

thermo scientific



2018/2019

Catalogue de produits Microbiologie

Clinique • Agro-alimentaire • Pharmaceutique • Environnement • Vétérinaire

ThermoFisher
SCIENTIFIC

PASSER COMMANDE

Contact:

Thermo Fisher Diagnostics
6 Route de Paisy- BP13
69571 DARDILLY Cedex

Tél: 04 72 52 33 70

Commandes- Abonnements

Pour passer une commande ou modifier
un abonnement:

Fax: 0820 098 022

N° spécial 0,100€ HT la minute

courriel: oxid.fr.commande@thermofisher.com

EDI: commande en ligne par internet- demandez
nous votre code d'accès: www.diagdirect.com

Pour un renseignement sur vos expéditions:

Service Clients: 04 72 52 33 70

Pour un traitement rapide et sécurisé, nous vous
remercions de passer vos ordres par fax, Internet
ou EDI.

Assistance technique:

Pour une assistance sur les réactifs ou instruments:

Gamme médicale

Tél: 04 72 52 33 73

Gamme industrielle

Tél: 04 72 52 33 72

Site internet

www.thermofisher.com/microbiology

En ligne: informations générales, fiches de
sécurité, certificats de contrôle et manuel Oxoid
en langue française.

Tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

Bandelettes d'évaluation de la CMI	6
Milieux pour antibiogramme	7
Accessoires pour antibiogramme	7
Disques pour antibiogramme	8
Disques pour antifungigramme	10
Système automatisé complet Sensititre	11
Sensititre Equipment	12
Accessoires Sensititre	12
Milieux Sensititre	12

Incubateurs

13

Systèmes générateurs d'atmosphère

14

Systèmes générateurs d'atmosphère	14
-----------------------------------	----

Hémoculture

15

Systèmes d'hémoculture manuel	15
Système de culture vétérinaire	16
Consommables pour hémoculture automatisée	16

Divers

17

Bouchons en aluminium, Écouvillons de transport	17
---	----

Milieux de culture

18

Milieux de culture déshydratés	18
Milieux chromogènes	21
Milieux de culture déshydratés pré-pesés	40
Suppléments pour milieux de culture	40
Suppléments d'antibiotiques	41
Produits sanguins	41
Boîtes de Pétri	42
Membranes et accessoires de filtres	45
Supports et entonnoirs de filtre réutilisables	46
Milieux prêts à l'emploi	50
Milieux en flacons	51
Milieux en poche	54
Lames gélosées pour prélèvements de surface	55
Réactifs biochimiques	56
Produits de prélèvement et de transport	57
Peptones et ingrédients divers	57
Peptones végétales	58

Media Fill Test

59

Milieux déshydratés	59
Réceptacles BioProcess	59

Contrôle environnemental

60

Préleveur d'air	60
Écouvillons de contrôle environnemental	60
Milieux préparés	60
Milieux déshydratés	60

Diagnostics

61

Identification biochimique	61
Tests immunologiques	63
Tests sanguins et sériques	65
Kits de détection de toxine	66
Tests d'agglutination	66
Immunodosages enzymatiques	69
Accessoires ELISA	71
Dosages ELISA d'allergènes alimentaires	71
Dosages par immunofluorescence	72
Dosages immunochromatographiques	73
Réactifs et colorations	74
Fournitures de laboratoire	75

Produits de biologie moléculaire

76

Préparation des échantillons avant analyse par biologie moléculaire	76
Détection et quantification par biologie moléculaire dans les aliments	77
Tests des aliments par PCR en temps réel	79
Tests de la qualité des aliments et du lait par PCR	80
Système de caractérisation microbienne	81
PathoProof System	82

Organismes pour contrôle qualité

83

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif	83
Panels d'organismes pour contrôle qualité, qualitatif	87
Organisme pour contrôle qualité, quantitatif	89
Panels d'organismes pour contrôle qualité, quantitatif	89
Organismes et panels d'organismes pour contrôle qualité de l'eau	89
WaterBugs organismes pour contrôle qualité	89

Renforcez votre programme de détection des salmonelles – identifiez rapidement trois cibles dans un seul test simple

Dosage PCR multiplex des salmonelles Thermo Scientific RapidFinder

Prenez plus rapidement des décisions grâce à la détection simultanée des espèces de salmonelles *S. Typhimurium* et *S. Enteritidis* dans des échantillons aviaires, porcins et environnementaux en suivant un processus simple avec peu de manipulations. Le processus ThermoScientific™ RapidFinder™ Salmonella Multiplex a été validé de façon indépendante et fournit des résultats pour les trois cibles en à peine 16 heures pour la plupart des types d'échantillons.



Plus de flexibilité dans les tests

Validations étendues pour dosages PCR Thermo Scientific SureTect

Avec la certification étendue des méthodes de test de performances AOAC-RI et VALIDATION NF délivrée par la certification AFNOR, les dosages de détection des pathogènes PCR Thermo Scientific™ SureTect™, ainsi que tous nos autres kits PCR de tests alimentaires, peuvent désormais être utilisés sur l'instrument Applied Biosystems™ 7500 Fast 96-well Real-Time PCR.



Laboratoire plus efficace

Gamme élargie de milieux de culture déshydratés, plus pratique

Un nouveau format de milieux de culture, plus pratique, améliore l'efficacité de votre laboratoire. Avec les milieux d'enrichissement en poches Thermo Scientific™ FitBag™ et QuickBag™, plus besoin de peser les milieux de culture en poudre ni de procéder à une stérilisation thermique avant utilisation. Ainsi simplifié, le processus global de préparation des milieux ne prend que quelques minutes au lieu de plusieurs heures. Les milieux de culture déshydratés prépesés de Thermo Scientific™ sont disponibles en poches déchirables « Rip and Tip » de 1 l et 8 l, contenant la même haute qualité de culture que la gamme DCM standard.



Détection précise et conforme des coliformes dans l'eau

Gélose chromogène coliforme Thermo Scientific (ISO)

La gélose chromogène coliforme (ISO) Thermo Scientific™ pour l'analyse de l'eau est conforme à la norme ISO9308-1:2014 et offre des résultats très lisibles dans des échantillons présentant une faible contamination bactérienne en raison de la grande taille des colonies et de la forte coloration des organismes cibles.



Options étendues de traitement avec de nouveaux antimicrobiens pour les infections à Gram négatif

Microplaques CMI DKMGN et EURGNCOL à Gram négatif Thermo Scientific Sensititre

Testez en toute confiance en vous conformant aux recommandations EUCAST concernant les tests de sensibilité aux antimicrobiens par microdilution en bouillon grâce à nos nouvelles microplaques CMI à Gram négatif Thermo Scientific™ Sensititre™, y compris colistine et les dernières combinaisons antimicrobiennes, ceftazidime/avibactam et ceftolozane/tazobactam, garantissant des tests de confirmation MDRO fiables.



Les derniers antimicrobiens pour les cas les plus critiques

Ceftazidime/Avibactam maintenant disponible pour AST grâce aux disques de tests de sensibilité aux agents antimicrobiens Thermo Scientific™ Oxoid™ et aux microplaques CMI personnalisées Thermo Scientific Sensititre

Nos nouveaux produits AST Thermo Scientific permettent aux laboratoires de microbiologie d'effectuer des tests de sensibilité en utilisant la toute dernière combinaison antimicrobienne ceftazidime/avibactam pour le traitement des infections à Gram négatif multirésistantes. Cette combinaison antimicrobienne constitue une nouvelle option thérapeutique pour les cliniciens qui luttent pour traiter les infections bactériennes compliquées, de plus en plus résistantes aux antibiotiques.



Une microplaque, deux tests critiques

Détection des streptocoques du groupe B (GBS) et des organismes à Gram positif sur une microplaque

Combinées dans un format biplaque, les géloses Thermo Scientific Oxoid Columbia CNA et Thermo Scientific™ Brilliance™ GBS permettent une détection rapide des organismes GBS et à Gram positif sur une seule plaque. Cette combinaison de milieux permet aux laboratoires d'obtenir une image clinique complète des organismes GBS et à Gram positif à partir d'un seul échantillon.



Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Bandelettes pour CMI



Bandelettes d'évaluation de la CMI Oxoid

Bandelettes imprégnées d'un gradient de concentration d'antibiotique pour établir les valeurs de la concentration minimale inhibitrice (CMI). Les bandelettes (M.I.C. Evaluator™) Oxoid™ Thermo Scientific™ fournissent un gradient d'antibiotique stabilisé couvrant 15 doubles dilutions, conforme aux normes internationales (CLSI et ISO).

Valeurs de CMI faciles à lire

- Échelle conforme aux normes internationales.
- Gros caractères pour une lecture simplifiée.

Simplicité d'exécution

- Facile à manipuler.
- Le côté à saisir se présente d'emblée à l'ouverture du sachet.

Pratique

- Conditionnement unitaire : ouvrir le sachet et utiliser la bande.
- Disponible en conditionnements de 10 et de 50.
- Stocker l'ensemble des agents antimicrobiens à une température comprise entre 2 et 8°C.

Excellents résultats

- Des essais internationaux ont montré des performances équivalentes aux méthodes standards.



Bandelettes d'évaluation de la CMI (M.I.C.E.™)

afin de déterminer la concentration minimale inhibitrice (CMI) d'un organisme vis à vis d'un agent antimicrobien

Amikacine (AK)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0135D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0135F
Amoxicilline (AML)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0109D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0109F

Amoxicilline/acide clavulanique (AMC)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0107D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0107F
Ampicilline (AMP)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0110D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0110F
Céftaxime (CTX)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0111D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0111F
Céftaxime (CTX)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0112D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0112F
Ceftaroline (CPT)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0127D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0127F
Ceftazidime* (CAZ)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0120D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0120F
Ceftriaxone (CRO)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0122D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0122F
Ciprofloxacine (CIP)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0104D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0104F
Clindamycine (DA)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0119D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0119F
Daptomycine (DAP)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0125D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0125F
Erythromycine (E)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0108D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0108F
Gentamicine (CN)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0116D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0116F
Gentamicine (CN)		
10	1 024 – 0,06 µg/mL	MA0117D
50	1 024 – 0,06 µg/mL	MA0117F
Imipenem (IPM)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0115D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0115F
Levofloxacine (LEV)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0113D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0113F
Linezolid (LZD)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0106D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0106F
Méropenem (MEM)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0121D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0121F
Métronidazole (MTZ)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0103D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0103F
Oxacilline (OX)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0114D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0114F
Pénicilline G (P)		
10	32 – 0,002 µg/mL	MA0100D
50	32 – 0,002 µg/mL	MA0100F

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Milieux pour antibiogramme, Accessoires pour antibiogramme

Pénicilline G (P)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0101D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0101F
Teicoplanine (TEC)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0118D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0118F
Tétracycline (TE)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0105D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0105F
Tigécycline (TGC)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0124D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0124F
Vancomycine (VA)		
10	256 – 0,015 µg/mL	MA0102D
50	256 – 0,015 µg/mL	MA0102F

Milieux pour antibiogramme

Thermo Scientific™ Oxoid™

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0261B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0261R
5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0261T

Test de sensibilité de diagnostic (DSTA)	
10 x 90mm	PO0130A^
10 x 90mm	PO5068A

Test de sensibilité de diagnostic (D.S.T.) au sang de cheval chocolaté	
10 x 90mm	PB0133A

