSH	TSH - Hormone Thyro Stimulante - 3ème génération - sérum
URIC	Acide urique - sérum
URID	Acide urique - liquide biologique
URIU	Acide urique
VIP	VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma
WBP14	Protéine 14.3.3 - LCR

Biologie de la reproduction - Assistance Médicale à la Procréation (AMP)

FRASP	Spermatozoïdes - fragmentation de l'ADN - SCSA - sperme
SPACD	Anticorps anti-spermatozoïdes - recherche indirecte
SPCG	Spermocytogramme

Chimie analytique

125D	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
25D	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
3HBPY	3 Hydroxy benzo[a]pyrène - métabolite benzo[a]pyrène - urines
5FUPR	5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma
5PYRO	5 Hydroxy, N-méthylpyrrolidone - urines
AALCR	Acides aminés - chromatographie - LCR
AARGI	Acide arginosuccinique - plasma
AARGU	Acide arginosuccinique - urines
AAS	Acides aminés - chromatographie - plasma
AAU	Acides aminés - chromatographie - urines
ABACA	Abacavir - plasma
ACBCH	Acides biliaires - chromatographie - sérum
ACDMB	2,5 - 3,4 - 2,4 Acides diméthylbenzoïques - urines
ACEBS	Acebutolol - sérum
ACEP	Acépromazine - sérum
ACETO	Acétone - sang total
ACETU	Acétone - médecine du travail - urines
ACICL	Aciclovir - plasma
ACYLC	Acylcarnitine - profil - plasma
ACYLU	Acylcarnitine - profil - urines
ADEF	Adéfovir - plasma
AH	Acide hippurique - urines
ALAU	Acide delta aminolévulinique - urines
ALCOL	Alcool éthylique
ALGAL	Alpha galactosidase A - sang total
ALIM	Alimémazine - Sérum
ALPR	Alprazolam - Sérum
ALPRU	Alprazolam - urines
ALU	Aluminium
ALUO	Aluminium - eau - environnement - hygiène hospitalière - eau - Hygiène
ALUU	Aluminium - urines
AMACY	Acide méthoxyacétique - urines
AMCIT	Acide méthylcitrique - urines
AMI	Amikacine - sérum
AMIO	Amiodarone - Sérum
AMISU	Amisulpride - Sérum
AMIT	Amitriptyline - Sérum
AMLO	Amlodipine - sérum
AMOS	Amoxapine - Sérum
AMOX	Amoxicilline - Sérum
AMPHC	Amphétamines - confirmation - urines
AMPHD	Amphétamines - liquide gastrique
AMPHO	Amphotéricine B - Sérum
AMPHS	Amphétamines - confirmation
AMPHU	Amphétamines - dépistage - urines
AMPRE	Amprenavir - Sérum
ANTIP	Antimoine
ANTIU	Antimoine - urines
ANTOX	Statut Anti oxydant - bilan
ANTU	Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - urines
APHYT	Acide phytanique - plasma
APRIS	Acide pristanique - Plasma
APYR	Acide pyruvique - Surnageant de défécate ou LCR
ARCH	Arsenic - cheveux
ARGD	Argent - liquide biologique
ARGS	Argent - plasma
ARIPI	Aripiprazole - Sérum
ASD	Arsenic - liquide biologique
ASPL	Arsenic - plasma
ATAZ	Atazanavir - Sérum
ATCAU	Acide trichloracétique - urines
AVK	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
AVLO	Propranolol - Sérum
B12	Vitamine B12 - sérum
BACL	Baclofène - Sérum
BARBU	Barbituriques - urines
BARSG	Baryum - plasma
BARU	Baryum - urines

BARUC	Barbituriques - recherche et/ou dosage - urines
BCARO	Bêta carotène
BENIU	Benzodiazépines - identification - urines
BENZC	Benzodiazépines - identification - Sérum
BENZE	Benzène - sang total
BENZS	Benzodiazépines - recherche sans identification - sérum
BENZU	Benzodiazépines - recherche sans identification - urines
BERYS	Béryllium - plasma
BERYU	Béryllium - urines
BGLUC	Bêta glucosidase - sang total
BIPE	Bipéridène - sérum
BISM	Bismuth - sang total
BISMS	Bismuth - sérum
BISMU	Bismuth - urines
BISO	Bisoprolol - sérum
BORES	Bore - plasma
BOREU	Bore - urines
BROMA	Bromazépam - Sérum
BROMS	Brome - sérum
BROMU	Brome - urines
BTXU	Acide butoxyacétique - urines
BUFLO	Buflomédil - sérum
BUPIV	Bupivacaïne - Sérum
BUPS	Buprénorphine - Sérum
BUPU	Buprénorphine et métabolites - urines
BZU	Benzène - urines
CAF	Caféine - Sérum
CAL	Calculs - analyse morphologique et infrarouge - calcul
CALP	Calprotectine fécale - selles
CAN	Cannabis - urines
CANC	Cannabis - confirmation - urines
CANCH	Cannabis - cheveux
CANS	Cannabis - confirmation
CARB	Carbamazépine
CARNU	Carnitine libre et totale - urines
CAROT	Caroténoïdes
CARPI	Carpipramine - Sérum
CARTL	Carnitine libre et totale - Plasma
CATEN	Catécholamines - Libres - enfant
CATF	Catécholamines - plasma
CATU	Catécholamines libres - urines
CD	Cadmium - Sang total
CDG	CDG Syndrome - recherche - sérum
CDU	Cadmium - urines
CEFA	Céfazoline - Sérum
CEFEP	Céfépime - sérum
CEFO	Cefotaxime - Sérum
CEFTA	Ceftazidime - Sérum
CEFTL	Ceftriaxone - LCR
CEFTR	Ceftriaxone - Sérum
CELIP	Celiprolol - sérum
CETO	Corps cétoniques - Surnageant de défécât sanguin ou LCR
CHISP	Examen chimique - selles
CHITO	Chitotriosidase - activité - sérum
CHLOQ	Chloroquine - Sérum
CHLOR	Trichlorométhane - sang total
CHOST	Cholestanol - plasma
CHYMS	Chymotrypsine - selles
CIBEN	Cibenzoline - Sérum
CICLO	Ciclosporine - sang total
CIPRO	Ciprofloxacine - Sérum
CISPL	Cisplatine - sérum
CIT	Acide citrique - sérum
CITA	Citalopram - Sérum
CITAU	Citalopram - urines
CITRP	Citrulline - plasma
CITRU	Citrulline - urines
CITSP	Acide citrique - plasma sérial

CITU	Acide citrique - urines
CLAVU	Acide clavulinique - Sérum
CLEAU	Eau libre - clairance
CLIND	Clindamycine - Sérum
CLOB	Clobazam - Sérum
CLOMI	Clomipramine - Sérum
CLON	Clonazépam - Sérum
CLORA	Clorazépate - Sérum
CLOXA	Cloxacilline - Sérum
CLOZA	Clozapine - Sérum
COBIC	Cobicistat - plasma
COC	Cocaïne - dépistage - urines
COCC	Cocaïne - confirmation - urines
COCS	Cocaïne - confirmation
COLIS	Colistine - Sérum
COLS	Colchicine - Sérum
COLZP	Clotiazépam - sérum
COST	Cobalt
COTI	Cotinine - urines
COU	Cobalt - urines
CPHEN	Chlorophénol - urines
CRESO	O-Crésol - urines
CRETO	Créatorrhée - dosage de l'azote fécal - selles
CRST	Chrome
CRU	Chrome - urines
CU	Cuivre
CUU	Cuivre - urines
CYAN	Thiocyanates - ion - urines
CYANP	Thiocyanates - ion - Sérum
CYSER	Cyclosérine - Sérum
CYSTU	Cystine - urines
DACLA	Daclastavir
DARU	Darunavir - Sérum
DCM	Dichlorométhane - sang total
DCMU	Dichlorométhane - urines
DEXPR	Dextropropoxyphène - Sérum
DIAZ	Diazépam + Desméthyl Diazépam - Sérum
DIBE	Dibécacine - Sérum
DIDA	Didanosine - plasma
DIGO	Digoxine
DILTI	Diltiazem - sérum
DIPYR	Dipyridamole - Sérum
DISO	Disopyramide - sérum
DOLUT	Dolutégravir - Sérum
DOSUL	Dosulépine - Sérum
DOXEP	Doxépine - Sérum
DOXY	Doxycycline - Sérum
DROGU	Drogues - recherche - urines
DROPE	Dropéridol - sérum
DULO	Duloxétine - Sérum
DXYL	D - Xylose - test
EFAV	Efavirenz - plasma
EGLY	Ethylène glycol - sérum
ELVET	Elvitegravir - Sérum
EMTRI	Emtricitabine - plasma
ENTKV	Entecavir - plasma
ESTAZ	Estazolam - Sérum
ETAIN	Etain - plasma
ETAIU	Etain - urines
ETGLU	Ethylglucuronide - urines
ETHM	Ethambutol - Sérum
ETHO	Ethosuximide - Sérum
ETHOU	Acide éthoxycétique - urines
ETHU	Alcool éthylique - urines
ETRAV	Etravirine - plasma
EVERO	Évérolimus - sang total
FECAP	Fécalogramme - coprologie fonctionnelle
FELB	Felbamate - Sérum

FK506	Tacrolimus - FK506 - sang total
FLECA	Flécaïnide - Sérum
FLUCO	Fluconazole - Sérum
FLUCY	Flucytosine - Sérum
FLUIN	Anticoagulants oraux : Fluindione - Sérum
FLUNI	Flunitrazépam - sérum
FLUNU	Flunitrazépam - urines
FLUO	Fluor - Sérum
FLUOU	Fluor - urines
FLUOX	Fluoxétine - Sérum
FLUP	Fluphénazine - Sérum
FLUPE	Flupentixol - Sérum
FLUVO	Fluvoxamine - Sérum
FORM	Acide formique - urines
FOSAM	Fosampnénavir - Sérum
FOSFO	Fosfomycine - Sérum
FUROS	Furosémide - sérum
FUROU	Furosémide - urines
GAB	Gabapentine - Sérum
GANCI	Ganciclovir - plasma
GENT	Gentamicine - sérum
GHBS	GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - sérum
GHBU	GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - urines
GLC4	Tétragluucose - urines
GLIBE	Glibenclamide
GLUTH	Glutathion total et oxydé
GLYCI	Glycine - plasma
GLYCU.	Acide glycolique - urines
GLYOL	Glycérol - sérum
GRAC	Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma
GRALC	Acides gras à très longues chaînes - C22 à C26 - plasma
GRASE	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
GUANI	Guanidinoacétate et créatine - plasma
GUANU	Guanidinoacétate et créatine - urines
HALO	Halopéridol - Sérum
HALOU	Halopéridol - urines
HCHLO	Hydroxychloroquine - sang total
HEXA	2,5 Hexanedione - urines
HEXAU	Cyclohexanol - urines
HGCH	Mercure - cheveux
HGD	Mercure - liquide biologique
HGS	Mercure - salive
HGST	Mercure - sang total
HGU	Mercure - urines
HIA	5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines
HOLO	Holotranscobalamine - sérum
HOMO	Acide homogentisique - urines
HOPY	1 Hydroxypyrrène - urines
HQUIN	Hydroquinidine - Sérum
HVA	Acide homovanilique - urines
HXANT	Hypoxanthine - urines
HYALP	Acide hyaluronique - liquide pleural
HYALS	Acide hyaluronique
HYDAA	Hydrolases acides - activité - sérum
HYDRO	Hydroxyzine - Sérum
IBU	Ibuprofène - Sérum
ILEU	Isoleucine - plasma
ILEUU	Isoleucine - urines
IMAT	Imatinib - Plasma
IMIP	Imipramine - Sérum
INDI	Indinavir - Sérum
INH	INH - Isoniazide - Sérum
IOD	Iode total - sérum
IODU	Iode - urines
IPRO	Iproniazide - Sérum
ITRA	Itraconazole et métabolite hydroxylé - Sérum
IVAG	Isovaleryl glycine - urines
KEP	Lévétiracetam - Sérum

KET	Kétoprofène - Sérum
KETAS	Kétamine - Sérum
KETAU	Kétamine - urines
KETO	Ketoconazole - Sérum
LACLC	Acide lactique - LCR
LACT	Acide lactique - plasma
LAMIV	Lamivudine - plasma
LAMO	Lamotrigine - Sérum
LARG	Chlorpromazine - Sérum
LAXSP	Laxatifs - recherche - selles
LCAT	Lécithine cholestérol acyl transférase - sérum
LDLOX	LDL oxydés - sérum
LECIU	Leucine - urines
LEVO	Lévomépromazine - Sérum
LEVOX	Levofloxacine - Sérum
LI	Lithium - sérum
LIBX	Chlordiazépoxyde - Sérum
LIDO	Lidocaïne - Sérum
LIE	Lithium érythrocytaire - sang total
LOFLA	Loflazépatate d'Ethyl - sérum
LOPI	Lopinavir - Sérum
LOPRA	Loprazolam - Sérum
LORAZ	Lorazépam - Sérum
LORME	Lormetazépam - Sérum
LOXAP	Loxapine - Sérum
LSDC	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines
LSDD	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique
LSDS	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique
MAH	Acide méthylhippurique - urines
MALON	Acide méthylmalonique - plasma
MALOU	Acide méthylmalonique - urines
MAND	Acide mandélique - urines
MAPRH	Maprotiline - Sérum
MARA	Maraviroc - Sérum
MASU	Arsenic - inorganique et métabolites - urines
MDA	Dialdéhyde malonique - plasma
MECET	Méthyléthylcétone - urines
MEPI	Mépivacaïne - sérum
MEPRO	Méthoxy 1 propanol 2 - 2PG1ME - urines
MEPS	Méprobamate - Sérum
MEPU	Méprobamate - urines
METDI	4-4' Méthylènedianiline - urines
METFD	Metformine - liquide biologique
METFE	Metformine érythrocytaire - sang total
METFO	Metformine - Sérum
METH	Alcool méthylique - Sérum
METHI	Méthionine - plasma
METHO	Méthotrexate - Sérum
METHU	Alcool méthylique - urines
METIU	Méthionine - urines
METO	Métoclopramide - Sérum
METS	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
MEVAL	Acide mévalonique - urines
MIAN	Miansérine - Sérum
MIBK	Méthylisobutylcétone - urines
MIDAZ	Midazolam - Sérum
MILNA	Milnacipran - Sérum
MINO	Minocycline - Sérum
MIRTA	Mirtazapine - Sérum
MIRTU	Mirtazapine - urines
MITH	Mitotane - plasma
MN	Manganèse - Sérum
MNST	Manganèse - sang total
MNU	Manganèse - urines
MOCL	Moclobémide - Sérum
MOLYP	Molybdène - plasma
MOLYU	Molybdène - urines
MOXIF	Moxifloxacine - Sérum

MPHEN	Mycophénolate - plasma
MPSU	Mucopolysaccharides - urines
MQUAL	Méthqualone - Sérum
MTAEN	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
MTANU	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
MTD	Méthadone - dépistage - urines
MTDS	Méthadone et EDDP - Sérum
MTPRO	Métoprolol - Sérum
MUCOU	Acide trans muconique - t,t-MA - urines
NAPHT	Naphtols (alpha et bêta) - urines
NARO	Naropeine - sérum
NESDO	Nesdonal - Sérum
NEVI	Névirapine - plasma
NI	Nickel - Sérum
NIAPR	Niaprazine - sérum
NID	Nickel - liquide biologique
NITRA	Nitrazépam - Sérum
NIU	Nickel - urines
NMAC	N -méthylacétamide - urines
NMF	N- Méthylformamide - urines
NORDA	Nordazépam - Sérum
OFLO	Ofloxacin - Sérum
OLAN	Olanzapine - Sérum
OLIGU	Oligosaccharides - recherche - urines
OPI	Opiacés - dépistage - urines
OPIC	Opiacés - confirmation - urines
OPID	Opiacés - liquide biologique
OPIS	Opiacés - confirmation
ORGU	Acides organiques - urines
ORNIU	Ornithine - urines
OROU	Acide orotique - urines
OSMOS	Osmolarité - Osmolalité - selles
OXA	Acide oxalique - sérum
OXAC	Oxacilline - Sérum
OXAU	Acide oxalique - urines
OXAZ	Oxazépam - Sérum
PANOL	Isopropanol - Sérum
PARAQ	Paraquat - Sérum
PAROX	Paroxétine - Sérum
PARQU	Paraquat - urines
PBST	Plomb - sang total
PBU	Plomb - urines
PEFLO	Péfloxacin - Sérum
PERIZ	Périciazine - Sérum
PESTD	Pesticides - recherche et/ou dosage - liquide biologique
PESTS	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
PESTU	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
PHEAL	Phénylalanine - plasma
PHEAU	Phénylalanine - urines
PHEGU	Acide phénylglyoxylique - urines
PHEN	Phencyclidine - recherche - urines
PHENO	Phénobarbital
PHENS	Phencyclidine - Sérum
PHENU	Phénol - urines
PHENY	Phénytoïne - sérum
PHIAD	Phénothiazines - liquide de ponction
PHYSP	Examen physique - selles
PIMO	Pimozide - Sérum
PIPAM	Pipampérone - Sérum
PIPE	Pipéracilline - Sérum
PIPES	Acide pipécolique - plasma
PIPEU	Acide pipécolique - urines
PIPO	Pipothiazine - sérum
PLATU	Platine - urines
PMA	Acide S-Phénylmercapturique - urines
POE	Porphyries érythrocytaires
PORFU	Porphobilinogène - urines
POS	Porphyries - selles

POSA	Posaconazole - Sérum
POU	Porphyrines - urines
PPZ	PPZ - Protoporphyrine zinc
PRAZE	Prazépam - Sérum
PREGA	Prégabaline - sérum
PRIPH	Primidone - Sérum
PROME	Prométhazine - sérum
PROPF	Propafénone - Sérum
PROPU	Dextropropoxyphène - urines
PTHIA	Phénothiazines - Sérum
PYRA	Pyrazinamide - Sérum
Q10	Coenzyme Q10 - CoQ10 - Sérum
QUETA	Quétiapine - Sérum
QUIN	Quinidine - Sérum
QUINI	Quinine - Sérum
RALTE	Raltégravir - Sérum
RDIU	Diurétiques - recherche et dosage - urines
REDOX	Statut Rédox - bilan complet
RIBAV	Ribavirine
RIFA	Rifampicine - sérum
RIFAB	Rifabutine - Sérum
RILPI	Rilpivirine - plasma
RISPE	Rispéridone - Sérum
RITAL	Méthylphénidate - Sérum
RITO	Ritonavir - Sérum
SABRI	Vigabatrin - Sérum
SAICA	Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines
SAQUI	Saquinavir - Sérum
SE	Sélénium
SERT	Sertraline - Sérum
SEU	Sélénium - urines
SIALI	Acide sialique libre - urines
SILIC	Silicium - Plasma
SIRO	Sirolimus - sang total
SOFOS	Sofosbuvir
SOTAL	Sotalol - sérum
STAVU	Stavudine - plasma
STEAT	Stéatorrhée - dosage des graisses - selles
STIRI	Stiripentol - Sérum
STRED	Statut Rédox - bilan de base
STRO	Strontium - sang total
STROX	Statut oxydant - bilan
STRYC	Strychnine - sang total
STRYU	Strychnine - urines
STYRE	Styrène - sang total
STYRU	Styrène - urines
SUCCI	Succinylacetone-Tyrosinémie de type I - urines
SUCSP	Sucres - recherche - selles
SULFA	Arylsulfatase - sulfatides - urines
SULFU	Sulfates - urines
SULPI	Sulpiride - Sérum
SULS	Sulfamides hypoglycémiants - sérum
SULTO	Sultopride - Sérum
SULU	Sulfamides hypoglycémiants - urines
TCES	Trichloréthylène - sang total
TCHLS	Tétrachloréthylène - sang total
TCHLU	Tétrachloréthylène - urines
TCM	Tétrachlorométhane - sang total
TCOBA	Transcobalamines - sérum
TEI	Teicoplanine - sérum
TEMAZ	Témazépam - Sérum
TENO	Ténofovir - plasma
TER	Cyamémazine - Sérum
TETRA	Tétrazépam - Sérum
THALS	Thallium - plasma
THALU	Thallium - urines
THEO	Théophylline
THIO	Thioridazine - Sérum

TIAN	Tianeptine - sérum
TIAPR	Tiapride - Sérum
TIPRA	Tipranavir - Sérum
TITAD	Titane - liquide biologique
TITAN	Titane - plasma
TITAU	Titane - urines
TOB	Tobramycine - sérum
TOLS	Toluène - sang total
TOLU	Toluène - urines
TOPIR	Topiramate - Sérum
TRAMA	Tramadol - Sérum
TRIAZ	Triazolam - sérum
TRICU	Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines
TRICY	Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - Sérum
TRIHE	Trihétéroxyphényl - Sérum
TRILE	10 Hydroxy-Oxcarbapézine - Sérum
TRIMI	Trimipramine - Sérum
TROPA	Lepticur - sérum
TRYPO	Tryptophane - plasma
TTCA	Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines
TYROS	Tyrosine - plasma
TYROU	Tyrosine - urines
VA	Vitamine A - Rétinol
VALP	Acide valproïque
VANAU	Vanadium - urines
VANC	Vancomycine - sérum
VB1ST	Vitamine B1 - Thiamine
VB2	Vitamine B2 - Riboflavine
VB6ST	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal
VB8	Vitamine B8 ou H - Biotine
VCP	Vitamine C - Acide ascorbique
VDLC	Profil du 25OH calciférol (Vit D3 + D2) - technique LCMSMS - sérum
VE	Vitamine E - Tocophérol
VENLA	Venlafaxine - Sérum
VERAP	Vérapamil - Sérum
VICTR	Bocéprévir - plasma
VILOX	Viloxazine - Sérum
VIMPA	Lacosamide - Vimpat - Sérum
VK	Vitamine K1 - Phylloquinone
VMA	Acide vanylmandélique
VORI	Voriconazole - Sérum
VPP	Vitamine PP - Niacine
WARFA	Anticoagulants oraux : Warfarine - Sérum
XANTU	Xanthine - urines
XYL	Xylose
XYLEN	Xylènes - sang total
XYLOU	Xylose - urines
XYLU	Xylènes - urines
ZIDO	Zidovudine - plasma
ZN	Zinc
ZNE	Zinc érythrocytaire - sang total
ZNSP	Zinc - plasma séminal
ZNU	Zinc - urines
ZOLPI	Zolpidem - Sérum
ZOLPU	Zolpidem - urines
ZONI	Zonisamide - Sérum
ZOPIC	Zopiclone - Sérum
ZOPIU	Zopiclone - urines
ZUCLO	Zuclopenthixol - Sérum

Cytogénétique

CBI	Caryotype constitutionnel - biopsie cutanée - postnatal
CLA	Caryotype constitutionnel - liquide amniotique - prénatal
CPFC	Caryotype constitutionnel - produit fausse couche - MFIU - prénatal
CSF	Caryotype constitutionnel - sang foetal - prénatal
CSG	Caryotype constitutionnel - sang total - postnatal
CVCC	Caryotype constitutionnel - trophoblaste - prénatal
DELLA	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
DELSG	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal

Cytogénétique

DISJ	Disjonction chromosomique - sperme
FPWA	Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - sang total - postnatal
LPWA	Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - liquide amniotique - prénatal
MOHC3	Fragilité chromosomique - anémie de FANCONI - recherche de cassures - sang total - postnatal
NC21	Aneuploïdies du chromosome 21 - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal
NCKIT	Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal
NCXY	Aneuploïdies des chromosomes sexuels X, Y - FISH rapide interphasique - liquide amniotique - prénatal
RCPOS	Remaniement chromosomique - caractérisation - FISH - sang total - postnatal
RCPRE	Remaniement chromosomique - caractérisation - FISH - prénatal
SXCHR	Sexe chromosomique - diagnostic rapide - FISH - sang total - postnatal
TMP208	Centromères - identification chromosomes marqueurs - FISH pancentromérique - sang total - postnatal
TMP545	Télomères - FISH pantélomérique - sang total - postnatal

Dépistage T21 et biochimie foetale

21T	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
ACOLA	Acétylcholinestérase - liquide amniotique
AFP21	AFP : Marqueur sérique maternel - 2ème trimestre de la grossesse - Sérum
AFPLA	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide amniotique
DPNI	Ninialia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21
E21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
E21CN	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
P21	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
PECLA	Pré-éclampsie - Estimation du risque - sérum
T21CN	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
TPREE	Pré-éclampsie - sFlt-1 et PIGF - Test prédictif - ratio sFlt-1/PIGF - sérum

Génétique

5FUTO	Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines : génotypage de la dihydropyrimidine deshydrogénase et phénotypage de la DPD par les dosages d'uracile et dihydrouracile
A1BM	Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations p.Glu264Val et p.Glu342Lys) - sang total
APEBM	Apolipoprotéine E - génotypage - sang total
APOA	Apolipoprotéine A1 - sérum
APOB	Apolipoprotéine B - sérum
APOC3	Apolipoprotéine C3 - sérum
APOE	Apolipoprotéine E - sérum
B27BM	HLA B27 - génotypage - sang total
B5701	HLA de classe I - Allèle B*5701 - sang total
BCR	BCR-ABL - gène - quantitatif - sang total
BCRQ	BCR-ABL - gène - qualitatif - sang total
BRAF	Gène BRAF - recherche de la mutation V600E de l'exon 15
CKIT	cKIT - exons 9, 11, 13, 17
CNX26	Connexine 26 et 30 - Gène GJB2 et GJB6 - sang total
COLO	Détermination KRAS/NRAS (Colo-rectal)
DELY	Microdélétions du Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - sang total
DUP	Disomie uniparentale - DUP - sang total
DUPLA	Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - liquide amniotique - prénatal
DUPO	Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - sang total - prénatal
DUPRE	Disomie uniparentale - DUP - prénatal
EGFR	EGFR mutation exon 18, 19, 20, 21
F2M	Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total
F5L	Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total
FMF	Fèvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération - sang total
GILB	Syndrome de Gilbert - recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347)
GRHDF	Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal
GRKF	Rhésus Kell - génotype foetal - sang total - prénatal
H63D	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total
HBBM	Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal
HLA1	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
HLA2	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
HMC	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total
HMCNR	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total
IL28B	Interleukine 28B (IL28B polymorphisme C/T rs 12979860) - génotypage - sang total
JAK2	JAK2 - gène - mutation VAL617PHE (V617F) - sang total
KRAS	KRAS - recherche de mutation des exons 2,3,4
LCT	Intolérance au lactose(LCT-13910C>T) - sang total
MELAN	Détermination BRAF/NRAS (Mélanome)
MOHC2	Cytogénétique moléculaire hématologique - FISH
MOHC4	Réarrangements géniques, délétion, amplification dans les tumeurs solides - FISH oncologique
MOHC5	HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - statut - tumeurs du sein invasives - FISH

Génétique

MTHFR	Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total
MUCO	Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - sang total
MUCOL	Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - prénatal
MUCON	Mucoviscidose - gène CFTR - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération - sang total
NCDR	Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - diagnostic rapide - QFPCR - liquide amniotique - prénatal
PAM50	Test de signature moléculaire pour le pronostic du cancer du sein - Test PROSIGNA
PCA3	PCA3 - gène - (marqueur urinaire du risque de cancer de la prostate) - détection ARN messager - urines
POUM	Détermination EGFR/KRAS (Poumon)
S65C	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total
SEPT9	Septine 9 - gène méthylé - plasma
SNPOS	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total
SNPRE	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal
SNRPL	Angelman / Prader Willi - méthylation au locus SNRPN - liquide amniotique - prénatal
SNRPS	Angelman / Prader-Willi - méthylation au locus SNRPN - sang total
SRY	SRY - gène - étude - prénatal
TPMT	Thiopurine S-méthyltransférase - génotypage - sang total
UGT1A	UGT1A1 : recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347) - impliqué dans le métabolisme de l'irinotécan
XFRA	X Fragile - syndrome - sang total
XFRAP	X Fragile - syndrome - prénatal
YPRE	Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - prénatal
ZYGO	Zygotie - étude de la gémeauté - prénatal

Hématologie

ABAC	Anticorps immuns du système ABO - anti-A - dépistage et titrage - sérum
ACC	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
ADAM	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
AGF	Agglutinines froides - recherche - sang total
AGREG	Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel
ANT11	Anticorps anti-facteur XI - recherche - plasma
ANT12	Anticorps anti-facteur XII - recherche - plasma
ANT12	Anticorps anti-facteur II - recherche - plasma
ANT15	Anticorps anti-facteur V - recherche - plasma
ANT17	Anticorps anti-facteur VII - recherche - plasma
ANT18	Anticorps anti-facteur VIII - recherche - plasma
ANT19	Anticorps anti-facteur IX - recherche - plasma
APIX	Apixaban(Eliquis®) - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma
APLA	Activateur tissulaire du plasminogène - tPA - antigène - plasma
AT	Antithrombine - activité fonctionnelle - plasma
ATAG	Antithrombine - antigène - plasma
B1	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
BMGR	Groupes sanguins - génotypage - sang total
BMGR1	Génotypage érythrocytaire RHD - sang total
CD16	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
CD48	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
COOMD	Coombs direct érythrocytaire - sang total
CRYFB	Cryofibrinogène - recherche - plasma
CRYOI	Cryoglobulines - identification - Sérum
CRYOR	Cryoglobulines - recherche - Sérum
CSOLU	Complexes solubles - plasma
DABI	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
DDI	D-Dimères - plasma
EMA	Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total
EPHB	Hémoglobine - électrophorèse - sang total
FAC10	Facteur X - Stuart - plasma
FAC11	Facteur XI - Rosenthal - plasma
FAC12	Facteur XII - Hageman - plasma
FAC13	Facteur XIII - plasma
FAC2	Facteur II - Prothrombine - activité - plasma
FAC5	Facteur V - Proaccélérine - plasma
FAC7	Facteur VII - Proconvertine - plasma
FAC8	Facteur VIII - anti-hémophilique A - plasma
FAC9	Facteur IX - anti-hémophilique B - plasma
FENO	Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total
FIBRI	Facteur I - Fibrinogène - activité - plasma
FOL	Acide folique sérique
FOLE	Acide folique érythrocytaire - sang total
FONDA	Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma
GAM	IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum

Hématologie

GENDP	Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total
GPLAQ	Groupage plaquettaire - sang total
GRHC	RHc foetal - génotypage
GRHE	RH3(E) foetal - génotypage
GROUP	Groupage sanguin ABO - RH1(D) - Sang total
HBA1C	Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total
HEPAR	Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma
HLAAC	Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum
HOCY	Homocystéine - plasma
HPN	Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total
IGA	IgA - immunoglobulines A - sérum
IGA12	IgA - immunoglobulines A - sous classes IgA1 et IgA2 - sérum
IGD	IgD - immunoglobulines D - sérum
IGG	IgG - immunoglobulines G - sérum
IGG1	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 1 - sérum
IGG2	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 2 - sérum
IGG3	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 3 - sérum
IGG4	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 4 - sérum
IGGPL	IgG - immunoglobulines G - LCR
IGM	IgM - immunoglobulines M - sérum
IMFIB	Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma
IPLAQ	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
K2	Phénotype erythrocytaire - antigène KEL2(k ou cellano) - sang total
KAPAL	Chaînes légères libres Kappa - sérum
KAPPU	Chaînes légères libres Kappa - urines
KIN	Kininogène de haut poids moléculaire - activité - plasma
KLEI	Hémorragie foeto-maternelle - sang total
LAMBL	Chaînes légères libres Lambda - sérum
LAMBU	Chaînes légères libres Lambda - urines
NK	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
ORG	Activité anti-Xa : Danaparoiide - Orgaran - plasma
PAI1	PAI1 - Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène - plasma
PC	Protéine C - activité - plasma
PCAG	Protéine C - antigène - plasma
PDF	PDF - Produits de dégradation du fibrinogène et de la fibrine - plasma
PF4	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
PLAS	Plasminogène - plasma
PREK	Prékallicréine - activité - plasma
PROAC	Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum
PS	Protéine S - activité - plasma
PSAG	Protéine S totale - antigène - plasma
PSLI	Protéine S libre - antigène - plasma
PT12	Fragment 1+2 - prothrombine - plasma
RAI	Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total
RH	Phénotype RH-KEL1 - Sang total
RIVA	Rivaroxaban - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma
RPC	Résistance à la protéine C activée - plasma
TCA	Temps de céphaline activé - TCA - plasma
TCAOP	Anticoagulant circulant - dépistage - plasma
TITD	Anticorps anti-érythrocytaire Anti-RH1 microtitrage - sang total
TKREA	Thymidine kinase - Sérum
TPA	TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum
TPH	Taux de Prothrombine - plasma
TT	Temps de thrombine - plasma
VASP	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
WIL	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
XA	Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma

Immunologie

AAN	Anticorps anti-nucléaires - sérum
ACENT	Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum
ACERY	Anticorps anti-érythropoïétine - sérum
ACFIN	Anticorps anti-facteur intrinsèque
ACMYE	Anticorps anti-myéline - sérum
ACPIL	Anticorps anti-Neuropile - LCR
ACTC1	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
ACTIT	Anticorps anti-actine - typage - sérum
ACTR	Autoanticorps anti-Tr - sérum

Immunologie

ACTRL	Autoanticorps anti-Tr - LCR
ADAL	Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
ADNAC	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
AMPAR	Anticorps anti-AMPAR - sérum
ANCA	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
ANIS	Anisakidose - IgE et IgG4 spécifiques - sérum
ANNEX	Anticorps anti-Annexine V - IgG - sérum
AP50	Temps d'hémolyse 50 - Complément voie alterne - sérum
ASCA	Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae - IgG/IgA - sérum
B27CF	HLA B27 - sang total
B2GPI	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum
B2GPM	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum
BEVA	Recherche de résistance au traitement par Bevacizumab / Avastin® - sérum
BP180	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Tvoaac (BPAa2/BP180, BPAa1/BP 230, desmoaléine 1, desmoaléine 3, Envoolakine et collagène de
C1Q	C1q - fraction du complément - sérum
C1QAC	Anticorps anti-C1q - sérum
C3ACT	Facteur B - fraction du complément - sérum
C3NEF	C3 NeF - Facteur néphritique - sérum
CALAC	Anticorps anti-canaux calciques - sérum
CAPO	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum
CARD	Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum
CARDM	Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum
CC2	C2 - fraction du complément - sérum
CC3	C3 - fraction du complément - sérum
CC4	C4 - fraction du complément - sérum
CC5	C5 - fraction du complément - sérum
CC7	C7 - fraction du complément - sérum
CC9	C9 - fraction du complément - sérum
CELPA	Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum
CERTO	Recherche de résistance au traitement par Certolizumab / Cimzia® - sérum
CH50	CH50 - Complément Hémolytique total - sérum
CIC	Complexes Immuns Circulants - CIC - sérum
CITRA	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
COCHA	Anticorps anti-cochlée - sérum
COLB2	Anticorps anti-collagène type II - sérum
CORNA	Anticorps anti-rétine-recovérine - sérum
CYTO	Anticorps anti-cytosol - LC1 - dépistage - sérum
CYTOC	Anticorps anti-cytosol - LC1 - confirmation - sérum
ECT	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et titrage - sérum
ENDAE	Anticorps anti-endomysium IgA - enfant - sérum
ENDOA	Anticorps anti-endomysium - IgA - sérum
ENDOG	Anticorps anti-endomysium - IgG - sérum
ENDOT	Anticorps anti-cellules endothéliales - sérum
ETAN	Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum
FACH	Facteur H - fraction du complément - sérum
FACI	Facteur I - fraction du complément - plasma
FARR	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
FR	Facteurs rhumatoïdes - sérum
FRA	Facteurs rhumatoïdes - IgA - sérum
GABA	Anticorps anti-récepteur GABA - sérum
GAD	Anticorps anti-GAD - sérum
GADPL	Anticorps anti-GAD - LCR
GLIAA	Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum
GLIAG	Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum
GM1	Anticorps anti-glycolipides - sérum
GM1PL	Anticorps anti-glycolipides - LCR
GOLIM	Recherche de résistance au traitement par Golimumab/Simponi® - sérum
GPAC	Anticorps anti-GP 210 - sérum
GRAAC	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
HAMA	Anticorps humains anti-souris - HAMA - sérum
HISAC	Anticorps anti-histones - sérum
HMGCR	Anticorps anti-HMGCR - sérum
IA2	Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum
IGAAC	Anticorps anti-IgA - sérum
IL10	Interleukine IL -10 - plasma
IL1B	Interleukine IL-1 bêta - plasma
IL2H	Interleukine IL-2 - plasma
IL5	Interleukine IL-5 - plasma

Immunologie

IL6	Interleukine IL-6 - plasma
IL8	Interleukine IL-8 - plasma
ILO	Anticorps anti-Ilôts de Langerhans - ICA - sérum
INAPL	Interféron alpha - LCR
INFA	Interféron alpha - sérum
INFAA	Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum
INFAC	Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
INFAD	Interféron alpha - liquide biologique
INFBA	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
INFGS	Interféron gamma - plasma
INGPL	Interféron gamma - LCR
INHC1	C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum
INSAC	Anticorps anti-insuline
LDLAC	Anticorps anti-LDL oxydées - IgG et/ou IgM - plasma
LKM	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
LKMC	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
MAG	Anticorps anti-MAG - sérum
MBG	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
MITO	Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum
MITOT	Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum
MITWB	Anticorps anti-mitochondries - Western blot - sérum
MOG	Anticorps anti- MOG - sérum
MPO	Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum
MUSCL	Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum
MUSK	Anticorps anti-MuSK - sérum
MUSTR	Anticorps anti-muscle strié - sérum
NMDA	Anticorps anti-récepteur NMDA - sérum
NMDPL	Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR
NMOAC	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
NMOPL	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - LCR
NUCAC	Anticorps anti-nucléosome - sérum
OVAC	Anticorps anti-ovaires - sérum
PAG44	Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum
PAG90	Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum
PANAC	Anticorps anti-pancréas exocrine - sérum
PANCR	Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum
PEAU	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
PHETG	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgG - sérum
PHETH	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum
PIH	Alpha-1 Antitrypsine - phénotype PI - sérum
PINI	Bilan protéique nutritionnel avec indice de PINI - sérum
PLA2R	Anticorps anti-PLA2R - sérum
POPPO	Anticorps anti-pompe à protons - sérum
PPER	Properdine - fraction du complément
PR3	Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum
PTHYR	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
REAC	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
RIBO	Anticorps anti-ribosomes - sérum
RIL2	Interleukine IL-2 - récepteur - plasma
RITUX	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera® - sérum
RTN55	Récepteur soluble du TNF alpha - s TNF-RI - P55 - plasma
RTN75	Récepteur soluble du TNF alpha - s TNF-RI - P75 - plasma
SCLER	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum
SLAC	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
SP100	Anticorps anti-SP100 - IgG - sérum
SURAC	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
SYNTH	Marqueurs des myosites - sérum
T3AC	Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum
T4AC	Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum
TESTA	Anticorps anti-testicules - sérum
TGLU	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA
TGLUG	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG
TITIN	Anticorps anti-Titine - sérum
TNF	TNF alpha - Tumor Necrosis Factor - sérum
TPO	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
TRAKH	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
TYRAC	Anticorps anti-thyroglobuline - sérum
TYSA	Anticorps anti-Natalizumab - sérum

Immunologie

USTEK	Recherche de résistance au traitement par Ustekinumab/Stelara® - sérum
VEDO	Recherche de résistance au traitement par Vedolizumab / Entyvio® - sérum
VGKPL	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR
YOHU	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
YOPL	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
ZNT8	Anticorps anti-ZNT8 - sérum

Infectiologie

ABMA	Mycobactéries - antibiogramme
ADENC	Adénovirus - culture
ADENO	Adénovirus - sérologie - sérum
ADENS	Adénovirus - recherche - selles
ADNBQ	Hépatite B - charge virale - PCR
ADNVB	Adénovirus - diagnostic direct - PCR
AGYLU	Angiostrongylus cantonensis - sérologie - sérum
AKMBM	Akkermansia muciniphila - diagnostic direct - PCR - selles
AMIB	Amibiase - sérologie - sérum
AMIBS	Amibiase - recherche
AMYC	Levures - antifongogramme - prélèvements divers
ANG	Anguillulose - sérologie - sérum
ANGSP	Anguillulose - recherche - Baermann - selles
ARNCQ	Hépatite C - charge virale - PCR quantitative
ASC	Ascariodose - sérologie - sérum
ASDOR	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
ASIEP	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
ASLO	Anti-streptolysine - ASLO - sérum
ASPAG	Aspergillose - antigène soluble - recherche - sérum
ASPER	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
ASPLB	Aspergillose - antigène soluble - recherche - LBA
ATBAN	Bactérie anaérobie - antibiogramme
ATBSM	Bactérie aérobie - antibiogramme
BACBM	Bactérie désignée - diagnostic direct - PCR - Prélèvements divers
BADUC	Haemophilus ducreyi - recherche
BAF	Examen bactériologique - prélèvements divers
BDGLU	Antigène Beta-D-Glucan - recherche
BIL	Bilharziose - sérologie dépistage - sérum
BILC	Bilharziose - sérologie confirmation - sérum
BILZU	Bilharziose - recherche d'oeufs
BKAT	Mycobactéries - identification
BKBM	Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR
BKDEF	Mycobactéries - culture
BKDIR	Mycobactéries - examen direct
BKRES	Complexe tuberculosis - résistance à la rifampicine -rpo B et l'isoniazide - kat G et Inh A
BMR	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
BOINT	Borréliose de Lyme - index de synthèse intrathécale - IgG - LCR + sérum
BOR	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum
BORBM	Borréliose - diagnostic direct - PCR
BORPL	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage - LCR
BOTU	Toxine botulique - sérum
BRUC	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
BRUCM	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
BW	Syphilis - sérologie dépistage
BWIGM	Syphilis - sérologie IgM - sérum
BWQ	Syphilis - sérologie quantitative
CAMP	Campylobacter - sérologie - sérum
CANAG	Candida - antigène mannane - sérum
CAND	Candida albicans - sérologie dépistage - sérum
CANDC	Candida albicans - sérologie confirmation - sérum
CHIK	Chikungunya - sérologie IgG/IgM
CHKBM	Chikungunya - détection ARN viral - PCR
CHPBM	Chlamydomydia pneumoniae - diagnostic direct - PCR
CHPN	Chlamydomydia pneumoniae - sérologie IgG/IgM - sérum
CLOBM	Clostridium difficile - toxines - recherche par PCR
CLODS	Clostridium difficile - culture - selles
CMI	Bactérie aérobie - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice
CMIMY	Champignon - Levures - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice
CMV	Cytomégalovirus - CMV - sérologie IgG/IgM - sérum
CMVAV	Cytomégalovirus - CMV - avidité des anticorps - sérum

Infectiologie

CMVBM	CytomégaloVirus - CMV - diagnostic direct - PCR
CMVCO	CytomégaloVirus - CMV - culture rapide
CMVIG	CytomégaloVirus - CMV - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum
CMVLA	CytomégaloVirus - CMV - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
CMVQ	CytomégaloVirus - CMV - charge virale - PCR
COQBM	Coqueluche - Bordetella pertussis et parapertussis - diagnostic direct - PCR
COQWB	Coqueluche - sérologie
COX12	Coxiella burnetii - phase 1 et 2 - sérologie - sérum
COXBM	Entérovirus - diagnostic direct - PCR
COXBU	Coxiella burnetii - sérologie - sérum
COXPL	Entérovirus - diagnostic direct - PCR - LCR
CRYPD	Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche
CRYPS	Cryptosporidies - recherche - selles
CVNO	Virus isolement - culture NON orientée
DELAC	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
DELAC	Hépatite Delta - antigène - sérum
DELAM	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
DELBM	Hépatite Delta - charge virale - PCR
DEMO	Parasites - recherche par examen macro ou microscopique
DENAG	Dengue - antigène NS1 - sérum
DENBM	Dengue - diagnostic direct - PCR
DENG	Dengue - sérologie IgG/IgM
DIPH	Diphthérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
DISTC	Distomatose - sérologie confirmation - sérum
DISTO	Distomatose - sérologie dépistage - sérum
EAA	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
EAG	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum
EBVBM	Epstein Barr Virus - EBV - diagnostic direct - PCR
EBVG	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
EBVM	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum
EBVQ	Epstein Barr Virus - EBV - charge virale - PCR
EFE	Panel infectieux - Eruptions cutanées fébriles chez l'enfant - diagnostic direct - PCR
EHRLI	Ehrlichiose humaine - sérologie - sérum
FCLBM	Faecalibacterium prausnitzii - diagnostic direct - PCR - selles
FIFE	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
FIL	Filariose - sérologie - sérum
FILH	Filariose - recherche - sang total
FJAC	Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum
GABPC	Grippe A et B - diagnostic direct - PCR
GDH	Clostridium difficile - recherche de glutamate déshydrogénase (GDH) - selles
GENC	Hépatite C - génotypage
GENHB	Hépatite B - génotypage
GIP	Panel Infectieux - Gastro-intestinal - diagnostic direct - PCR - selles
GNATH	Gnathostomose - sérologie - sérum
GONO	Gonocoque - sérologie - sérum
GRIF	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
GRIFB	Bartonellose - diagnostic direct - PCR
GRIP	Grippe A et B - sérologie - sérum
GRIPD	Grippe - diagnostic d'orientation
HAEBM	Haemophilus ducreyi - diagnostic direct - PCR
HAVAC	Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum
HAVM	Hépatite A - anticorps IgM - sérum
HBCAC	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
HBCM	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
HBEAC	Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum
HBEAG	Hépatite B - antigène HBe - sérum
HBSAC	Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum
HBSAG	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
HBSGQ	Hépatite B - antigène HBs - quantitatif - sérum
HCEIA	Hépatite C - sérologie contrôle - sérum
HCVAC	Hépatite C - sérologie dépistage - sérum
HCVBM	Hépatite C - détection ARN viral - PCR
HEIN	Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum
HELUCU	Helicobacter pylori - culture
HELI	Helicobacter pylori - sérologie IgG - sérum
HELS	Helicobacter pylori - antigène - selles
HERBM	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR

Infectiologie

HERD	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation
HERPG	Herpes simplex virus - HSV1 IgG et HSV2 IgG - sérologie IgG - sérum
HERPM	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - sérologie IgM - sérum
HEVBM	Hépatite E - diagnostic direct - PCR
HEVG	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
HEVM	Hépatite E - anticorps IgM
HHV8	Herpès virus type 8 - sérologie IgG - sérum
HHV8M	Herpès virus type 8 - sérologie IgM - sérum
HIV	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie dépistage - sérum
HIVQ	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
HIVQ2	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
HIVQL	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR
HKIT	Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré
HPGEN	Helicobacter pylori et gènes de résistance à la clarithromycine et aux fluoroquinolones - diagnostic direct - PCR
HPV	Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV
HPVBM	Papillomavirus - HPV - diagnostic direct - PCR
HPVT	Papillomavirus - HPV - géotypage
HSV6	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
HSV6M	Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum
HSVCO	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - culture
HTLBM	HTLV 1/2 - ADN proviral - sang total
HTLV	HTLV 1/2 - sérologie dépistage - sérum
HV6BM	Herpès virus type 6 - diagnostic direct - PCR
HV6Q	Herpès virus type 6 - charge virale - PCR
HV7BM	Herpès virus type 7 - diagnostic direct - PCR
HV8BM	Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR
HV8Q	Herpès virus type 8 - charge virale
HYD	Echinococcose - sérologie dépistage - sérum
HYDWB	Echinococcose - sérologie confirmation - sérum
HYPO	Hypodermose - sérologie dépistage - sérum
HYPOC	Hypodermose - sérologie confirmation - sérum
IBA	Bactérie aérobie - identification
IDANA	Bactérie anaérobie - identification
IDMA	Mycobacterium tuberculosis - identification
JCPL	Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR
KINGK	Kingella kingae - diagnostic direct - PCR
LEGAG	Légionellose - antigène LP1 - urines
LEGBM	Légionellose - diagnostic direct - PCR
LEGIO	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum
LEGIS	Légionellose - sérotypage
LEGIT	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie confirmation - sérum
LEIBM	Leishmaniose - diagnostic direct - PCR
LEIMS	Leishmaniose - recherche
LEIS	Leishmaniose - sérologie - sérum
LEIWB	Leishmaniose - sérologie confirmation - sérum
LEPBM	Leptospirose - diagnostic direct - PCR
LEPT	Leptospirose - sérologie IgM - sérum
LEPTA	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
LISBM	Listeria monocytogenes - diagnostic direct - PCR
LIST	Listeria monocytogenes - sérologie - sérum
MALAS	Malassezia furfur - recherche
METBM	Métapneumovirus - HMPV - diagnostic direct - PCR
MICRO	Microsporidies - recherche - selles
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - MNI test - sérum
MYCC	Mycoplasmes urogénitaux - culture
MYCEX	Champignon - Levures - recherche - prélèvements divers
MYCGE	Mycoplasmes urogénitaux - sérologie - sérum
MYCGP	Mycoplasma genitalium - diagnostic direct - PCR
MYCID	Champignon - Levures - identification
MYCOM	Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgM - sérum
MYCPN	Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgG - sérum
MYEX	Champignon exotique - recherche - prélèvements divers
MYPBM	Mycoplasma pneumoniae - diagnostic direct - PCR
NEUBW	Neurosyphilis - diagnostic sérologique - LCR + sérum
NGOBM	Neisseria gonorrhoeae - Détection par amplification moléculaire
NORBMB	Norovirus - diagnostic direct - PCR - selles
NOROS	Norovirus - recherche - selles
ORE	Oreillons - sérologie IgG/IgM - sérum

Infectiologie

OREBM	Oreillons - diagnostic direct - PCR
OREG	Oreillons - sérologie IgG - sérum
OXYUR	Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures
P24AG	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
PALU	Paludisme - sérologie - sérum
PALUA	Paludisme - antigène HRP2 - sang total
PARAG	Paragonimose - sérum
PARAS	Parasites - recherche/identification - Prélèvements divers
PARBM	Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR
PARLA	Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
PARSP	Parasitologie - selles
PARV	Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum
PARVG	Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum
PARVQ	Parvovirus B19 - charge virale
PCRUN	ADN bactérien - PCR universelle
PECBM	Parechovirus - diagnostic direct - PCR
PEV	Panel infectieux - Eruptions vésiculeuses - diagnostic direct - PCR
PICOR	Picornavirus - sérologie - sérum
PINF	Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum
PIR	Panel infectieux - Infections Respiratoires - diagnostic direct - PCR
PIRO	Babésiose humaine - sérologie - sérum
PJIBM	Pneumocystose - P. jirovecii - détection par PCR
PNAGD	Antigènes bactériens solubles - pneumocoque - urines
PNUAC	Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie - sérum
POLIO	Poliovirus - sérologie - sérum
POPCR	Polyomavirus BK - charge virale
PSIT	Chlamydomphila psittaci - sérologie - sérum
PSITA	Chlamydomphila psittaci - sérologie IgA - sérum
PUG	Panel Infectieux - Ulcérations génitales - diagnostic direct - PCR
QANHNS	Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total
QANR	Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total
RAGE	Rage - sérologie - sérum
RBA	Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers
RBAN	Bactérie anaérobie - recherche - prélèvements divers
RHB	Hépatite B - profil de résistance aux anti-viraux
RHC	Hépatite C - profil de résistance aux anti-viraux
RHIBM	Rhinovirus - diagnostic direct - PCR
RIBHN	Hépatite C - confirmation - sérum
RICAF	Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum
RICCT	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum
RICHE	Rickettsioses - R. helvetica - sérologie - sérum
RIPRO	Rickettsioses - R. prowazekii - sérologie - sérum
ROTSE	Rotavirus - recherche rapide - selles
ROUBM	Rougeole - diagnostic direct - PCR
ROUG	Rougeole - sérologie IgG/IgM - sérum
ROUGG	Rougeole - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
ROUPL	Rougeole IgG - Index de synthèse intrathécal - LCR + sérum
RPOB	Complexe tuberculosis - Détection directe par PCR de mutation du gène rpoB codant pour la résistance à la rifampicine
RUBAV	Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum
RUBEM	Rubéole - sérologie IgM - sérum
RUBEO	Rubéole - sérologie IgG - sérum
RUBLA	Rubéole - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
RUBM	Rubéole - diagnostic direct - PCR
RVIH	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase et de la protéase): profil de résistance aux anti-viraux - plasma
RVIH2	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) : profil de résistance aux antiviraux - plasma
RVIH3	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotype de résistance aux anti-rétroviraux (inhibiteur de l'intégrase) - plasma
SALMO	Salmonellose - sérologie - sérum
STABM	Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR
TAE	Cysticercose - sérologie - sérum
TBE	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
TBEPL	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - LCR
TCAR	Toxocarose - sérologie - sérum
TCD	Clostridium difficile - toxines A et B - recherche
TENAC	Cysticercose - sérologie confirmation - sérum
TENAD	Cysticercose - sérologie confirmation - LCR
TET	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
TOSBM	Toscana virus - diagnostic direct - PCR
TOXAV	Toxoplasmose - avidité anticorps - IgG - sérum

Infectiologie

TOXBM	Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR
TOXC	Toxocarose - sérologie confirmation - sérum
TOXIM	Toxoplasmose - charge immunitaire - sérum
TOXLA	Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
TOXO	Toxoplasmose - sérologie IgG/IgM - sérum
TOXWB	Toxoplasmose - Western blot
TRABM	Chlamydia trachomatis - Détection par amplification moléculaire
TRACA	Chlamydia trachomatis - sérologie IgA - sérum
TRACG	Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum
TRACM	Chlamydia trachomatis - sérologie IgM - sérum
TREBM	Treponema pallidum - détection par PCR
TRI	Trichinellose - sérologie IgG - sérum
TRIBM	Trichomonas vaginalis - diagnostic direct - PCR
TRIWB	Trichinellose - sérologie confirmation - sérum
TRYAF	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
TRYPA	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
TRYPL	Trypanosoma gambiense - recherche - LCR
TRYPR	Trypanosomes - recherche - sang total
TUL	Tularémie - Francisella tularensis - sérologie - sérum
TYPBR	Typhus des broussailles - Orientia tsutsugamushi - sérologie - sérum
VARZG	Varicelle Zona - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum
VARZO	Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum
VCAA	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum
VIRBM	Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic direct - PCR
VRS	Virus respiratoire syncytial - VRS - sérologie IgG - sérum
VRSBM	Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic direct - PCR
VRSC	Virus respiratoire syncytial - VRS - culture
VRSD	Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic d'orientation
VZCO	Varicelle Zona - culture
VZDO	Varicelle Zona - diagnostic d'orientation
VZVBM	Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR
VZVLA	Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
WB1	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum
WB12	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum
WB2	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum
WBHTL	HTLV 1/2 - sérologie confirmation - sérum
WBLYG	Borréliose - sérologie confirmation IgG
WBLYM	Borréliose - sérologie confirmation IgM - sérum
WBSG	Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum
WBSM	Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum
WHIBM	Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR
WNVBM	West Nile virus - WNV - diagnostic direct - PCR
YERE	Yersinia - sérologie - sérum
YOPAC	Anticorps anti-YOP - sérum
ZIKA	Zika - sérologie
ZIKBM	Zika - diagnostic direct - PCR
ZIKLA	Zika - détection ARN viral - PCR - liquide amniotique

Oncohématologie

FS	Formule Leucocytaire Approfondie
IPHEN	Immunophénotypage des hémopathies malignes
MOHC1	Caryotype hématologique
MYELO	Myélogramme
PERLS	Myélogramme - coloration de Perls
SCHIZ	Morphologie des globules rouges
SEZA	Cellules de Sézary - recherche - frottis

10 Hydroxy-Oxcarbapézine - Sérum	
1,25 - Dihydroxycalciférol	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
1,25 - OH 2 Vitamine D3	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
1,25 - OH - 2D	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
11 - DF	11 Désoxycortisol - composé S
11 Désoxycorticostérone - sérum	
11 Désoxycortisol - composé S	
1-3 B D Glucan	Antigène Beta-D-Glucan - recherche
17 bêta estradiol	Estradiol - femme - sérum
17 bêta estradiol	Estradiol - homme/enfant - sérum
17 Hydroxy Prégnénone	
17 Hydroxy Progestérone	
17- alpha-hydroxyprogestérone	17 Hydroxy Progestérone
17- Hydroxy-delta 5- prégnénone	17 Hydroxy Prégnénone
17- Hydroxyprogestérone	17 Hydroxy Progestérone
17- OH-P	17 Hydroxy Progestérone
17- OH-prégnénone	17 Hydroxy Prégnénone
17- OH-progestérone	17 Hydroxy Progestérone
2,4' -DDE	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
2,4' -DDE	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
2,4' -DDT	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
2,4' -DDT	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
2,5 - 3,4 - 2,4 Acides diméthylbenzoïques - urines	
21 Désoxycortisol	
21- Désoxy-F	21 Désoxycortisol
21- DF	21 Désoxycortisol
21- DOB	21 Désoxycortisol
21-Hydroxylase - anticorps	Anticorps anti-21 Hydroxylase - sérum
2- butanone	Méthyléthylcétone - urines
[2]pro-PSA - calcul du phi - sérum	
25 Hydroxy vitamine D3	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
25-OH-D	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
25-OH-D3	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
3,4 méthylène-dioxy-amphétamine	Amphétamines - dépistage - urines
3 Alpha Androstenediol glucuronide	
3 Alpha Androstenediol glucuronide - urines	
3 méthoxytyramine	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
3 méthoxytyramine	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
3 ortho methyl dopamine	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
3 ortho methyl dopamine	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
3-Alpha glucuronide Androstenediol	3 Alpha Androstenediol glucuronide - urines
3tc	Lamivudine - plasma
4,4' -DDE	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
4,4' -DDE	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
4,4' -DDT	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
4,4' -DDT	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
4-4' Méthylènedianiline - urines	
4-Méthyl-2-Pentanone	Méthylisobutylcétone - urines
5 alpha réductase	DHT - Dihydrotestostérone
5 Hydroxy, N-méthylpyrrolidone - urines	
5 Hydroxytryptamine	Sérotonine
5' Nucléotidase - activité	
5- prégnénone	Prégnénone
5-Alpha, 3-alpha-Androstenediol glucuronide	3 Alpha Androstenediol glucuronide
5-Alpha, 3-alpha-Androstenediol glucuronide	3 Alpha Androstenediol glucuronide - urines
5-Alpha-androstenediol	3 Alpha Androstenediol glucuronide
5-Alpha-androstenediol	3 Alpha Androstenediol glucuronide - urines

5-Alpha-dihydrotestostérone	DHT - Dihydrotestostérone
5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma	
5-FU	5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma
5-FU	Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines
5-HNMP	5 Hydroxy, N-méthylpyrrolidone - urines
5-OHT - sang total	Sérotonine
5alpha DHT	DHT - Dihydrotestostérone
5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines	
5HIAA	5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines
5'Nu	5' Nucléotidase - activité
5P	Prégnénolone
6 mono acétyl morphine	Opiacés - confirmation
6 mono acétyl morphine	Opiacés - confirmation - urines
6ème maladie éruptive de l'enfant - sérologie	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
7 Déhydrocholestérol	
9 Hydroxy-Rispéridone	Rispéridone - Sérum
A1 antiplasmine	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
A1 antitrypsine	Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum
A1 antitrypsine - clairance	Alpha-1 Antitrypsine - clairance
A1 microglobuline	Alpha-1 Microglobuline - urines
A2 macroglobuline	Alpha-2 Macroglobuline - sérum
A-foetoprotéine	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide divers
A-foetoprotéine	AFP - Alpha foetoprotéine - sérum
a-foetoprotéine - liquide amniotique	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide amniotique
A2M	Alpha-2 Macroglobuline - sérum
AAN	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Abacavir - plasma	
Abilify®	Aripiprazole - Sérum
Ac anti AMA	Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum
Ac anti antigène soluble du foie	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
AC ANTI RACH	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Ac anti-alanyl- ARNt synthétase (PL12)	Marqueurs des myosites - sérum
Ac anti-ARN t synthetase	Marqueurs des myosites - sérum
Ac anti-HA	Grippe A et B - sérologie - sérum
Ac anti-Histidyl- ARNt synthétase (JO1)	Marqueurs des myosites - sérum
Ac anti-Isoleucyl- ARNt synthétase (OJ)	Marqueurs des myosites - sérum
ac anti-récepteur de la phospholipase A2	Anticorps anti-PLA2R - sérum
Ac anti-récepteurs N Méthyl D Aspartate	Anticorps anti-récepteur NMDA - sérum
Ac anti-Thréonyl- ARNt synthétase (PL7)	Marqueurs des myosites - sérum
Ac totaux anti-core de VHB	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
ACC	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - liquide de ponction	
ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum	
Acebutolol - sérum	
Acétazolamide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Acétoacétate	Corps cétoniques - Surnageant de défécats sanguin ou LCR
Acétylcholinestérase	Cholinestérase érythrocytaire - sang total
Acétylcholinestérase - liquide amniotique	
AChE - liquide amniotique	Acétylcholinestérase - liquide amniotique
Aciclovir - plasma	
Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines	
Acide acéto-acétique	Corps cétoniques - Surnageant de défécats sanguin ou LCR
Acide ascorbique	Vitamine C - Acide ascorbique
Acide bêta hydroxybutyrique	Corps cétoniques - Surnageant de défécats sanguin ou LCR
Acide butoxyacétique - urines	
Acide chénodésoxycholique	Acides biliaires
Acide chénodésoxycholique	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Acide cholique	Acides biliaires

Acide cholique	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Acide citrique - plasma séminal	
Acide citrique - sérum	
Acide citrique - urines	
Acide delta aminolévulinique - urines	
Acide désoxycholique	Acides biliaires
Acide désoxycholique	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Acide docosahexaénoïque	Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma
Acide eicosapentaénoïque	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Acide étacrynique	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Acide folique érythrocytaire - sang total	
Acide folique sérique	
Acide formique - urines	
Acide gamma linoléique	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Acide Gamma Hydroxy Butyrique	GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - urines
Acide glutamique décarboxylase - anticorps anti	Anticorps anti-GAD - LCR
Acide glutamique décarboxylase - anticorps anti	Anticorps anti-GAD - sérum
Acide hippurique - urines	
Acide homogentisique - urines	
Acide homovanilique - urines	
Acide hyaluronique	
Acide hyaluronique - liquide pleural	
Acide lactique	Corps cétoniques - Surmeant de défécats sanguin ou LCR
Acide lactique - LCR	
Acide lactique - plasma	
Acide lithocholique	Acides biliaires
Acide lithocholique	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Acide méthoxyacétique - urines	
Acide méthylmalonique - urines	
Acide monométhyl arsenic	Arsenic - inorganique et métabolites - urines
Acide muconique	Acide trans muconique - t,t-MA - urines
Acide mycophénolique	Mycophénolate - plasma
Acide N acetyl neuraminique	Acide sialique libre - urines
Acide nicotinique	Vitamine PP - Niacine
Acide oxalique - sérum	
Acide oxalique - urines	
acide ptéroyl-monoglutamique	Acide folique érythrocytaire - sang total
acide ptéroyl-monoglutamique	Acide folique sérique
acide ptéroylglutamique	Acide folique érythrocytaire - sang total
acide ptéroylglutamique	Acide folique sérique
Acide pyruvique	Corps cétoniques - Surmeant de défécats sanguin ou LCR
Acide pyruvique - Surmeant de défécats ou LCR	
Acide sialique libre - urines	
Acide trans, trans-muconique	Acide trans muconique - t,t-MA - urines
Acide trans muconique - t,t-MA - urines	
Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines	
Acide trichloracétique - urines	
Acide urique	
Acide urique - sérum	
Acide ursodésoxycholique	Acides biliaires
Acide ursodésoxycholique	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Acide valproïque	
Acide vanilmandélique	Acide vanilmandélique
Acide vanilmandélique	
Acides aminés - chromatographie - LCR	
Acides aminés - chromatographie - plasma	
Acides aminés - chromatographie - urines	
Acides biliaires	