Milieu pour antibiogramme pour Haemophilus (HTM)

Base HTM		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0898B
Le supplément HTM se conserve à des températures comprises entre -20°C et 0°C		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0158E
Milieu pour test Haemophilus		
10 x 90mm		PO0228A^
10 x 90mm		PO5138A+

Gélose Iso-Sensitest

milieu semi-défini pour les tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 15,9 litres de milieu	CM0471B
2,5 kg	pour 79,5 litres de milieu	CM0471R
5 kg	pour 159,0 litres de milieu	CM0471T

Gélose Iso-Sensitest (Volume 25 mL)	
10 x 90mm	PO0144A

Gélose Iso-Sensitest	
10 x 90mm	PO0779A

Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval chocolaté	
10 x 90mm	PB0147A

Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval	
10 x 90mm	PB0146A

Gélose Iso-Sensitest avec sang de cheval et 20 mg/l de NAD	
10 x 90mm	PB0378A

Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval lysé	
10 x 90mm	PB0145A

Gélose Iso-Sensitest au sang de mouton	
10 x 90mm	PB5003A

Bouillon Iso-Sensitest

milieu semi-défini pour les tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 21,4 litres de milieu	CM0473B
-------	----------------------------	---------

Gélose Mueller-Hinton

conforme aux normes internationales en matière de milieux pour les tests de sensibilité aux agents antimicrobiens et testé conformément à la norme CLSI M6-A2

500 g	pour 13,2 litres de milieu	CM0337B
2,5 kg	pour 66,0 litres de milieu	CM0337R
5 kg	pour 132,0 litres de milieu	CM0337T

Gélose Mueller-Hinton	
10 x 90mm	PO5007A+
10 x 90mm	PO0152A
10 x 140mm	PO1191S*

Gélose Mueller-Hinton à 2 % de sel	
10 x 90mm	PO0799A^
10 x 90mm	PO5139A+

Gélose Mueller-Hinton à 5 % de sang de mouton	
10 x 90mm	PB0431A^
10 x 90mm	PB5007A+

Gélose Mueller-Hinton au sang de cheval	
10 x 90mm	PB1229A^
10 x 90mm	PB5303A+

Bouillon Mueller-Hinton

conforme aux normes internationales en matière de milieux pour les tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 23,8 litres de milieu	CM0405B
-------	----------------------------	---------

Gélose Sensitest

500 g	pour 15,6 litres de milieu	CM0409B
2,5 kg	pour 78,0 litres de milieu	CM0409R

Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren

recommandé pour les tests de sensibilité des anaérobies aux agents antimicrobiens

500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0619B
-------	----------------------------	---------

Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) à la Neomycine	
10 x 90mm	PB0112A

Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) avec acide nalidixique et Tween™	
10 x 90mm	PB0113A

Bouillon pour anaérobies Wilkins-Chalgren

recommandé pour les tests de sensibilité des anaérobies aux agents antimicrobiens

500 g	pour 15,2 litres de milieu	CM0643B
-------	----------------------------	---------

Accessoires pour antibiogramme

Distributeur de disques (90mm)		
pièce	pour 6 cartouches	ST6090

Distributeur de disques (90mm)		
pièce	pour 8 cartouches	ST8090

Distributeur de disques (100 mm)		
pièce	pour 6 cartouches	ST6100

Distributeur de disques (100 mm)		
pièce	pour 8 cartouches	ST8100

Éjecteur pour utiliser les cartouches individuellement	
6	HP0053A

Sachets dessiccants	
2	HP0063A

Desiccant de rechange (distributeur)	
pièce	ST9100

Conteneur à cartouches (complet, avec son dessiccant)	
pièce	HP0055A

Turbidimètre destiné à une utilisation au Royaume-Uni et en Europe	
pièce	AU0107A

*Quantité limitée. Contactez votre interlocuteur commercial. + Europe continentale ^ Royaume-Uni exclusivement

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques de tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques pour antibiogramme Thermo Scientific™ Oxoid™

Chaque coffret contient 5 cartouches. Et chacune des cartouches contient 50 disques. Pour un usage courant, il convient de stocker les disques entre 2 et 8°C. Pour un stockage de plus longue durée, la température recommandée est de -20°C. Laisser les disques revenir à température ambiante avant de les ouvrir.

Pour passer commande, merci d'indiquer le « symbole », le « concentration » et la référence requise.

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacine	AK	30 µg	CT0107B	X	X	X
Amoxicilline	AML	2 µg	CT0060B			X
Amoxicilline	AML	10 µg	CT0161B		X	X
Amoxicilline	AML	25 µg	CT0061B			X
Amoxicilline/ acide clavulanique	AMC	3 µg	CT0538B		X	X
Amoxicilline/ acide clavulanique	AMC	30 µg	CT0223B	X	X	X
Ampicilline	AMP	2 µg	CT0002B		X	X
Ampicilline	AMP	10 µg	CT0003B	X	X	X
Ampicilline	AMP	25 µg	CT0004B			X
Ampicilline/ Subactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Ampicilline/ Subactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B			X
Apramycine	APR	15 µg	CT0545B	X		
Azithromycine	AZM	15 µg	CT0906B	X		X
Aztréonam	ATM	30 µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracine	B	10 unités	CT0005B			
Céfaclor	CEC	30 µg	CT0149B	X	X	X
Céfadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		X	
Céfamandole	MA	30 µg	CT0108B	X		X
Céfépime	FEP	30 µg	CT0771B	X	X	X
Céfixime	CFM	5 µg	CT0653B	X	X	X
Céfépérazone	CFP	30 µg	CT0193B			X
Céfépérazone	CFP	75 µg	CT0249B	X		
Céfépérazone/ Subactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B			
Céfotaxime	CTX	5 µg	CT0407B		X	X
Céfotaxime	CTX	30 µg	CT0166B	X		X
Céfotétan	CTT	30 µg	CT0665B	X		X
Céfovecine	CVN	30 µg	CT1929B	X		
Céfoxitine	FOX	10 µg	DD0026B			X
Céfoxitine	FOX	30 µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B			X
Cefpodoxime	CPD	10 µg	CT1612B	X	X	X
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	X		

Notes

CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute (Institut des normes de laboratoire et d'études cliniques, basé aux États-Unis)
 EUCAST: European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (Comité européen du Test de sensibilité aux agents antimicrobiens)
 OTHER: BSAC: British Society for Antimicrobial Chemotherapy (Société britannique de chimiothérapie antimicrobienne)
 SFM: Société Française de Microbiologie
 DIN: Deutsches Institut für Normung

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Cefsulodine	CFS	30 µg	CT0263B			X
Ceftaroline	CPT	5 µg	CT1942B		X	
Ceftaroline	CPT	30 µg	CT1941B	X		
Ceftazidime	CAZ	10 µg	CT1629B		X	
Ceftazidime	CAZ	30 µg	CT0412B	X		X
Ceftazidime/ Avibactam (10:4)	CZA	14 µg	CT1948B		X	
Ceftazidime/ Avibactam (30:20)	CZA	50 µg	CT1947B	X		
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	X	X	
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	X		
Ceftizoxime	ZOX	30 µg	CT0477B	X		X
Ceftriaxone	CRO	5 µg	CT1743B			X
Ceftriaxone	CRO	30 µg	CT0417B	X	X	X
Céfuroxime	CXM	5 µg	CT0406B			X
Céfuroxime	CXM	30 µg	CT0127B	X	X	X
Céfalexine	CL	30 µg	CT0007B		X	X
Céfalotine	KF	30 µg	CT0010B	X		X
Céfazoline	KZ	30 µg	CT0011B	X		
Céfradine	CE	30 µg	CT0063B			X
Chloramphénicol	C	10 µg	CT0012B			X
Chloramphénicol	C	30 µg	CT0013B	X	X	
Chloramphénicol	C	50 µg	CT0014B			
Ciprofloxacine	CIP	1 µg	CT0623B			X
Ciprofloxacine	CIP	5 µg	CT0425B	X	X	X
Ciprofloxacine	CIP	10 µg	CT1615B			
Clarithromycine	CLR	2 µg	CT1599B			X
Clarithromycine	CLR	5 µg	CT1623B			X
Clarithromycine	CLR	15 µg	CT0693B	X		
Clindamycine	DA	2 µg	CT0064B	X	X	X
Clindamycine	DA	10 µg	CT0015B			
Cloxacilline	OB	5 µg	CT0016B			
Colistine	CT	10 µg	CT0017B	X		
Colistine	CT	25 µg	CT0065B			X
Colistine	CT	50 µg	CT0664B			
Composés sulfonamides	S3	300 µg	CT0059B			

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques de tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	X	X	X
Doxycycline	DO	30 µg	CT0018B	X		X
Enrofloxacin	ENR	5 µg	CT0639B	X		X
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	X	X	X
Erythromycine	E	5 µg	CT0066B			X
Erythromycine	E	10 µg	CT0019B			
Erythromycine	E	15 µg	CT0020B	X	X	
Erythromycine	E	30 µg	CT0021B			
Florfenicol	FFC	30 µg	CT1754B	X		
Fluconazole	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Fluméquine	UB	30 µg	CT0666B			X
Fosfomycine	FOS	50 µg	CT0183B			X
Fosfomycine/ Trométamol	FOT	200 µg	CT0758B			X
Framycétine	FY	100 µg	CT0071B			
Acide fusidique	FD	5 µg	CT0493B			
Acide fusidique	FD	10 µg	CT0023B	X	X	X
Acide fusidique	FD	50 µg	CT1617B			
Gentamicine	CN	10 µg	CT0024B	X	X	X
Gentamicine	CN	30 µg	CT0072B		X	
Gentamicine	CN	120 µg	CT0794B	X		
Gentamicine	CN	200 µg	CT0695B			X
Impénème	IPM	10 µg	CT0455B	X	X	X
Kanamycine	K	5 µg	CT0025B			
Kanamycine	K	30 µg	CT0026B	X		
Levofloxacin	LEV	1 µg	CT1586B			X
Levofloxacin	LEV	5 µg	CT1587B	X	X	X
Lincomycine	MY	2 µg	CT0027B			
Lincomycine	MY	10 µg	CT0123B			
Lincomycine	MY	15 µg	CT0028B			X
Lincomycine/ Néomycine	LN	75 µg	CT1757B			
Lincomycine/ Spectinomycine	LS	109 µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10 µg	CT1649B		X	X
Linezolid	LZD	30 µg	CT1650B	X		
Lomefloxacin	LOM	10 µg	CT1661B	X		
Méccilline	MEL	10 µg	CT0096B	X	X	X
Méccilline	MEL	25 µg	CT0091B			
Méropenem	MEM	10 µg	CT0774B	X	X	X
Métronidazole	MTZ	5 µg	CT0067B			X
Métronidazole	MTZ	50 µg	CT0466B			
Mezlocilline	MEZ	30 µg	CT0174B			X
Mezlocilline	MEZ	75 µg	CT0192B	X		X
Minocycline	MH	30 µg	CT0030B	X	X	X

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	1 µg	CT1683B			X
Moxifloxacin	MXF	5 µg	CT1633B	X	X	X
Mupirocine	MUP	5 µg	CT0522B			X
Mupirocine	MUP	20 µg	CT1826B			X
Mupirocine	MUP	200 µg	CT0523B		X	
Nafcilline	NF	1 µg	CT1895B	X		
Acide nalidixique	NA	30 µg	CT0031B	X	X	X
Néomycine	N	10 µg	CT0032B			X
Néomycine	N	30 µg	CT0033B	X		
Nétilmicine	NET	10 µg	CT0424B		X	X
Nétilmicine	NET	30 µg	CT0225B	X		
Nitrofurantoïne	F	50 µg	CT0069B			
Nitrofurantoïne	F	100 µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoïne	F	200 µg	CT0035B			X
Nitrofurantoïne	F	300 µg	CT0036B	X		
Norfloxacin	NOR	2 µg	CT0687B			X
Norfloxacin	NOR	5 µg	CT0668B			
Norfloxacin	NOR	10 µg	CT0434B	X	X	
Novobiocine	NV	5 µg	CT0037B			
Novobiocine	NV	30 µg	CT0038B			
Nystatine	NS	100 unités	CT0073B			
Ofloxacin	OFX	5 µg	CT0446B	X	X	X
Oléandomycine	OL	15 µg	CT0039B			
Oxacilline	OX	1 µg	CT0159B	X	X	X
Oxacilline	OX	5 µg	CT0040B			X
Acide oxolinique	OA	2 µg	CT0181B			
Oxytétracycline	OT	30 µg	CT0041B			
Péfloxacin	PEF	5 µg	CT0661B		X	
Pénicilline G	P	1 unité	CT0152B		X	X
Pénicilline G	P	1,5 unités	CT0042B			
Pénicilline G	P	2 unités	CT0088B			
Pénicilline G	P	5 unités	CT0124B			
Pénicilline G	P	10 unités	CT0043B	X		
Pénicilline V	PV	10 µg	CT1900B			
Pénicilline/ Novobiocine	PNV	40	CT1755B	X		
Acide pipémidique	PIP	20 µg	CT0180B			
Pipéracilline	PRL	30 µg	CT1619B		X	
Pipéracilline	PRL	75 µg	CT0261B			X
Pipéracilline	PRL	100 µg	CT0199B	X		
Pipéracilline/ Tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B		X	
Pipéracilline/ Tazobactam	TZP	40 µg	CT1628B			
Pipéracilline/ Tazobactam	TZP	85 µg	CT0720B			X

X = la concentration antimicrobienne est indiquée dans le standard AST en vigueur
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques pour antibiogramme et antifongigramme

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Pipéracilline/ Tazobactam	TZP	110 µg	CT0725B	X		
Pirlimycine	PIR	2 µg	CT1668B	X		
Polymyxine B	PB	300 unités	CT0044B	X		
Quinupristine/ Dalfopristine	QD	15 µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicine	RD	2 µg	CT0078B			X
Rifampicine	RD	5 µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicine	RD	30 µg	CT0104B			X
Spectinomycine	SH	10 µg	CT0046B			
Spectinomycine	SH	25 µg	CT0411B			X
Spectinomycine	SH	100 µg	CT0823B	X		
Spiramycine	SP	100 µg	CT0232B			X
Streptomycine	S	10 µg	CT0047B	X		X
Streptomycine	S	25 µg	CT0048B			
Streptomycine	S	300 µg	CT1897B			X
Sulbactam/ Ampicilline 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/ Ampicilline 1:2	SAM	30 µg	CT1653B			X
Sulfisoxazole	voir Sulfafurazole					
Sulfafurazole (Sulfisoxazole)	SF	300 µg	CT0075B	X		
Sulfaméthoxazole	RL	25 µg	CT0051B			
Sulfaméthoxazole	RL	100 µg	CT0074B			
Sulfaméthoxazole/ triméthoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Composés sulfonamides	S3	300 µg	CT0059B			
Teicoplanine	TEC	30 µg	CT0647B	X	X	X
Telithromycine	TEL	15 µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30 µg	CT1952B			
Tétracycline	TE	10 µg	CT0053B			X
Tétracycline	TE	30 µg	CT0054B	X	X	
Ticarcline	TIC	75 µg	CT0167B	X	X	X
Tigécycline	TGC	15 µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosin	TIL	15 µg	CT1756B	X		
Tobramycine	TOB	10 µg	CT0056B	X	X	X
Tobramycine	TOB	30 µg	CT1618B			
Triméthoprim	W	1,25 µg	CT0057B			
Triméthoprim	W	2,5 µg	CT0070B			X
Triméthoprim	W	5 µg	CT0076B	X	X	X
Triméthoprim/ Sulfaméthoxazole 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Vancomycine	VA	5 µg	CT0188B		X	X
Vancomycine	VA	30 µg	CT0058B	X		
Voriconazole	VOR	1 µg	CT1807B	X		

Disques pour antifongigramme

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Fluconazole	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Nystatine	NS	100 unités	CT0073B			
Voriconazole	VOR	1 µg	CT1807B	X		

Système Sensititre ID/AST

Le système Thermo Scientific™ Sensititre™ ID/AST répond aux exigences analytiques de tous les laboratoires quelque soit la taille et le flux d'analyses. Il comprend une gamme complète de microplaques CMI standards ou personnalisées qui vous permettent de supprimer les tests manuels tout en respectant les exigences des référentiels FDA, CLSI et EUCAST. Combiné aux options d'équipements modulaires, le système Sensititre vous permet de créer des programmes de tests parfaitement adaptés aux besoins de votre laboratoire.

D'avantage d'agents antimicrobiens, davantage d'options de tests pour les laboratoires de microbiologie clinique et vétérinaire.

Le système Sensititre comprend plus de 240 agents antimicrobiens, dont plus de 40 réservés à un usage vétérinaire, pour des tests de sensibilité avec une véritable concentration minimale inhibitrice (CMI).

Le système Sensititre, qui est le système privilégié des programmes de surveillance mondiaux, dont le Système national de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (NARMS) coordonné via la FDA-CVM, l'USDA et les CDC, fournit des résultats normalisés pour effectuer des test de sensibilité en toute confiance.

Microplaques Sensititre

Microplaque AST pour bactéries anaérobies		
Boîte de 10	RUO	ANO2B
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN2F*
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN3F*
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN4F*
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif avec colistine, CZA, C/T - EUCAST		
Boîte de 10	IVD	DKMGN
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif avec CZA, C/T		
Boîte de 10	IVD	GN6F
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif avec colistine		
Boîte de 10	RUO	GNX2F*
Microplaque AST pour bactéries à Gram négatif avec colistine		
Boîte de 10	RUO	GNX3F
Microplaque AST pour bactéries non fermentantes à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	NF*
Microplaque AST pour BLSE		
Boîte de 10	IVD	ESB1F*
Microplaque pour identification des bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GNID
Microplaque pour identification des bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	IVD	GPID
Microplaque AST pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	IVD	GPN3F*
Microplaque AST pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	IVD	GPALL1F*
Microplaque AST pour staphylocoques avec télavancine - EUCAST		
Boîte de 10	IVD	EUSTAPF
Microplaque AST pour germes fastidieux		
Boîte de 10	IVD	HPB1*
Microplaque AST pour streptocoques		
Boîte de 10	IVD	STP6F*
Microplaque CMI YeastONE avec micafongine		
Boîte de 10	DIV	YO10
Microplaque CMI pour mycobactéries tuberculeuses		
Boîte de 10	DIV	MYCOTBI
Microplaque CMI pour mycobactéries non tuberculeuses - croissance lente		
Boîte de 10	DIV	SLOMYCOI
Microplaque CMI pour mycobactéries non tuberculeuses - croissance rapide		
Boîte de 10	DIV	RAPMYCOI
Microplaque AST vétérinaire pour pathogènes aviaires		
Boîte de 10	Vet	AVIAN1F*
Microplaque AST vétérinaire pour pathogènes bovins		
Boîte de 10	Vet	BOPO6F*
Microplaque AST vétérinaire pour germes urinaires		
Boîte de 10	Vet	CMV1BURF*

Microplaque AST vétérinaire pour bactéries à Gram positif avec pradofloxacin		
Boîte de 10	Vet	COMPGP1F*
Microplaque AST vétérinaire pour bactéries à Gram négatif avec pradofloxacin		
Boîte de 10	Vet	COMPGN1F*
Microplaque AST vétérinaire pour pathogènes des animaux de compagnie		
Boîte de 10	Vet	COMPAN1F*
Microplaque AST vétérinaire pour pathogènes des animaux de compagnie		
Boîte de 10	Vet	COMPAN2F*
Microplaque AST vétérinaire pour pathogènes équins		
Boîte de 10	Vet	EQUIN1F*
Microplaque AST vétérinaire pour campylobacter		
Boîte de 10	Vet	CAMPY*
Microplaque AST vétérinaire pour mammites		
Boîte de 10	Vet	CMV1AMAF*
Microplaque NARMS pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	Surveillance	CMV3AGPF*
Microplaque CMI NARMS pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	Surveillance	CMV4AGNF
Microplaque AST vétérinaire pour agents topiques		
Boîte de 10	Vet	JOEYE2*
Microplaque CMI des Salmonelles		
Boîte de 10	Surveillance	EUMVS2
Microplaque CMI pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	Surveillance	EUST
Microplaque CMI pour Campylobacter		
Boîte de 10	Surveillance	EUCAMP
Microplaque CMI pour Salmonelle/E. Coli		
Boîte de 10	Surveillance	EUVSEC
Microplaque CMI pour BLSE		
Boîte de 10	Surveillance	EUVSEC2
Microplaque CMI pour staphylocoques		
Boîte de 10	Surveillance	EUVENC
Microplaque CMI pour Campylobacter		
Boîte de 10	Surveillance	EUCAMP2



* Les produits ne sont pas en stock. Veuillez contacter votre bureau local pour connaître la disponibilité des produits.

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Milieux et Accessoires pour tests de sensibilité aux agents microbiens

Equipement Sensititre

Système Thermo Scientific™ Sensititre™ ARIS™ 2X ID/AST

- Ce système d'incubation et de lecture de laboratoire, totalement automatisé, réduit la charge de travail et permet une organisation efficace du travail
- Permet jusqu'à 192 tests sur un seul instrument
- Un carrousel chauffant effectue une incubation individuelle des microplaques, garantissant ainsi des conditions de culture optimales

Système automatisé Thermo Scientific™ Sensititre™ OptiRead™ de lecture fluorométrique des microplaques

- Lecture des microplaques rapide, précise et automatisée pour une régularité maximale
- Transmet rapidement les résultats pour le traitement, l'interprétation et les rapports et permet ainsi de gagner en efficacité et en productivité
- Conception compacte et légère, pour un espace de travail optimisé

Système de visualisation numérique CMI Thermo Scientific™ Sensititre™ Vizion™

- Associe l'automatisation à des résultats visuels pour vous permettre de regrouper tout le travail de tests hors ligne sur un seul instrument
- Des images numériques faciles à lire qui réduisent les erreurs de lecture
- Stocke les images numériques des résultats des microplaques à des fins de formation et pour assurer une traçabilité complète

Système d'inoculation automatisé Thermo Scientific™ Sensititre™ AIM™

- Permet un dosage rapide et précis des microplaques 96 puits, ce qui évite d'oublier des puits et de refaire des tests coûteux
- Un écran tactile à icônes simplifie le choix des volumes dosés et permet de rendre le fonctionnement plus simple et intuitif