Acides biliaires - chromatographie - sérum	
Acides biliaires totaux	Acides biliaires
Acides diméthylbenzoïques - 2,5 - 3,4 - 2,4	2,5 - 3,4 - 2,4 Acides diméthylbenzoïques - urines
Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma	
Acides gras à très longues chaînes - C22 à C26 - plasma	
Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total	
Acides gras libres non estérifiés - sérum	
acides gras membranaires	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Acides organiques - urines	
ACL	Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum
ACL IgG	Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum
ACPA - Anti-Citrullinated Protein Antibodies	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
ACPN	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
ACTH - Corticotrophine - plasma	
Actine - anticorps anti-	Anticorps anti-actine - typage - sérum
Actitest	Fibrotest - Actitest - non remboursé - sérum
ACTITEST	FIBROMAX - non remboursé
ACTITEST	FIBROMAX - remboursé
Activateur tissulaire du plasminogène - tPA - antigène - plasma	
Activité anti Xa - héparine de bas poids moléculaire	Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma
Activité anti-Xa : Danaparoiide - Orgaran - plasma	
Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma	
Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma	
Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma	
Activité anti-Xa - Arixtra®	Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma
Activité anti-Xa - Orgaran®	Activité anti-Xa : Danaparoiide - Orgaran - plasma
Activité de la lipase	Lipase
Activité de la lipase	Lipase - urines
Activité de la protéine C anticoagulante	Protéine C - activité - plasma
Activité de la protéine S anticoagulante	Protéine S - activité - plasma
Activité du C1 inhibiteur	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
Activité du plasminogène	Plasminogène - plasma
Activité rénine	Rénine active - plasma
Activité rénine angiotensine	Rénine active - plasma
ADA	Adénosine Désaminase - ADA
adalimumab	Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum	
ADAMTS13	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand	
Adéfovir - plasma	
Adénosine Désaminase - ADA	
Adenosine monophosphate cyclique	AMP cyclique néphrogénique
Adenosine monophosphate cyclique	AMP cyclique - plasma
Adenosine monophosphate cyclique	AMP cyclique - urines
adénovirus	Adénovirus - sérologie - sérum
Adénovirus - culture	
Adénovirus - recherche - selles	
Adénovirus - sérologie - sérum	
Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines	
ADH - Hormone antidiurétique - plasma	
ADH - Hormone antidiurétique - urines	
ADN bactérien - PCR universelle	
ADNiC21	Ninalia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21
Adoport	Tacrolimus - FK506 - sang total
Adrénaline	Catécholamines - Libres - enfant
Adrénaline	Catécholamines libres - urines
Adrénaline	Catécholamines - plasma
ADV	Adénovirus - sérologie - sérum

Advagraf	Tacrolimus - FK506 - sang total
Afinitor	Évérolimus - sang total
Afipia felis	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
AFP - Alpha foetoprotéine - liquide amniotique	
AFP - Alpha foetoprotéine - liquide divers	
AFP - Alpha foetoprotéine - sérum	
Agenerase®	Amprénavir - Sérum
Agenerase®	Fosampménavir - Sérum
Agglutination-lyse de Martin et Pettit - titrage d'anticorps	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total	
AGL	Acides gras libres non estérifiés - sérum
AGNE	Acides gras libres non estérifiés - sérum
AICAR succinyl	Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines
Akineton®	Bipéridène - sérum
Akkermansia muciniphila - diagnostic direct - PCR - selles	
ALA	Acide delta aminolévulinique - urines
ALA U	Acide delta aminolévulinique - urines
Alatop	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
Albuminurie	Protéines - dosage - urines
Alcaptonurie	Acide homogentisique - urines
Alcool éthylique	
Alcool éthylique - urines	
Alcool méthylique - Sérum	
Alcool méthylique - urines	
Alcoolémie	Alcool éthylique
Aldactone	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Aldéhyde formique	Acide formique - urines
Aldostérone	
Aldostérone - urines	
Aldrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Aldrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Alepsal®	Phénobarbital
Algorithme de ROMA	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Alimémazine - Sérum	
Allèles DP, DQ, DR - génotypage	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
Allèles HLA- A, B - génotypage	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Allergènes - latex	IgE spécifiques : latex - allergène unique - sérum
Allergènes - médicaments	IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum
Allergènes - pneumallergènes - mélange	IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum
Allergènes - pneumallergènes - unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
Allergènes - pneumallergènes - unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
Allergènes - trophallergènes - mélange	IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum
Allergènes - trophallergènes - unique	IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
Allergènes - venins d'hyménoptère	IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum
Allergènes IgG	IgG spécifiques - sérum
Allergènes IgG4	IgG4 spécifiques - sérum
allo immunisation plaquettaire	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
allongement du TCA	Anticoagulant circulant - dépistage - plasma
Alpha 2	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
Alpha 2 anti plasmine	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
Alpha 2 antiplasmine	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
Alpha foetoprotéine	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide divers
Alpha foetoprotéine	AFP - Alpha foetoprotéine - sérum
Alpha foetoprotéine - liquide amniotique	AFP - Alpha foetoprotéine - liquide amniotique
Alpha galactosidase A - sang total	
Alpha glucosidase - plasma sérial	
Alpha glucosidase acide	Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité
Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité	

Alpha interféron	Interféron alpha - LCR
Alpha interféron	Interféron alpha - liquide biologique
Alpha interféron	Interféron alpha - sérum
Alpha2	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
Alpha-1	Orosomucoïde - sérum
Alpha-1 Antitrypsine - clairance	
Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum	
Alpha-1 Antitrypsine - phénotype PI - sérum	
Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations)	
Alpha-1 glycoprotéine acide	Orosomucoïde - sérum
Alpha-1 Microglobuline - urines	
Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma	
Alpha-2 Macroglobuline - sérum	
Alphavirus	Chikungunya - sérologie IgG/IgM
Alprazolam - Sérum	
Altizide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Aluminium - dialysat	Aluminium - eau - environnement - hygiène hospitalière - eau - Hygiène
Aluminium - eau - environnement - hygiène hospitalière - eau - Hygiène	
Alzheimer	Protéines TAU - Amyloïde - LCR
AMA	Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum
amarile	Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum
AMDA	Marqueurs des myosites - sérum
AMH - Hormone anti-Mullérienne	
AMH - Hormone anti-Mullérienne - Enfant	
Amibes - recherche	Amibiase - recherche
Amibes - recherche de kystes	Parasitologie - selles
Amibes - sérologie	Amibiase - sérologie - sérum
Amibiase - recherche	
Amibiase - sérologie - sérum	
Amikacine - sérum	
Amiklin®	Amikacine - sérum
Amiloride	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Aminogramme	Acides aminés - chromatographie - LCR
Aminogramme	Acides aminés - chromatographie - plasma
Aminogramme	Acides aminés - chromatographie - urines
Aminolévulinate	Acide delta aminolévulinique - urines
Amiodarone - Sérum	
Amisulpride - Sérum	
Amitriptyline - Sérum	
Amlodipine - sérum	
Amlor®	Amlodipine - sérum
Ammoniaque	Ammoniémie - plasma
Ammoniémie - plasma	
Amoebiasis - recherche	Amibiase - recherche
Amoebiasis - sérologie	Amibiase - sérologie - sérum
Amoxapine - Sérum	
Amoxicilline - Sérum	
AMP cyclique - plasma	
AMP cyclique - urines	
AMP cyclique néphrogénique	
AMPc	AMP cyclique - plasma
AMPc	AMP cyclique - urines
AMPc néphrogénique	AMP cyclique néphrogénique
Amphétamines - confirmation	
Amphétamines - confirmation - urines	
Amphétamines - dépistage - urines	
Amphotéricine B - Sérum	
Amprénavir - Sérum	

Anafranil®	Clomipramine - Sérum
Anaplasma phagocytophylum	Ehrlichiose humaine - sérologie - sérum
ANCA	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Ancotil®	Flucytosine - Sérum
Androstanediol	3 Alpha Androstanediol glucuronide
Androstanediol glucuronide	3 Alpha Androstanediol glucuronide
Androstanediol glucuronide	3 Alpha Androstanediol glucuronide - urines
Androstanolone	DHT - Dihydrotestostérone
Androstènedione - Delta 4	D4A - Delta 4 androstènedione
Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - FISH rapide interphasique - liquide	
Aneurine	Vitamine B1 - Thiamine
Angelman	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Angelman	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - liquide amniotique	
Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - sang total -	
Angelman / Prader Willi - méthylation au locus SNRPN - liquide amniotique - prénatal	
Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - liquide	
Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - sang total	
Angelman / Prader-Willi - méthylation au locus SNRPN - sang total	
Angioconvertase	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine
Angioconvertase	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - LBA
Angioconvertase	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - sérum
Angiokeratose diffuse universelle	Alpha galactosidase A - sang total
Angiostrongylus cantonensis - sérologie - sérum	
Angiotrongylose	Angiostrongylus cantonensis - sérologie - sérum
Anguillulose - recherche - Baermann - selles	
Anguillulose - sérologie - sérum	
Anhydrase carbonique 1 et 2 - anticorps anti-	Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum
anisakiase	Anisakidose - IgE et IgG4 spécifiques - sérum
Anisakidose - IgE et IgG4 spécifiques - sérum	
anisakis	Anisakidose - IgE et IgG4 spécifiques - sérum
Annexine V - IgG - anticorps anti-	Anticorps anti-Annexine V - IgG - sérum
Anomalie de l'hémoglobine	Hémoglobine - électrophorèse - sang total
Ansapipine	Rifabutine - Sérum
anti AMPAR LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti anti humira	Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Anti D	Anticorps anti-érythrocytaire Anti-RH1 microtitrage - sang total
anti DPPX LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti GABAR LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti GlyR LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti Iglon5 LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti mGluR1 LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
anti mGluR5 LCR	Anticorps anti-Neuropile - LCR
Anti plasmine	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
anti-DNER	Autoanticorps anti-Tr - LCR
anti-DNER	Autoanticorps anti-Tr - sérum
Anti-DPG	Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum
Anti-hémophilique A - facteur	Facteur VIII - anti-hémophilique A - plasma
Anti-hémophilique B - facteur	Facteur IX - anti-hémophilique B - plasma
Anti-iGluR2	Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR
Anti-M2 - dépistage et titrage	Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum
Anti-NR2 (NMDA receptor)	Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR
anti-phospholipase A2	Anticorps anti-PLA2R - sérum
anti-récepteur tyrosine kinase	Anticorps anti-MuSK - sérum
Anti-streptodornase B - ASD B - sérum	
Anti-streptolysine - ASLO - sérum	
Anti-Xa	Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma
Anti-Xa - Arixtra®	Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma

Anti-Xa - Danaparoïde	Activité anti-Xa : Danaparoïde - Orgaran - plasma
Anti-Xa - HBPM	Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma
Anti-Xa - Orgaran®	Activité anti-Xa : Danaparoïde - Orgaran - plasma
Antibiogramme - CMI	Helicobacter pylori - culture
Antibiogramme bactérie aérobie	Bactérie aérobie - antibiogramme
Antibiogramme bactérie anaérobie	Bactérie anaérobie - antibiogramme
Anticoagulant circulant - dépistage - plasma	
Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma	
Anticoagulant circulant de type lupique	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Anticoagulants oraux : Fluindione - Sérum	
Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum	
Anticoagulants oraux : Warfarine - Sérum	
Anticorps anti cholinesterase	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Anticorps - anti -GD1a	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GD1a	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GD2	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GD2	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GD3	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GD3	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GM2	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GM2	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GM3	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GM3	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GM4	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GM4	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GT1a	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GT1a	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti -GT1b	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti -GT1b	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps - anti-GD1b	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps - anti-NXP2 (p140/MJ)	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps - anti-SAE1	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps - anti-SAE2	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps - anti-sulfatides	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps -anti -sulfatides	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-ADN natif	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
Anticorps anti - aquaporine 4	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
Anticorps anti - interféron alpha	Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum
Anticorps anti - interféron bêta	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
Anticorps anti - périnucléaires	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti - PM1	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti Adenyl cyclase	Coqueluche - sérologie
Anticorps anti adn bicatenaire	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
Anticorps anti antigènes nucléaires solubles	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti cervelet/Anticorps anti PCA2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti cervelet/Anticorps anti PCA2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti membrane basale tubulaire	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
Anticorps anti ribonucleoproteine	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti Rickettsia conorii, typhi - IgG	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum
Anticorps anti Rickettsia helvetica	Rickettsioses - R. helvetica - sérologie - sérum
Anticorps anti Rickettsia prowazekii	Rickettsioses - R. prowazekii - sérologie - sérum
Anticorps anti Rickettsia slovaca, africae	Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum
Anticorps anti virus morbilleux IgG	Rougeole IgG - Index de synthèse intrathécal - LCR + sérum
Anticorps anti virus morbilleux IgG/IgM	Rougeole - sérologie IgG/IgM - sérum
Anticorps anti- thyroestimuline	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
Anticorps anti-21 Hydroxylase - sérum	
Anticorps anti-3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A réductase	Anticorps anti-HMGCR - sérum
Anticorps anti-actine -	Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum

Anticorps anti-actine - dépistage	Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum
Anticorps anti-actine - typage - sérum	
Anticorps anti-ADN double brin	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum	
Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum	
Anticorps anti-Amphiphysine	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-Amphiphysine	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-Annexine V - IgG - sérum	
Anticorps anti-ANS	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-Anti-Peptide déamidé de la gliadine	Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum
Anticorps anti-Anti-Peptide déamidé de la gliadine	Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum
anticorps anti-AQP4	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
Anticorps anti-ARN polymérase III (sous unités RP 11 et 155)	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-ARNt synthétases	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-B2GP1 - IgG	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum
Anticorps anti-B2GP1 - IgM	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum
Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum	
Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum	
Anticorps anti-BPAG1	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Anticorps anti-BPAG2	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Anticorps anti-C1q - sérum	
Anticorps anti-Calcium Sensing Receptor	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Anticorps anti-Calcium Sensor	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Anticorps anti-canaux calciques - sérum	
Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR	
Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum	
Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum	
Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum	
Anticorps anti-cartilage	Anticorps anti-collagène type II - sérum
Anticorps anti-Caspr2	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR
Anticorps anti-Caspr2	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum
Anticorps anti-CaSR	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Anticorps anti-CCP	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti-cellules de Leydig	Anticorps anti-testicules - sérum
Anticorps anti-cellules endothéliales - sérum	
Anticorps anti-cellules gastriques	Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum
Anticorps anti-cellules pariétales	Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum
Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum	
Anticorps anti-centromères	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Anticorps anti-centromères (sous unités A et B)	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-citrulline	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti-cochlée - sérum	
Anticorps anti-collagène type II - sérum	
Anticorps anti-connectine	Anticorps anti-Titine - sérum
anticorps anti-CRMP5/CV2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-CV2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-CV2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-cytochrome P450 II D6 - dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
Anticorps anti-cytochrome P450 II D6 - typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum	
Anticorps anti-cytosol - LC1 - confirmation - sérum	
Anticorps anti-cytosol - LC1 - dépistage - sérum	
Anticorps anti-desmogléine 1	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Anticorps anti-desmogléine 3	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Anticorps anti-DPG	Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum
Anticorps anti-ds-DNA	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
Anticorps anti-EJ	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et titrage -	

Anticorps anti-endomysium - IgA - sérum	
Anticorps anti-endomysium - IgG - sérum	
Anticorps anti-endomysium IgA - enfant - sérum	
Anticorps anti-enzyme streptococcique - ASLO	Anti-streptolysine - ASLO - sérum
Anticorps anti-EPO	Anticorps anti-érythropoïétine - sérum
Anticorps anti-érythrocytaire Anti-RH1 microtitrage - sang total	
Anticorps anti-érythrocytaires - recherche/identification	Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total
Anticorps anti-érythropoïétine - sérum	
Anticorps anti-facteur 4 plaquettaire	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Anticorps anti-facteur II - IgG	Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum
Anticorps anti-facteur intrinsèque	
Anticorps anti-facteur IX - recherche - plasma	
Anticorps anti-facteur V - recherche - plasma	
Anticorps anti-facteur VII - recherche - plasma	
Anticorps anti-facteur VIII - recherche - plasma	
Anticorps anti-facteur XI - recherche - plasma	
Anticorps anti-facteur XII - recherche - plasma	
Anticorps anti-FI	Anticorps anti-facteur intrinsèque
Anticorps anti-fibrillarine	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum
Anticorps anti-filagrine	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti-Francisella tularensis	Tularémie - Francisella tularensis - sérologie - sérum
Anticorps anti-GAD - LCR	
Anticorps anti-GAD - sérum	
Anticorps anti-GAD 65	Anticorps anti-GAD - sérum
Anticorps anti-GAD 67	Anticorps anti-GAD - LCR
Anticorps anti-gangliosides	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps anti-gangliosides	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-GD1b	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-glandes surrénales - sérum	
anticorps anti-gliadine déamidée	Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum
Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum	
Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum	
Anticorps anti-gliadine déamidée	Anticorps anti-gliadine - IgG - sérum
Anticorps anti-gluten - IgA	Anticorps anti-endomysium IgA - enfant - sérum
Anticorps anti-gluten - IgA	Anticorps anti-endomysium - IgA - sérum
Anticorps anti-gluten - IgA	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA
Anticorps anti-gluten - IgG	Anticorps anti-endomysium - IgG - sérum
Anticorps anti-gluten - IgG	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG
Anticorps anti-glycolipides - LCR	
Anticorps anti-glycolipides - sérum	
Anticorps anti-GM1	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps anti-GM1	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-GP 210 - sérum	
anticorps anti-GPIIaIIa	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
anticorps anti-GPIbIX	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
anticorps anti-GPIIbIIIa	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
Anticorps anti-GQ1b	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Anticorps anti-GQ1b	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-granuleux	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Anticorps anti-granulocytes	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Anticorps anti-H+ K+ ATPase	Anticorps anti-pompe à protons - sérum
Anticorps anti-hématies - recherche/identification	Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total
Anticorps anti-héparine	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Anticorps anti-hépatite C - sérologie contrôle	Hépatite C - sérologie contrôle - sérum
Anticorps anti-hépatite C - sérologie dépistage	Hépatite C - sérologie dépistage - sérum
Anticorps anti-Hib	Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum
Anticorps anti-histones - sérum	
Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum	

Anticorps anti-HMG-coenzyme A réductase	Anticorps anti-HMGCR - sérum
Anticorps anti-HMGCR - sérum	
Anticorps anti-Hu	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-Hu	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-IA2	Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum
Anticorps anti-IgA - sérum	
Anticorps anti-Ilôts de Langerhans - ICA - sérum	
Anticorps anti-Immunoglobulines A	Anticorps anti-IgA - sérum
Anticorps anti-Infliximab	Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Anticorps anti-insuline	
Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum	
Anticorps anti-Jo1	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-Ku	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-Ku	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum	
Anticorps anti-LDL oxydées - IgG et/ou IgM - plasma	
Anticorps anti-leucoplaquettaires	Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum
Anticorps anti-Lgi1	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum
Anticorps anti-LKM1 - dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
Anticorps anti-LKM1 - typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum	
Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum	
Anticorps anti-LP/ SLA	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
Anticorps anti-M2	Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum
Anticorps anti-M2	Anticorps anti-mitochondries - Western blot - sérum
Anticorps anti-M2 - typage	Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum
Anticorps anti-M2 - typage	Anticorps anti-mitochondries - Western blot - sérum
Anticorps anti-Ma2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-Ma2	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-MAG - sérum	
Anticorps anti-MBG	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
Anticorps anti-MDA-5/CADM 140	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum	
Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage (BPAg2/	
Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum	
Anticorps anti-MGT30	Anticorps anti-Titine - sérum
Anticorps anti-Mi2	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-microsome du foie et du rein - LKM1 - dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
Anticorps anti-microsome du foie et du rein - LKM1 - typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
Anticorps anti-microsome thyroïdien	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum	
Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum	
Anticorps anti-mitochondries - Western blot - sérum	
Anticorps anti-MPO	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum	
Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum	
Anticorps anti-muscle strié - sérum	
Anticorps anti-MuSK - sérum	
Anticorps anti-Myelin Associated Glycoprotein	Anticorps anti-MAG - sérum
Anticorps anti-myéline - sérum	
Anticorps anti-myéloperoxydase	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Anticorps anti-myéloperoxydase	Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum
Anticorps anti-myosine	Anticorps anti-muscle strié - sérum
Anticorps anti-NA1	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Anticorps anti-Natalizumab - sérum	
Anticorps anti-NC16A	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - LCR	
Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum	

Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR	
Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum	
Anticorps anti-Neuropile - LCR	
Anticorps anti-NMO	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
Anticorps anti-NOR 90	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-noyaux	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Anticorps anti-NR2 glutamate receptors	Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR
Anticorps anti-nucléaires - sérum	
Anticorps anti-nucléosome - sérum	
Anticorps anti-OJ	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-oreille interne	Anticorps anti-cochlée - sérum
Anticorps anti-ovaires - sérum	
Anticorps anti-pancréas endocrine	Anticorps anti-Îlots de Langerhans - ICA - sérum
Anticorps anti-pancréas exocrine - sérum	
Anticorps anti-PDGFR	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-PDH	Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum
Anticorps anti-PE - IgG	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgG - sérum
Anticorps anti-PE - IgM	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum
Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum	
Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgG - sérum	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	
Anticorps anti-phospholipides	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum
Anticorps anti-phospholipides	Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum
Anticorps anti-phospholipides	Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum
Anticorps anti-phospholipides	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum
Anticorps anti-PL12	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-PL7	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-PLA2R - sérum	
Anticorps anti-plaque motrice	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification	
Anticorps anti-PM100	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-PM /Scl (sous unités 75 et 100)	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-PM75	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-PMscl	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-polynucléaires	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles	
Anticorps anti-pompe à protons - sérum	
Anticorps anti-PR3	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum	
Anticorps anti-profilagrine	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
Anticorps anti-protéinase 3	Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum
Anticorps anti-Protéinase 3	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Anticorps anti-prothrombinase	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum	
Anticorps anti-pyruvate deshydrogénase	Anticorps anti-mitochondries - typage - sérum
Anticorps anti-rabiques	Rage - sérologie - sérum
Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum	
Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum	
Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR	
Anticorps anti-récepteur NMDA - sérum	
Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum	
Anticorps anti-récovérine	Anticorps anti-rétine-recovérine - sérum
Anticorps anti-Remicade®	Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Anticorps anti-réticulum endoplasmique - dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
Anticorps anti-réticulum endoplasmique - typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
Anticorps anti-rétine-recovérine - sérum	

Anticorps anti-Ri	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-Ri	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-ribosomes - sérum	
Anticorps anti-Rnp	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-Ro	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae - IgG/IgA - sérum	
Anticorps anti-Scl-70	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-Scl70	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum	
Anticorps anti-SLA/LP	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
Anticorps anti-Sm	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-spermatozoïdes - recherche indirecte	
Anticorps anti-sphingolipides	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Anticorps anti-SRP	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-SSA, anti-SSB	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-surrénales	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum	
Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum	
Anticorps anti-testicules - sérum	
Anticorps anti-tétaniques	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Anticorps anti-tétanos - contrôle vaccination	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Anticorps anti-TG	Anticorps anti-thyroglobuline - sérum
Anticorps anti-Th/To	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodémies) - sérum
Anticorps anti-thyroglobuline - sérum	
Anticorps anti-thyroidiens	Anticorps anti-thyroglobuline - sérum
Anticorps anti-thyroidiens	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum	
Anticorps anti-thyroxine	Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum
Anticorps anti-TIF p155/140	Marqueurs des myosites - sérum
Anticorps anti-Titine - sérum	
Anticorps anti-topoisomérase - dépistage	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-toxine diphtérique	Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Anticorps anti-Toxoplasma gondii - IgG/IgM	Toxoplasmose - sérologie IgG/IgM - sérum
Anticorps anti-TPO	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA	
Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG	
Anticorps anti-Trichinella spiralis - sérologie confirmation	Trichinellose - sérologie confirmation - sérum
Anticorps anti-Trichinella spiralis - sérologie IgG	Trichinellose - sérologie IgG - sérum
Anticorps anti-triiodothyronine	Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum
Anticorps anti-Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
Anticorps anti-Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum	
Anticorps anti-U1RNP	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Anticorps anti-VGCC	Anticorps anti-canaux calciques - sérum
Anticorps anti-VGKC	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR
Anticorps anti-VGKC	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum
Anticorps anti-VZV IgG/IgM	Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum
Anticorps anti-Yersinia Outer Protein	Anticorps anti-YOP - sérum
Anticorps anti-Yo	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps anti-Yo	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps anti-YOP - sérum	
Anticorps antistreptodornase	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
Anticorps antistreptolysine O	Anti-streptolysine - ASLO - sérum
Anticorps cytotoxiques	Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum
Anticorps humains anti-murin	Anticorps humains anti-souris - HAMA - sérum
Anticorps humains anti-souris - HAMA - sérum	
Anticorps IgG anti-VHE	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
Anticorps IgM - VHA	Hépatite A - anticorps IgM - sérum

Anticorps IgM anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
Anticorps IgM anti-VHD	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
Anticorps IgM anti-VHE	Hépatite E - anticorps IgM
Anticorps immuns du système ABO - anti-A - dépistage et titrage - sérum	
Anticorps onco-neuronaux	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - LCR
Anticorps onco-neuronaux	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Anticorps totaux - VHA	Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum
Anticorps totaux anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
Anticorps totaux anti-HBe	Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum
Anticorps totaux anti-HBs - titrage	Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum
Anticorps totaux anti-VHD	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - Sérum	
Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - urines	
Antidépresseurs tricycliques	Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - Sérum
Antidépresseurs tricycliques	Antidépresseurs - recherche - identification - dosage - urines
Antidiuretic hormone	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
Antidiuretic hormone	ADH - Hormone antidiurétique - urines
Antigène - Helicobacter pylori	Helicobacter pylori - antigène - selles
Antigène 68KD	Anticorps anti-cochlée - sérum
Antigène Australia	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
Antigène Beta-D-Glucan - recherche	
Antigène CA 125 - liquide de ponction	
Antigène CA 125 - sérum	
Antigène CA 15-3 - liquide de ponction	
Antigène CA 15-3 - sérum	
Antigène CA 19-9 - liquide de ponction	
Antigène CA 19-9 - sérum	
Antigène CA 50 - sérum	
Antigène CA 72-4 - liquide de ponction	
Antigène CA 72-4 - sérum	
Antigène Carcino Embryonnaire	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - liquide de ponction
Antigène Carcino Embryonnaire	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum
Antigène Cyfra 21-1 - liquide de ponction	
Antigène Cyfra 21-1 - sérum	
Antigène de la protéine C	Protéine C - antigène - plasma
Antigène de la protéine S libre	Protéine S libre - antigène - plasma
Antigène de la protéine S totale	Protéine S totale - antigène - plasma
Antigène Delta	Hépatite Delta - antigène - sérum
Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total	
Antigène HBe	Hépatite B - antigène HBe - sérum
Antigène HBs	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
Antigène HBs quantification	Hépatite B - antigène HBs - quantitatif - sérum
Antigène HBs titrage	Hépatite B - antigène HBs - quantitatif - sérum
Antigène HIV 1	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
Antigène HLA B27	HLA B27 - génotypage - sang total
Antigène KL6 - sérum	
Antigène Legionella pneumophila	Légionellose - antigène LP1 - urines
Antigène P25	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction	
Antigène SCC - TA4 - sérum	
Antigène soluble - Aspergillus fumigatus	Aspergillose - antigène soluble - recherche - LBA
Antigène soluble - Aspergillus fumigatus	Aspergillose - antigène soluble - recherche - sérum
Antigène soluble de cryptocoque	Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche
Antigène soluble de Legionella pneumophila	Légionellose - antigène LP1 - urines
Antigène spécifique prostatique libre	PSA - Antigène spécifique prostatique libre - sérum
Antigène spécifique prostatique total	PSA - Antigène spécifique prostatique total - liquide de ponction
Antigène spécifique prostatique total	PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum
Antigène TA4	Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction

Antigène TA4	Antigène SCC - TA4 - sérum
Antigène TAG 72	Antigène CA 72-4 - liquide de ponction
Antigène TAG 72	Antigène CA 72-4 - sérum
Antigène tissulaire polypeptidique	TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum
Antigène VIH 1	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
Antigènes bactériens solubles - pneumocoque - urines	
Antigènes érythrocytaires hors rhésus Kell	Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total
Antigènes leucoplaquettaires HLA B27	HLA B27 - génotypage - sang total
Antigènes leucoplaquettaires HLA de classe I	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Antigènes leucoplaquettaires HLA de classe II	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
Antigènes Rhésus/Kell	Phénotype RH-KEL1 - Sang total
Anticorps anti-Lgi1	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - LCR
Antiplasmine alpha-2	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma
Antithrombine - activité	Antithrombine - activité fonctionnelle - plasma
Antithrombine - activité fonctionnelle - plasma	
Antithrombine - antigène - plasma	
Antithrombine - antigène ou pondéral	Antithrombine - antigène - plasma
Antitrypsine alpha -1	Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum
Antitrypsine alpha -1 - clairance	Alpha-1 Antitrypsine - clairance
AP50	Temps d'hémolyse 50 - Complément voie alterne - sérum
Aparoxal	Phénobarbital
APC virus	Adénovirus - culture
APC virus	Adénovirus - recherche - selles
APC virus	Adénovirus - sérologie - sérum
Apixaban(Eliquis ®) - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma	
Apo A1	Apolipoprotéine A1 - sérum
Apo B	Apolipoprotéine B - sérum
Apo C3	Apolipoprotéine C3 - sérum
Apo E	Apolipoprotéine E - sérum
Apo E - génotypage	Apolipoprotéine E - génotypage - sang total
Apolipoprotéine A1 - sérum	
Apolipoprotéine B - sérum	
Apolipoprotéine C3 - sérum	
Apolipoprotéine E - génotypage - sang total	
Apolipoprotéine E - sérum	
APTT	Temps de céphaline activé - TCA - plasma
Arbovirose	Chikungunya - sérologie IgG/IgM
Arbovirose	Dengue - sérologie IgG/IgM
Arbovirose	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Arboviroses	Zika - sérologie
Arginine - Vasopressine	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
Arginine - Vasopressine	ADH - Hormone antidiurétique - urines
Aripiprazole - Sérum	
Arixtra® - anti-Xa	Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma
ARN - VHD	Hépatite Delta - charge virale - PCR
ARNt synthétases - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Arsenic - inorganique et métabolites - urines	
Artane®	Trihétéroxyphényl - Sérum
ASCA	Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae - IgG/IgA - sérum
ASD	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
ASDB	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
ASDOR	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
ASHTEST	FIBROMAX - non remboursé
ASHTEST	FIBROMAX - remboursé
Asialotransferrine	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Asialotransferrine	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
ASL	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
ASLO	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum

ASLO	Anti-streptolysine - ASLO - sérum
ASMA	Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum
Aspergillose - antigène soluble - recherche - LBA	
Aspergillose - antigène soluble - recherche - sérum	
Aspergillose - sérologie confirmation - sérum	
Aspergillose - sérologie dépistage - sérum	
Aspergillus flavus	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Aspergillus flavus	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Aspergillus fumigatus	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Aspergillus fumigatus	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Aspergillus nidulans	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Aspergillus nidulans	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Aspergillus niger	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Aspergillus niger	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Aspergillus versicolor	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Aspergillus versicolor	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Astrovirus/Sapovirus	Panel Infectieux - Gastro-intestinal - diagnostic direct - PCR - selles
AT - antigène ou pondéral	Anti-thrombine - antigène - plasma
Atarax®	Hydroxyzine - Sérum
Atazanavir - Sérum	
Athymil®	Miansérine - Sérum
Autoanticorps anti-Tr - LCR	
Autoanticorps anti-Tr - sérum	
Avidité des anticorps - rubéole	Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum
Avidité des anticorps IgG - CMV	Cytomégalovirus - CMV - avidité des anticorps - sérum
Avidité des IgG anti-Toxoplasma gondii	Toxoplasmose - avidité anticorps - IgG - sérum
Avlocardyl®	Propranolol - Sérum
AVM	Acide vanylmandélique
Avonex	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
Axepim®	Cefépime - sérum
Axérophтол	Vitamine A - Rétinol
B12 active	Holotranscobalamine - sérum
B12-TCII	Holotranscobalamine - sérum
B19 - diagnostic direct - PCR	Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR
B19 - sérologie IgG	Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum
B19 - sérologie IgG/IgM	Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum
B2M	Bêta 2 Microglobuline - LCR
B2M	Bêta 2 Microglobuline - liquide de ponction
B2M	Bêta 2 Microglobuline - sérum
B2M	Bêta 2 Microglobuline - urines
Babésiose humaine - sérologie - sérum	
Bacille de Bordet-Gengou	Coqueluche - Bordetella pertussis et parapertussis - diagnostic direct - PCR
Bacille d'Eberth	Salmonellose - sérologie - sérum
Baclofène - Sérum	
Bactérie aérobie - antibiogramme	
Bactérie aérobie - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice	
Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers	
Bactérie anaérobie - antibiogramme	
Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche	
Baermann - recherche anguillulose	Anguillulose - recherche - Baermann - selles
Baraclude	Entecavir - plasma
Barbitémie	Phénobarbital
Barbiturique	Phénobarbital
Barnetil®	Sultopride - Sérum
Bartonella	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum	
Bartonellose - diagnostic direct - PCR	
Béagyne®	Fluconazole - Sérum

Bence Jones - recherche - urines	
Bence Jones Kappa	Chaînes légères libres Kappa - sérum
Bence Jones Kappa	Chaînes légères libres Kappa - urines
Bence Jones Lambda	Chaînes légères libres Lambda - sérum
Bence Jones Lambda	Chaînes légères libres Lambda - urines
Bendrofluméthiazide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Benepali ®	Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum
Benzodiazépines - identification - Sérum	
Benzodiazépines - identification - urines	
Benzodiazépines - recherche sans identification - sérum	
Benzodiazépines - recherche sans identification - urines	
Benzoylécgonine	Cocaïne - confirmation
Benzoylécgonine	Cocaïne - confirmation - urines
Benzoylécgonine	Cocaïne - dépistage - urines
Bêta 2 GP1 - anticorps anti-	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgG - sérum
Bêta 2 GP1 - anticorps anti-	Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1 - IgM - sérum
Bêta 2 Microglobuline - LCR	
Bêta 2 Microglobuline - liquide de ponction	
Bêta 2 Microglobuline - sérum	
Bêta 2 Microglobuline - urines	
Bêta carotène	
Beta Cross-Laps	Cross-laps
bêta glucocérébrosidase	Bêta glucosidase - sang total
Bêta glucosidase - sang total	
Bêta HCG - chaîne libre	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
Bêta HCG - holo-HCG	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
Bêta interféron - neutralizing antibody	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
Beta-cryptoxanthine	Caroténoïdes
Bétahydroxybutyrate	Corps cétoniques - Surnageant de défécât sanguin ou LCR
BGP	Ostéocalcine - sérum
Big Big prolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Big prolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Bilharziose - recherche d'oeufs	
Bilharziose - sérologie confirmation - sérum	
Bilharziose - sérologie dépistage - sérum	
Bilirubine - totale - libre - conjuguée	
Biotine	Vitamine B8 ou H - Biotine
Bipéridène - sérum	
BK	Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR
BK - antibiogramme	Mycobactéries - antibiogramme
BK - culture	Mycobactéries - culture
BK - examen direct	Mycobactéries - examen direct
BK - identification	Mycobactéries - identification
BK - identification	Mycobacterium tuberculosis - identification
BK - PCR	Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR
Blastes	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Blitzima®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera® - sérum
BLSE	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
BNP - Brain Natriuretic Peptide - plasma	
BOC (bandes oligoclonales)	Focalisation isoélectrique - LCR + sérum
Bocéprévir - plasma	
Bone Gla Protéin	Ostéocalcine - sérum
Bone specific alkaline phosphatase	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
Bordet-Gengou	Coqueluche - sérologie
Bordetella pertussis	Coqueluche - Bordetella pertussis et parapertussis - diagnostic direct - PCR
Bordetella pertussis	Coqueluche - sérologie
Borrelia	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum
Borrelia	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage - LCR

Borrelia	Borrélieuse - diagnostic direct - PCR
Borrelia	Borrélieuse - sérologie confirmation IgG
Borrelia	Borrélieuse - sérologie confirmation IgM - sérum
Borrélieuse - diagnostic direct - PCR	
Borrélieuse - sérologie confirmation IgG	
Borrélieuse - sérologie confirmation IgM - sérum	
Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage - LCR	
Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum	
Botulisme	Toxine botulique - sérum
BP 180 - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BP 230 - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
bp180	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BP180	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BP230	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BPAg1	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BPAG1 - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
BPAG2 - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Brain Natriuretic Peptide	BNP - Brain Natriuretic Peptide - plasma
BRB	Bilirubine - totale - libre - conjuguée
Breath test	Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré
Bristopen®	Oxacilline - Sérum
Bromadiolone	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Bromazépam - Sérum	
Brucella melitensis	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
Brucellacapt	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
Brucellose	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
Brucellose - recherche	Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers
Brucellose - sérologie confirmation - sérum	
Brucellose - sérologie dépistage - sérum	
brucellose confirmation	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
Buflomédil - sérum	
Bumétamide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Bupivacaïne - Sérum	
Buprénorphine - Sérum	
Buprénorphine et métabolites - urines	
burgdorferi	Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum
burgdorferi	Borrélieuse de Lyme - sérologie dépistage - LCR
burgdorferi	Borrélieuse - diagnostic direct - PCR
burgdorferi	Borrélieuse - sérologie confirmation IgG
burgdorferi	Borrélieuse - sérologie confirmation IgM - sérum
Burkitt	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
Burkitt	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
Butylcellulose	Acide butoxyacétique - urines
Butyrylcholinestérase	Cholinestérase - activité enzymatique - sérum
BW - dépistage	Syphilis - sérologie dépistage
BW - titrage	Syphilis - sérologie quantitative
BZD	Benzodiazépines - identification - Sérum
BZD	Benzodiazépines - identification - urines
BZD	Benzodiazépines - recherche sans identification - sérum
BZD	Benzodiazépines - recherche sans identification - urines
C1 - Inh	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
C1 - Inh	C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum
C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral	
C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum	
C1 inhibiteur fonctionnel	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
C Peptide	Peptide C
C Peptide	Peptide C - urines
C1q - anticorps anti-	Anticorps anti-C1q - sérum

C1q - fraction du complément - sérum	
C2 - fraction du complément - sérum	
c-erbB-2	HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum
C-Reactive Protein	CRP - Protéine C Réactive
C-Reactive Protein - ultrasensible	CRP - Protéine C Réactive - ultra sensible - sérum
C3 - fraction du complément - sérum	
C3 NeF - Facteur néphritique - sérum	
C3PA	Facteur B - fraction du complément - sérum
C4 - fraction du complément - sérum	
C5 - fraction du complément - sérum	
C9 - fraction du complément - sérum	
CA 125	Antigène CA 125 - liquide de ponction
CA 125	Antigène CA 125 - sérum
CA 15-3	Antigène CA 15-3 - liquide de ponction
CA 15-3	Antigène CA 15-3 - sérum
CA 19-9	Antigène CA 19-9 - liquide de ponction
CA 19-9	Antigène CA 19-9 - sérum
CA 50	Antigène CA 50 - sérum
CA 72-4	Antigène CA 72-4 - liquide de ponction
CA 72-4	Antigène CA 72-4 - sérum
CAA	Acides aminés - chromatographie - plasma
CAA	Acides aminés - chromatographie - urines
Cachectine	TNF alpha - Tumor Necrosis Factor - sérum
Calcidiol	Vitamine D - 25-hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
Calcitonine - sérum	
Calcitriol	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
Calcium ionisé	
Calcium libre	Calcium ionisé
Calcium Sensing Receptor - anticorps anti-	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Calcul de risque de prééclampsie	Prééclampsie - Estimation du risque - sérum
Calculs - analyse morphologique et infrarouge - calcul	
Campylobacter - recherche	Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers
Canaux calciques - anticorps anti-	Anticorps anti-canaux calciques - sérum
Canaux potassiques - anticorps anti-	Anticorps anti-canaux potassiques / Lgi1 Caspr2 - sérum
Candida albicans - sérologie confirmation - sérum	
Candida albicans - sérologie dépistage - sérum	
Candidose	Candida albicans - sérologie confirmation - sérum
Candidose	Candida albicans - sérologie dépistage - sérum
Cannabis - cheveux	
Cannabis - confirmation	
Cannabis - confirmation - urines	
Cannabis - urines	
Canrénone	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Canthaxanthine	Caroténoïdes
CAO	Acides organiques - urines
CAP RAST IgE spécifiques - mélange de pneumallergènes	IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum
CAP RAST IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique	IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
CAP RAST IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
CAP RAST IgE spécifiques - trophallergènes - allergène unique	IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
CAP RAST IgE spécifiques - trophallergènes mélange	IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum
CAP RAST IgE spécifiques - venins d'hyménoptère	IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum
Capacité totale de fixation de la transferrine	Fer - capacité totale de fixation - sérum
CAR Antigène	Anticorps anti-rétine-recovérine - sérum
Carbamazépine	
Carbapenemase	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
Carbocaïne®	Mépipocaïne - sérum
Carbohydate Déficient Transferrin	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Carbohydate Déficient Transferrin	Transferrine Carboxy déficiente - sérum

Carboxyhémoglobine	Oxyde de carbone - sang total
Carboxyhémoglobine - sang total	
Carbutamide	Sulfamides hypoglycémiants - sérum
Carbutamide	Sulfamides hypoglycémiants - urines
Cardiolipine - anticorps anti-	Anticorps anti-cardiolipine - IgG - sérum
Cardiolipine - anticorps anti-	Anticorps anti-cardiolipine - IgM - sérum
Carotène	Bêta carotène
Carotènes alpha	Caroténoïdes
Carotènes beta	Caroténoïdes
Caroténoïdes	
Caryotype acquis	Caryotype hématologique
Caryotype hématologique	
Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal	
Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total	
CaSR - anticorps anti-	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Catécholamines - dérivés méthoxylés	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Catécholamines - dérivés méthoxylés	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Catécholamines - dérivés méthoxylés	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Catécholamines - Libres - enfant	
Catécholamines - plasma	
Catécholamines libres - urines	
CBG	CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum
CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum	
CCP - anticorps anti-	Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés - CCP2 - sérum
CD19	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
CD Tect	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
CD Tect	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
CD20	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
CD3+	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
CD3/CD4/CD8	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
CD55	Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total
CD56	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
CD59	Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total
CDDP	Cisplatine - sérum
CDT	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
CDT	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
Cefépime - sérum	
Cefotaxime - Sérum	
Ceftazidime - Sérum	
Ceftriaxone - Sérum	
Célectol®	Celiprolol - sérum
Celiprolol - sérum	
Cellcept®	Mycophénolate - plasma
Cellules calciformes - anticorps anti -	Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum
Cellules de Hargrave	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Cellules de Leydig - anticorps anti-	Anticorps anti-testicules - sérum
Cellules de Sézary - recherche - frottis	
Cellules endothéliales - anticorps anti-	Anticorps anti-cellules endothéliales - sérum
Cellules NK	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
Cellules NK	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
Celsentri	Maraviroc - Sérum
Centromères	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Céphalosporinase	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
Certican®	Évérolimus - sang total
CgA	Chromogranine A - sérum
cgh	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total
cgh-array	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total
CH50 - Complément Hémolytique total - sérum	

Chaîne libre bêta-HCG	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
Chaînes légères libres Kappa - sérum	
Chaînes légères libres Kappa - urines	
Chaînes légères libres Lambda - sérum	
Chaînes légères libres Lambda - urines	
Champignon - Levures - identification	
Champignon exotique - recherche - prélèvements divers	
Chancre mou	Haemophilus ducreyi - recherche
Chanvre indien	Cannabis - urines
Charge virale ARN VIH1	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
chg	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal
chg-array	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal
Chikungunya - sérologie IgG/IgM	
Chimie des selles	Examen chimique - selles
Chitotriosidase - activité - sérum	
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae - sérologie IgG/IgM - sérum
chlamydia psittaci	Chlamydia psittaci - sérologie - sérum
Chlamydia trachomatis - sérologie IgA - sérum	
Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum	
Chlamydia trachomatis - sérologie IgM - sérum	
Chlamydia pneumoniae - sérologie IgG/IgM - sérum	
Chlamydia psittaci - sérologie - sérum	
Chlamydia psittaci - sérologie IgA - sérum	
Chlordecone	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Chlordecone	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Chlordiazépoxyde - Sérum	
Chloroforme	Trichlorométhane - sang total
Chlorophacinone	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Chloroquine - Sérum	
Chlorpromazine - Sérum	
Chlorpropamide	Sulfamides hypoglycémisants - sérum
Chlorpropamide	Sulfamides hypoglycémisants - urines
Chlortalidone	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Chlorure de méthylène	Dichlorométhane - urines
Cholalémie	Acides biliaires
Cholécalciférol - vitamine D3	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
Choléra - recherche	Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers
Cholestérol HDL	
Cholestérol HDL 2 - HDL 3 - sérum	
Cholestérol LDL direct	
Cholestérol oxydé	LDL oxydés - sérum
Cholinestérase - activité enzymatique - sérum	
Cholinestérase érythrocytaire - sang total	
Cholinestérase vraie	Cholinestérase érythrocytaire - sang total
Choriogonadotropine - molécule entière	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum
Choriorétinite birdshot - rétinopathies - maladie de Behçet	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Chromatine	Anticorps anti-nucléosome - sérum
Chromatographie de la prolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Chromatographie des acides gras érythrocytaires	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Chromogranine A - sérum	
Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - prénatal	
Chymotrypsine - selles	
Cibenzoline - Sérum	
Ciclosporine - sang total	
Ciclosporine A	Ciclosporine - sang total
Ciflox®	Ciprofloxacine - Sérum
Cimzia®	Recherche de résistance au traitement par Certolizumab / Cimzia® - sérum
Cinquième maladie - diagnostic direct - PCR	Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR

Cinquième maladie - sérologie IgG	Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum
Cinquième maladie - sérologie IgG/IgM	Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum
Cipralan®	Cibenzoline - Sérum
Ciprofloxacine - Sérum	
Cis-Chlordane	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Cis-Chlordane	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
cis-diaminedichloroplatine	Cisplatine - sérum
Cisplatine - sérum	
Citrate	Acide citrique - plasma sérial
Citrate	Acide citrique - sérum
Citrate	Acide citrique - urines
CK MB	CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum
CK totale	CPK - Créatine phosphokinase totale
CKBB- isoenzymes	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
cKIT - exons 9, 11, 13, 17	
CKMM - isoenzymes	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
CLA30 - allergènes mixtes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes
CLA30 - pneumallergènes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes
CLA30 - trophallergènes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes
Claforan®	Cefotaxime - Sérum
Clairance de l'eau libre	Eau libre - clairance
Clamoxil®	Amoxicilline - Sérum
Cleaving protease - Willebrand factor	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
Clindamycine - Sérum	
Clobazam - Sérum	
Clomipramine - Sérum	
Clonazépam - Sérum	
Cloпамide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Clopidogrel - test de résistance au	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Clopixol®	Zucloпenthixol - Sérum
Clorazépate - Sérum	
Clostridium botulinum	Toxine botulique - sérum
Clostridium difficile - toxines - recherche par PCR	
Clostridium difficile - toxines A et B - recherche	
Clostridium tetani - contrôle d'immunité - anticorps IgG	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Clotiazépam - sérum	
Cloxacilline - Sérum	
Clozapine - Sérum	
CMI - bactérie aérobie	Bactérie aérobie - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice
CMV	Cytomégaloуirus - CMV - charge virale - PCR
CMV	Cytomégaloуirus - CMV - culture rapide
CMV	Cytomégaloуirus - CMV - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique
CMV	Cytomégaloуirus - CMV - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum
CMV	Cytomégaloуirus - CMV - sérologie IgG/IgM - sérum
CMV - avidité des anticorps	Cytomégaloуirus - CMV - avidité des anticorps - sérum
Cobalamine	Vitamine B12 - sérum
Cobalt	
Cobalt - urines	
Cobaltémie	Cobalt
Cobalturie	Cobalt - urines
Cobicistat - plasma	
Cocaïne - confirmation	
Cocaïne - confirmation - urines	
Cocaïne - dépistage - urines	
Code OMIM : #105830 / #176270	Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - sang total -
Code OMIM : #105830 / #176270	Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme - sang
code OMIM : #105830/ #176270	Angelman / Prader Willi - disomie uniparentale - identification mécanisme - liquide
code OMIM : #105830/ #176270	Angelman / Prader Willi - méthylation au locus SNRPN - liquide amniotique - prénatal

code OMIM : #105830/ #176270	Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme -
Code OMIM : #105830/ #176270	Angelman / Prader Willi - recherche de microdélétions - identification mécanisme -
Code OMIM : #105830 / #176270	Angelman / Prader-Willi - méthylation au locus SNRPN - sang total
code OMIM : *142800/+142830	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Code OMIM : *142857 / *604305	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
Code OMIM : *176930	Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total
Code OMIM : *191740	UGT1A1 : recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347) - impliqué dans le
Code OMIM : *191740/ #143500	Syndrome de Gilbert - recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347)
Code OMIM : #274270 / *612779	Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines : génotypage de la dihydropyrimidine
code OMIM : #300624 / *309550	X Fragile - syndrome - prénatal
code OMIM : #300624 / *309550	X Fragile - syndrome - sang total
code OMIM : *602421 / #219700	Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - prénatal
Code OMIM : *602421#219700	Mucoviscidose - gène CFTR - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération -
Code OMIM : *602421#219700	Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - sang total
Code OMIM : *603202/ #223000	Intolérance au lactose(LCT-13910C>T) - sang total
Code OMIM : *607093 / #236250	Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total
Code OMIM : *608107 / #249100	Fièvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage
Code OMIM : *612309	Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total
Code OMIM : #613490 / *107400	Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations
Code OMIM : *613609 / #235200	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total
Code OMIM : *613609 / #235200	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total
Code OMIM : *613609 / #235200	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total
Codéine	Opiacés - confirmation
Codéine - confirmation	Opiacés - confirmation - urines
Codéine - dépistage	Opiacés - dépistage - urines
Codéthylène	Opiacés - confirmation
Codéthylène - confirmation	Opiacés - confirmation - urines
Codéthylène - dépistage	Opiacés - dépistage - urines
Codon 129 protéine prion - génotypage	Protéine 14.3.3 - LCR
Coefficient de saturation de la transferrine	Fer - coefficient de saturation - sérum
Coenzyme Q10	Coenzyme Q10 - CoQ10 - Sérum
Coenzyme Q10 - CoQ10 - Sérum	
Cofacteur de la Ristocétine	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
CoHb	Oxyde de carbone - sang total
Colchicine - Sérum	
Colchimax®	Colchicine - Sérum
Colimycine	Colistine - Sérum
Colistine - Sérum	
Collagène de type 7	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Collagène type II - anticorps anti-	Anticorps anti-collagène type II - sérum
Collagène type II bovin - anticorps anti-	Anticorps anti-collagène type II - sérum
Complément : fraction C5	C5 - fraction du complément - sérum
Complément : fraction C9	C9 - fraction du complément - sérum
Complément - C3 proactivateur	Facteur B - fraction du complément - sérum
Complément - Facteur B	Facteur B - fraction du complément - sérum
Complément - fraction C1q	C1q - fraction du complément - sérum
Complément - fraction C2	C2 - fraction du complément - sérum
Complément - fraction C3	C3 - fraction du complément - sérum
Complément - Fraction C4	C4 - fraction du complément - sérum
Complément C1 inhibiteur	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
Complément C1 inhibiteur	C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum
Complément Hémolitique total	CH50 - Complément Hémolitique total - sérum
Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR	
Complexe tuberculosis - résistance à la rifampicine -rpo B et l'isoniazide - kat G et Inh A	
Complexes Immuns Circulants	Complexes Immuns Circulants - CIC - sérum
Complexes Immuns Circulants - CIC - sérum	
Complexes solubles - plasma	
Composé B	Corticostéroïde - Composé B

Composé E	Cortisone - Composé E - plasma
Composé E	Cortisone - Composé E - urines
Composé F	Cortisol - Composé F - salive
Composé F	Cortisol - Composé F - sérum
Composé F	Cortisol libre - Composé F - urines
Composé S	11 Désoxycortisol - composé S
Concentrations minimales inhibitrices - bactérie aérobie	Bactérie aérobie - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice
Connectine - anticorps anti-	Anticorps anti-Titine - sérum
Coombs direct érythrocytaire - sang total	
Coombs indirect	Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total
Coombs plaquettaire	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
Coprologie fonctionnelle	Fécalogramme - coprologie fonctionnelle
Coproporphyrines	Porphyrines érythrocytaires
Coproporphyrines	Porphyrines - selles
Coproporphyrines	Porphyrines - urines
coqueluche	Coqueluche - sérologie
Coqueluche - Bordetella pertussis et parapertussis - diagnostic direct - PCR	
Coqueluche - sérologie	
Cordarone®	Amiodarone - Sérum
Corps cétoniques - Surnageant de défécate sanguin ou LCR	
Cortexolone	11 Désoxycortisol - composé S
Corticostérone - 11-désoxy-	11 Désoxycorticostérone - sérum
Corticostérone - Composé B	
Corticostimuline	ACTH - Corticotrophine - plasma
Corticosurrénales - anticorps anti-	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
Corticotrophine	ACTH - Corticotrophine - plasma
Corticotropine	ACTH - Corticotrophine - plasma
Cortisol - 21-désoxy	21 Désoxycortisol
Cortisol - Composé F - salive	
Cortisol - Composé F - sérum	
Cortisol binding globulin	CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum
Cortisol libre - Composé F - urines	
Cortisone - Composé E - plasma	
Cortisone - Composé E - urines	
Corynebacterium diphtheriae	Diphthérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Cotinine - urines	
Coumachlore	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Coumadine	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Coumadine®	Anticoagulants oraux : Warfarine - Sérum
Coumatétralyl	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Coxiella burnetii - phase 1 et 2 - sérologie - sérum	
Coxiella burnetii - sérologie - sérum	
CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum	
CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum	
CPK - Créatine phosphokinase totale	
CPK MB	CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum
Créatine phosphokinase - isoenzymes	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
Créatine phosphokinase MB	CPK - Créatine phosphokinase MB - sérum
Créatine phosphokinase totale	CPK - Créatine phosphokinase totale
Creutzfeldt-Jakob	Protéine 14.3.3 - LCR
Cri du chat	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Cri du chat	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Crimidine	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Crixivan®	Indinavir - Sérum
Cross link	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
Cross-laps	
Cross-laps - urines	
Crosslinks	Désoxypyridinoline - urines

CRP - Protéine C Réactive	
CRP - Protéine C Réactive - ultra sensible - sérum	
Cryoglobulines - identification - Sérum	
Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche	
Cryptocoque - antigène soluble	Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche
Cryptoxanthine beta	Caroténoïdes
CS2	Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines
CST	Fer - coefficient de saturation - sérum
CTF	Fer - capacité totale de fixation - sérum
CTX	Cross-laps
CTX	Cross-laps - urines
Cuivre	
Cuivre - urines	
Cuprémie	Cuivre
Cuprurie	Cuivre - urines
Cyamémazine - Sérum	
Cyclic AMP	AMP cyclique - plasma
Cyclic AMP	AMP cyclique - urines
Cyclic AMP néphrogénique	AMP cyclique néphrogénique
Cyfra 21-1	Antigène Cyfra 21-1 - liquide de ponction
Cyfra 21-1	Antigène Cyfra 21-1 - sérum
Cymbalta	Duloxétine - Sérum
Cymevan®	Ganciclovir - plasma
Cysticerose - sérologie - sérum	
Cysticerose - sérologie confirmation - sérum	
Cytogénétique conventionnelle acquise	Caryotype hématologique
cytogénétique moléculaire acquise	Cytogénétique moléculaire hématologique - FISH
Cytogénétique moléculaire hématologique - FISH	
Cytologie Urinaire - urines	
Cytomégalovirus - CMV - avidité des anticorps - sérum	
Cytomégalovirus - CMV - charge virale - PCR	
Cytomégalovirus - CMV - culture rapide	
Cytomégalovirus - CMV - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique	
Cytomégalovirus - CMV - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum	
Cytomégalovirus - CMV - sérologie IgG/IgM - sérum	
Cytométrie en flux (CMF) des lymphocytes circulants	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - anticorps anti-	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Cytosol - LC1 - anticorps anti-	Anticorps anti-cytosol - LC1 - confirmation - sérum
Cytosol - LC1 - anticorps anti-	Anticorps anti-cytosol - LC1 - dépistage - sérum
D-Di	D-Dimères - plasma
D-Dimères - plasma	
D4A - Delta 4 androstènedione	
Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma	
Daclastavir	
Dacryocytes	Morphologie des globules rouges
Dakhinza®	Daclastavir
Dalacine®	Clindamycine - Sérum
Danaparoïde - anti-Xa	Activité anti-Xa : Danaparoïde - Orgaran - plasma
Daonil	Glibenclamide
Darunavir - Sérum	
Datamcine	Gentamicine - sérum
ddi	Didanosine - plasma
DDM	4-4' Méthylènedianiline - urines
Débit fécale des graisses	Stéatorrhée - dosage des graisses - selles
Décarboxytransferrine	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Décarboxytransferrine	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
Défanyl®	Amoxapine - Sérum
Déficit en créatine	Guanidinoacétate et créatine - plasma

Déficit en créatine	Guanidinoacétate et créatine - urines
Déhydro-épiandrostérone	DHEA - Déhydroépiandrostérone
Déhydroépiandrostérone sulfate	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
Delta 4 Androstènedione	D4A - Delta 4 androstènedione
Delta 5 prégnénone	17 Hydroxy Prégnénone
Delta 5- prégnénone	Prégnénone
Delta virus - antigène	Hépatite Delta - antigène - sérum
Dematomyosite	Marqueurs des myosites - sérum
dengue	Dengue - sérologie IgG/IgM
Dengue - sérologie IgG/IgM	
Dépakine®	Acide valproïque
Depakote	Acide valproïque
Dépamide®	Acide valproïque
Dépistage sérique du risque de Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
Dépistage sérique du risque de Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
Dépistage sérique du risque de Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
Dépistage sérique du risque de Trisomie 21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
Dépistage sérique du risque de Trisomie 21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant	
Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma	
Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines	
Dermatophyte	Champignon exotique - recherche - prélèvements divers
Dermatophyte	Champignon - Levures - identification
Déroxat®	Paroxétine - Sérum
Déshydrogénase lactique	LDH - Lactate-déshydrogénase
Déshydrogénase lactique - Isoenzymes	LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum
Desipramine	Imipramine - Sérum
Desméthylclomipramine	Clomipramine - Sérum
Desméthylclozapine	Clozapine - Sérum
Desmethylimipramine	Imipramine - Sérum
desmogléine 1	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
desmogléine 3	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Desmosomes -anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Désoxycorticostérone - 11	11 Désoxycorticostérone - sérum
Désoxycortisol - 11	11 Désoxycortisol - composé S
Désoxypyridinoline - urines	
Détermination du groupe sanguin	Groupage sanguin ABO - RH1(D) - Sang total
Détermination du tropisme viral du VIH-1 (CCR5 - boucle V3, gp120)	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) :
Dexambutol®	Ethambutol - Sérum
Dextropropoxyphène - Sérum	
Dextropropoxyphène - urines	
Dextroref®	Dextropropoxyphène - Sérum
Dextroref®	Dextropropoxyphène - urines
DHA	DHEA - Déhydroépiandrostérone
DHAS	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
DHEA - Déhydroépiandrostérone	
DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum	
DHT - Dihydrotestostérone	
Di Dolko®	Dextropropoxyphène - Sérum
Di Dolko®	Dextropropoxyphène - urines
Di George	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Di Georges	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Di-antalvic®	Dextropropoxyphène - Sérum
Di-antalvic®	Dextropropoxyphène - urines
Di-Hydan®	Phénytoïne - sérum
Diacomit®	Stiripentol - Sérum
Diagnostic moléculaire , diagnostic génotypique, analyse des gènes de globine	Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal
Diagnostic présomptif des types O27 de Clostridium difficile	Clostridium difficile - toxines - recherche par PCR

Dialdéhyde malonique - plasma	
Dialgirex®	Dextropropoxyphène - Sérum
Dialgirex®	Dextropropoxyphène - urines
Dialgo®	Dextropropoxyphène - Sérum
Dialgo®	Dextropropoxyphène - urines
Diaminodiphénylméthane	4-4' Méthylènedianiline - urines
Diazépam + Desméthyldiazépam - Sérum	
Dibenzoazépine	Phénothiazines - liquide de ponction
Dibenzoazépine	Phénothiazines - Sérum
Dichlorométhane - urines	
Dicofol	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Dicofol	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Dicynone	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Didanosine - plasma	
Dieldrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Dieldrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Diéthylamide acide lysergique	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines
Diéthylamide Acide Lysergique - sérum	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique
Diéthylamide Acide Lysergique - urine	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique
Digestion	Fécalogramme - coprologie fonctionnelle
Digoxine	
Dihydrocodéine	Opiacés - dépistage - urines
Dihydrotestostérone	DHT - Dihydrotestostérone
Dihydroxy - vitamine D3 - 1,25	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
Dilantin	Phénytoïne - sérum
Dilatrane®	Théophylline
Diltiazem - sérum	
Diphacinone	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
Diphantoïne	Phénytoïne - sérum
Diphényl-hydantoïne	Phénytoïne - sérum
Diphétalone	Anticoagulants oraux : Rodenticides - Sérum
diphthérie	Diphthérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Diphthérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum	
Diphthérie - recherche	Bactérie aérobie - recherche - prélèvements divers
Dipipéron®	Pipampérone - Sérum
Dipropylacétamide	Acide valproïque
Dipyridamole - Sérum	
Direct thrombin inhibitor	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
Disjonction chromosomique - sperme	
Disopyramide - sérum	
Distomatose - sérologie confirmation - sérum	
Distomatose - sérologie dépistage - sérum	
Disulfure de carbone	Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines
Diurétiques - recherche et dosage - urines	
Divalproate de sodium	Acide valproïque
DNA natif - anticorps anti-	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
DNA natif - anticorps anti-	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
DOC	11 Désoxycorticostérone - sérum
Dogmatil®	Sulpiride - Sérum
Dopamine	Catécholamines - Libres - enfant
Dopamine	Catécholamines libres - urines
Dopamine	Catécholamines - plasma
Dosage des lipides	Stéatorrhée - dosage des graisses - selles
Dosulépine - Sérum	
Dot myosite	Marqueurs des myosites - sérum
Douve	Distomatose - sérologie confirmation - sérum
Douve	Distomatose - sérologie dépistage - sérum
Doxépine - Sérum	

Doxy®	Doxycycline - Sérum
Doxycycline - Sérum	
Doxylys®	Doxycycline - Sérum
Doxypalu®	Doxycycline - Sérum
DPD	Déoxypyridinoline - urines
DPIG (Dosage Pondéral des ImmunoGlobulines)	IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum
DPNI	Ninalia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21
Drépanocytes	Morphologie des globules rouges
Drépanocytose	Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal
Drépanocytose	Hémoglobine - électrophorèse - sang total
Droleptan®	Dropéridol - sérum
Dropéridol - sérum	
dRVVT	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
ds DNA - anticorps anti-	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
ds DNA - anticorps anti-	Anticorps anti-ADN double brin-ADN db - sérum
ds DNA - anticorps anti-	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
Duloxétine - Sérum	
Dysglobulinémie	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Dysglobulinémie	Immunofixation - sérum
E1	Estrone
E. granulosus - E. multilocularis	Echinococcose - sérologie confirmation - sérum
E. granulosus - E. multilocularis	Echinococcose - sérologie dépistage - sérum
E2	Estradiol - femme - sérum
E2	Estradiol - homme/enfant - sérum
EA - sérologie IgA	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
EA - sérologie IgG	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
early antigen	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
Early antigen	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
Eau libre - clairance	
EBNA - sérologie IgG	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - diagnostic direct - PCR
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum
EBV	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum
ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine	
ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - LBA	
ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - sérum	
Echinococcose - sérologie confirmation - sérum	
Echinococcose - sérologie dépistage - sérum	
Echinocytes	Morphologie des globules rouges
Echovirus - groupe - sérologie	Picornavirus - sérologie - sérum
ECP - Eosinophil Cationic Protein	
Ecstasy	Amphétamines - confirmation
Ecstasy	Amphétamines - confirmation - urines
ECT - anticorps anti-	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
EDDP	Méthadone et EDDP - Sérum
Edurant	Rilpivirine - plasma
Efavirenz - plasma	
Effexor®	Venlafaxine - Sérum
Effient	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Efient	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
EGBE	Acide butoxyacétique - urines
EGME	Acide méthoxyacétique - urines
Ehrlichiose humaine - sérologie - sérum	
EJ - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum

Elavil®	Amitriptyline - Sérum
Electrophorèse de l'hémoglobine	Hémoglobine - électrophorèse - sang total
Electrophorèse des protéines - sérum	
Electrophorèse des protéines - urines	
Electrophorèse du LCR	Focalisation isoélectrique - LCR + sérum
Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum	
Eliquis	Apixaban(Eliquis ®) - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma
Elliptocytes	Morphologie des globules rouges
Elvitegravir - Sérum	
Emtricitabine - plasma	
Emtriva®	Emtricitabine - plasma
ENA - anticorps anti-	Anticorps anti-ENA (SSA, SSB, Sm, Rnp, Jo1, Scl 70, centromère B) - dépistage et
Enbrel®	Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum
Encéphalite à tiques - TBE - s	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum	
Encéphalite verno-estivale	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Endomysium - anticorps anti- IgA	Anticorps anti-endomysium IgA - enfant - sérum
Endomysium - anticorps anti- IgA	Anticorps anti-endomysium - IgA - sérum
Endomysium - anticorps anti- IgG	Anticorps anti-endomysium - IgG - sérum
Endosulfan alpha, bêta, ether, lactone, sulfate	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Endosulfan alpha, bêta, ether, lactone, sulfate	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Endrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Endrin	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Enolase spécifique du neurone	NSE - Neuron Specific Enolase - liquide biologique
Enolase spécifique du neurone	NSE - Neuron Specific Enolase - sérum
Enolemie	Alcool éthylique
Entamoeba histolytica	Amibiase - sérologie - sérum
Entecavir - plasma	
Entérocytes - anticorps anti-	Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum
Entérovirus - groupe -sérologie	Picornavirus - sérologie - sérum
Entérovirus - sérologie	Poliovirus - sérologie - sérum
Entyvio ®	Recherche de résistance au traitement par Vedolizumab / Entyvio ® - sérum
Envarsus	Tacrolimus - FK506 - sang total
Envoplaquine	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Enzyme de conversion de l'angiotensine	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine - sérum
Enzyme de Conversion de l'Angiotensine	ECA - Enzyme de Conversion de l'Angiotensine
Eosinophil Cationic Protein	ECP - Eosinophil Cationic Protein
EPA	Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma
Epanutin	Phénytoïne - sérum
Epiderme - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Epididymal protein 4	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Epinéphrine	Catécholamines - Libres - enfant
Epinéphrine	Catécholamines libres - urines
Epinéphrine	Catécholamines - plasma
Epitomax®	Topiramate - Sérum
Epivir®	Lamivudine - plasma
EPO	Erythropoïétine
Epstein Barr Virus - EBV - diagnostic direct - PCR	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum	
Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum	
Equanil®	Méprobamate - Sérum
Equanil®	Méprobamate - urines
Erelzi ®	Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum
Ergocalciférol - vitamine D2	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum

ERV	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
ERVE sérologie	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Erythropoïétine	
Erythropoïétine - anticorps anti-	Anticorps anti-érythropoïétine - sérum
Erythrovirus B19 - diagnostic direct - PCR	Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR
Erythrovirus B19 - sérologie IgG	Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum
Erythrovirus B19 - sérologie IgG/IgM	Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum
Eslicarbazépine	10 Hydroxy-Oxcarbapézine - Sérum
Esmeron	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Estazolam - Sérum	
Estomac - anticorps anti-	Anticorps anti-cellules pariétales - estomac - sérum
Estradiol - femme - sérum	
Estradiol - homme/enfant - sérum	
Estrone	
Ethambutol - Sérum	
Ethanol	Alcool éthylique
Ethanol	Alcool éthylique - urines
Ethosuximide - Sérum	
Etravirine - plasma	
Etude du gène RHD	Génotypage érythrocytaire RHD - sang total
Euphylline	Théophylline
EUROIMMUN EUROLINE Dot	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes
EUROIMMUN EUROLINE Dot	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes
EUROIMMUN EUROLINE Dot	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes
Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines : génotypage de la dihydropyrimidine	
Evérolimus - sang total	
Eviplera	Emtricitabine - plasma
Eviplera	Rilpivirine - plasma
Eviplera	Ténofovir - plasma
Exacor®	Cibenzoline - Sérum
Examen chimique - selles	
Exanthème subit du nourrisson - sérologie	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
Exploration fonctionnelle	Fécalogramme - coprologie fonctionnelle
F 1+2	Fragment 1+2 - prothrombine - plasma
Fabry - maladie de	Alpha galactosidase A - sang total
Facteur 13	Facteur XIII - plasma
Facteur anti-hémorragique	Vitamine K1 - Phylloquinone
Facteur antihémophilique A	Facteur VIII - anti-hémophilique A - plasma
Facteur antihémophilique B	Facteur IX - anti-hémophilique B - plasma
Facteur B	Facteur B - fraction du complément - sérum
Facteur B - fraction du complément - sérum	
Facteur de Castle	Anticorps anti-facteur intrinsèque
Facteur de Dahlback	Résistance à la protéine C activée - plasma
Facteur Fletcher	Prékallitrène - activité - plasma
Facteur Hageman	Facteur XII - Hageman - plasma
Facteur I - Fibrinogène - activité - plasma	
Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma	
Facteur II - anticorps IgG anti-	Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum
Facteur II - Prothrombine - activité - plasma	
Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total	
Facteur intrinsèque - anticorps anti-	Anticorps anti-facteur intrinsèque
Facteur IX - anti-hémophilique B - plasma	
Facteur néphritique	C3 NeF - Facteur néphritique - sérum
Facteur Rosenthal	Facteur XI - Rosenthal - plasma
Facteur stabilisant de la fibrine	Facteur XIII - plasma
Facteur Stuart	Facteur X - Stuart - plasma
Facteur V - Proaccélérine - plasma	
Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total	

Facteur VII - anticorps anti-	Anticorps anti-facteur VII - recherche - plasma
Facteur VII - Proconvertine - plasma	
Facteur VIII - anti-hémophilique A - plasma	
Facteur VIII related antigen	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma	
Facteur X - Stuart - plasma	
Facteur XI - Rosenthal - plasma	
Facteur XII - Hageman - plasma	
Facteur XIII - plasma	
Facteurs rhumatoïdes - IgA - sérum	
Facteurs rhumatoïdes - IgM	Facteurs rhumatoïdes - sérum
Facteurs rhumatoïdes - sérum	
Faecalibacterium prausnitzii - diagnostic direct - PCR - selles	
Fasciola Hepatica - sérologie	Distomatose - sérologie dépistage - sérum
Fécalogramme - coprologie fonctionnelle	
Felbamate - Sérum	
Fer	
Fer - capacité totale de fixation - sérum	
Fer - coefficient de saturation - sérum	
Fer - urines	
Fer médullaire	Myélogramme - coloration de Perls
FHSR	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
Fibrine	Facteur I - Fibrinogène - activité - plasma
Fibrinogène - antigène	Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma
Fibrinogène - fonctionnel	Facteur I - Fibrinogène - activité - plasma
Fibrinogène - pondéral	Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma
Fibrinogène immunologique	Facteur I - Fibrinogène - antigène - plasma
FIBROMAX - non remboursé	
FIBROMAX - remboursé	
Fibromètre A - score de fibrose et aire de fibrose	
Fibromètre alcool	Fibromètre A - score de fibrose et aire de fibrose
Fibromètre ALD	Fibromètre A - score de fibrose et aire de fibrose
Fibromètre NAFLD	Fibromètre S - score de fibrose et aire de fibrose
Fibromètre (OH)	Fibromètre A - score de fibrose et aire de fibrose
Fibromètre S - score de fibrose et aire de fibrose	
Fibromètre stéatose	Fibromètre S - score de fibrose et aire de fibrose
Fibromètre V - Hors nomenclature - score de fibrose, cirromètre et inflammètre	
Fibromètre V - remboursé - score de fibrose, cirromètre et inflammètre	
Fibromètre virus	Fibromètre V - Hors nomenclature - score de fibrose, cirromètre et inflammètre
Fibromètre virus	Fibromètre V - remboursé - score de fibrose, cirromètre et inflammètre
FIBROTEST	FIBROMAX - non remboursé
FIBROTEST	FIBROMAX - remboursé
Fibrotest - Actitest - non remboursé - sérum	
fièvre africaine à tique	Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum
Fièvre boutonneuse méditerranéenne - sérologie	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum
Fièvre de Malte	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
Fièvre de Malte	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
fièvre des tranchées	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum	
Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum	
Fièvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage	
Fièvre Q	Coxiella burnetii - phase 1 et 2 - sérologie - sérum
Fièvre Q	Coxiella burnetii - sérologie - sérum
fièvre sudorale	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
Filaire	Filariose - recherche - sang total
Filaire	Filariose - sérologie - sérum
Filariose - recherche - sang total	
Filariose - sérologie - sérum	

FIN - anticorps anti-	Anticorps anti-facteur intrinsèque
FISH acquise	Cytogénétique moléculaire hématologique - FISH
Fish dans le sperme	Disjonction chromosomique - sperme
FISH interphasique	Aneuploïdies des chromosomes 13, 18, 21, X et Y - FISH rapide interphasique - liquide
flavivirus	Dengue - sérologie IgG/IgM
Flavivirus	Zika - sérologie
Flavivirus - dengue	Dengue - sérologie IgG/IgM
Flécaïne®	Flécaïnide - Sérum
Flécaïnide - Sérum	
Floxyfral®	Fluvoxamine - Sérum
FLU	Cortisol libre - Composé F - urines
Fluanxol®	Flupentixol - Sérum
Fluconazole - Sérum	
Flucytosine - Sérum	
Fluisédal®	Prométhazine - sérum
Flunitrazépam - sérum	
Flunitrazépam - urines	
Fluor - Sérum	
Fluor - urines	
Fluorémie	Fluor - Sérum
Fluorocytosine 5-	Flucytosine - Sérum
Fluorurie	Fluor - urines
Fluoxétine - Sérum	
Flupentixol - Sérum	
Fluphénazine - Sérum	
Fluvoxamine - Sérum	
FMF	Fièvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage
FMR1	X Fragile - syndrome - sang total
Focalisation isoélectrique - LCR + sérum	
Folates	Acide folique sérique
Folates érythrocytaires	Acide folique érythrocytaire - sang total
Folliculine	Estradiol - femme - sérum
Folliculine	Estradiol - homme/enfant - sérum
Folliculostimuline	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum
Folliculostimuline	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines
Folliculotrophine	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum
Folliculotrophine	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines
Fonzylane®	Bufomédil - sérum
Formaldéhyde	Acide formique - urines
Formes circulantes de la prolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Formes moléculaires de la prolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Formol	Acide formique - urines
Formule Leucocytaire Approfondie	
Formule sanguine	Formule Leucocytaire Approfondie
Fortum®	Ceftazidime - Sérum
Fosamprénavir - Sérum	
Fosfocine®	Fosfomycine - Sérum
Fosfomycine - Sérum	
Fosphénitoïne	Phénytoïne - sérum
FR	Facteurs rhumatoïdes - IgA - sérum
FR	Facteurs rhumatoïdes - sérum
Fraction C1q - complément	C1q - fraction du complément - sérum
Fraction C2 - complément	C2 - fraction du complément - sérum
Fraction C3 - complément	C3 - fraction du complément - sérum
Fraction C4 - complément	C4 - fraction du complément - sérum
Fraction C5 - complément	C5 - fraction du complément - sérum
Fraction C9 - complément	C9 - fraction du complément - sérum
Fraction HbA1c de l'hémoglobine	Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total

Fragilité globulaire	Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total
Fragment 1+2 - prothrombine - plasma	
Francisella tularensis - sérologie	Tularémie - Francisella tularensis - sérologie - sérum
Free lite	Chaînes légères libres Kappa - sérum
Free lite	Chaînes légères libres Lambda - sérum
Fromager - maladie du poumon - dépistage	Maladie du poumon de fromager - dépistage - sérum
Frottis cervico-utérin - conventionnel	
Frottis gynécologique	Frottis cervico-utérin - conventionnel
Fructosamine	
FSF	Facteur XIII - plasma
FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum	
FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines	
FT3	T3 libre - Triiodothyronine libre - sérum
FT4	T4 libre - Thyroxine libre - sérum
FTA	Syphilis - sérologie IgM - sérum
Fungizone®	Amphotéricine B - Sérum
Furosémide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Furosémide - sérum	
Furosémide - urines	
G6PD	G6PD - Glucose-6 phosphate déshydrogénase - sang total
G6PD - Glucose-6 phosphate déshydrogénase - sang total	
GAA	Guanidinoacétate et créatine - plasma
GAA	Guanidinoacétate et créatine - urines
Gabapentine - Sérum	
GAD 65 - anticorps anti	Anticorps anti-GAD - sérum
GAG	Mucopolysaccharides - urines
Galactomannane	Aspergillose - antigène soluble - recherche - LBA
Galactomannane	Aspergillose - antigène soluble - recherche - sérum
Gale	Parasites - recherche par examen macro ou microscopique
GAM	IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum
Gamma interféron	Interféron gamma - LCR
Gamma interféron	Interféron gamma - plasma
Ganciclovir - plasma	
Gangliosides - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Gangliosides - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Gardénalémie	Phénobarbital
Gaucher - maladie de	Chitotriosidase - activité - sérum
Gène BRAF - recherche de la mutation V600E de l'exon 15	
Gène DAZ - deleted in azoospermia	Microdélétions du Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - sang total
Génotypage - VHC	Hépatite C - génotypage
Génotypage alpha -1 anti-trypsine, variants S et Z	Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations
Génotypage érythrocytaire RHD - sang total	
Génotypage HLA B27	HLA B27 - génotypage - sang total
génotypage IL28B	Interleukine 28B (IL28B polymorphisme C/T rs 12979860) - génotypage - sang total
génotypage plaquettaire	Groupage plaquettaire - sang total
Gentalline	Gentamicine - sérum
Gentalline®	Gentamicine - sérum
Gentamicine - sérum	
GH - Hormone de croissance - sérum	
GH-RH	GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma
GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - urines	
GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma	
Giardia intestinalis	Parasitologie - selles
Gilbert - anomalie de la glucuronoconjugaison	Syndrome de Gilbert - recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347)
GIST	cKIT - exons 9, 11, 13, 17
GLA Protéine osseuse	Ostéocalcine - sérum
Glandes surrénales - anticorps anti-	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
Gliadine - anticorps IgA anti-	Anticorps anti-gliadine - IgA - sérum

Gladiine - anticorps IgG anti-	Anticorps anti-gladiine - IgG - sérum
Glibenclamide	Sulfamides hypoglycémiant - sérum
Glibenclamide	Sulfamides hypoglycémiant - urines
Glibenclamide	
Glibornuride	Sulfamides hypoglycémiant - sérum
Glibornuride	Sulfamides hypoglycémiant - urines
Glicazide	Sulfamides hypoglycémiant - sérum
Glicazide	Sulfamides hypoglycémiant - urines
Glimépiride	Sulfamides hypoglycémiant - sérum
Glimépiride	Sulfamides hypoglycémiant - urines
Glipizide	Sulfamides hypoglycémiant - sérum
Glipizide	Sulfamides hypoglycémiant - urines
Glivec	Imatinib - Plasma
Globet - cell - anticorps anti -	Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum
Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal	
Glucocorticoïde	Cortisol - Composé F - salive
Glucocorticoïde	Cortisol - Composé F - sérum
Glucophage®	Metformine - Sérum
Glucose-6 phosphate deshydrogénase	G6PD - Glucose-6 phosphate déshydrogénase - sang total
Glucosidase alpha 1-4	Alpha glucosidase - plasma séminal
Glucuronide d'androstanediol	3 Alpha Androstanediol glucuronide
Glucuronide d'androstanediol	3 Alpha Androstanediol glucuronide - urines
Glutamate décarboxylase - anticorps anti	Anticorps anti-GAD - LCR
Glutamate décarboxylase - anticorps anti	Anticorps anti-GAD - sérum
Glutathion libre	Glutathion total et oxydé
Glutathion oxydé	Glutathion total et oxydé
Glutathion peroxydase - plasma	
Glutathion réduit	Glutathion total et oxydé
Glutathion total	Glutathion total et oxydé
Glutathion total et oxydé	
Glycogénose de type II	Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité
Glycolipides - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - LCR
Glycolipides - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Glycosaminoglycanes	Mucopolysaccharides - urines
GM1 - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - LCR
GM1 - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Goiffon	Fécalogramme - coprologie fonctionnelle
Gono-réaction	Gonocoque - sérologie - sérum
gonocoque	Gonocoque - sérologie - sérum
Gonocoque	Neisseria gonorrhoeae - Détection par amplification moléculaire
Gonocoque - sérologie - sérum	
GP210	Anticorps anti-GP 210 - sérum
GPX	Glutathion peroxydase - plasma
GQ1b - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - LCR
GQ1b - anticorps anti-	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Granudoxy®	Doxycycline - Sérum
Granulocytes - anticorps anti-	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Griffes du chat (maladie)	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
Griffes du chat (maladie)	Bartonellose - diagnostic direct - PCR
Grippe - diagnostic d'orientation	
Grippe A et B - sérologie - sérum	
Groupage plaquettaire - sang total	
Groupage sanguin ABO - RH1(D) - Sang total	
Growth Hormone	GH - Hormone de croissance - sérum
Growth Hormone Releasing Hormone - GH-RH	GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma
GSD II	Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité
GSH	Glutathion total et oxydé
GSSG	Glutathion total et oxydé

Guanidinoacétate et créatine - plasma	
Guanidinoacétate et créatine - urines	
HA test	Acide hyaluronique
HA test	Acide hyaluronique - liquide pleural
HAD	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
HAD	ADH - Hormone antidiurétique - urines
Haemophilus ducreyi - recherche	
Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum
Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum	
Hageman - facteur	Facteur XII - Hageman - plasma
Halcion®	Triazolam - sérum
Haldol®	Halopéridol - Sérum
Halopéridol - Sérum	
HAM - Hormone anti Müllérienne	AMH - Hormone anti-Müllérienne
HAM - Hormone anti Müllérienne	AMH - Hormone anti-Müllérienne - Enfant
HAMA - anticorps humains anti-souris	Anticorps humains anti-souris - HAMA - sérum
Hantan	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
Hantavirus	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
Hash	Cannabis - urines
HAV - anticorps IgM	Hépatite A - anticorps IgM - sérum
HAV - anticorps totaux	Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum
Havlane®	Loprazolam - Sérum
HbA1c	Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total
HBc - anticorps IgM	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
HBc - anticorps totaux	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
HbCO	Carboxyhémoglobine - sang total
HBe - anticorps totaux	Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum
HBe - antigène	Hépatite B - antigène HBe - sérum
HBs - anticorps totaux - titrage	Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum
HBs - antigènes	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
HBV - anticorps IgM anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
HBV - anticorps totaux anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
HBV - anticorps totaux anti-HBe	Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum
HBV - anticorps totaux anti-HBs - titrage	Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum
HBV - antigène HBe	Hépatite B - antigène HBe - sérum
HBV - antigène HBs	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
HBV - détermination quantitative - charge virale	Hépatite B - charge virale - PCR
HCB	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
HCB	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
hCG - chaîne bêta libre - sous unité	
HCG - sous-unité b libre	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
HCG dimères	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum
hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - liquide biologique	
hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum	
hCT	Calcitonine - sérum
HCV - ARN viral - PCR	Hépatite C - détection ARN viral - PCR
HCV - détermination quantitative - charge virale	Hépatite C - charge virale - PCR quantitative
HCV - génotypage	Hépatite C - génotypage
HCV - sérologie contrôle	Hépatite C - sérologie contrôle - sérum
HCV - sérologie dépistage	Hépatite C - sérologie dépistage - sérum
Hcy	Homocystéine - plasma
HDL cholestérol	Cholestérol HDL
HDL cholestérol (HDL 2 et 3)	Cholestérol HDL 2 - HDL 3 - sérum
HDV - anticorps IgM	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
HDV - anticorps totaux	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
HDV - antigène	Hépatite Delta - antigène - sérum
HDV ARN	Hépatite Delta - charge virale - PCR
HE4 - Calcul ROMA - sérum	

Health Index	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Helicobacter pylori - antigène - selles	
Helicobacter pylori - culture	
Helicobacter pylori - sérologie IgG - sérum	
Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré	
Hématies fœtales dans le sang maternel	Hémorragie foeto-maternelle - sang total
Hémigoxine®	Digoxine
Hémiplalon® LP	Propranolol - Sérum
Hémochromatose	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total
Hémochromatose	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total
Hémochromatose	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total
Hémochromatose	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total
Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total	
Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total	
Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total	
Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total	
Hémoglobine	Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal
Hémoglobine - électrophorèse - sang total	
Hémoglobine glyquée	Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total
Hémoglobine glyquée - Hb A1c - sang total	
Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total	
Hémolysines anti-A et anti-B	Anticorps immuns du système ABO - anti-A - dépistage et titrage - sérum
Hémorragie foeto-maternelle - sang total	
Héparine - PF4 - anticorps anti-	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Héparinémie	Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma
Hépatite A - anticorps IgM - sérum	
Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum	
Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum	
Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum	
Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum	
Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum	
Hépatite B - antigène HBe - sérum	
Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum	
Hépatite B - antigène HBs - quantitatif - sérum	
Hépatite B - charge virale - PCR	
Hépatite B - génotypage	
Hépatite B - profil de résistance aux anti-viraux	
Hépatite C - charge virale - PCR quantitative	
Hépatite C - confirmation	Hépatite C - confirmation - sérum
Hépatite C - confirmation - sérum	
Hépatite C - détection ARN viral - PCR	
Hépatite C - génotypage	
Hépatite C - sérologie contrôle - sérum	
Hépatite C - sérologie dépistage - sérum	
hépatite D	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
hépatite D	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
hépatite D	Hépatite Delta - antigène - sérum
hépatite delta	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
hépatite delta	Hépatite Delta - antigène - sérum
hépatite Delta	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum	
Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum	
Hépatite Delta - antigène - sérum	
Hépatite Delta - charge virale - PCR	
Hépatite E	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
Hépatite E	Hépatite E - anticorps IgM
Hépatite E - anticorps IgG - sérum	
Hépatite E - anticorps IgM	

Hepsera®	Adéfovir - plasma
Heptachlore	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Heptachlore	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum	
HER2 ECD - extracellular domain	HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum
Héroïne	Opiacés - confirmation
Héroïne - confirmation	Opiacés - confirmation - urines
Héroïne - dépistage	Opiacés - dépistage - urines
herpes gestationis factor	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Herpes simplex virus 1 et 2 - recherche directe	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation
Herpes simplex virus 1/2 - HSV - culture	
Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR	
Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation	
Herpes simplex virus 1/2 - HSV - sérologie IgM - sérum	
Herpes simplex virus - HSV1 IgG et HSV2 IgG - sérologie IgG - sérum	
Herpes Viridae	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - sérologie IgM - sérum
Herpes Viridae	Herpes simplex virus - HSV1 IgG et HSV2 IgG - sérologie IgG - sérum
Herpès virus type 6 - charge virale - PCR	
Herpès virus type 6 - diagnostic direct - PCR	
Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum	
Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum	
Herpès virus type 7 - diagnostic direct - PCR	
Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR	
Herpès virus type 8 - sérologie IgG - sérum	
Herpès virus type 8 - sérologie IgM - sérum	
Herpes ZOSTER	Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum
Hétérozygotie RHD	Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total
Hétérozygotie Rhésus D	Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total
HEV - anticorps IgG	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
HEV - anticorps IgM	Hépatite E - anticorps IgM
Hexone	Méthylisobutylicétone - urines
Hg	Mercure - cheveux
Hg	Mercure - liquide biologique
Hg	Mercure - salive
Hg	Mercure - sang total
Hg	Mercure - urines
hGH	GH - Hormone de croissance - sérum
HHV	Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum
HHV6	Herpès virus type 6 - charge virale - PCR
HHV6	Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum
HHV6 - diagnostic moléculaire	Herpès virus type 6 - diagnostic direct - PCR
HHV6 - PCR	Herpès virus type 6 - diagnostic direct - PCR
HHV6 - sérologie	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
HHV7 - Herpès virus	Herpès virus type 7 - diagnostic direct - PCR
HHV8 - diagnostic moléculaire	Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR
HHV8 - PCR	Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR
HHV8 - sérologie	Herpès virus type 8 - sérologie IgG - sérum
HHV8 sérologie	Herpès virus type 8 - sérologie IgM - sérum
HIA 5	5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines
Hippurate	Acide hippurique - urines
Histamine-release	Histamino-libération - sang total
Histamino-libération - sang total	
Histones - anticorps anti-	Anticorps anti-histones - sérum
HIV	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
HIV	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR
HIV 1	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR
HIV 1/2 - sérologie de dépistage	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie dépistage - sérum
HIV 1 - sérologie de confirmation	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -

HIV1 - Western blot	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -
HIV 2	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
HIV1/2 - sérologie de confirmation	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -
HIV1/2 - Western blot	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -
HIV - Ag P24	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
HIV - charge virale	VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
HIV - Identification génotypique des résistances aux anti-viraux	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase
HIV2 - sérologie de confirmation	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -
HIV2 - Western blot	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -
H+K+ ATPase - anticorps anti-	Anticorps anti-pompe à protons - sérum
HLA B27 - génotypage - sang total	
HLA classe I et II - anticorps anti-	Anticorps anti-HLA - classes I et II - sérum
HLA de classe I - génotypage HLA-A et HLA-B	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total	
HLA de classe II - génotypage HLA-DQ et HLA-DR	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total	
HMPV	Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic
HoloTCII	Holotranscobalamine - sérum
Holotranscobalamine - sérum	
HOMA	Insuline
HOMA - index	
Homocystéine - plasma	
Homocystéinémie	Homocystéine - plasma
Homovanilate	Acide homovanilique - urines
Homozygotie RHD	Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total
Homozygotie Rhésus D	Antigène D(RH1) - typage génique - PCR - sang total
Hormone anti Müllérienne	AMH - Hormone anti-Müllérienne
Hormone anti Müllérienne	AMH - Hormone anti-Müllérienne - Enfant
Hormone antidiurétique	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
Hormone antidiurétique	ADH - Hormone antidiurétique - urines
Hormone Chorionique Gonadotrope totale - fractions libres et liées	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum
Hormone Chorionique Gonadotrope totale - fractions libres et liées - liquide	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - liquide biologique
Hormone corticotrope	ACTH - Corticotrophine - plasma
Hormone de croissance	GH - Hormone de croissance - sérum
Hormone Folliculo Stimulante	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum
Hormone Folliculo Stimulante	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines
Hormone lutéale	Progesterone - sérum
Hormone Lutéinisante	LH - Hormone Lutéostimulante - sérum
Hormone Lutéinisante	LH - Hormone Lutéostimulante - urines
Hormone parathyroïdienne	PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction
Hormone parathyroïdienne	PTH - Parathormone intacte - sérum
Hormone progestative	Progesterone - sérum
Hormone Somatotrope	GH - Hormone de croissance - sérum
Hormone Thyro Stimulante - 3ème génération	TSH - Hormone Thyro Stimulante - 3ème génération - sérum
Hormone thyrotrope - ultra-sensible 3ème génération	TSH - Hormone Thyro Stimulante - 3ème génération - sérum
Hormones hypophysaires - sous-unités alpha-	Sous unité Alpha - HCG, FSH, LH, TSH
Hp - antigènes	Helicobacter pylori - antigène - selles
Hp - culture	Helicobacter pylori - culture
Hp - sérologie IgG	Helicobacter pylori - sérologie IgG - sérum
Hp - tests respiratoires à l'Urée 13C	Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré
HPN	Hémoglobine paroxystique nocturne - HPN - sang total
HPV - diagnostic direct - PCR	Papillomavirus - HPV - diagnostic direct - PCR
HPV - typage	Papillomavirus - HPV - génotypage
HPV oncogènes	Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV
HSV 1 et 2 - culture orientée	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - culture
HSV 1 et 2 - diagnostic d'orientation	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation
HSV 1 et 2 - diagnostic moléculaire	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR
HSV 1 et 2 - PCR	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR

HSV 1 et 2 - sérologie IgG	Herpes simplex virus - HSV1 IgG et HSV2 IgG - sérologie IgG - sérum
HSV 1 et 2 - sérologie IgM	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - sérologie IgM - sérum
HSV - ADN	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR
HSV - recherche directe	Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation
HSV6	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
HT21	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
HT21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
HT21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
HT21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
HT21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
hTg	Thyroglobuline - sérum
HTLV 1 et 2 - anticorps anti-	HTLV 1/2 - sérologie confirmation - sérum
HTLV 1 et 2 - anticorps anti-	HTLV 1/2 - sérologie dépistage - sérum
HTLV 1/2 - ADN proviral - sang total	
HTLV 1/2 - sérologie confirmation - sérum	
HTLV 1/2 - sérologie dépistage - sérum	
Hu - anticorps anti-	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Human Growth Hormone	GH - Hormone de croissance - sérum
Human papilloma virus - diagnostic direct - PCR	Papillomavirus - HPV - diagnostic direct - PCR
Human papilloma virus - typage	Papillomavirus - HPV - génotypage
Human Parainfluenza Virus 1, 2, 3 - sérologie	Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum
Humira	Adalimumab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
HVA	Acide homovanilique - urines
Hyaluronate	Acide hyaluronique
Hyaluronate	Acide hyaluronique - liquide pleural
Hydatidose	Echinococcose - sérologie confirmation - sérum
Hydatidose	Echinococcose - sérologie dépistage - sérum
Hydrochlorothiazide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Hydrocortisone	Cortisol - Composé F - salive
Hydrocortisone	Cortisol - Composé F - sérum
Hydrofluméthiazide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Hydroquinidine - Sérum	
Hydroxy indol acétique - 5	5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines
Hydroxy-Rispéridone	Rispéridone - Sérum
Hydroxychloroquine - sang total	
Hydroxytryptamine - sang total	Sérotonine
Hydroxyzine - Sérum	
Hypnovel®	Midazolam - Sérum
Hypoderma bovis - sérologie confirmation	Hypodermose - sérologie confirmation - sérum
Hypoderma bovis - sérologie dépistage	Hypodermose - sérologie dépistage - sérum
Hypoderma lineatum - sérologie confirmation	Hypodermose - sérologie confirmation - sérum
Hypoderma lineatum - sérologie dépistage	Hypodermose - sérologie dépistage - sérum
Hypodermose - sérologie confirmation - sérum	
Hypodermose - sérologie dépistage - sérum	
IA2 - anticorps anti-	Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum
IAA	Anticorps anti-insuline
ICA	Anticorps anti-îlots de Langerhans - ICA - sérum
IFN a	Interféron alpha - LCR
IFN a	Interféron alpha - liquide biologique
IFN a	Interféron alpha - sérum
IFN a- anticorps neutralisant	Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum
IFN b- anticorps neutralisant	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
IFS	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
IFS	Immunofixation - sérum
IgA - anticorps anti-	Anticorps anti-IgA - sérum
IgA - immunoglobulines A - sérum	
IgA - immunoglobulines A - sous classes IgA1 et IgA2 - sérum	
IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum	