Néphelomètre		
pièce	Mesure de turbidité automatisée	V3011
AIM		
pièce	Inoculation de microplaque automatisée	V3020
Manual Viewbox		
pièce	Lecture de microplaque manuelle	V4007
Système Vizion		
pièce	Système de visualisation CMI numérique	V2021
OptiRead		
pièce	Lecture de microplaque automatisée	V3030
ARIS 2X		
pièce	Lecture et incubation de microplaque automatisée	V3090
Système informatique et base de données SWIN		
pièce	Interprétation des résultats automatisée	SW4000
Module d'épidémiologie du logiciel SWIN		
pièce		SW120

Accessoires Sensititre

Têtes de dosage AIM		
Boîte de 100	À utiliser avec le système Sensititre AIM	E3010
Huile minérale 250 mL		
pièce		MINOIL
0,5 McFarland Standard 5 mL		
pièce		E1041
0,9 McFarland Standard 5 mL		
pièce		E1039

Milieux Sensititre

Bouillon YeastOne		
Boîte de 10	11 mL	Y3462
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 100		T3462
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 100	5 mL	T3462-05
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 10	11 mL	T3462-10
Bouillon de Mueller-Hinton avec sang de cheval lysé		
Boîte de 10	11 mL	CP112-10
Bouillon Mueller-Hinton avec sang équin lysé pour lecture automatisée		
Boîte de 10	11 mL	CP114-10
Eau déminéralisée		
Boîte de 10	5 mL	T3339-10
Eau déminéralisée		
Boîte de 100	5 mL	T3339
HTM Bouillon		
Boîte de 10	11 mL	T3470
Bouillon pour anaérobies		
Boîte de 10	11 mL	T3450
Eau stérile avec billes de verre		
Boîte de 10	5 mL	T3493
Bouillon Mueller-Hinton avec OADC		
Boîte de 10	11 mL	T8006
Sérum physiologique + tween avec billes de verre		
Boîte de 10	5 mL	T3491
Middlebrook 7H9 avec OADC		
Boîte de 10	10 mL	T3441
Milieu pour germes fastidieux d'origine vétérinaire		
Boîte de 10	11 mL	T3460



Incubateurs microbiologiques Thermo Scientific™ Heratherm™

Compact

Incubateur compact IMC18 Heratherm, convection mécanique,

18 l, 17 à 40°C ; 120 à 230 Vca ; 50/60 Hz - câble/fiche standard Europe continentale, Royaume-Uni et Australie HT50125882

Convection naturelle

Incubateur protocole général Heratherm IGS60

75 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028130

Incubateur protocole général Heratherm IGS100

117 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028131

Incubateur protocole général Heratherm IGS180

194 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028132

Double convection

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH60

66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028133

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH100

104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028134

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH180

178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028135

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH60-S

66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028136

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH100-S

104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028137

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH180-S

178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz HT51028138

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH60 SS

66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028717

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH100 SS

104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028718

Incubateur protocole avancé Heratherm IMH180 SS

178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028719

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH60-S SS

66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028541

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH100-S SS

104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028542

Incubateur protocole avancé de sécurité Heratherm IMH180-S SS

178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable HT51028543



Accessoires pour incubateurs sur paillasse

Étagères

Étagère en acier inoxydable perforée pour IMC18

Pour modèles IMC18 / IMC18-CHINE HT50125605

Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS60, avec ses 2 équerres de fixation

Pour incubateur 60 litres protocole général HT50127770

Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS100, avec ses 2 équerres de fixation

Pour incubateur 100 litres protocole général HT50127771

Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS180, avec ses 2 équerres de fixation

Pour incubateur 180 litres protocole général HT50127772

Étagère en acier inoxydable perforée pour IMH60 / IMH60-S, avec ses 2 équerres de fixation

Pour incubateurs 60 litres protocole avancé / protocole avancé de sécurité HT50127773

Étagère en acier inoxydable perforée pour IMH100 / IMH100-S, avec ses 2 équerres de fixation

Pour incubateurs 100 litres protocole avancé / protocole avancé de sécurité HT50127774

Étagère en treillis métallique pour OMS60 / OMH60 / OMH60-S, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres HT50127764

Étagère en treillis métallique pour OMS100 / OMH100 / OMH100-S, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres HT50127765

Étagère en treillis métallique pour OMS180 / OMH180 / OMH180-S, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres HT50127766

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 60 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable HT50128816

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 100 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable HT50128818

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 180 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable HT50128819

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 60 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable HT50128793

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 100 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable HT50128794

Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 180 l, avec ses 2 équerres de fixation

Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable HT50128815

Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 60 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère

Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres HT50128683

Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 100 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère

Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres HT50128791

Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 180 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère

Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres HT50128792

Sonde de température échantillon

Sonde de température échantillon IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S

Pour tous les incubateurs avec protocole avancé de sécurité Heratherm HT50127768

Socles avec roulettes

Supports pour modèles Heratherm 60 l, munis de roulettes

Pour tous les modèles Heratherm 60 litres HT50127741

Supports pour modèles Heratherm 100 l, munis de roulettes

Pour tous les modèles Heratherm 100 litres HT50127742

Supports pour modèles Heratherm 180 l, munis de roulettes

Pour tous les modèles Heratherm 180 litres HT50127743

Systèmes générateurs d'atmosphère

production accélérée et en toute sécurité de conditions de croissance optimales pour anaérobies, microaérophiles et organismes capnophiles

Système Oxoid AnaeroGen

Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroGen™ système de création d'atmosphère anaérobie

AnaeroGen 2,5 litres pour une utilisation en jarre de 2,5 litres	
10 sachets	AN0025A
AnaeroGen 3,5 litres pour une utilisation en jarre de 3,5 litres	
10 sachets	AN0035A
AnaeroGen Compact	
10 sachets et 10 poches	AN0010C
AnaeroGen W-Zip Compact	
10 sachets et 10 poches W-Zip	AN0010W
AnaeroGen Compact pour une utilisation avec des poches en plastique et / ou avec des poches W-Zip	
10 sachets	AN0020D

Système Oxoid CampyGen

Thermo Scientific™ Oxoid™ CampyGen™ génère une atmosphère gazeuse adaptée à la croissance des organismes microaérophiles

CampyGen 2,5 litres pour une utilisation en jarre de 2,5 litres	
10 sachets	CN0025A
CampyGen 3,5 litres pour une utilisation en jarre de 3,5 litres	
10 sachets	CN0035A
CampyGen Compact pour une utilisation avec des poches en plastique et / ou avec des poches W-Zip	
20 sachets	CN0020C

Système Oxoid CO₂Gen

créé des conditions adaptées aux organismes nécessitant ou se développant mieux dans une atmosphère enrichie en CO₂

CO₂Gen 2,5 litres pour une utilisation en jarre de 2,5 litres	
10 sachets	CD0025A
CO₂Gen Compact pour une utilisation avec des poches en plastique et / ou avec des poches W-Zip	
20 sachets	CD0020C

Accessoires compacts

Poches à fermeture hermétique W-Zip (étanchéité totale)	
20 poches	AG0060C
Poches plastiques	
20 poches	AG0020C
Clips d'étanchéité pour poches plastiques	
5 clips	AN0005C



Jarre Oxoid AnaeroJar 2,5 l

D'une capacité de 2,5 litres et entièrement équipée, la jarre Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroJar™ peut contenir jusqu'à 12 boîtes.

1 jarre	AG0025A
---------	---------

Jarre Rectangulaire Anaerobox

D'une capacité de 2,5 litres et entièrement équipé, la jarre Rectangulaire Thermo Scientific™ AnaeroBox™ peut contenir jusqu'à 12 boîtes de 90 mm ou 21 boîtes de 55 mm. (100 x 130 x 190 mm)

1 jarre	AB0025A
---------	---------

Accessoires AnaeroJar

Corps AnaeroJar	
1	AG0026A
Couvercle AnaeroJar	
1	AG0027A
Poignée AnaeroJar	
1	AG0028A
Porte-boîtes AnaeroJar	
1	AG0029A
Joint O. Ring AnaeroJar	
5	AG0030A
Clips AnaeroJar	
2	AG0031A

Indicateur anaérobie (résazurine)

100 sachets	BR0055B
-------------	---------

Jarre anaérobie Oxoid 3,5 l

D'une capacité de 3,5 litres, la jarre anaérobie Thermo Scientific™ Oxoid™ peut contenir jusqu'à 15 boîtes. Remarque : pour un raccordement à une pompe à vide et une bouteille de gaz, des mandrins à valve et clips Schrader sont également nécessaires.

1 jarre	HP0011A
---------	---------

Jarre anaérobie modifiée Oxoid

La jarre anaérobie Thermo Scientific™ Oxoid™ est équipée d'une seule valve Schrader, sans manomètre.

1 jarre	HP0031A
---------	---------

Accessoires de la jarre anaérobie

Catalyseur anaérobie	
5	BR0042A
Dispositif de serrage et vissage	
1	HP0025A
Couvercle, complet avec dispositif de serrage et vissage	
1	HP0014A
Joint O. ring	
5	HP0018A
Porte-boîtes – Acier inoxydable	
1	HP0026A
Jarre en polycarbonate (socle uniquement)	
1	HP0013A
Manomètre	
1	HP0017A
Détendeur de pression	
1	HP0016A
Mandrin à valve Schrader et clip	
2	HP0020A
Noyaux de valve Schrader	
10	HP0022A
Jeu de valves Schrader	
2	HP0015A

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Systèmes d'hémoculture manuelle

Tubes microbiens Isolator™

Système hautement sensible d'hémocultures avec prélèvement direct utilisant la technologie de centrifugation-lyse/préparation directe des cultures sur boîtes

Tubes microbiens Isolator 10 pour tests sur échantillons adultes	
1x25	BC0507C
Tubes microbiens Isolator 1,5 pour tests sur échantillons pédiatriques (sans l'étape de centrifugation)	
1x25	BC0505C

Accessoires pour tubes microbiens Isolator 10 uniquement

Presse et casier Isostat	
pièce	BC0502C
Pack de consommables Isostat contient 100 pièces de bouchons d'aération, 100 pièces de pipettes pour surnageant et 100 pièces de pipettes pour solution à diluer	
1 x 100	BC0509C
Adaptateur pour enceinte centrifuge Isostat	
pièce	BC0501C

Système d'hémoculture Signal

Ce Système Mono-Flacon est formulé pour la croissance d'organismes aérobies, anaérobies et microaérophiles. Chaque pack est constitué de 20 flacons Signal et de 20 dispositifs indicateurs de croissance Signal.

Système d'hémoculture Signal	
1 x 20	BC0100M
Plateaux blancs jetables pour agitateur / incubateur pouvant contenir jusqu'à 10 systèmes Signal au cours de l'agitation et de l'incubation.	
1 x 5	BC0104A



Système d'hémoculture automatisé

Système de détection microbienne automatisée

Très grande polyvalence. Thermo Scientific™ VersaTrek™ consommables pour hémoculture automatisée est le seul système capable de détecter n'importe quel gaz produit ou consommé par les organismes.

Accessoires pour instruments VersaTREK

Tiroir gauche (les 2 tiroirs doivent être commandés : 1 gauche et 1 droit)		
pièce		6030-30
VersaTREK Tiroir gauche (les 2 tiroirs doivent être commandés : 1 gauche et 1 droit)		
pièce		6031-30
Adaptateurs pour mycobactéries, boîte de 25		
Boîte		6040-30
Capuchons en position désactivée, rouges		
pièce		6044-30
Support, kit de retenue antisismique 528		
pièce		6320-30
VersaTREK Manuel d'utilisation (CD-ROM)		
pièce		6400-30
Styler (pack de 4)		
Pack		6420-30
Porte-styler		
pièce		6422-30
Casier, mycobactéries, 24 positions		
pièce		6423-30
Casier porte-flacons		
pièce		6424-30
Transporteur REDOX (boîte de 10)		
Boîte		6428-30
Enceinte externe avec support pivotant		
Boîte		6826-30
Câble adaptateur pour enceinte externe		
Boîte		6825-30
Rallonge 51 cm MONS pour l'alarme à distance		
pièce		6431-30
Haut-parleur interne		
pièce		6432-30
Thermomètre		
pièce		6440-30
Papier absorbant		
pièce		6444-30
VersaTREK Étiquettes de numérotation des tiroirs 1 à 22		
pièce		6452-30
VersaTREK Kit de démarrage		
pièce	Inclut (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 et (6) 6705-30	6499-31

Hémoculture

Système d'hémoculture automatisé

VersaTREK Myco Kit de démarrage		
pièce	Inclut (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
Supports de fixation pour thermomètre		
pièce		6705-30
Onduleur 1440 VA		
pièce		6856-31



Progiciel pour instruments VersaTREK

Kit de modules informatiques pour instrument VT		
À l'achat	Ordinateur avec logiciel VersaTREK, commutateur et câble Ethernet	6128-31

Consommables pour instruments VersaTREK

VersaTREK Supplément de croissance mycobactéries (Myco GS) 50 mL (250 tests par coffret)		
Boîte		7112-42
Myco PVNA 25 mL, (250 tests/boîte)		
Boîte de 5		7113-42
Supplément antibiotique pour mycobactéries (Myco AS) 25 mL (250 tests par coffret)		
Boîte de 5		7114-42
Kit pour l'étude de la sensibilité aux mycobactéries, 2 x 25 mL de rifampine, 2 x 25 mL d'isoniazide, 3 x 25 mL d'éthambutol. 80-100 tests par coffret		
Kit		7115-60
Kit Streptomycine; 20 tests par kit		
Kit		7120-30
Myco PZA, 50 tests par kit		
Kit		7116-70
Raccord pour flacons à mycobactéries, aérobies et anaérobies		
Boîte de 50		7150-44
REDOX 1 (Aérobies) 80 mL		
boîte de 50	pour 0,1 - 10 mL	7102-44
REDOX 2 (Anaérobies) 80 mL		
boîte de 50	pour 0,1 - 10 mL	7103-44
REDOX 1 EZ Draw (Aérobies) 40 mL		
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL	7106-44
REDOX 2 EZ Draw (Anaérobies) 40 mL		
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL	7107-44
REDOX 2M EZ Draw (NM) 40 mL		
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL	7110-44

Système de culture vétérinaire

Accessoires pour applications Thermo Scientific™ para-JEM™

Étagère, para-JEM, 24 positions	
pièce	6423-30
VersaTREK EZ-ID Labels. 100 ea.	
pièce	6450-35
Kit de démarrage para-JEM	
pièce	6498-31
Imprimante de code barres à transfert thermique	
pièce	SW3000
Étiquettes, Code-barres para-JEM, 1310/RL	
pièce	SW1101

Consommables pour applications para-JEM

para-JEM BLUE	
pièce	00-030
Kit para-JEM (250 tests/kit)	
Kit	7130-42
Bouillon para-JEM	
Boîte de 50	7131-42
para-JEM GS	
Boîte de 5	7132-42
para-JEM AS	
Boîte de 5	7133-42
para-JEM EYS	
Boîte de 5	7134-42
Kit para-avec BLUE (250 tests/kit)	
Kit	7137-42



Divers

Bouchons en aluminium

Capuchons de tubes à essai en aluminium (12 mm)	
1 x 12	TA0001A
Capuchons de tubes à essai en aluminium (16 mm)	
1 x 12	TA0002A
Capuchons de tubes à essai en aluminium (19 mm)	
1 x 12	TA0003A
Capuchons de tubes à essai en aluminium (25 mm)	
1 x 12	TA0004A

Écouvillons de transport

Gel de gélose Amies	
10 x 50	TS0001A
Gel de gélose au charbon Amies	
10 x 50	TS0002A
Liquide Amies	
10 x 50	TS0003A
Mini embout pour gel de gélose Amies : fil applicateur ferme	
10 x 50	TS0012A

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Milieux de culture déshydratés Thermo Scientific™ Oxoid™

un vaste éventail de milieux, diluants et suppléments, pour enrichissement sélectif ou non sélectif. NB : les informations fournies ici n'ont vocation qu'à aiguiller votre achat. Pour la confection des milieux, merci de vous reporter au mode d'emploi approprié. Sauf mention contraire, il convient de conserver les produits réactifs en supplément à une température comprise entre 2 et 8°C.

Milieu *Aeromonas* (Ryan)

milieu sélectif différentiel pour l'isolement des *Aeromonas hydrophila*

Milieu de base <i>Aeromonas</i> (Ryan)		
500 g	pour 8,5 litres de milieu	CM0833B
Supplément ampicilline		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0136E

AFPA

milieu sélectif d'identification pour la détection d'*Aspergillus flavus* et *A. parasiticus*

Base AFPA		
500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0731B
Supplément chloramphénicol		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H

Eau peptonée alcaline

bouillon de milieu pour l'enrichissement de *Vibrio* spp. issu de l'alimentation, de l'eau et des échantillons cliniques

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM1028B
-------	----------------------------	---------

Eau peptonée salée alcaline (ISO)

milieu à pH et salinité élevés pour l'enrichissement sélectif de *Vibrio* spp. issu des échantillons alimentaires. Conforme à la norme ISO/TS 21872

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM1117B
-------	----------------------------	---------

ALOA® – voir Gélose chromogène pour *Listeria* (ISO)

Milieu de transport Amies

pour la conservation et le transport des micro-organismes

250 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0425J
-------	----------------------------	---------

Supplément ampicilline

10 ampoules	25 mg / ampoule	SR0136E
-------------	-----------------	---------

* Gélose de base pour anaérobies

pour la croissance des anaérobies difficiles et autres. Peut être rendu sélectif à l'aide de suppléments.

500 g	pour 10,9 litres de milieu	CM0972B
Supplément néomycine 150 mg / ampoule		
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0163H

Bouillon de base pour anaérobies

milieu pour la croissance générale des anaérobies

500 g	pour 14,1 litres de milieu	CM0957B
-------	----------------------------	---------

Eau peptonée d'Andrade – voir Eau peptonée (Andrade)

Milieu antibiotique n°1 (milieu d'ensemencement)

milieu recommandé comme milieu d'ensemencement pour l'étude microbiologique des antibiotiques

500 g	pour 18,5 litres de milieu	CM0327B
-------	----------------------------	---------

Milieu antibiotique n°3 (bouillon pour essais)

milieu à utiliser dans le dosage de dilution en série de la pénicilline et d'autres antibiotiques

500 g	pour 28,6 litres de milieu	CM0287B
-------	----------------------------	---------

Bouillon *Arcobacter*

pour l'isolement sélectif d'*Arcobacter* spp.

Base de bouillon <i>Arcobacter</i>		
500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM0965B
Supplément CAT		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0174E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0174H
OU		
Supplément sélectif CCDA		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0155E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0155H
10 ampoules	pour 9,0 litres de milieu	SR0155N

Milieu *Aspergillus* – voir AFPA

Gélose sang azoture

milieu sélectif pour la détection et l'isolement des streptocoques et staphylocoques dans les fèces, les eaux usées et autres échantillons

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0259B
-------	----------------------------	---------

Bouillon azoture dextrose (bouillon Rothe)

pour la détection des entérocoques dans l'eau, les eaux usées et les aliments

500 g	pour 14,0 litres de milieu	CM0868B
-------	----------------------------	---------

Gélose sélective pour *Bacillus cereus* (PEMBA)

milieu sélectif et de diagnostic pour l'isolement et la numérotation de *Bacillus cereus*. Ce milieu peut être rendu plus sélectif par l'adjonction d'une solution de cycloheximide.

Gélose de base sélective pour <i>Bacillus cereus</i>		
500 g	pour 12,2 litres de milieu	CM0617B
2,5 kg	pour 61,0 litres de milieu	CM0617R
Supplément polymyxine B		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0099E
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Gélose MYP pour *Bacillus cereus* – voir Gélose MYP

Gélose aux jaunes d'œufs (ISO) Baird-Parker

milieu sélectif pour l'isolement et la numérotation de staphylocoques positifs à la coagulase dans les aliments, dans une formulation conforme à la norme ISO 6888-1:1999

Gélose de base (ISO) Baird-Parker pour une utilisation avec émulsion de jaunes d'œufs plus tellurite. Ne pas utiliser avec un supplément RPF		
500 g	pour 7,9 litres de milieu	CM1127B
5 kg	pour 79 litres de milieu	CM1127T
Émulsion de jaunes d'œufs avec tellurite		
100 mL		SR0054C
OU		
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C
Tellurite de potassium à 3,5 %		
10 x 2 mL		SR0030J

Gélose aux jaunes d'œufs + tellurite Baird-Parker

milieu sélectif pour l'isolement et la numération des staphylocoques positifs à la coagulase dans les aliments

Gélose de base Baird-Parker pour une utilisation avec émulsion de jaunes d'œufs plus tellurite. Ne pas utiliser avec un supplément RPF		
500 g	pour 7,9 litres de milieu	CM0275B
2,5 kg	pour 39,5 litres de milieu	CM0275R
5 kg	pour 79 litres de milieu	CM0275T
Émulsion de jaunes d'œufs avec tellurite		
100 mL		SR0054C
OU		
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C
Tellurite de potassium à 3,5 %		
10 x 2 mL		SR0030J

Gélose RPF Baird-Parker

milieu sélectif pour l'isolement et la numération des staphylocoques positifs à la coagulase dans les aliments

Gélose de base Baird-Parker (RPF) à utiliser avec un supplément RPF. À ne pas utiliser avec une émulsion de jaunes d'œufs + tellurite.		
500 g	pour 7,1 litres de milieu	CM0961B
Supplément RPF à utiliser uniquement avec une gélose de base Baird-Parker (RPF). Se conserve à une température inférieure à 0°C.		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0122A

BCYE – voir Gélose BCYE pour légionelles

Gélose BiGGY (milieu Nickerson)

pour l'isolement et l'identification présomptive du supplément Candida.

500 g	pour 11,9 litres de milieu	CM0589B
-------	----------------------------	---------

Gélose à l'esculine - bile

milieu différentiel pour l'isolement et l'identification présomptive des entérocoques

500 g	pour 11,2 litres de milieu	CM0888B
-------	----------------------------	---------

Gélose de Bismuth sulfite (milieu de Wilson & Blair modifié)

milieu pour l'isolement des *Salmonella* Typhi et autres salmonelles. Particulièrement utile pour l'isolement des salmonelles fermentant le lactose. N.B. : durée de vie maximale de 12 mois

500 g	pour 25,0 litres de milieu	CM0201B
-------	----------------------------	---------

* Milieu sélectif Blaser-Wang

milieu pour *Campylobacter* qui peut inhiber la croissance de *Candida albicans*. Un supplément de croissance *Campylobacter* peut être adjoint.