IgD - immunoglobulines D - sérum	
IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum	
IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum	
IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® adulte - fx5/fx24/fx25 - sérum	
IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® enfant - fx26/fx27/fx28 - sérum	
IgE spécifiques : latex - allergène unique - sérum	
IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum	
IgE spécifiques : mélanges respiratoires	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum	
IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum	
IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum	
IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum	
IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum	
IgE spécifiques - alimentaire - allergène unique	IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
IgE spécifiques - CLA30 - allergènes mixtes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes
IgE spécifiques - CLA30 - pneumallergènes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes
IgE spécifiques - CLA30 - trophallergènes	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes
IgE spécifiques - dépistage allergènes respiratoires et alimentaires -Phadiatop® nourrisson	
IgE spécifiques - mélanges alimentaires	IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum
IgE spécifiques - mélanges respiratoires	IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum
IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum	
IgE spécifiques - respiratoire - allergène unique	IgE spécifiques - pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
IgE spécifiques - respiratoire - allergène unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
IgE totales - sérum	
IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes	
IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes et trophallergènes	
IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - trophallergènes	
IGF-1 - Somatomédine C - sérum	
IGF-BP3	IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding protein-3 - sérum
IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding protein-3 - sérum	
IgG - immunoglobulines G - LCR	
IgG - immunoglobulines G - sérum	
IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 1 - sérum	
IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 2 - sérum	
IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 3 - sérum	
IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 4 - sérum	
IgG spécifiques - sérum	
IgG4	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 4 - sérum
IgG4 spécifiques - sérum	
IgM - immunoglobulines M - sérum	
IgM anti-core de VHB	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
IGRA	Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total
IL-1 bêta	Interleukine IL-1 bêta - plasma
IL-1Beta	Interleukine IL-1 bêta - plasma
IL-2	Interleukine IL-2 - plasma
IL-5	Interleukine IL-5 - plasma
IL-6	Interleukine IL-6 - plasma
IL-8	Interleukine IL-8 - plasma
Imatinib - Plasma	
Imipramine - Sérum	
Immunocomplexes circulants	Complexes Immuns Circulants - CIC - sérum
Immuno-électrophorèse des protéines urinaires	Bence Jones - recherche - urines
Immuno-reactive trypsin	Trypsine Immuno Réactive - sérum
Immunoblot - VHC	Hépatite C - confirmation - sérum
immunocapture	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
Immunoélectrophorèse	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Immunoélectrophorèse	Immunofixation - sérum
Immunoempreinte	Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum

Immunoempreinte	Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum
Immunofixation - sérum	
Immunoglobuline A - anticorps anti-	Anticorps anti-IgA - sérum
Immunoglobulines A	IgA - immunoglobulines A - sérum
Immunoglobulines A - sous classes IgA1/2	IgA - immunoglobulines A - sous classes IgA1 et IgA2 - sérum
Immunoglobulines D	IgD - immunoglobulines D - sérum
Immunoglobulines G	IgG - immunoglobulines G - LCR
Immunoglobulines G	IgG - immunoglobulines G - sérum
Immunoglobulines G/A/M pondéral	IgA/G/M - immunoglobulines A/G/M - sérum
Immunoglobulines M	IgM - immunoglobulines M - sérum
Immunophénotypage des hémopathies malignes	
Immunophénotypage des plasmocytes	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Immunophénotypage lymphocytaire	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Imovane®	Zopiclone - Sérum
Imovane®	Zopiclone - urines
Imupro	Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum
Imupro	Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum
Indapamide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Index de ROMA	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Index HOMA	Insuline
Index phi	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Indice d'avidité des IgG - Rubéole	Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum
Indice d'avidité des IgG anti-Toxoplasma gondii	Toxoplasmose - avidité anticorps - IgG - sérum
Indice de Rosner	Anticoagulant circulant - dépistage - plasma
Indice de Rosner	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Indice de sélectivité	Electrophorèse des protéines - urines
Indinavir - Sérum	
INF alpha	Interféron alpha - LCR
INF alpha	Interféron alpha - liquide biologique
INF alpha	Interféron alpha - sérum
INF alpha - anticorps neutralisant	Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum
INF bêta - anticorps neutralisant	Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum
INF gamma	Interféron gamma - LCR
INF gamma	Interféron gamma - plasma
INF-alpha - neutralizing antibody	Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum
Inflixtra	Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Infliximab	Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Infliximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum	
Influenza	Grippe A et B - sérologie - sérum
Influenza A et B - sérologie	Grippe A et B - sérologie - sérum
Influenza - diagnostic d'orientation	Grippe - diagnostic d'orientation
INH	INH - Isoniazide - Sérum
INH - Isoniazide - Sérum	
INH B	Inhibine B - sérum
Inhibine B - sérum	
Inhibiteur de la C1 estérase	C1 inhibiteur - fraction du complément - fonctionnel + pondéral
Inhibiteur de la C1 estérase	C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral - sérum
Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène	PAI1 - Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène - plasma
inhibiteur du facteur IX	Anticorps anti-facteur IX - recherche - plasma
inhibiteur du facteur V	Anticorps anti-facteur V - recherche - plasma
inhibiteur du facteur VII	Anticorps anti-facteur VII - recherche - plasma
inhibiteur du facteur VIII	Anticorps anti-facteur VIII - recherche - plasma
inhibiteur du facteur XI	Anticorps anti-facteur XI - recherche - plasma
Inhibiteur du facteur XII	Anticorps anti-facteur XII - recherche - plasma
Inhibition en gel d'ammonium IV	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
INR	Taux de Prothrombine - plasma
Insulin Growth Factor	IGF-1 - Somatomédine C - sérum
Insulin like Growth Factor	IGF-1 - Somatomédine C - sérum

Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3	IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding protein-3 - sérum
Insuline	
Insuline - anticorps anti-	Anticorps anti-insuline
Insuline libre - sérum	
Insulinémie	Insuline
Insulinémie libre	Insuline libre - sérum
Interféron alpha - anticorps neutralisant - sérum	
Interféron alpha - LCR	
Interféron alpha - liquide biologique	
Interféron alpha - sérum	
Interféron bêta - anticorps neutralisant - Sérum	
Interféron gamma - LCR	
Interféron gamma - plasma	
Interferon Gamma Release Assays	Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total
Interleukine 28B (IL28B polymorphisme C/T rs 12979860) - génotypage - sang total	
Interleukine IL-1 bêta - plasma	
Interleukine IL-2 - plasma	
Interleukine IL-2 - récepteur - plasma	
Interleukine IL-5 - plasma	
Interleukine IL-6 - plasma	
Interleukine IL-8 - plasma	
Intestin - anticorps anti-	Anticorps anti-intestin - entérocytes - sérum
Intolérance alimentaire	Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum
Intolérance alimentaire	Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum
Intolérance au lactose(LCT-13910C>T) - sang total	
lode - urines	
lode protéique	lode total - sérum
lode total - sérum	
Iodémie	lode total - sérum
Iodurie	lode - urines
Ions cyanures	Thiocyanates - ion - Sérum
Ions cyanures	Thiocyanates - ion - urines
Iproniazide - Sérum	
Iron stain	Myélogramme - coloration de Perls
Isentress®	Raltégravir - Sérum
Isocoproporphyrines	Porphyrines - selles
Isocoproporphyrines	Porphyrines - urines
Isoenzymes - phosphatase alcaline	Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum
Isoenzymes de la CPK	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
Isoenzymes de la LDH	LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum
Isofocalisation avec index IgG	Focalisation isoélectrique - LCR + sérum
Isolement viral du VZV	Varicelle Zona - culture
Isoniazide	INH - Isoniazide - Sérum
Isoporphyrines	Porphyrines - urines
Isopropanol - Sérum	
Isoprotoporphyrines	Porphyrines - selles
Isoptine®	Vérapamil - Sérum
Isospora	Parasitologie - selles
Isosporose	Parasitologie - selles
Itraconazole et métabolite hydroxylé - Sérum	
Ixel®	Milnacipran - Sérum
Izilox	Moxifloxacin - Sérum
Jaeken syndrome	Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines
JAK2 - gène - mutation VAL617PHE (V617F) - sang total	
Janus kinase 2 - mutation V617F - mutation c.1849G>T	JAK2 - gène - mutation VAL617PHE (V617F) - sang total
JCV - PCR	Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR
Kaletra®	Lopinavir - Sérum
Kappa - Bence Jones	Chaînes légères libres Kappa - sérum

Kappa - Bence Jones	Chaînes légères libres Kappa - urines
Kell foetal	Rhésus Kell - génotype foetal - sang total - prénatal
Kell sang maternel	Rhésus Kell - génotype foetal - sang total - prénatal
Keppra®	Lévétiracetam - Sérum
Ketoconazole - Sérum	
Kivexa®	Abacavir - plasma
Kleihauer - test	Hémorragie foeto-maternelle - sang total
Krebs von den lungen 6	Antigène KL6 - sérum
KSHV - PCR	Herpès virus type 8 - diagnostic direct - PCR
KSHV - sérologie IgG	Herpès virus type 8 - sérologie IgG - sérum
KSHV - sérologie IgM	Herpès virus type 8 - sérologie IgM - sérum
Ku - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Kyste hydatique - échinococcose alvéolaire	Echinococcose - sérologie confirmation - sérum
Kyste hydatique - échinococcose alvéolaire	Echinococcose - sérologie dépistage - sérum
Kystes	Parasitologie - selles
LA	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Lactate	Acide lactique - LCR
Lactate	Acide lactique - plasma
Lactate	Corps cétoniques - Surnageant de défécats sanguin ou LCR
LAL	Immunophénotypage des hémopathies malignes
LAM	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Lambda - Bence Jones	Chaînes légères libres Lambda - sérum
Lambda - Bence Jones	Chaînes légères libres Lambda - urines
Lamictal®	Lamotrigine - Sérum
Lamivudine - plasma	
Lamotrigine - Sérum	
Largactil®	Chlorpromazine - Sérum
Laroxyl®	Amitriptyline - Sérum
larva migrans viscéral - sérologie	Toxocarose - sérologie confirmation - sérum
larva migrans viscéral - sérologie	Toxocarose - sérologie - sérum
Larves ankylostomes	Anguillulose - recherche - Baermann - selles
Lasilix®	Furosémide - sérum
Lasilix®	Furosémide - urines
Latex -Waalser Rose en ELISA	Facteurs rhumatoïdes - sérum
LATS	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
LAV	VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie dépistage - sérum
LBI	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
LC1 - anticorps anti-cytosol	Anticorps anti-cytosol - LC1 - confirmation - sérum
LC1 - anticorps anti-cytosol	Anticorps anti-cytosol - LC1 - dépistage - sérum
LCAT	Lécithine cholestérol acyl transférase - sérum
LDH	LDH - Lactate-déshydrogénase
LDH - isoenzymes	LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum
LDH - Lactate-déshydrogénase	
LDH - Lactate-déshydrogénase - isoenzymes - sérum	
LDL cholestérol	Cholestérol LDL direct
LDL oxydées - anticorps anti-	Anticorps anti-LDL oxydées - IgG et/ou IgM - plasma
LDL oxydés - sérum	
Lécithine cholestérol acyl transférase - sérum	
Legionella pneumophila - PCR	Légionellose - diagnostic direct - PCR
Legionella pneumophila - sérologie confirmation	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie confirmation - sérum
Legionella pneumophila - sérologie dépistage	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum
legionelle	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum
legionellose	Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum
Légionellose - antigène LP1 - urines	
Légionellose - diagnostic direct - PCR	
Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie confirmation - sérum	
Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage - sérum	
Léponex®	Clozapine - Sérum

Lepticur - sérum	
Leptine - sérum	
Leptospirose	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
Leptospirose	Leptospirose - sérologie IgM - sérum
Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum	
Leptospirose - sérologie IgM - sérum	
Leptospirose confirmation	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
Leucémies aiguës	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Leucocidine	Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR
Lévétiracetam - Sérum	
Levofloxacine - Sérum	
Lévomépromazine - Sérum	
Lexomil®	Bromazépam - Sérum
LH - Hormone Lutéostimulante - sérum	
LH - Hormone Lutéostimulante - urines	
Li	Lithium - sérum
Li - érythrocytes	Lithium érythrocytaire - sang total
Librax®	Chlordiazépoxide - Sérum
Lidocaïne - Sérum	
Lindane	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Lindane	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Lioresal	Baclofène - Sérum
Lipase	
Lipase - urines	
Lipasémie	Lipase
lipoprotéine a	Lipoprotéine Lp-a - sérum
Lipoprotéine A1	Apolipoprotéine A1 - sérum
Lipoprotéine B	Apolipoprotéine B - sérum
Lipoprotéine C3	Apolipoprotéine C3 - sérum
Lipoprotéine E	Apolipoprotéine E - sérum
Lipoprotéine Lp-a - sérum	
Listeria monocytogenes - sérologie	Listeria monocytogenes - sérologie - sérum
Listeria monocytogenes - sérologie - sérum	
Litatop	IgE spécifiques - dépistage allergènes respiratoires et alimentaires -Phadiatop®
Litatop	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
Litatop	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® adulte - fx5/fx24/fx25 - sérum
Litatop	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® enfant - fx26/fx27/fx28 - sérum
Lithiase	Calculs - analyse morphologique et infrarouge - calcul
Lithiémie	Lithium - sérum
Lithium - sérum	
Lithium érythrocytaire	Lithium érythrocytaire - sang total
Lithium érythrocytaire - sang total	
Lithium globulaire	Lithium érythrocytaire - sang total
LKM - anticorps anti- dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
LKM - anticorps anti- typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
LLC	Immunophénotypage des hémopathies malignes
LMV - sérologie	Toxocarose - sérologie confirmation - sérum
LMV - sérologie	Toxocarose - sérologie - sérum
Loase	Filariose - recherche - sang total
Loase	Filariose - sérologie - sérum
Locus A et B - HLA de classe I	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Locus D - HLA de classe II	HLA de classe II - Génotypage HLA-DRB1 et HLA-DQB1 - sang total
Locus SRY	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Locus SRY	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Loflazépate d'Ethyl - sérum	
Logryx®	Minocycline - Sérum
Lopinavir - Sérum	
Loprazolam - Sérum	

Lopressor®	Métoprolol - Sérum
Lormetazépam - Sérum	
Loxapac®	Loxapine - Sérum
Loxapine - Sérum	
Lp(a)	Lipoprotéine Lp-a - sérum
LPA	Lipoprotéine Lp-a - sérum
LRBI	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
LRBI	Bartonellose - diagnostic direct - PCR
LSD - Diéthylamide Acide Lysergique	
LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique	
LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines	
LSTA	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
LTH	Prolactine - sérum
Ludiomil®	Maprotiline - Sérum
Lupus anticoagulant	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Lutéine	Caroténoïdes
Luteinizing Hormone	LH - Hormone Lutéostimulante - sérum
Luteinizing Hormone	LH - Hormone Lutéostimulante - urines
Lutéotropine	LH - Hormone Lutéostimulante - sérum
Lutéotropine	LH - Hormone Lutéostimulante - urines
Lycopène	Caroténoïdes
Lyme	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum
Lyme	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage - LCR
Lyme	Borréliose - diagnostic direct - PCR
Lyme	Borréliose - sérologie confirmation IgG
Lyme	Borréliose - sérologie confirmation IgM - sérum
Lymphocytes B - CD 19 - sang total	
Lymphocytes B matures	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
Lymphocytes B totaux	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total	
Lymphocytes CD3	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total	
Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total	
Lymphocytes T	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
Lymphogranulomatose vénérienne	Chlamydia trachomatis - sérologie IgA - sérum
Lymphogranulomatose vénérienne	Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum
Lymphogranulomatose vénérienne	Chlamydia trachomatis - sérologie IgM - sérum
Lymphoréticulose Bénigne d'Inoculation	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
Lymphoréticulose Bénigne d'Inoculation	Bartonellose - diagnostic direct - PCR
Lyrica	Prégabaline - sérum
Lysanxia®	Prazépam - Sérum
Lysergic acid diéthylamide	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines
Lyso- globotriaosylcéramide	Lyso-Gb3 - plasma
Lyso-Gb3 - plasma	
Lysodren	Mitotane - plasma
Lysozyme - sérum	
Lysozyme - urines	
Lysylpyridinium	Déoxypyridinoline - urines
Mabthera ®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Macro-CK	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
MacroCK	CPK - Créatine phosphokinase - isoenzymes - sérum
Macroglobuline alpha-2	Alpha-2 Macroglobuline - sérum
Macroprolactine	Prolactine - formes moléculaires - sérum
MAG - anticorps anti-	Anticorps anti-MAG - sérum
Magnésémie	Magnésium
Magnésium	
Magnésium - urines	
Magnésium érythrocytaire - Sang total	

magnésium globulaire	Magnésium érythrocytaire - Sang total
Magnésurie	Magnésium - urines
MAIPA	Anticorps anti-plaquettes fixés ou libres - dépistage et identification
Maladie de basedow	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
maladie de Behçet B51(B5) rétinite birdshot A29	HLA de classe I - Génotypage HLA-A et HLA-B - sang total
Maladie de Chagas - recherche du parasite	Trypanosoma gambiense - recherche - LCR
Maladie de Chagas - sérologie	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
Maladie de Fabry	Alpha galactosidase A - sang total
Maladie de Fabry	Lyso-Gb3 - plasma
maladie de Gaucher	Béta glucosidase - sang total
Maladie de Gaucher	Chitotriosidase - activité - sérum
Maladie de Lyme	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage IgG/IgM - sérum
Maladie de Lyme	Borréliose de Lyme - sérologie dépistage - LCR
Maladie de Lyme	Borréliose - diagnostic direct - PCR
Maladie de Lyme	Borréliose - sérologie confirmation IgG
Maladie de Lyme	Borréliose - sérologie confirmation IgM - sérum
Maladie de Minkowski - Chauffard	Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total
Maladie de Pompe	Alpha Glucosidase (Maltase acide) - activité
Maladie de WEGENER	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Maladie de WEGENER	Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum
Maladie de Whipple	Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR
Maladie des égoutiers	Leptospirose - sérologie IgM - sérum
Maladie des griffes du chat	Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IgG - sérum
Maladie des griffes du chat	Bartonellose - diagnostic direct - PCR
Maladie du poumon de fromager - dépistage - sérum	
Maladie du sommeil - recherche du parasite	Trypanosoma gambiense - recherche - LCR
Maladie du sommeil - sérologie	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
Maladie périodique - FMF	Fièvre Méditerranéenne Familiale - gène MEFV - Etude moléculaire par séquençage
Malaria	Paludisme - antigène HRP2 - sang total
Malaria - sérologie	Paludisme - sérologie - sérum
Malassezia furfur - recherche	
Malone dialdéhyde	Dialdéhyde malonique - plasma
Mandrax®	Méthqualone - Sérum
Manganèse - sang total	
Manganèse - Sérum	
Manganèse - urines	
Maprotiline - Sérum	
Maraviroc - Sérum	
Marcaïne®	Bupivacaïne - Sérum
Marijuana	Cannabis - urines
Marqueurs des myosites	Marqueurs des myosites - sérum
Marqueurs des myosites - sérum	
Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum	
Marqueurs sériques de la Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
Marqueurs sériques de la Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
Marqueurs sériques de la Trisomie 21	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
Marqueurs sériques de la Trisomie 21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
Marqueurs sériques de la Trisomie 21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
Marsilid	Iproniazide - Sérum
Mastocytose	cKIT - exons 9, 11, 13, 17
MAT - titrage d'anticorps	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
Matrix	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés - pneumallergènes
MBG - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
MDA	4-4' Méthylènedianiline - urines
MDA	Amphétamines - confirmation
MDA	Amphétamines - dépistage - urines
MDA	Dialdéhyde malonique - plasma
MDMA	Amphétamines - confirmation

MDMA	Amphétamines - confirmation - urines
MEC	Méthyléthylcétone - urines
Médullogramme	Myélogramme
Mégalérythème épidémique	Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum
Mélanome	cKIT - exons 9, 11, 13, 17
Mélanome	Gène BRAF - recherche de la mutation V600E de l'exon 15
Mélitococcie	Brucellose - sérologie confirmation - sérum
Mélitococcie	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
Melleril®	Thioridazine - Sérum
Membrane basale + substance intercellulaires - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Membrane basale - anticorps anti	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Membrane basale glomérulaire - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
Mépivacaïne - sérum	
Méprobamate - Sérum	
Méprobamate - urines	
Mépronizine®	Méprobamate - Sérum
Mépronizine®	Méprobamate - urines
Mercure - cheveux	
Mercure - liquide biologique	
Mercure - salive	
Mercure - sang total	
Mercure - urines	
Mestacine®	Minocycline - Sérum
Mesure de l'activité anti-IIa - Dabigatran etéxilate	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
Mesure de l'activité anti-Xa - héparine de bas poids moléculaire	Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma
Mesure du delta cryoscopique	Osmolarité - Osmolalité
Mesure du delta cryoscopique	Osmolarité - Osmolalité - selles
Mesure du delta cryoscopique	Osmolarité - Osmolalité - urines
Métabolite de la sérotonine	5HIA - Acide 5 hydroxy indol acétique - urines
Métadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Métadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Métadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Métanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Métanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Métanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Métapneumovirus	Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic
Metformine - Sérum	
Méthadone et EDDP - Sérum	
Methanol	Alcool méthylique - urines
Méthanol	Alcool méthylique - Sérum
Méthaqualone - Sérum	
Méthotrexate - Sérum	
Méthotrexate Bellon®	Méthotrexate - Sérum
Méthoxyamines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Méthoxyamines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Méthoxyamines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Méthoxyamines libres	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Methoxychlor	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Methoxychlor	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Méthoxycellulose	Acide méthoxyacétique - urines
Méthylbenzène	Toluène - sang total
Méthylbenzène	Toluène - urines
Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total	
Methylenedioxyamphetamine	Amphétamines - confirmation
Methylenedioxyamphetamine	Amphétamines - confirmation
Méthyléthylcétone - urines	
Méthylisobutylcétone - urines	
Méthylphénidate - Sérum	

Métoclopramide - Sérum	
Métoject®	Méthotrexate - Sérum
Métoprolol - Sérum	
MEVE	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Mg	Magnésium
Mg	Magnésium érythrocytaire - Sang total
Mg	Magnésium - urines
MGT30 - anticorps anti-	Anticorps anti-Titine - sérum
Mi2 - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Miansérine - Sérum	
MIBK	Méthylisobutylcétone - urines
Microalbumine - urines	
Microbiote	Akkermansia muciniphila - diagnostic direct - PCR - selles
Microbiote	Faecalibacterium prausnitzii - diagnostic direct - PCR - selles
Microdélétions du Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - sang total	
Microdélétions région Yq11, azoospermia factor (AZF)	Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - prénatal
Microdélétions région Yq11, azoospermia factor (AZF)	Microdélétions du Chromosome Y - (régions AZFa, AZFb, AZFc) - sang total
Microglobuline - Bêta 2	Bêta 2 Microglobuline - LCR
Microglobuline - Bêta 2	Bêta 2 Microglobuline - liquide de ponction
Microglobuline - Bêta 2	Bêta 2 Microglobuline - sérum
Microglobuline - Bêta 2	Bêta 2 Microglobuline - urines
Microglobuline alpha-1	Alpha-1 Microglobuline - urines
Micropakine	Acide valproïque
Microsphérocytose héréditaire	Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total
Microsome thyroïdien - anticorps anti-	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
Midazolam - Sérum	
Miller Dieker	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Miller Dieker	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Milnacipran - Sérum	
Minéralocorticoïde	Aldostérone
Minéralocorticoïde	Aldostérone - urines
Minocycline - Sérum	
Mirtazapine - Sérum	
MIS - Müllerian Inhibiting Substance	AMH - Hormone anti-Mullérienne
MIS - Müllerian Inhibiting Substance	AMH - Hormone anti-Mullérienne - Enfant
Mitochondries - Anticorps anti-	Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage - sérum
Mitotane - plasma	
Mivacron	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
MMA	Acide méthylmalonique - urines
MMF	Mycophénolate - plasma
Mn	Manganèse - sang total
Mn	Manganèse - Sérum
Mn	Manganèse - urines
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum
MNI	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum
Moclamine®	Moclobémide - Sérum
Moclobémide - Sérum	
Modécate®	Fluphénazine - Sérum
Modigraf	Tacrolimus - FK506 - sang total
Moditen®	Fluphénazine - Sérum
Mogadon®	Nitrazépam - Sérum
Monohydroxybenzène	Phénol - urines
Monomères de fibrine	Complexes solubles - plasma
Mononucléose	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum

Mononucléose	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgA - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie EA IgG - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum
Mononucléose infectieuse	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum
Monoxyde de carbone	Oxyde de carbone - sang total
Morphine	Opiacés - confirmation
Morphine - confirmation	Opiacés - confirmation - urines
Morphine - dépistage	Opiacés - dépistage - urines
Morphologie des globules rouges	
Motival®	Amitriptyline - Sérum
Moxifloxacin - Sérum	
MPA	Mycophénolate - plasma
MPO - anticorps anti-	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
MPO - anticorps anti-	Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum
MRSA	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
MRSA	Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR
MSM T21	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
MSM T21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
MSM T21	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
MTX	Méthotrexate - Sérum
Mucopeptide N-acétylmuramohydrolase	Lysozyme - sérum
Mucopeptide N-acétylmuramohydrolase	Lysozyme - urines
Mucopolysaccharides - urines	
Mucoviscidose - gène CFTR - Etude moléculaire par séquençage nouvelle génération - sang	
Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - prénatal	
Mucoviscidose - gène CFTR - recherche de 51 mutations les plus fréquentes - sang total	
Muramidase	Lysozyme - sérum
Muramidase	Lysozyme - urines
Muscle squelettique	Anticorps anti-muscle strié - sérum
Muscles lisses - anticorps anti-	Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage - sérum
Muscles striés - anticorps anti-	Anticorps anti-muscle strié - sérum
Mutation 1691G>A	Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total
Mutation c.187C>G	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total
Mutation c.193A>T	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total
Mutation C282Y	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total
Mutation C282Y	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total
Mutation c.845G>A	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - Non remboursé - sang total
Mutation c.845G>A	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Cys282Tyr - sang total
Mutation de la prothrombine	Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total
Mutation du gène de la Méthylène TétraHydroFolate Réductase	Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total
Mutation G20210A	Facteur II - Prothrombine - mutation g.20210G>A - sang total
Mutation H63D	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.His63Asp - sang total
Mutation p.Ala222Val	Méthylène tétrahydrofolate réductase - gène MTHFR - mutation c.677C>T - sang total
Mutation p.Glu264Val et mutation p.Glu342Lys	Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations
Mutation R506Q	Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total
Mutation S65C	Hémochromatose - gène HFE - mutation p.Ser65Cys - sang total
Mutation V Leiden	Facteur V Leiden - mutation p.Arg506Gln - sang total
Mvasi®	Recherche de résistance au traitement par Bevacizumab / Avastin ® - sérum
Myagawanelliose	Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum
Myambutol®	Ethambutol - Sérum
Myasthénie	Anticorps anti-MuSK - sérum
Myasthénie	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Mycobactéries - antibiogramme	
Mycobactéries - complexe tuberculosis	Complexe tuberculosis - diagnostic direct - PCR
Mycobactéries - complexe tuberculosis	Complexe tuberculosis - résistance à la rifampicine - rpo B et l'isoniazide - kat G et Inh A

Mycobactéries - culture	
Mycobactéries - examen direct	
Mycobactéries - identification	
Mycobacterium tuberculosis - identification	
Mycophénolate - plasma	
Mycophénolate Mofétil	Mycophénolate - plasma
Mycoplasma	Mycoplasmes urogénitaux - culture
Mycoplasma genitalium - diagnostic direct - PCR	
Mycoplasma hominis	Mycoplasmes urogénitaux - sérologie - sérum
Mycoplasma pneumoniae - diagnostic direct - PCR	
Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgG - sérum	
Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgM - sérum	
Mycoplasme	Mycoplasma genitalium - diagnostic direct - PCR
Mycoplasme	Mycoplasma pneumoniae - diagnostic direct - PCR
Mycoplasme	Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgG - sérum
Mycoplasme	Mycoplasma pneumoniae - sérologie IgM - sérum
Mycoplasmes urogénitaux - culture	
Mycoplasmes urogénitaux - sérologie - sérum	
Mycose	Champignon exotique - recherche - prélèvements divers
Mycose	Champignon - Levures - identification
Myéline - anticorps anti-	Anticorps anti-myéline - sérum
Myélogramme	
Myélogramme - coloration de Perls	
Myélome	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Myéloperoxydase - anticorps anti-	Anticorps anti-MPO - myéloperoxydase - sérum
Myfortic	Mycophénolate - plasma
Myiase - sérologie confirmation	Hypodermose - sérologie confirmation - sérum
Myiase - sérologie dépistage	Hypodermose - sérologie dépistage - sérum
Myolastan®	Tétrazépam - Sérum
Myosine - anticorps anti-	Anticorps anti-muscle strié - sérum
Myosite nécrosante	Marqueurs des myosites - sérum
Mysoline®	Primidone - Sérum
Myxovirus influenzae - sérologie	Grippe A et B - sérologie - sérum
N acetyl neuraminique acide	Acide sialique libre - urines
N-télopeptides	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
NA1 - anticorps anti-	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Naropeine - sérum	
NASHTEST	FIBROMAX - non remboursé
NASHTEST	FIBROMAX - remboursé
Natural killer	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
NC 16A - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Nebcine®	Tobramycine - sérum
NEFA	Acides gras libres non estérifiés - sérum
Neisseria gonorrhoeae	Gonocoque - sérologie - sérum
Neisseria gonorrhoeae - Détection par amplification moléculaire	
Neoral®	Ciclosporine - sang total
Nesdonal - Sérum	
Neuleptil®	Péliciazine - Sérum
Neuromyérite optique - anticorps anti-	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
Neuron Specific Enolase	NSE - Neuron Specific Enolase - liquide biologique
Neuron Specific Enolase	NSE - Neuron Specific Enolase - sérum
Neurontin®	Gabapentine - Sérum
Névirapine - plasma	
NH3	Ammoniémie - plasma
Ni	Nickel - liquide biologique
Ni	Nickel - Sérum
Ni	Nickel - urines
Niacine	Vitamine PP - Niacine

Niaprazine - sérum	
Nickel - liquide biologique	
Nickel - Sérum	
Nickel - urines	
Nicolas-Favre - maladie de	Chlamydia trachomatis - sérologie IgA - sérum
Nicolas-Favre - maladie de	Chlamydia trachomatis - sérologie IgG - sérum
Nicolas-Favre - maladie de	Chlamydia trachomatis - sérologie IgM - sérum
Nicotinamide	Vitamine PP - Niacine
Nicotine	Cotinine - urines
Nimbex	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Ninalia	Ninalia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21
Ninalia - Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21	
Nitrazépam - Sérum	
Nivaquine®	Chloroquine - Sérum
Nizoral®	Ketoconazole - Sérum
NK	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
NK-CD16	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
NK-CD16/CD56	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
NK-CD56	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
NMO	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - LCR
NMO - anticorps anti-	Anticorps anti-Neuro Myélite Optique / aquaporine 4 - sérum
Noctamide®	Lormetazépam - Sérum
Noctran®	Clorzépate - Sérum
Nopron®	Niaprazine - sérum
Noradrénaline	Catécholamines - Libres - enfant
Noradrénaline	Catécholamines libres - urines
Noradrénaline	Catécholamines - plasma
Norclomipramine	Clomipramine - Sérum
Norclozapine	Clozapine - Sérum
Norcuron	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Nordaz ®	Nordazépam - Sérum
Nordazépam - Sérum	
Nordiazepam	Diazépam + Desméthyl diazépam - Sérum
Nordoxepine	Doxépine - Sérum
Norépinéphrine	Catécholamines - Libres - enfant
Norépinéphrine	Catécholamines libres - urines
Norépinéphrine	Catécholamines - plasma
Norfluoxetine	Fluoxétine - Sérum
Normétadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Normétadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Normétadrénaline	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Normétanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - Enfant
Normétanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma
Normétanéphrines	Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines
Normison®	Témazépam - Sérum
Norset®	Mirtazapine - Sérum
Nortriptyline	Amitriptyline - Sérum
Norvir®	Ritonavir - Sérum
Nouveau marqueur du cancer de la prostate	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Nouveau marqueur du cancer de l'ovaire	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Nouvel index de la prostate	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Novatrex®	Méthotrexate - Sérum
Novazam®	Diazépam + Desméthyl diazépam - Sérum
Noyau - anticorps anti-	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Nozinan®	Lévomépromazine - Sérum
NSE - Neuron Specific Enolase - liquide biologique	
NSE - Neuron Specific Enolase - sérum	
NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide	