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
OU		
Gélose de base n°2 + sang		
500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0271B
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> (Blaser-Wang)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0098E
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

BLEB – voir Bouillon d'enrichissement tamponné pour *Listeria*

* Gélose de base + sang

milieu polyvalent, non sélectif, qui peut être enrichi par du sang ou du sérum.

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0055B
5k g	pour 125,0 litres de milieu	CM0055T

* Gélose de base n°2 + sang

gélose de base au sang possédant des propriétés nutritionnelles enrichies adaptées à la culture d'organismes difficiles

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0271B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0271R
5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0271T

Gélose de base au sang, avec sang de mouton – voir Gélose de base au sang de mouton

Gélose de base au sang, avec tryptose – voir Gélose de base au sang + tryptose

BMPA - voir Gélose *Legionella* BMPA- α Agar

* Bouillon d'enrichissement sélectif Bolton

pour l'enrichissement sélectif de *Campylobacter* spp. dans les échantillons alimentaires. Un supplément de croissance *Campylobacter* peut être adjoint.

Base de bouillon Bolton		
500 g	pour 18,1 litres de milieu	CM0983B
Supplément sélectif au bouillon Bolton		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0183E
OU		
Supplément sélectif pour bouillon Bolton modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0208E
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

* Milieu sélectif pour *Bordetella*

pour l'isolement sélectif de *Bordetella pertussis* et de *B. parapertussis*

Gélose de base au charbon		
500 g	pour 9,8 litres de milieu	CM0119B
Supplément sélectif <i>Bordetella</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0082E

Gélose infusion cœur-cerveille

milieu extrêmement nutritif, à base de cerveau porcine, servant à la croissance des organismes difficiles

500 g	pour 10,6 litres de milieu	CM1136B
-------	----------------------------	---------

* nécessite l'adjonction de sang

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Bouillon infusion cœur-cervelle

milieu extrêmement nutritif, à base de cervelle porcine, servant à la croissance des organismes difficiles, recommandé pour les travaux d'hémoculture. Voir aussi Bouillon d'infusion cœur

500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM1135B
2,5 kg	pour 67,5 litres de milieu	CM1135R

Milieu de thioglycolate de Brewer
– voir Milieu de thioglycolate (Brewer)

Gamme de géloses chromogènes *Brilliance*
– voir pages Milieux chromogènes

Milieux de culture déshydratés chromogènes Thermo Scientific™ *Brilliance*™

Gélose *Brilliance Bacillus cereus*

milieu chromogène pour l'isolement et la différenciation de *Bacillus cereus* dans les échantillons alimentaires

Gélose de base <i>Brilliance Bacillus cereus</i>		
500 g	pour 12,2 litres de milieu	CM1036B
Supplément sélectif <i>Brilliance Bacillus cereus</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0230E

Gélose *Brilliance CampyCount* - voir page Milieux chromogènes

Gélose *Brilliance Candida*

milieu chromogène pour l'isolement et la différenciation de *Candida* spp., dont *C. albicans*

Gélose de base <i>Brilliance Candida</i>		
500 g	pour 16,0 litres de milieu	CM1002B
Supplément sélectif <i>Brilliance</i> gélose pour <i>Candida</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0231E

Gélose *Brilliance E. coli/coliforme*

pour échantillons alimentaires et environnementaux

500 g	pour 9,0 litres de milieu	CM0956B
-------	---------------------------	---------

Gélose sélective *Brilliance E. coli /coliforme*

pour échantillons alimentaires, d'eau et environnementaux

500 g	pour 17,8 litres de milieu	CM1046B
2,5 kg	pour 89,0 litres de milieu	CM1046R

Gélose *Brilliance Enterobacter sakazakii*(DFI)

milieu chromogène pour l'isolement et la différenciation de *Cronobacter* spp issu des échantillons alimentaires et laitiers, suivant la formulation de Druggan, Forsythe et Iverson

500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM1055B
-------	----------------------------	---------

Gélose *Brilliance ESBL* - voir page Milieux chromogènes

Gélose *Brilliance Listeria*

milieu chromogène pour la croissance sélective et la différenciation des *Listeria monocytogenes*. Ce milieu est employé dans la **méthode *Listeria precis***

Gélose de base <i>Brilliance Listeria</i>		
500 g	pour 7,4 litres de milieu	CM1080B
5 kg	pour 74 litres de milieu	CM1080T
Supplément sélectif <i>Brilliance Listeria</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0227E
Supplément différentiel <i>Brilliance Listeria</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0228E
1 flacon	pour 2,5 l de milieu	SR0228C

Gélose *Brilliance MRSA 2* - voir page Milieux chromogènes

Gélose *Brilliance Salmonella*

nouveau milieu chromogène intégrant la technologie Inhibigen pour la présomption d'identification du supplément *Salmonella* dans les échantillons cliniques et alimentaires. Ce milieu est employé dans la **méthode *Salmonella Precis***

Gélose de base <i>Brilliance Salmonella</i>		
500 g	pour 9,3 litres de milieu	CM1092B
5 kg	pour 93 litres de milieu	CM1092T
Supplément sélectif <i>Salmonella</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0194E

Gélose *Brilliance Staph 24* - voir page Milieux chromogènes

Gélose *Brilliance UTI*

milieu chromogène pour aider à la différenciation des organismes décelés dans les infections des voies urinaires (IVU)

400 g	pour 8,9 litres de milieu	CM0949C
-------	---------------------------	---------

Gélose *Brilliance VRE* - voir page 20

Gélose *Brilliance UTI Clarity*

milieu IVU chromogène amélioré et transparent pour la présomption d'identification et la différenciation de tous les micro-organismes provoquant des IVU

500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM1106B
-------	----------------------------	---------

Gélose vert brillant (milieu de Kauffmann)

milieu sélectif pour l'isolement des salmonelles autres que *Salmonella* Typhi. Il peut être rendu plus sélectif par l'adjonction de sulfamandolate.

500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM0263B
-------	----------------------------	---------

Gélose vert brillant (modifiée) (milieu Edel-Kampelmacher)

gélose sélective et de diagnostic pour les salmonelles (autres que *Salmonella* Typhi) issues de l'alimentation et de la nourriture pour animaux. Peut être rendu plus sélective par l'adjonction de sulfamandolate.

500 g	pour 9,6 litres de milieu	CM0329B
2,5 kg	pour 48,0 litres de milieu	CM0329R
5 kg	pour 96,0 litres de milieu	CM0329T

Bouillon lactosé bilié au vert brillant à 2 %

milieu pour la détection ou la confirmation des coliformes. Recommandé pour l'essai de confirmation à 44°C de la bactérie *E. coli*

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0031B
-------	----------------------------	---------

Consultez la page suivante pour en savoir plus sur notre milieu chromogène *Brilliance*

Microplaques pour milieux chromogènes *Brilliance*

Les chromogènes utilisés dans nos milieux chromogènes *Brilliance* Thermo Scientific permettent une coloration vive des colonies pour une différenciation rapide et facile et une identification présomptive de l'organisme en question. Selon le type de milieu, ils sont disponibles dans des formats déshydratés ou prêts à l'emploi.

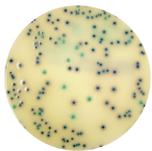
À usage clinique



Gélose CRE *Brilliance*

Pour la détection des Enterobacteriaceae résistantes au carbapénème dans les échantillons cliniques.

Gélose CRE (boîte) *Brilliance*
10 x 90 mm PO1226A



Gélose *Brilliance* ESBL

Ce milieu sert à identifier en 24 heures les *E. coli* et *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* et *Citrobacter* (KESC), directement dans les échantillons cliniques.

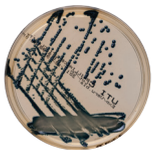
Gélose *Brilliance* ESBL (boîte)
10 x 90 mm PO5302A



Gélose *Brilliance* MRSA 2

Offre une excellente sensibilité avec toute la simplicité des boîtes chromogènes ; ce milieu s'utilise pour détecter les MRSA en 18 heures.

Gélose MRSA (boîte)
10 x 90 mm PO1210A[^]
10 x 90 mm PO5310A⁺

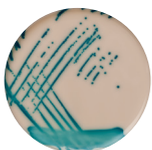


Gélose *Brilliance* UTI Clarity

Ce milieu transparent sert à l'identification présomptive et la différenciation des principaux microorganismes responsables d'infections urinaires.

Gélose *Brilliance* UTI Clarity (boîte)
10 x 90 mm PO1110A[^]
10 x 90 mm PO5159A⁺

Gélose *Brilliance* UTI Clarity (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 13,5 litres de milieu CM1106B

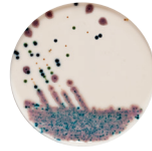


Gélose *Brilliance* UTI

Milieu chromogène pour l'identification présumée et la différenciation de tous les principaux micro-organismes provoquant des infections des voies urinaires.

Gélose *Brilliance* UTI (boîte)
10 x 90 mm PO0794A[^]
10 x 90 mm PO5120A⁺

Gélose *Brilliance* UTI (milieu de culture déshydraté)
400 g pour 8,9 litres de milieu CM0949C

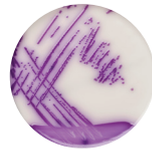


Gélose *Brilliance* Candida

Milieu sélectif différentiel pour l'isolement et l'identification rapides de *Candida* spp. d'intérêt clinique.

Gélose *Brilliance* Candida (boîte)
10 x 90 mm PO1034A
10 x 90 mm PO5170A

Gélose de base *Brilliance* Candida (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 16,0 litres de milieu CM1002B
Supplément sélectif d'agar pour *Candida Brilliance*
10 vials pour 500 ml de milieu SR0231E

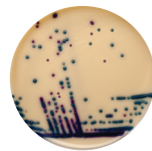


Gélose *Brilliance* Salmonella

Milieu sélectif pour l'identification et la différenciation de *Salmonella*.

Gélose *Brilliance* Salmonella (boîte)
10 x 90 mm PO5098A

Gélose de base *Brilliance* Salmonella (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 9,3 litres de milieu CM1092B
Supplément sélectif *Brilliance* Salmonella
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0194E



Gélose *Brilliance* VRE

Milieu chromogène pour la détection des entérocoques résistants à la vancomycine (VRE). Utilisez ce milieu pour l'identification d'*E. faecium* et *E. faecalis* en 24 heures directement dans les échantillons cliniques.

Gélose *Brilliance* VRE (boîte)
10 x 90 mm PO1175A



Gélose *Brilliance* GBS

Milieu chromogène sélectif transparent pour l'identification présumée des streptocoques du groupe B (*Streptococcus agalactiae*, GBS) dans les échantillons cliniques.

Gélose *Brilliance* GBS (boîte)
10 x 90 mm PO5320A

Milieux chromogènes™

Pour les laboratoires d'analyse des aliments



Gélose Brilliance CampyCount

Milieu sélectif chromogène pour la numération de *C. jejuni* et *C. coli* dans les échantillons de volaille et associés.

Gélose CampyCount (boîte)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Pour la différenciation et la numération de Cronobacter dans le lait pour nourrisson et les autres échantillons alimentaires.

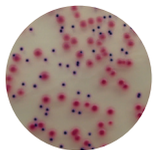
Gélose Brilliance Enterobacter sakazakii [DFI] (milieu de culture déshydraté)
100 g pour 2,3 litres de milieu CM1055A
500 g pour 11,6 litres de milieu CM1055B



Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii

Milieu chromogène pour l'isolement et le dénombrement des Cronobacter (anciennement Enterobacter sakazakii) dans le lait et les produits laitiers. La formulation est conforme à la formulation décrite dans l'ISO/TS 22964:2006.

Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 18,0 litres de milieu CM1134B

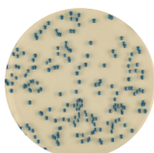


Brilliance E. coli/coliforme Selective Agar

Pour la détection et la numération d'*E. coli* et d'autres coliformes dans les échantillons d'eau et d'aliments.

Gélose sélective Brilliance *E. coli* /coliforme (boîtes de pétri)
10 x 90 mm PO5176A

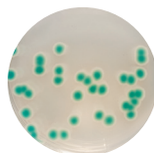
Gélose sélective Brilliance *E. coli*/coliforme (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 17,8 litres de milieu CM1046B
2,5 kg pour 89,0 litres de milieu CM1046R



Gélose Brilliance Staph 24

Milieu sélectif chromogène pour l'isolement et la numération en 24 heures des staphylocoques positifs à la coagulase dans les aliments.

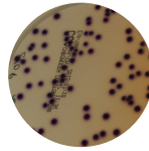
Gélose Brilliance Staph 24 (boîte)
10 x 90 mm PO1186A



Gélose Brilliance Bacillus cereus

Sert à l'isolement et à la différenciation de *B. cereus* dans les échantillons alimentaires et autres.

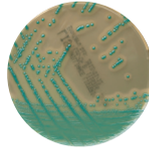
Gélose de base Brilliance Bacillus cereus (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 12,2 litres de milieu CM1036B
Supplément sélectif Brilliance Bacillus cereus
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0230E



Gélose chromogène pour bactéries coliformes

Milieu chromogène pour la détection et le dénombrement de bactéries coliformes dans les échantillons alimentaires et l'eau.

90 x 10 mm PO5318A
10 x 55 mm PO5428J



Gélose Brilliance Listeria

Milieu pour l'isolement, la numération et l'identification de *Listeria monocytogenes* et *Listeria* spp dans les échantillons alimentaires, utilisé dans le cadre de la méthode Listeria Precis.

Gélose Brilliance Listeria (boîte)
10 x 90 mm PO1102A^
10 x 90 mm PO5165A+

Gélose de base Brilliance Listeria (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 7,4 litres de milieu CM1080B
5 kg pour 74,0 litres de milieu CM1080T

Supplément sélectif Brilliance Listeria
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0227E

Supplément différentiel Brilliance Listeria
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0228E



Gélose chromogène pour Listeria (ISO)

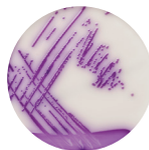
Gélose chromogène sélective pour *Listeria* spp et pour *Listeria monocytogenes*, conforme à la formulation recommandée par l'ISO 11290-1:1997.

Gélose chromogène pour Listeria (boîte prête à l'emploi)
10 x 90 mm PO5183A/PO1196A

Gélose de base chromogène pour Listeria (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 7,2 litres de milieu CM1084B

Supplément sélectif OCLA (ISO)
10 flacons chacun pour 500 mL de milieu SR0226E

Complément différentiel OCLA (ISO) (solution L- α -phosphatidylinositol)
10 flacons chacun pour 500 mL de milieu SR0244E



Gélose Brilliance Salmonella

Milieu sélectif pour l'identification et la différenciation de *Salmonella*.

Gélose Brilliance pour Salmonella (boîte)
10 x 90 mm PO5098A

Gélose de base Brilliance Salmonella (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 9,3 litres de milieu CM1092B

Supplément sélectif Brilliance Salmonella
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0194E



Gélose TBX

Gélose Tryptone bile au X-Glucuronide, milieu chromogène pour la détection et la différenciation d'*E. coli*

Gélose TBX (boîte prête à l'emploi)
10 x 90 mm PO0727A/PO5109A

Gélose TBX (milieu de culture déshydraté)
500 g pour 13,7 litres de milieu CM0945B
2,5 kg pour 68,5 litres de milieu CM0945R
5 kg pour 137 litres de milieu CM0945T

Milieu sélectif pour *Brucella*

milieu sélectif pour la culture et l'isolement de *Brucella* spp.

Gélose de base n°2 + sang		
500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0271B
OU		
Base de milieu pour <i>Brucella</i>		
500 g	pour 11,1 litres de milieu	CM0169B
OU		
Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément sélectif <i>Brucella</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0083A
OU		
Supplément sélectif <i>Brucella</i> modifié alternative au supplément habituel contenant de la natamycine en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0209E
Sérum de cheval		
100 mL		SR0035C

Bouillon bile vert brillant + glucose tamponné – voir Bouillon EE

Bouillon d'enrichissement tamponné pour *Listeria* (BLEB)

milieu d'enrichissement sélectif pour la détection des *Listeria* monocytogènes, destiné à une utilisation avec des échantillons de produits fermentés et comme méthode alternative d'enrichissement des échantillons environnementaux

Bouillon d'enrichissement tamponné pour <i>Listeria</i>		
500 g	pour 10,6 litres de milieu	CM0897B
2,5 kg	pour 53 litres de milieu	CM0897R
5 kg	pour 106,0 litres de milieu	CM0897T
Supplément d'enrichissement sélectif <i>Listeria</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0141E
OU		
Supplément pour enrichissement sélectif <i>Listeria</i> modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0213E

Gélose BCYE – voir Gélose BCYE pour *Legionella*

Gélose BCYE sans L-cystéine – voir Gélose BCYE pour *Legionella* sans L-cystéine

Eau peptonée tamponnée

500 g	pour 25,0 litres de milieu	CM0509B
2,5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0509R
5 kg	pour 250,0 litres de milieu	CM0509T

Eau peptonée tamponnée (ISO)

bouillon non sélectif de pré-enrichissement pour l'isolement de *Salmonella* dans les échantillons alimentaires, de formulation conforme à la norme ISO 6579:2002

500 g	pour 25,0 litres de milieu	CM1049B
2,5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM1049R
5 kg	pour 250,0 litres de milieu	CM1049T

Eau peptonée au chlorure de sodium (EP/USP/JP/BP)

diluant isotonique confectionné selon les chapitres harmonisés des pharmacopées européennes, américaines et japonaises (EP/USP/JP)

500 g	pour 34,2 litres de milieu	CM0982B
-------	----------------------------	---------

Milieu pour *Burkholderia cepacia*

milieu sélectif pour l'isolement de *Burkholderia cepacia*

Gélose de base pour <i>Burkholderia cepacia</i>		
500 g	pour 13,7 litres de milieu	CM0995B
Supplément sélectif <i>Burkholderia cepacia</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0189E

* Milieu sélectif Butzler

milieu sélectif pour l'isolement du *Campylobacter* spp. à 37°C. Un supplément de croissance *Campylobacter* peut être adjoint.

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> (Butzler)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0085E
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

Milieu sélectif *Campylobacter* sans sang - voir Milieu CCDA

Supplément de croissance *Campylobacter*

supplément liquide pour améliorer la croissance et l'aérotolérance de *Campylobacter* spp.

10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E
-------------	-----------------------	---------

Gélose Chromogène *Candida* voir Gélose *Brilliance Candida*

Milieu de transport Cary-Blair

milieu de transport pour organismes anaérobies et à Gram négatif

500 g	pour 37,6 litres de milieu	CM0519B
-------	----------------------------	---------

Gélose trypticase soja - voir Gélose Tryptone soja

Bouillon trypticase soja - voir Bouillon de tryptone soja

Milieu CAT

milieu gélosé pour l'isolement de *Campylobacter* spp., notamment *C. upsaliensis*

Gélose de base sélective pour <i>Campylobacter</i>		
500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0739B
Supplément CAT		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0174E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0174H

Milieu CCDA

milieu pour l'isolement de *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* et *C. lari*

Gélose de base sélective pour <i>Campylobacter</i>		
500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0739B
2,5 kg	pour 55 litres de milieu	CM0739R
Supplément sélectif CCDA		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0155E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0155H

CDMN – voir Gélose *Clostridium difficile* Moxalactam Norfloxacin

Gélose de Mac Conkey Sorbitol

Céfixime Rhamnose

milieu sélectif et différentiel contenant rhamnose et céfixime pour l'isolement d'*E. coli* O157

Base gélosée de Mac Conkey Sorbitol Céfixime Rhamnose		
500 g	pour 8,8 litres de milieu	CM1005B
Supplément céfixime		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0191E

Supplément céfixime

10 ampoules	0,025mg / ampoule	SR0191E
-------------	-------------------	---------

* nécessite l'adjonction de sang
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Gélose de Mac Conkey Sorbitol

pour l'isolement des *E. coli* O157

Gélose de Mac Conkey Sorbitol		
500 g	pour 9,7 litres de milieu	CM0813B
2,5 kg	pour 48,5 litres de milieu	CM0813R
Le supplément C-T se conserve à moins de 0°C		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0172E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0172H
10 ampoules	pour 9,0 litres de milieu	SR0172N

Céphalexine – voir Milieu sélectif pour Bordetella, Supplément sélectif Bordetella

Gélose Cétrimide – voir Base gélosée de cétrimide Pseudomonas

Gélose sélective cétrimide (EP/USP/JP/BP)

milieu solide recommandé pour l'isolement sélectif et différentiel de *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	11,0 litres de milieu	CM0579B
-------	-----------------------	---------

Gélose CFC – voir Gélose CFC pour Pseudomonas

Milieu Chapman – voir Gélose mannitol - sel

Base gélosée au charbon – voir Milieu sélectif pour Bordetella

Gélose lactosée au bleu de Chine

pour la différenciation et la numération des entérobactéries dans le lait

500 g	pour 14,3 litres de milieu	CM0209B
-------	----------------------------	---------

Supplément chloramphénicol

10 ampoules	50mg / ampoule	SR0078E
10 ampoules	200mg / ampoule	SR0078H

Milieu TCBS pour choléra

milieu sélectif d'isolement pour les vibrions pathogènes

500 g	pour 5,7 litres de milieu	CM0333B
-------	---------------------------	---------

Gélose de Christensen – voir Gélose d'urée

Bouillon de Christensen – voir Bouillon d'urée

Gélose CCI d'isolement de Cronobacter chromogène (CCI)

milieu chromogène pour l'isolement et la numération de *Cronobacter* (anciennement *E. sakazakii*) dans les aliments

500 g	pour 16,34 litres de milieu	CM1122B
-------	-----------------------------	---------

Gélose chromogène pour Listeria (ISO)

Gélose sélective chromogène pour *Listeria* spp. et *L. monocytogenes*, conforme à la formulation prescrite par la norme ISO 11290-1:1997

Gélose de base chromogène pour Listeria (ISO)		
500 g	pour 7,2 litres de milieu	CM1084B
Supplément sélectif OCLA (ISO)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0226E
Supplément différentiel OCLA (ISO) pour L- α -phosphatidylinositol		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0244E

Milieu chromogène pour Salmonella – voir *Brilliance* Salmonella

Chromogène TBX - voir Gélose TBX

Milieux chromogènes (autres) - voir la gamme *Brilliance* aux pages Milieux chromogènes

Gélose CIN – voir Gélose sélective Yersinia

Milieu de Clarks & Lubbs – voir Milieu MRVP

Milieu de Clausen – Milieu de dithionite - thioglycollate (HS-T)

inspiré directement de la pharmacopée nordique, pour les tests de stérilité

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0353B
-------	----------------------------	---------