NTX	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines	
Nucléaires - anticorps anti-	Anticorps anti-nucléaires - sérum
Nucléosome - anticorps anti-	Anticorps anti-nucléosome - sérum
Nuctalon®	Estazolam - Sérum
NXP2	Marqueurs des myosites - sérum
O-Crésol - urines	
Oestradiol	Estradiol - femme - sérum
Oestradiol	Estradiol - homme/enfant - sérum
Oestrone	Estrone
oeufs	Parasitologie - selles
Oflocet®	Ofloxacin - Sérum
Ofloxacin - Sérum	
OH Tryptamine (5-) - sang total	Sérotinine
OJ - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Olanzapine - Sérum	
Oligosaccharides - recherche - urines	
Oligosaccharides - test de screening	Oligosaccharides - recherche - urines
Oméga 3	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Omega 3 chaînes longues	Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma
Oméga 6	Acides gras érythrocytaire - chromatographie - sang total
Onchocercose	Filariose - recherche - sang total
Onchocercose	Filariose - sérologie - sérum
Op'DDD	Mitotane - plasma
Opiacés - confirmation	
Opiacés - confirmation - urines	
Opiacés - dépistage - urines	
Orap®	Pimozide - Sérum
Orbenine®	Cloxaciline - Sérum
Oreillons - diagnostic direct - PCR	
Oreillons - sérologie IgG - sérum	
Oreillons - sérologie IgG/IgM - sérum	
Orgaran® - anti-Xa	Activité anti-Xa : Danaparoiide - Orgaran - plasma
Ornithose	Chlamydomphila psittaci - sérologie IgA - sérum
Ornithose	Chlamydomphila psittaci - sérologie - sérum
Orosomucoïde - sérum	
Orosomucoïde Glycoprotéine acide alpha-1	Orosomucoïde - sérum
Ortho-crésol	O-Crésol - urines
Oses réducteurs	Sucres - recherche - selles
Osmolalité	Osmolarité - Osmolalité
Osmolalité	Osmolarité - Osmolalité - selles
Osmolalité	Osmolarité - Osmolalité - urines
Osmolarité - Osmolalité	
Osmolarité - Osmolalité - selles	
Osmolarité - Osmolalité - urines	
Ostase	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
Ostéocalcine - sérum	
Ostéomark	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
Ovaires - anticorps anti-	Anticorps anti-ovaires - sérum
Oxacilline - Sérum	
Oxalate	Acide oxalique - sérum
Oxalate	Acide oxalique - urines
Oxalémie	Acide oxalique - sérum
Oxalurie	Acide oxalique - urines
Oxazépam - Sérum	
Oxcarbazépine	10 Hydroxy-Oxcarbazépine - Sérum
Oxyde de carbone	Carboxyhémoglobine - sang total
Oxyde de carbone - sang total	

Oxyures	Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures
Oxyurose	Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures
P	Progestérone - sérum
P 24 - antigène VIH	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum
P1NP - Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total - sérum	
P2PSA	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
PAI1 - Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène - plasma	
PAL	Phosphatases alcalines
PAL - isoenzymes	Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum
PAL osseuses	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
Palipéridone	Rispéridone - Sérum
PALOS	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
Paludisme - antigène HRP2 - sang total	
Paludisme - sérologie - sérum	
PAM50	Test de signature moléculaire pour le pronostic du cancer du sein - Test PROSIGNA
Pancréas exocrine - anticorps anti-	Anticorps anti-pancréas exocrine - sérum
Pancréatite	Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum
Pancréatite auto-immune	Anticorps anti-lactoferrine et anti-anhydrase carbonique - sérum
Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum	
Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum	
Panel Infectieux - Gastro-intestinal - diagnostic direct - PCR - selles	
PAO	Phosphatases alcalines osseuses - sérum
Papillomavirus - HPV - diagnostic direct - PCR	
Papillomavirus - HPV - génotypage	
Papillomavirus - recherche HPV génitaux oncogènes	Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV
Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV	
Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum	
Paramyxovirus	Oreillons - diagnostic direct - PCR
Paramyxovirus	Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum
Paramyxovirus	Rougeole - diagnostic direct - PCR
Paramyxovirus ourlien - sérologie IgG/IgM	Oreillons - sérologie IgG/IgM - sérum
Paramyxovirus ourlien (sérologie IgG)	Oreillons - sérologie IgG - sérum
Paraprotéines	Immunofixation - sérum
Parasite urinaire	Bilharziose - recherche d'oeufs
Parasites - recherche par examen macro ou microscopique	
Parasites - recherche/identification - Prélèvements divers	
Parasitologie	Parasites - recherche/identification - Prélèvements divers
Parasitologie - selles	
Parastrongylus cantonensis	Angiostrongylus cantonensis - sérologie - sérum
Parathormone	PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction
Parathormone	PTH - Parathormone intacte - sérum
Parathormone related protein	PTH-RP - Parathormone related protein - plasma
Parathyroïde A/B/C - sérologie	Salmonellose - sérologie - sérum
Parathyroïde - anticorps anti-	Anticorps anti-récepteur sensible du calcium - sérum
Paroxétine - Sérum	
Parvovirus B19 - contrôle d'immunité - sérum	
Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR	
Parvovirus B19 - sérologie IgG/IgM - sérum	
PAT	Phosphatases acides totales - sérum
Paucialbumine	Microalbumine - urines
Pavulon	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Paxil®	Paroxétine - Sérum
Pb	Plomb - sang total
Pb	Plomb - urines
PBG	Porphobilinogène - urines
PBI	Iode total - sérum
PC activité	Protéine C - activité - plasma
PC Ag	Protéine C - antigène - plasma

PCP	Phencyclidine - Sérum
PCP - recherche	Phencyclidine - recherche - urines
PCR 16S-PCR panbactérien	ADN bactérien - PCR universelle
PCR - ADN proviral - virus HTLV 1/2	HTLV 1/2 - ADN proviral - sang total
PCT	Procalcitonine
PDF - Produits de dégradation du fibrinogène et de la fibrine - plasma	
Peau - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Péflacine®	Péfloxacin - Sérum
Péfloxacin - Sérum	
pemphigoïde	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Pemphigoïde gravidique HGF (herpes Gestationis Factor)	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
pemphigus	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire Typage
Pemphigus	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Pentotal	Nesdonal - Sérum
Peptide C	
Peptide C - urines	
Peptide libérant la pro-gastrine (ProGRP)	
Peptide natriurétique de type B	NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide
Peptide vasoactif intestinal	VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma
Peptides citrulinés - anticorps anti-	Anticorps anti-peptides citrulinés cyclisés - CCP2 - sérum
Peptides de dégradation du collagène NTX	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
Peptides de dégradation du collagène osseux	Cross-laps
Peptides de dégradation du collagène osseux	Cross-laps - urines
Perchloréthylène	Tétrachloréthylène - sang total
Perchloréthylène	Tétrachloréthylène - urines
Périciazine - Sérum	
Persantine®	Dipyridamole - Sérum
Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum	
Pesticides - recherche et/ou dosage - urines	
PF4 - héparine - anticorps anti-	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Phadiatop	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
Phemphigoïde bulleuse	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Phencyclidine - recherche - urines	
Phencyclidine - Sérum	
Phénergan®	Prométhazine - sérum
Phénobarbital	
Phénol - urines	
Phénothiazine®	Cyamémazine - Sérum
Phénothiazines - liquide de ponction	
Phénothiazines - Sérum	
Phénotypage des blastes	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Phénotypage lymphocytaire	Immunophénotypage des hémopathies malignes
phénotype A1AT - phénotype PI (Protease Inhibitor)	Alpha-1 Antitrypsine - phénotype PI - sérum
Phénotype (C, c, E, e, Kell)	Phénotype RH-KEL1 - Sang total
Phénotype érythrocytaire étendu	Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total
Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total	
Phénotype hors Rhésus kell	Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - Sang total
Phénotype RH-KEL1 - Sang total	
Phénylalanine - urines	
Phénylcétonurie	Phénylalanine - urines
Phénytoïne - sérum	
Phi	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Pholcodine	Opiacés - confirmation
Pholcodine - confirmation	Opiacés - confirmation - urines
Pholcodine - dépistage	Opiacés - dépistage - urines
Phosphatase alcaline placentaire	Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum
Phosphatases acides totales - sérum	
Phosphatases alcalines	

Phosphatases alcalines - isoenzymes - sérum	
Phosphatases alcalines osseuses - sérum	
Phosphate	Phosphore
Phosphatidyl éthanolamine - anticorps IgG anti-	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgG - sérum
Phosphatidyl éthanolamine - anticorps IgM anti-	Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum
Phosphaturie	Phosphore - urines
Phosphore	
Phosphore - taux de réabsorption tubulaire	
Phosphore - urines	
Phylloquinone	Vitamine K1 - Phylloquinone
Phytoménadione	Vitamine K1 - Phylloquinone
Pi - Protease inhibitor	Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum
Pi - Protease inhibitor - clairance	Alpha-1 Antitrypsine - clairance
Pi - Protease inhibitor - génotypage	Alpha-1 Antitrypsine (Gène SERPIN1A) - Génotypage des variants S et Z (mutations)
Picornavirus - sérologie - sérum	
P111-P	Procollagène type III - sérum
Pimozide - Sérum	
Pipampérone - Sérum	
Pipéracilline - Sérum	
Piportil®	Pipothiazine - sérum
Pipothiazine - sérum	
Pirilène®	Pyrazinamide - Sérum
Piroplasmose	Babésiose humaine - sérologie - sérum
PL12 - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
PL7 - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Plaquenil®	Hydroxychloroquine - sang total
Plasminogène - plasma	
Plasmodium	Paludisme - antigène HRP2 - sang total
Plasmodium falciparum - sérologie	Paludisme - sérologie - sérum
Platelet VASP	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
plathelminthes et nemaltheinthes	Parasitologie - selles
Platine	Cisplatine - sérum
Plavix® - - test de résistance au	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
PIGF	Prééclampsie - Estimation du risque - sérum
Plomb - sang total	
Plomb - urines	
Plombémie	Plomb - sang total
Plomburie	Plomb - urines
PM100 - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
PM1 - anticorps anti	Marqueurs des myosites - sérum
PM75 - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
PMScl - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Pneumocoque	Antigènes bactériens solubles - pneumocoque - urines
Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie - sérum	
Pneumocoque - sérologie	Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie - sérum
Pneumocystis	Pneumocystose - P. jirovecii - détection par PCR
Pneumocystose - P. jirovecii - détection par PCR	
Pneumogéine®	Théophylline
Poliovirus - sérologie - sérum	
Polymyosites	Marqueurs des myosites - sérum
Polynucléaires neutrophiles - anticorps anti-	Anticorps anti-polynucléaires neutrophiles
Polyomavirus BK - charge virale	
Polyomavirus BK - diagnostic moléculaire	Polyomavirus BK - charge virale
Polyomavirus BK -amplification génique	Polyomavirus BK - charge virale
Polyomavirus JC - amplification génique	Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR
Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR	
Polyomavirus JC - diagnostic moléculaire	Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR
Polypeptide pancréatique - Sérum	

Pompe à protons - anticorps anti-	Anticorps anti-pompe à protons - sérum
Porphobilinogène - urines	
Porphyrines - selles	
Porphyrines - urines	
Porphyrines érythrocytaires	
Poumon de fromager - dépistage	Maladie du poumon de fromager - dépistage - sérum
PP	Polypeptide pancréatique - Sérum
PPZ - Protoporphyrine zinc	
PR3 - anticorps anti-	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
PR3 - anticorps anti-	Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum
Pradaxa	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
Prader Willi	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Prader Willi	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Prasugrel	VASP - VAsodilator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Prazépam - Sérum	
Pré-éclampsie	Prééclampsie - Estimation du risque - sérum
Pré-éclampsie	Pré-éclampsie - sFlt-1 et PIGF - Test prédictif - ratio sFlt-1/PIGF - sérum
Pré-éclampsie - sFlt-1 et PIGF - Test prédictif - ratio sFlt-1/PIGF - sérum	
Préalbumine - sérum	
Précipitines aspergillaires	Aspergillose - sérologie confirmation - sérum
Précipitines aspergillaires	Aspergillose - sérologie dépistage - sérum
Précurseur du BNP	NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide
Précurseurs des porphyrines	Acide delta aminolévulinique - urines
Précurseurs des porphyrines	Porphobilinogène - urines
Prééclampsie	Pré-éclampsie - sFlt-1 et PIGF - Test prédictif - ratio sFlt-1/PIGF - sérum
Prééclampsie - Estimation du risque - sérum	
Prégabaline - sérum	
Prégnénone	
Prégnénone 17- hydroxy	17 Hydroxy Prégnénone
Prégnénone - 17-OH	17 Hydroxy Prégnénone
Prékallitréine - activité - plasma	
Previscan®	Anticoagulants oraux : Fluidione - Sérum
Prezista®	Darunavir - Sérum
Primidone - Sérum	
Primpéran®	Métoclopramide - Sérum
PRIST	IgE totales - sérum
PRL	Prolactine - sérum
Pro-Brain Natriuretic Peptide	NT-pro BNP - Pro-Brain Natriuretic Peptide
Pro-gastrin-releasing-peptide	Peptide libérant la pro-gastrine (ProGRP)
Proaccélérine	Facteur V - Proaccélérine - plasma
Procalcitonine	
Procollagène III peptide	Procollagène type III - sérum
Procollagène type III - sérum	
Proconvertine	Facteur VII - Proconvertine - plasma
Prodilantin	Fosfomycine - Sérum
Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total	
Produit de dégradation spécifique de la fibrine	D-Dimères - plasma
Produits de dégradation du fibrinogène et de la fibrine	PDF - Produits de dégradation du fibrinogène et de la fibrine - plasma
Profil du 25OH calciférol (Vit D3 + D2) - technique LCMSMS - sérum	
Progestérone - sérum	
Progestérone- 17- OH	17 Hydroxy Progestérone
Prograf®	Tacrolimus - FK506 - sang total
Prolactine - formes moléculaires - sérum	
Prolactine - sérum	
Prolactine monomérique prolactine little	Prolactine - formes moléculaires - sérum
Prolans A	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - sérum
Prolans A	FSH - Hormone Folliculo Stimulante - urines
PROLANS B	hCG molécule dimère (Alpha + Bêta) - sérum

Prométhazine - sérum	
Propafénone - Sérum	
Propanol®	Isopropanol - Sérum
Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total	P1NP - Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total - sérum
Propeptide N-terminal du procollagène III	Procollagène type III - sérum
Propofan®	Dextropropoxyphène - Sérum
Propofan®	Dextropropoxyphène - urines
Propoxyphène	Dextropropoxyphène - urines
Propranolol - Sérum	
proPSA	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Prostate Health Index	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Protéase du facteur Willebrand	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
Protease inhibitor	Alpha-1 Antitrypsine - dosage - sérum
Protease inhibitor - clairance	Alpha-1 Antitrypsine - clairance
Protéin 4	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Protéinase 3 - anticorps anti-	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA - sérum
Protéinase 3 - anticorps anti-	Anticorps anti-PR3 - protéinase 3 - sérum
Protéine 14.3.3 - LCR	
Protéine ABETA 1-42	Protéines TAU - Amyloïde - LCR
Protéine bêta amyloïde	Protéines TAU - Amyloïde - LCR
Protéine C - activité - plasma	
Protéine C - antigène - plasma	
Protéine C activité	Protéine C - activité - plasma
Protéine C Antigène	Protéine C - antigène - plasma
Protéine C réactive	CRP - Protéine C Réactive
Protéine C Réactive - ultrasensible	CRP - Protéine C Réactive - ultra sensible - sérum
Protéine de Bence Jones	Bence Jones - recherche - urines
Protéine HC	Alpha-1 Microglobuline - urines
Protéine OB	Leptine - sérum
Protéine S100 - sérum	
Protéine S - activité - plasma	
Protéine S activité	Protéine S - activité - plasma
Protéine S libre - antigène - plasma	
Protéine S libre Antigène	Protéine S libre - antigène - plasma
Protéine S totale - antigène - plasma	
Protéine S totale Antigène	Protéine S totale - antigène - plasma
Protéine S-100 bêta	Protéine S100 - sérum
Protéine sérum amyloïde A	Sérum Amyloïde A Protéine - SAA - sérum
Protéine Tau phosphorylée	Protéines TAU - Amyloïde - LCR
Protéine thermo soluble	Bence Jones - recherche - urines
Protéïnémie	Protéines - dosage
Protéines - dosage	
Protéines - dosage - urines	
Protéines glyquées	Fructosamine
Protéines TAU - Amyloïde - LCR	
Protéines thiols - PSH	Thiols protéiques - plasma
Protéines urinaires	Electrophorèse des protéines - urines
Protéinogramme	Electrophorèse des protéines - sérum
Protéinogramme	Electrophorèse des protéines - urines
Protéinogramme	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Protéinurie	Protéines - dosage - urines
Protéinurie de Bence Jones	Bence Jones - recherche - urines
Prothiaden®	Dosulépine - Sérum
Prothrombine - activité	Facteur II - Prothrombine - activité - plasma
Prothrombine - anticorps IgG anti- G	Anticorps anti-prothrombine - IgG - sérum
Prothrombine - fragment 1+2	Fragment 1+2 - prothrombine - plasma
Protidémie	Protéines - dosage
Protides - électrophorèse	Electrophorèse des protéines - sérum

Protides - électrophorèse	Electrophorèse des protéines - urines
Protides - électrophorèse	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Protides sériques - Immunofixation	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Protides sériques - Immunofixation	Immunofixation - sérum
Protidogramme	Electrophorèse des protéines - sérum
Protidogramme	Electrophorèse et Immunofixation des protéines sériques - sérum
Protopic®	Tacrolimus - FK506 - sang total
Protoporphyrine zinc	PPZ - Protoporphyrine zinc
Protoporphyrines	Porphyrines érythrocytaires
Protoporphyrines	Porphyrines - selles
Provitamine A	Bêta carotène
Prozac®	Fluoxétine - Sérum
Prussian blue stain	Myélogramme - coloration de Perts
PS activité	Protéine S - activité - plasma
PS libre Ag	Protéine S libre - antigène - plasma
PS totale Ag	Protéine S totale - antigène - plasma
PS-100	Protéine S100 - sérum
PSA - Antigène spécifique prostatique libre - sérum	
PSA - Antigène spécifique prostatique total - liquide de ponction	
PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum	
PSA ultra sensible	PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum
PSA2	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
PSAL	PSA - Antigène spécifique prostatique libre - sérum
PSAT	PSA - Antigène spécifique prostatique total - liquide de ponction
PSAT	PSA - Antigène spécifique prostatique total - sérum
Pseudocholinestérase	Cholinestérase - activité enzymatique - sérum
Psittacose	Chlamydomphila psittaci - sérologie IgA - sérum
Psittacose	Chlamydomphila psittaci - sérologie - sérum
PTH 1-84	PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction
PTH 1-84	PTH - Parathormone intacte - sérum
PTH - intacte	PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction
PTH - intacte	PTH - Parathormone intacte - sérum
PTH - Parathormone intacte - liquide de ponction	
PTH - Parathormone intacte - sérum	
PTH like	PTH-RP - Parathormone related protein - plasma
PTH native	PTH - Parathormone intacte - sérum
PTH related peptide	PTH-RP - Parathormone related protein - plasma
PTH-RP - Parathormone related protein - plasma	
PTHrP	PTH-RP - Parathormone related protein - plasma
Puumala	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
Pyrazinamide - Sérum	
Pyridinolines	Déoxyypyridinoline - urines
Pyridoxal	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal
Pyridoxal phosphate	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal
Pyridoxamine	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal
Pyridoxine	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal
Pyruvate	Acide pyruvique - Surnageant de défécate ou LCR
Pyruvate	Corps cétoniques - Surnageant de défécate sanguin ou LCR
Pyruvate kinase érythrocytaire	Pyruvate kinase érythrocytaire - sang total
Pyruvate kinase érythrocytaire - sang total	
Quantiferon® TB Gold Plus	Production d'interféron Gamma - Quantiferon® TB Gold Plus - sang total
Quantimètre	Fibromètre S - score de fibrose et aire de fibrose
Quétiapine - Sérum	
Quinidine - Sérum	
QUINIMAX	Quinine - Sérum
Quinine - Sérum	
Quitaxon®	Doxépine - Sérum
R. mooseri	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum

R-IL-2	Interleukine IL-2 - récepteur - plasma
RAC	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Rage - anticorps anti-	Rage - sérologie - sérum
Rage - sérologie - sérum	
RAI - recherche/identification	Agglutinines irrégulières - RAI - recherche/identification - sang total
Raltégravir - Sérum	
Rapamune®	Sirolimus - sang total
RAST IgE latex - allergène unique	IgE spécifiques : latex - allergène unique - sérum
RAST IgE médicaments - allergène unique	IgE spécifiques : médicaments - allergène unique - sérum
RAST IgE spécifiques - allergène unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Hycor - sérum
RAST IgE spécifiques - allergène unique	IgE spécifiques : pneumallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
RAST IgE spécifiques - mélange de pneumallergènes	IgE spécifiques : pneumallergènes - mélange allergènes - sérum
RAST IgE spécifiques - trophallergènes - allergène unique	IgE spécifiques : trophallergènes - allergène unique - Phadia - sérum
RAST IgE spécifiques - trophallergènes - allergènes mélange	IgE spécifiques : trophallergènes - mélange allergènes - sérum
RAST IgE spécifiques - venins d'hyménoptère	IgE spécifiques : venins d'hyménoptère - allergène unique - sérum
RAST IgG	IgG spécifiques - sérum
RAST IgG4	IgG4 spécifiques - sérum
Ratio GSH/GSSG	Glutathion total et oxydé
RBP	Retinol Binding Protein - RBP
Réaction de Sandell et Kolthoff	lode total - sérum
Réaction de Sandell et Kolthoff	lode - urines
Récepteur de la TSH - anticorps anti-	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
Récepteur de l'acétylcholine - anticorps anti-	Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine - sérum
Récepteur Interleukine 2	Interleukine IL-2 - récepteur - plasma
Récepteur soluble de la Transferrine	
Récepteur soluble Interleukine 2	Interleukine IL-2 - récepteur - plasma
Recherche de chaînes légères libres	Bence Jones - recherche - urines
Recherche de résistance au traitement par Bevacizumab / Avastin® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Certolizumab / Cimzia® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Etanercept/Enbrel® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Golimumab/Simponi® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Ustekinumab/Stelara® - sérum	
Recherche de résistance au traitement par Vedolizumab / Entyvio® - sérum	
Recherche de stéatorrhée	Stéatorrhée - dosage des graisses - selles
Recherche de thrombopénie induite par l'héparine	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Recherche de Trypanosomes	Trypanosomes - recherche - sang total
Recherche des IgG alimentaires	Panel IgG alimentaires - 90 aliments - sérum
Recherche des toxines B et binaires de Clostridium difficile	Clostridium difficile - toxines - recherche par PCR
Recherche IgG alimentaires	Panel IgG alimentaires - 44 aliments - sérum
Remsima	Infiximab - taux résiduel et dosage des anticorps - sérum
Rénine active - plasma	
Résistance à la protéine C activée - plasma	
Résistance à l'insuline	HOMA - index
Réticulum endoplasmique - anticorps anti- dépistage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - dépistage - sérum
Réticulum endoplasmique - anticorps anti- typage	Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique - typage - sérum
Rétinol	Vitamine A - Rétinol
Retinol Binding Protein - RBP	
Rétrovir®	Zidovudine - plasma
Reverse T3	T3 - Triiodothyronine reverse - sérum
Reverse triiodothyronine	T3 - Triiodothyronine reverse - sérum
Rexort	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Reyataz®	Atazanavir - Sérum
RHD	Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal
RHESUS D	Génotypage érythrocytaire RHD - sang total
Rhésus D	Génotypage érythrocytaire RHD - sang total
Rhésus D	Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal
Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal	

Rhésus foetal	Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal
Rhésus Kell - génotype foetal - sang total - prénatal	
Rhésus/Kell	Phénotype RH-KEL1 - Sang total
Rhinovirus	Picornavirus - sérologie - sérum
Rhinovirus	Viroes respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic
Ri - anticorps anti-	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Riboflavine	Vitamine B2 - Riboflavine
Ribosomes - anticorps anti-	Anticorps anti-ribosomes - sérum
Rickettsie - typhus	Typhus des broussailles - Orientia tsutsugamushi - sérologie - sérum
Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum	
Rickettsioses - R. helvetica - sérologie - sérum	
Rickettsioses - R. prowazekii - sérologie - sérum	
Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum	
Rifabutine - Sérum	
Rifadine®	Rifampicine - sérum
Rifampicine - sérum	
Rifater®	Pyrazinamide - Sérum
Rilpivirine - plasma	
Risk of Ovarian Malignancy Algorithm	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Risperdal®	Rispéridone - Sérum
Rispéridone - Sérum	
RIST	IgE totales - sérum
Ritaline	Méthylphénidate - Sérum
Ritemvia®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Ritonavir - Sérum	
Rituxan®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Rituximab	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
Rituximab: suivi du traitement par quantification des lymphocytes B	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
Rituzena®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Rivaroxaban - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma	
Rivotril®	Clonazépam - Sérum
Rixathon®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Riximyo®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
RNA polymérase	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum
RNA polymérase	Marqueurs des Scléroses systémiques progressives (Sclérodermies) - sérum
ROCA	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Rocephine®	Ceftriaxone - Sérum
Rohypnol®	Flunitrazépam - sérum
Rohypnol®	Flunitrazépam - urines
ROMA	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Ropivacaïne®	Naropéine - sérum
Rose Bengale et Wright	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
Rosenthal - facteur	Facteur XI - Rosenthal - plasma
Roséole	Herpès virus type 6 - sérologie IgG - sérum
Roséole	Herpès virus type 6 - sérologie IgM - sérum
Rougeole - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum	
Rougeole - diagnostic direct - PCR	
Rougeole - sérologie IgG/IgM - sérum	
Rougeole IgG - Index de synthèse intrathécal - LCR + sérum	
RPCa	Résistance à la protéine C activée - plasma
RSSE	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
RST	Récepteur soluble de la Transferrine
RsTf	Récepteur soluble de la Transferrine
rT3	T3 - Triiodothyronine reverse - sérum
Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum	
Rythmodan®	Disopyramide - sérum
Rythmol®	Propafénone - Sérum
S-100 protéine	Protéine S100 - sérum

Sabril®	Vigabatrin - Sérum
Saccharomyces cerevisiae - anticorps anti-	Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae - IgG/IgA - sérum
SAE	Marqueurs des myosites - sérum
SAICAR	Adénylosuccinase - recherche d'un syndrome de déficit - urines
Salmonellose - sérologie - sérum	
Sandimun®	Ciclosporine - sang total
SARM	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
Saturnisme	Plomb - sang total
SBG	Sex Binding Globulin - SHBG
SBP	Sex Binding Globulin - SHBG
SCA	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
SCC	Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction
SCC	Antigène SCC - TA4 - sérum
Schistosoma haematobium	Bilharziose - recherche d'oeufs
Schistosomes	Bilharziose - recherche d'oeufs
Schistosomes	Bilharziose - sérologie confirmation - sérum
Schistosomes	Bilharziose - sérologie dépistage - sérum
Schizocytes	Morphologie des globules rouges
Schwachmann - test de	Chymotrypsine - selles
Sclérose en plaques	Anticorps anti-Natalizumab - sérum
SCN-	Thiocyanates - ion - Sérum
SCN-	Thiocyanates - ion - urines
Score de matutes	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Score de ROMA	HE4 - Calcul ROMA - sérum
Score phi	[-2]pro-PSA - calcul du phi - sérum
Scotch test	Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures
Scotch test - Malassezia furfur	Malassezia furfur - recherche
Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures	
SCSA	Spermatozoïdes - fragmentation de l'ADN - SCSA - sperme
SDHA	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
SDHEA	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
Se	Sélénium
Se	Sélénium - urines
SEBG	Sex Binding Globulin - SHBG
Sectral®	Acebutolol - sérum
Sélénium	
Sélénium - urines	
Séloken®	Métoprolol - Sérum
Sels biliaires	Acides biliaires
Sels biliaires	Acides biliaires - chromatographie - sérum
Seoul	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
SEP	Anticorps anti-Natalizumab - sérum
Séquençage du gène codant la protéine d ₂ enveloppe gp120	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) :
Sérécor®	Hydroquinidine - Sérum
Séresta®	Oxazépam - Sérum
Sérologie de Hirst	Grippe A et B - sérologie - sérum
sérologie streptococcique	Anti-streptolysine - ASLO - sérum
Séromucoïde alpha 1	Orosomucoïde - sérum
Sérotinine	
Sertraline - Sérum	
Sérum amyloïde A	Sérum Amyloïde A Protéine - SAA - sérum
Sérum Amyloïde A Protéine - SAA - sérum	
Sex Binding Globulin	Sex Binding Globulin - SHBG
Sex Binding Globulin - SHBG	
Sex Hormone Binding Globulin	Sex Binding Globulin - SHBG
Sézary - cellules de	Cellules de Sézary - recherche - frottis
sFlt-1	Pré-éclampsie - sFlt-1 et PIGF - Test prédictif - ratio sFlt-1/PIGF - sérum
Shérocytose héréditaire	Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total

Shit	Cannabis - urines
Si	Silicium - Plasma
Sidérémie	Fer
Sidéroblastes	Myélogramme - coloration de Perts
Sidérophiline	Transferrine - sérum
Sidérurie	Fer - urines
Silicium - Plasma	
Simponi®	Recherche de résistance au traitement par Golimumab/Simponi® - sérum
Sin	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
Sinequan®	Doxépine - Sérum
Sirolimus - sang total	
SLA/LP - anticorps anti-	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
SMC	IGF-1 - Somatomédine C - sérum
Smith Magenis	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Smith Magenis	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Smith-Lemli-Opitz - syndrome de	7 Déhydrocholestérol
snp	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal
snp	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total
snp-array	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - prénatal
snp-array	Caryotype Moléculaire Constitutionnel - SNP ARRAY - sang total
SNV	Fièvre hémorragique avec syndrome rénal - FHSR - sérologie IgG et/ou IgM - sérum
SOD	Superoxyde dismutase - SOD
Sofosbuvir	
Solian®	Amisulpride - Sérum
Soluble Liver Antigen - anticorps anti-	Anticorps anti-SLA - Soluble Liver Antigen - sérum
Somathormone	GH - Hormone de croissance - sérum
Somatocrinine	GHRH - Growth Hormone Releasing Hormone - plasma
Somatomedine C	IGF-1 - Somatomédine C - sérum
Somatostatine - plasma	
Somatotrophic Hormone	GH - Hormone de croissance - sérum
Somatotrophine	GH - Hormone de croissance - sérum
Somatotropin Release Inhibiting Factor	Somatostatine - plasma
Somatotropine	GH - Hormone de croissance - sérum
Sotalex®	Sotalol - sérum
Sotalol - sérum	
Sous classes des IgA - IgA1/2	IgA - immunoglobulines A - sous classes IgA1 et IgA2 - sérum
Sous classes IgG 1	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 1 - sérum
Sous classes IgG 2	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 2 - sérum
Sous classes IgG 3	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 3 - sérum
Sous classes IgG 4	IgG - immunoglobulines G - sous classes IgG 4 - sérum
Sous unité Alpha - HCG, FSH, LH, TSH	
Sous-unité bêta - HCG libre	hCG - chaîne bêta libre - sous unité
Sovaldi®	Sofosbuvir
Spanor®	Doxycycline - Sérum
Spermatozoïdes - anticorps anti-	Anticorps anti-spermatozoïdes - recherche indirecte
Spermatozoïdes - fragmentation de l'ADN - SCSA - sperme	
Sphérocytes	Morphologie des globules rouges
Sphérocytose héréditaire - recherche (test à l'éosine 5'maléimide - EMA) - sang total	
Spingolipides	Anticorps anti-glycolipides - sérum
Spironolactone	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Sporanox®	Itraconazole et métabolite hydroxylé - Sérum
Squamous Cell Carcinoma	Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction
Squamous Cell Carcinoma	Antigène SCC - TA4 - sérum
SRIF	Somatostatine - plasma
SRP - anticorps anti-	Marqueurs des myosites - sérum
Stablon®	Tianeptine - sérum
Stallertest	IgE spécifiques : dépistage allergènes respiratoires - Phadiatop® - sérum
Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR	

Statut Rédox - bilan complet	
Stavudine - plasma	
Stéatorrhée - dosage des graisses - selles	
STEATOTEST	FIBROMAX - non remboursé
STEATOTEST	FIBROMAX - remboursé
Stelara®	Recherche de résistance au traitement par Ustekinumab/Stelara® - sérum
Steroid cell antibodies	Anticorps anti-glandes surrénales - sérum
STH	GH - Hormone de croissance - sérum
Stilnox®	Zolpidem - Sérum
Stilnox®	Zolpidem - urines
Stiripentol - Sérum	
Streptococcus pneumoniae	Antigènes bactériens solubles - pneumocoque - urines
Streptococcus pneumoniae - sérologie	Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie - sérum
streptolysine	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
Stress oxydatif	Statut Rédox - bilan complet
stretodornase	Anti-streptodornase B - ASD B - sérum
Stribild	Ténofovir - plasma
Stribild®	Cobicistat - plasma
Stribild®	Elvitegravir - Sérum
Strongyloïdose - recherche - Baermann	Anguillulose - recherche - Baermann - selles
Strongyloïdose - sérologie	Anguillulose - sérologie - sérum
Stuart - facteur	Facteur X - Stuart - plasma
Substance intercellulaire + membrane basale - anticorps anti-	Anticorps anti-membrane basale épidermique et substance intercellulaire - sérum
Subutex	Buprénorphine - Sérum
Subutex®	Buprénorphine et métabolites - urines
Succinylcholine	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
Sucres - recherche - selles	
suivi pharmacocinétique 5-FU -	5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma
Sulfamides hypoglycémiantes - sérum	
Sulfamides hypoglycémiantes - urines	
Sulfate de déhydroépiandrostérone	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
Sulfate de delta 5-prégnénone	Sulfate de prégnénone
Sulfate de DHA	DHEAS - Sulfate de Déhydroépiandrostérone - sérum
Sulfate de prégnénone	
Sulpiride - Sérum	
Sultopride - Sérum	
Superoxyde dismutase - SOD	
Surmontil®	Trimipramine - Sérum
Surquina®	Quinidine - Sérum
Sustiva®	Efavirenz - plasma
Syndrome d' Upshaw-Schulman	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
Syndrome de Down	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
Syndrome de Down	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
Syndrome de Down	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
Syndrome de Down	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
Syndrome de Down	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
Syndrome de Gilbert - recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347)	
Syndrome de Goodpasture	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire - sérum
Syndrome de Smith-Lemli-Opitz	7 Déhydrocholestérol
syndrome pied-main-bouche (Kawasaki)	Picornavirus - sérologie - sérum
Syndrome SLO	7 Déhydrocholestérol
Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal	
Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal	
Synédil®	Sulpiride - Sérum
synthèse intra-thécale des IgG	Focalisation isoélectrique - LCR + sérum
Syphilis	Treponema pallidum - détection par PCR
Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum	
Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum	

Syphilis - sérologie dépistage	
Syphilis - sérologie IgM - sérum	
Syphilis - sérologie quantitative	
Syphilis RPR	Syphilis - sérologie dépistage
T21 - marqueurs sériques	Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum
T21 - marqueurs sériques	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
T21 - marqueurs sériques	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
T21 - marqueurs sériques	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum
T21 - marqueurs sériques	Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum
T21 MSM	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum
T21 MSM	Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum
t-PA	Activateur tissulaire du plasminogène - tPA - antigène - plasma
T3, T4, T8	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
T3 - anticorps anti	Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum
T3 - Triiodothyronine reverse - sérum	
T3 libre - Triiodothyronine libre - sérum	
T3 reverse	T3 - Triiodothyronine reverse - sérum
T3 totale - Triiodothyronine totale - sérum	
T4 - anticorps anti	Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum
T4 - Thyroxine - urines	
T4 libre - Thyroxine libre - sérum	
T4 totale - Thyroxine totale - sérum	
TA 4	Antigène SCC - TA4 - liquide de ponction
TA 4	Antigène SCC - TA4 - sérum
Tacrolimus	Tacrolimus - FK506 - sang total
Tacrolimus - FK506 - sang total	
Taenia	Cysticerose - sérologie - sérum
Taenia solium	Cysticerose - sérologie confirmation - sérum
TAG 72	Antigène CA 72-4 - liquide de ponction
TAG 72	Antigène CA 72-4 - sérum
Taloxa®	Felbamate - Sérum
Targocid®	Teicoplanine - sérum
Taux de Prothrombine - plasma	
Taux de Réabsorption tubulaire du Phosphore	Phosphore - taux de réabsorption tubulaire
Tavanic®	Levofloxacin - Sérum
Tazociline®	Pipéracilline - Sérum
TBG	Thyroxine Binding globuline - TBG
TBII	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
TCA	Acide trichloracétique - urines
TCE + TCA	Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines
TCK	Temps de céphaline activé - TCA - plasma
TCT	Calcitonine - sérum
TDA	Coombs direct érythrocytaire - sang total
TDBH	Histamino-libération - sang total
TeBG	Sex Binding Globulin - SHBG
Tégrétol®	Carbamazépine
Teicoplanine - sérum	
Télopeptide C du procollagène I	Cross-laps
Télopeptide C du procollagène I	Cross-laps - urines
Télopeptides N du collagène	NTX - télopeptides N terminal collagène I - urines
Telzir®	Amprénavir - Sérum
Telzir®	Fosamprénavir - Sérum
Témazépam - Sérum	
Temgesic®	Buprénorphine et métabolites - urines
Temgesic®	Buprénorphine - Sérum
Temps de céphaline activé - TCA - plasma	
Temps de Quick	Taux de Prothrombine - plasma
Temps de thrombine - plasma	

Temps de thrombine dilué	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
Temps de thrombine modifié	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma
Temps de venin de vipère Russel dilué	Anticoagulant circulant - lupus anticoagulant - recherche - plasma
Temps d'hémolyse 50 - Complément voie alterne - sérum	
Ténofovir - plasma	
Téralithe	Lithium - sérum
Téralithe - érythrocytes	Lithium érythrocytaire - sang total
Tercian®	Cyamémazine - Sérum
Test de Coombs direct	Coombs direct érythrocytaire - sang total
Test de Dahlback	Résistance à la protéine C activée - plasma
Test de FARR	Anticorps anti-ADN double brin - Test de Farr - sérum
Test de Graham	Scotch-test ou test de Graham - recherche d'oeufs d'oxyures
Test de microagglutination lyse de Martin et Pettit - titrage anticorps	Leptospirose - anticorps par microagglutination - Martin et Pettit - sérum
Test de résistance à la protéine C activée	Résistance à la protéine C activée - plasma
Test de résistance au Clopidogrel	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Test de résistance au Plavix®	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Test de résistance aux Thiénoxydines	VASP - VAsodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Test de signature moléculaire pour le pronostic du cancer du sein - Test PROSIGNA	
Test d'histaminolibération	Histamino-libération - sang total
Test direct à l'antiglobuline	Coombs direct érythrocytaire - sang total
Test fonctionnel réalisé en agrégométrie	Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel
Test Quantiféron	Production d'interféron Gamma - Quantiféron® TB Gold Plus - sang total
Test sanguin de production d'interféron Gamma	Production d'interféron Gamma - Quantiféron® TB Gold Plus - sang total
Testicules - anticorps anti-	Anticorps anti-testicules - sérum
Testostérone - femme/enfant	
Testostérone - homme - sérum	
Testostérone active	Testostérone biodisponible - sérum
Testosterone Binding Globulin	Sex Binding Globulin - SHBG
Testostérone bioactive	Testostérone biodisponible - sérum
Testostérone biodisponible - sérum	
Testosterone estradiol Binding Globulin	Sex Binding Globulin - SHBG
Testostérone liée	Testostérone - femme/enfant
Testostérone liée	Testostérone - homme - sérum
Testostérone non liée à la SHBG	Testostérone biodisponible - sérum
Testostérone totale	Testostérone - femme/enfant
Testostérone totale	Testostérone - homme - sérum
Tests respiratoires à l'Urée 13C - Helicobacter pylori	Helicobacter pylori - test respiratoire à l'Urée 13C - air expiré
Tétanique	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Tétanos	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum	
Tétra Hydro aldostérone	Aldostérone - urines
Tétrachloréthylène - sang total	
Tétrachloréthylène - urines	
Tétrachlorométhane - sang total	
Tétrachlorure de carbone	Tétrachlorométhane - sang total
Tétrahydrocannabinol	Cannabis - cheveux
Tétrahydrocannabinol	Cannabis - confirmation
Tétrahydrocannabinol	Cannabis - confirmation - urines
Tétrahydrocannabinol	Cannabis - urines
Tétraiodothyronine	T4 - Thyroxine - urines
Tétraiodothyronine libre	T4 libre - Thyroxine libre - sérum
Tétraiodothyronine totale	T4 totale - Thyroxine totale - sérum
Tétrazépam - Sérum	
Tg	Thyroglobuline - sérum
TH50a	Temps d'hémolyse 50 - Complément voie alterne - sérum
Thalassémie	Globine - étude du gène alpha ou bêta - postnatal
Thalassémie	Hémoglobine - électrophorèse - sang total
THC-COOH	Cannabis - urines

Théophylline	
Théralène®	Alimémazine - Sérum
Thiamine	Vitamine B1 - Thiamine
Thiocyanates - ion - Sérum	
Thiocyanates - ion - urines	
Thiols protéiques - plasma	
Thiopental®	Nesdonal - Sérum
Thiopurine S-méthyltransférase - génotypage - sang total	
Thioridazine - Sérum	
Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel	
Thrombopénie induite par l'héparine - recherche	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
Thymidine kinase - Sérum	
Thyréostimuline - 3ème génération	TSH - Hormone Thyroé Stimulante - 3ème génération - sérum
Thyréotropine - ultra-sensible - 3ème génération	TSH - Hormone Thyroé Stimulante - 3ème génération - sérum
Thyrocalcitonine	Calcitonine - sérum
Thyroglobuline - anticorps anti-	Anticorps anti-thyroglobuline - sérum
Thyroglobuline - sérum	
Thyroglobuline ultra sensible	Thyroglobuline - sérum
Thyroperoxydase - anticorps anti-	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
Thyroxine	T4 - Thyroxine - urines
Thyroxine - anticorps anti-	Anticorps anti-T4 - thyroxine - sérum
Thyroxine Binding globuline - TBG	
Thyroxine libre	T4 libre - Thyroxine libre - sérum
Thyroxine totale	T4 totale - Thyroxine totale - sérum
Ti	Titane - plasma
Tianeptine - sérum	
Tiapridal®	Tiapride - Sérum
Tiapride - Sérum	
TIBC	Fer - capacité totale de fixation - sérum
TIBOLA	Rickettsioses - R. slovaca et R. africae - sérologie IgG/IgM - sérum
TIF	Marqueurs des myosites - sérum
TIH	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
TIH	Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel
TIH - recherche	Anticorps anti-PF4 - héparine - plasma
TIH - recherche	Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel
TIH - test fonctionnel	Thrombopénie induite à l'héparine - test fonctionnel
Tildiem®	Diltiazem - sérum
TIR	Trypsine Immuno Réactive - sérum
Tissue Polypeptide Antigen	TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum
Titane - plasma	
Titine- anticorps anti-	Anticorps anti-Titine - sérum
TK	Thymidine kinase - Sérum
TMC114	Darunavir - Sérum
TMC125	Etravirine - plasma
TNF alpha - Tumor Necrosis Factor - sérum	
Tobacco test	Cotinine - urines
Tobi®	Tobramycine - sérum
Tobradax®	Tobramycine - sérum
Tobramycine - sérum	
Tobrex®	Tobramycine - sérum
Tocophérol	Vitamine E - Tocophérol
Tofranil®	Imipramine - Sérum
Tolbutamide	Sulfamides hypoglycémiants - sérum
Tolbutamide	Sulfamides hypoglycémiants - urines
Tolexine®	Doxycycline - Sérum
Toluène - sang total	
Toluène - urines	
Topalgic®	Tramadol - Sérum

Topiramate - Sérum	
Total procollagène type 1 N Propeptide	P1NP - Propeptide N-Terminal du procollagène de type 1 total - sérum
toxicité aux thiopurines ou à l'azathioprine	Thiopurine S-méthyltransférase - génotypage - sang total
toxicité fluoropyrimidines ou 5-FU - exploration de la DPD	Evaluation du risque toxique aux Fluoropyrimidines : génotypage de la dihydropyrimidine
toxicité irinotécan ou Campto - UGT1A1	UGT1A1 : recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347) - impliqué dans le
Toxine A et B - Clostridium difficile	Clostridium difficile - toxines A et B - recherche
Toxine botulique - sérum	
Toxine de Pantone Valentine	Staphylococcus aureus - détection S. aureus/SAMR/PVL - PCR
Toxine diphtérique - anticorps anti-	Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Toxocara canis	Toxocarose - sérologie confirmation - sérum
Toxocara canis	Toxocarose - sérologie - sérum
Toxocarose - sérologie - sérum	
Toxocarose - sérologie confirmation - sérum	
Toxoplasmose - avidité anticorps - IgG - sérum	
Toxoplasmose - sérologie IgG/IgM - sérum	
TP	Taux de Prothrombine - plasma
TPA	TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum
TPA - Antigène Tissulaire Polypeptidique - sérum	
TPHA - qualitatif	Syphilis - sérologie dépistage
TPHA - quantitatif	Syphilis - sérologie quantitative
TPMT	Thiopurine S-méthyltransférase - génotypage - sang total
TPO - anticorps anti-	Anticorps anti-thyroperoxydase - sérum
TRAB	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
Tracrium	IgE spécifiques : ammonium IV - curare - sérum
TRAK	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
Tramadol - Sérum	
Trans-Chlordane	Pesticides - recherche et/ou dosage - Sérum
Trans-Chlordane	Pesticides - recherche et/ou dosage - urines
Transcortine	CBG - Cortisol Binding Globulin - Transcortine - sérum
Transcriptase Inverse - Séquençage du gène de la	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase
Transferrine - sérum	
Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum	
Transferrine Carboxy déficiente - sérum	
Transferrine déficiente en acide sialique	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Transferrine déficiente en acide sialique	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
Transferrine désialylée	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Transferrine désialylée	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
Transferrine hyposialylée	Transferrine Carboxy déficiente - permis de conduire - sérum
Transferrine hyposialylée	Transferrine Carboxy déficiente - sérum
Transferrine récepteur soluble	Récepteur soluble de la Transferrine
Transglutaminase tissulaire humaine - IgA - anticorps anti-	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA
Transglutaminase tissulaire humaine - IgG - anticorps anti-	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG
transmission entérale	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
transmission entérale	Hépatite E - anticorps IgM
transmission oro-fécale	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
transmission oro-fécale	Hépatite E - anticorps IgM
Transthyréline	Préalbumine - sérum
Tranxène®	Clorzépatate - Sérum
Treponema pallidum - détection par PCR	
tréponemose	Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum
tréponemose	Syphilis - sérologie dépistage
tréponemose	Syphilis - sérologie IgM - sérum
tréponemose	Syphilis - sérologie quantitative
Tréponemose	Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum
tréponème	Syphilis - sérologie dépistage
tréponème	Syphilis - sérologie quantitative
Tréponème	Syphilis - sérologie confirmation IgG - sérum
Tréponème	Syphilis - sérologie confirmation IgM - sérum

Tréponème	Syphilis - sérologie IgM - sérum
TRF	Transferrine - sérum
Triazolam - sérum	
Trichinellose - sérologie confirmation - sérum	
Trichinellose - sérologie IgG - sérum	
Trichinose	Trichinellose - sérologie confirmation - sérum
Trichinose	Trichinellose - sérologie IgG - sérum
Trichloracétate	Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines
Trichloracétate	Acide trichloracétique - urines
Trichloroéthanol	Acide trichloracétique + Trichloroéthanol - TCE + TCA - urines
Trichlorométhane - sang total	
Triflucan®	Fluconazole - Sérum
Trihéxyphénidyle - Sérum	
Triiodothyronine - anticorps anti-	Anticorps anti-T3 - triiodothyronine - sérum
Triiodothyronine libre	T3 libre - Triiodothyronine libre - sérum
Triiodothyronine totale	T3 totale - Triiodothyronine totale - sérum
Trileptal®	10 Hydroxy-Oxcarbazépine - Sérum
Trimipramine - Sérum	
Trisomie 21 - dépistage combiné du 1er trimestre - Sérum	
Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 2 paramètres - Sérum	
Trisomie 21 - dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre - 3 paramètres - Sérum	
Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 2 paramètres - Sérum	
Trisomie 21 - marqueurs sériques maternels - 3 paramètres - Sérum	
Triumeq®	Abacavir - plasma
Triumeq®	Lamivudine - plasma
Trizivir®	Abacavir - plasma
Tropatépine®	Lepticur - sérum
Trophatop adulte - fx5/fx24/fx25	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® adulte - fx5/fx24/fx25 - sérum
Trophatop enfant	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop® enfant - fx26/fx27/fx28 - sérum
Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR	
Trou osmotique	Osmolarité - Osmolalité - selles
TRP	Phosphore - taux de réabsorption tubulaire
Truvada® (emtricitabine + ténofovir)	Emtricitabine - plasma
Truvada® (emtricitabine + ténofovir)	Ténofovir - plasma
Truxima®	Recherche de résistance au traitement par Rituximab / Mabthera ® - sérum
Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum	
Trypanosoma gambiense - recherche - LCR	
Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum	
Trypanosome	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
Trypanosome	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
Trypanosomes - recherche - sang total	
Trypanosomiase - sérologie	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
Trypanosomiase - sérologie	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
Trypanosomiase africaine	Trypanosoma gambiense - sérologie - sérum
Trypanosomiase Sud américaine	Trypanosoma cruzi - sérologie - sérum
Trypsine Immuno Réactive - sérum	
TSH - Hormone Thyro Stimulante - 3ème génération - sérum	
TSI	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
TSI : THYROIDE STIMULATINE IMMUNOGLOBULINE	Anticorps anti-récepteur de la TSH - sérum
TT	Temps de thrombine - plasma
tt-MA	Acide trans muconique - t,t-MA - urines
TTCA	Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique - urines
TTG - IgA - anticorps anti-	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA
TTG - IgG - anticorps anti-	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgG
TTR	Préalbumine - sérum
Tuberculose - antibiogramme	Mycobactéries - antibiogramme
Tuberculose - culture	Mycobactéries - culture
Tuberculose - examen direct	Mycobactéries - examen direct

Tuberculose - identification	Mycobacterium tuberculosis - identification
Tularémie - Francisella tularensis - sérologie - sérum	
Tumor Necrosis Factor	TNF alpha - Tumor Necrosis Factor - sérum
TWAR	Chlamydomydia pneumoniae - sérologie IgG/IgM - sérum
Typage de la cryoglobuline, cryoglobuline I ou II ou III.	Cryoglobulines - identification - Sérum
Typage des syndromes lymphoprolifératifs	Immunophénotypage des hémopathies malignes
Typage HLA B27	HLA B27 - génotypage - sang total
Typage lymphocytaire	Lymphocytes B - CD 19 - sang total
Typage lymphocytaire	Lymphocytes CD16 - Cellules Natural Killer - sang total
Typage lymphocytaire	Lymphocytes CD3-CD4-CD8 - sang total
Typage lymphocytaire	Lymphocytes CD56+ / CD16+ - Cellules Natural Killer - sang total
Typhoïde - sérologie	Salmonellose - sérologie - sérum
Typhus des broussailles - Orientia tsutsugamushi - sérologie - sérum	
Typhus exanthématique	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum
Typhus murin	Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie - sérum
Tyrosine phosphatase - anticorps anti-	Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 - sérum
Tysabri®	Anticorps anti-Natalizumab - sérum
Ubiquinone	Coenzyme Q10 - CoQ10 - Sérum
UGT1A1 : recherche du polymorphisme UGT1A1*28(rs8175347) - impliqué dans le	
Uphaw-Schulman - syndrome	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
Urates	Acide urique - sérum
Urates urinaire	Acide urique
Uraturie	Acide urique
Urbanyl®	Clobazam - Sérum
Ureaplasma urealyticum	Mycoplasmes urogénitaux - sérologie - sérum
Uricémie	Acide urique - sérum
Uricurie	Acide urique
Urocytogramme	Cytologie Urinaire - urines
Uroporphyrines	Porphyries - selles
Uroporphyrines	Porphyries - urines
vaccination	Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
vaccination	Haemophilus influenzae b - sérologie - sérum
vaccination	Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Valium®	Diazépam + Desméthyldiazépam - Sérum
Valproate de sodium	Acide valproïque
Valpromide	Acide valproïque
Vancocine®	Vancomycine - sérum
Vancomycine - sérum	
Vanylmandélate	Acide vanylmandélique
Varicelle Zona - culture	
Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR	
Varicelle Zona - diagnostic d'orientation	
Varicelle Zona - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum	
Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum	
Vasoactive intestinal peptide	VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma
VASodilatator Stimulated Phosphoprotein	VASP - VASodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total
Vasopressine	ADH - Hormone antidiurétique - plasma
Vasopressine	ADH - Hormone antidiurétique - urines
VASP - VASodilatator Stimulated Phosphoprotein - sang total	
VCA - sérologie IgA	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgA - sérum
VCA - sérologie IgG	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG, EBNA IgG - sérum
VCA - sérologie IgM	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgM - sérum
VCA - sérologie VCA IgG/IgM	Epstein Barr Virus - EBV - sérologie VCA IgG/IgM - sérum
VDRL	Syphilis - sérologie dépistage
Venlafaxine - Sérum	
Vérapamil - Sérum	
Vératran®	Clotiazépam - sérum
VFEND	Voriconazole - Sérum

VHA - anticorps IgM	Hépatite A - anticorps IgM - sérum
VHA - anticorps totaux	Hépatite A - recherche immunité IgG - sérum
VHB - anticorps IgM anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM - sérum
VHB - anticorps totaux anti-HBc	Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux - sérum
VHB - anticorps totaux anti-HBe	Hépatite B - anticorps anti-HBe - sérum
VHB - anticorps totaux anti-HBs - titrage	Hépatite B - anticorps anti-HBs - titrage - sérum
VHB - antigène HBe	Hépatite B - antigène HBe - sérum
VHB - antigène HBs	Hépatite B - antigène HBs - qualitatif - sérum
VHB - détermination quantitative - charge virale	Hépatite B - charge virale - PCR
VHB - génotypage	Hépatite B - génotypage
VHB - profil de résistance aux anti-viraux	Hépatite B - profil de résistance aux anti-viraux
VHC - ARN viral - PCR	Hépatite C - détection ARN viral - PCR
VHC - détermination quantitative - charge virale	Hépatite C - charge virale - PCR quantitative
VHC - génotypage	Hépatite C - génotypage
VHC - sérologie contrôle	Hépatite C - sérologie contrôle - sérum
VHC - sérologie dépistage	Hépatite C - sérologie dépistage - sérum
VHD - anticorps IgM	Hépatite Delta - anticorps IgM - sérum
VHD - anticorps totaux	Hépatite Delta - anticorps totaux - sérum
VHD - antigène	Hépatite Delta - antigène - sérum
VHD ARN	Hépatite Delta - charge virale - PCR
VHE	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
VHE - anticorps IgG	Hépatite E - anticorps IgG - sérum
VHE - anticorps IgM	Hépatite E - anticorps IgM
Vibramycine®	Doxycycline - Sérum
Vibraveineuse®	Doxycycline - Sérum
Victan®	Loflazépatate d'Ethyl - sérum
Victrelis®	Bocéprévir - plasma
Videx®	Didanosine - plasma
Vigabatrin - Sérum	
VIH	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
VIH	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR
VIH 1	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR
VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma	
VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum	
VIH 2	VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma
VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" -	
VIH1/2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie dépistage - sérum	
VIH - Virus Immunodéficience Humaine - antigène P24 - sérum	
VIH - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - LCR	
VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase et	
VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) : profil	
VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - Plasma	
VIH2 - Virus Immunodéficience Humaine - sérologie de confirmation - "WesternBlot" - sérum	
VIII R (related)-Ag	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
Viloxazine - Sérum	
VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma	
Viramune®	Névirapine - plasma
Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic direct -	
Virus amaril	Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum
Virus Coxsackies - sérologie	Picornavirus - sérologie - sérum
Virus de la grippe - diagnostic d'orientation	Grippe - diagnostic d'orientation
Virus de la rougeole - contrôle d'immunité IgG	Rougeole - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum
Virus de la rubéole - avidité des anticorps	Rubéole - avidité anticorps - IgG - sérum
Virus de l'immunodéficience humaine - profil de résistance aux anti-viraux	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (gènes de la reverse transcriptase
Virus de l'immunodéficience humaine - Profil de résistance aux anti-viraux	VIH - Virus Immunodéficience Humaine - génotypage (inhibiteurs de fusion d'entrée) :
Virus Influenza - diagnostic d'orientation	Grippe - diagnostic d'orientation
Virus JC - amplification génique	Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR
Virus morbilleux - contrôle d'immunité IgG	Rougeole - contrôle d'immunité - sérologie IgG - sérum

Virus ourlien - sérologie IgG/IgM	Oreillons - sérologie IgG/IgM - sérum
Virus ourlien (sérodiagnostic : IgG)	Oreillons - sérologie IgG - sérum
Virus Parainfluenza 1, 2, 3 - sérologie	Parainfluenzae 1, 2, 3 - sérologie - sérum
Virus pneumotropes - adénovirus	Adénovirus - culture
Virus pneumotropes - adénovirus	Adénovirus - recherche - selles
Virus pneumotropes - adénovirus	Adénovirus - sérologie - sérum
Virus pneumotropes -grippe - sérologie	Grippe A et B - sérologie - sérum
Virus respiratoire syncytial - VRS - culture	
Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic d'orientation	
Virus TBE- sérologie	Encéphalite à tiques - TBE - sérologie IgG/IgM - sérum
Vitamine A - Rétinol	
Vitamine B1 - Thiamine	
Vitamine B12 - sérum	
Vitamine B2 - Riboflavine	
Vitamine B3	Vitamine PP - Niacine
Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal	
Vitamine B8 ou H - Biotine	
Vitamine B9	Acide folique sérique
Vitamine B9 érythrocytaire	Acide folique érythrocytaire - sang total
Vitamine C - Acide ascorbique	
Vitamine D	Profil du 25OH calciférol (Vit D3 + D2) - technique LCMSMS - sérum
Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D	
Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum	
Vitamine D native	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
Vitamine D3 1,25 - hydroxy	Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D
Vitamine D3 25- hydroxy	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 - sérum
Vitamine E - Tocophérol	
Vitamine H	Vitamine B8 ou H - Biotine
Vitamine K1 - Phylloquinone	
Vitamine PP - Niacine	
Vivalan®	Viloxazine - Sérum
VLCFA	Acides gras à très longues chaînes - C22 à C26 - plasma
VMA	Acide vanylmandélique
Von Willebrand factor	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
Voriconazole - Sérum	
Votubia	Évérolimus - sang total
VRE	Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche
VRS - culture	Virus respiratoire syncytial - VRS - culture
VRS - diagnostic d'orientation	Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic d'orientation
VRS A/B	Viroses respiratoires pédiatriques (VRS / Métapneumovirus / Rhinovirus) - diagnostic
wWFCP	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
VWF:Rco	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
VZV - ADN viral - PCR	Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR
VZV - contrôle immunité - anticorps IgG	Varicelle Zona - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum
VZV - culture orientée	Varicelle Zona - culture
VZV - diagnostic orientation	Varicelle Zona - diagnostic d'orientation
VZV - sérologie IgG/IgM	Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum
Western - blot HTLV	HTLV 1/2 - sérologie confirmation - sérum
Whipple - maladie	Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR
Widal et Félix - sérodiagnostic de	Salmonellose - sérologie - sérum
Willebrand - facteur	Facteur Willebrand - activité cofacteur de la ristocétine + Facteur VIII activité - plasma
Willebrand factor cleaving protease	ADAMTS13 - Protéase du facteur Willebrand
Williams Beuren	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Williams Beuren	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Wolf Hirschorn	Syndromes microdélétionnels - liquide amniotique - prénatal
Wolf Hirschorn	Syndromes microdélétionnels - sang total - postnatal
Wright et Rose Bengale	Brucellose - sérologie dépistage - sérum
X Fragile - syndrome - prénatal	

X Fragile - syndrome - sang total	
Xanax®	Alprazolam - Sérum
Xarelto®	Rivaroxaban - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma
Xépcion	Rispéridone - Sérum
Xeroquel	Quétiapine - Sérum
Xipamide	Diurétiques - recherche et dosage - urines
Xylocaine®	Lidocaïne - Sérum
Xylose	
Xylose - urines	
Xylosémie	Xylose
Xylosurie	Xylose - urines
Yersinia - sérologie - sérum	
Yersinia enterocolitica - sérologie	Yersinia - sérologie - sérum
YFV	Fièvre Jaune - contrôle d'immunité - sérum
Yo - anticorps anti-	Anticorps anti-neurones (Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine et Ma2) - sérum
Zarontin®	Ethosuximide - Sérum
Zéaxanthine	Caroténoïdes
Zebinix	10 Hydroxy-Oxcarbapézine - Sérum
Zerit®	Stavudine - plasma
Ziagen®	Abacavir - plasma
Zidovudine - plasma	
Zika	Zika - sérologie
Zika - sérologie	
Zinc	
Zinc - plasma séminal	
Zinc - urines	
Zincémie	Zinc
Zn	Zinc
Zn	Zinc - plasma séminal
Zn	Zinc - urines
Zoloft®	Sertraline - Sérum
Zolpidem - Sérum	
Zolpidem - urines	
Zona - ADN viral - PCR	Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR
Zona - contrôle d'immunité - anticorps IgG	Varicelle Zona - immunité ancienne - anticorps IgG - sérum
Zona - culture orientée	Varicelle Zona - culture
Zona - diagnostic orientation	Varicelle Zona - diagnostic d'orientation
Zona - sérologie IgG/IgM	Varicelle Zona - sérologie IgG/IgM - sérum
Zonegran	Zonisamide - Sérum
Zonisamide - Sérum	
Zopiclone - Sérum	
Zopiclone - urines	
Zovirax®	Aciclovir - plasma
Zuclopenthixol - Sérum	
Zyprexa®	Olanzapine - Sérum



Votre nouvel espace correspondant personnalisé destiné à faciliter les échanges quotidiens avec Eurofins Biomnis :

- Accéder aux résultats
- Consulter les factures
- Gérer son compte en ligne
- Commander le matériel de prélèvement
- Contacter directement les secrétariats spécialisés grâce à la messagerie intégrée
- Consulter le référentiel des examens
- Accéder directement à toutes les ressources scientifiques et outils pratiques Eurofins Biomnis

Simple, rapide, pratique...

Rendez-vous sur connect.eurofins-biomnis.com

www.eurofins-biomnis.com