Milieu CLED

milieu Cystine-Lactose-Electrolyte Déficient pour bactériologie urinaire

500 g	pour 13,8 litres de milieu	CM0301B
2,5 kg	pour 69,0 litres de milieu	CM0301R

Milieu CLED (avec indicateur d'Andrade)

pour bactériologie urinaire

500 g	pour 13,8 litres de milieu	CM0423B
2,5 kg	pour 69,0 litres de milieu	CM0423R

* Milieu sélectif pour Clostridium difficile

pour l'isolement de *Clostridium difficile*

Base gélosée pour Clostridium difficile		
500 g	pour 7,2 litres de milieu	CM0601B
Supplément sélectif Clostridium difficile		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0096E

*Gélose sélective pour Clostridium Difficile Moxalactam Norfloxacine

alternative plus sélective au milieu sélectif pour Clostridium difficile

Base gélosée pour Clostridium difficile		
500 g	pour 7,2 litres de milieu	CM0601B
Supplément CDMN		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0173E

* Gélose CNA pour staph/strep

milieu sélectif pour staphylocoques et streptocoques

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
OU		
Gélose de base n°2 + sang		
500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0271B
Supplément sélectif pour staph/strep		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0070E
10 ampoules	pour 9,0 litres de milieu	SR0070N

Gélose CN – voir Gélose CN pour Pseudomonas

* nécessite l'adjonction de sang

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

* Milieu sélectif COBA

pour l'isolement sélectif des streptocoques

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément sélectif pour streptocoques (COBA)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0126E

Bouillon de récupération de Salmonella dans le cacao

Milieu d'enrichissement à étape unique pour la récupération et le développement de Salmonella spp stressée et en faible nombre dans les matières premières à base de chocolat et produits transformés, comme le cacao en poudre, la liqueur, les pâtes et le beurre, ainsi que dans les produits finis chocolatés.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

Bouillon Tryptone - soja filtrable à froid

bouillon tryptone - soja filtrable à froid irradié aux rayons gamma, adapté aux essais microbiologiques de remplissage de milieux pratiqués dans le secteur pharmaceutique

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM1065B
2,5 kg	pour 83,3 litres de milieu	CM1065R
5 kg	pour 167,0 litres de milieu	CM1065T
25 kg	pour 833,0 litres de milieu	CM1065K

Bouillon peptone végétal filtrable à froid

bouillon peptone végétale, filtrable à froid, irradié aux rayons gamma, adapté aux Media Fill Test pratiqués dans le secteur pharmaceutique et composé de matières premières exemptes de substances d'origine animale

500 g	pour 16,1 litres de milieu	VG0704B
5 kg	pour 161,0 litres de milieu	VG0704T

Gélose Columbia MLT (EP/USP/JP/BP)

utilisation recommandée lors des procédures qualitatives comme milieu polyvalent pour la culture des organismes difficiles et non difficiles

500 g	12,0 litres de milieu	R455412
-------	-----------------------	---------

* Gélose de base Columbia + sang

milieu à usages multiples adapté à la culture des organismes difficiles

500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
2,5 kg	pour 64,0 litres de milieu	CM0331R
5 kg	pour 128,0 litres de milieu	CM0331T

Gélose Columbia CNA – voir Gélose sélective CNA staph/strep

Milieu à base de viande cuite

excellent milieu pour la croissance primaire et le maintien des organismes aérobies et anaérobies

500 g		CM0081B
-------	--	---------

Gélose de farine de maïs

milieu mycologique pour l'identification de *C. albicans* et le maintien des cultures fongiques

500 g	pour 29,4 litres de milieu	CM0103B
-------	----------------------------	---------



Bouillon de dépistage pour Cronobacter (CSB)

bouillon différentiel d'enrichissement à utiliser avec la gélose chromogène pour l'isolement de Cronobacter (CCI) dans les aliments

Base de bouillon de dépistage pour Cronobacter (CSB)		
500 g	pour 17,8 litres de milieu	CM1121B
Supplément vancomycine (5 mg)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0247E

Milieu lacté Crossley

milieu de diagnostic destiné à l'examen des échantillons alimentaires pour déceler des anaérobies

500 g	pour 4,5 litres de milieu	CM0213B
-------	---------------------------	---------

CR-SMAC – voir Gélose de Mac Conkey Sorbitol Céfexime Rhamnose

CT-SMAC – voir Gélose de Mac Conkey Sorbitol Céfexime Rhamnose

Solution de cycloheximide à 0,1 %

solution d'adjonction à toute une série de milieux Thermo Scientific pour l'inhibition de la flore fongique

100 mL		SR0222C
--------	--	---------

Gélose Czapek Dox modifié

pour la culture de la flore fongique

500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0097B
-------	----------------------------	---------

Milieu liquide Czapek Dox

pour la culture de la flore fongique

500 g	pour 15,0 litres de milieu	CM0095B
-------	----------------------------	---------

DCA – voir gélose au Désoxycholate citrate

DCA (Hynes) – voir gélose au Désoxycholate citrate (Hynes)

Gélose DCLS (saccharose lactosée au Désoxycholate)

Gélose DCA modifiée, contenant du saccharose pour améliorer la différenciation des Enterobacteriaceae pathogènes

500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM0393B
-------	----------------------------	---------

D-Cyclosérine – voir Gélose tryptose - cyclosérine, supplément Perfringens (TSC)

Gélose MRS De Man Rogosa Sharpe – voir Gélose MRS

Milieu Dermasel

pour l'isolement et l'identification primaires des champignons dermatophytes

Gélose de base Dermasel		
500 g	pour 11,2 litres de milieu	CM0539B
Supplément sélectif Dermasel		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0075E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0075H

Gélose au Désoxycholate

milieu différentiel pour la numération des coliformes et l'isolement des entéropathogènes

500 g	pour 11,1 litres de milieu	CM0163B
-------	----------------------------	---------

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Gélose au désoxycholate citrate

milieu différentiel pour la numération des coliformes et l'isolement des entéropathogènes

500 g	pour 10,3 litres de milieu	CM0035B
-------	----------------------------	---------

Gélose de désoxycholate citrate (de Hynes)

pour l'isolement des entéropathogènes

500 g	pour 9,6 litres de milieu	CM0227B
-------	---------------------------	---------

Gélose Tryptone - dextrose

pour la détection et la numération des organismes thermophiles et mésophiles dans la nourriture

500 g	pour 18,5 litres de milieu	CM0075B
-------	----------------------------	---------

Bouillon Tryptone - dextrose

pour la détection et la numération des organismes thermophiles et mésophiles dans la nourriture

500 g	pour 33,3 litres de milieu	CM0073B
-------	----------------------------	---------

Test de sensibilité aux antibiotiques (DSTA)

gélose de test de sensibilité pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0261B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0261R
5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0261T

Gélose au Dichloran-glycérol (DG18) (ISO)

milieu sélectif à faible activité hydrique pour moisissures xérophiles issues des aliments secs et demi-secs, conforme à la norme ISO 21527-2

Gélose de base au Dichloran-glycérol (DG18) (ISO) Nécessite un supplément chloramphénicol SR0078E/SR0078		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1150B
Supplément Chloramphénicol		
10 flacons	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 flacons	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H
Dichloran-glycérol (DG18) avec adjonction préalable de supplément (ISO)		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1151B

Milieu sélectif au Dichloran-glycérol (DG18)

milieu sélectif à faible activité hydrique pour moisissures xérophiles issues des aliments secs et demi-secs

Gélose de base au Dichloran-glycérol (DG18)		
500 g	pour 15,9 litres de milieu	CM0729B
Supplément chloramphénicol		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H

Gélose au Rose-Bengale chloramphénicol (DRBC)

milieu sélectif pour les levures et moisissures associées à l'altération des aliments

Gélose de base DRBC		
500 g	pour 15,9 litres de milieu	CM0727B
Supplément chloramphénicol		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H

Gélose au Dichloran Rose-Bengal Chloramphénicol (DRBC)

milieu sélectif pour les levures et moisissures associées à l'altération des aliments, de formule conforme à la norme ISO 21527-1

Gélose de base DRBC (ISO) Nécessite un supplément au chloramphénicol SR0078E/SR0078		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1148B
Supplément Chloramphénicol		
10 flacons	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 flacons	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H
Gélose DRBC avec adjonction préalable de supplément (ISO)		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1149B
2,5 kg	pour 79 litres de milieu	CM1149R

Gélose DNase

pour la détection des enzymes microbiens désoxyribonucléases, notamment produites par les staphylocoques

500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0321B
-------	----------------------------	---------

DRBC – voir Gélose au Dichloran Rose-Bengal Chloramphénicol

DSTA – voir Test de sensibilité de diagnostic dans l'Agar

Bouillon EC

pour l'isolement des *E. coli* et autres coliformes

500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0853B
-------	----------------------------	---------

Bouillon EC modifié (sels de bile réduits)

bouillon d'enrichissement sélectif pour la croissance des *E. coli* O157 issus des échantillons alimentaires et environnementaux. Ajoutez de la novobiocine pour améliorer la sélectivité du bouillon.

500 g	pour 13,7 litres de milieu	CM0990B
2,5 kg	pour 68,5 litres de milieu	CM0990R
Supplément novobiocine		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0181E

Bouillon EC avec MUG

pour l'isolement et l'identification présomptive d'*E. coli*

100 g	pour 2,7 litres de milieu	CM0979A
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0979B

Milieu d'Edel-Kampelmacher – voir Gélose vert brillant (modifié)

* Milieu modifié d'Edwards

pour l'isolement sélectif de *Streptococcus agalactiae*

500 g	pour 12,2 litres de milieu	CM0027B
-------	----------------------------	---------

Bouillon EE (Bouillon bile vert brillant - glucose tamponné)

milieu d'enrichissement pour bactéries Gram négatif tolérantes à la bile

500 g	pour 11,5 litres de milieu	CM0317B
5 kg	pour 114,9 litres de milieu	CM0317T

Gélose Endo

milieu recommandé par l'APHA pour confirmer la présence de coliformes. Voir aussi Gélose Endo LES Membrane

Gélose de base Endo		
500 g	pour 13,9 litres de milieu	CM0479B
Indicateur fuchsine basique		
10 g		BR0050A

Bouillon Mossel d'enrichissement pour entérobactéries (EP/USP/JP/BP)

milieu d'enrichissement pour bactéries Gram négatif tolérantes à la bile, servant à l'examen microbiologique des produits pharmaceutiques

500 g	pour 19,2 litres de milieu	CM1115B
-------	----------------------------	---------

Gélose d'isolement pour *Cronobacter sakazakii*

milieu chromogène pour l'isolement et la numération de *Cronobacter* (anciennement *E. sakazakii*) dans le lait et les produits laitiers, avec formulation conforme à la spécification technique ISO/TS 22964:2006

500 g	pour 18,0 litres de milieu	CM1134B
-------	----------------------------	---------

Gélose pour entérocoque – voir Milieu de Slanetz et Bartley

Gélose éosine - bleu de méthylène (de Levine)

milieu d'isolement pour la différenciation des Enterobacteriaceae

500 g	pour 13,3 litres de milieu	CM0069B
-------	----------------------------	---------

Supplément FBP – voir Supplément de croissance pour *Campylobacter*

Bouillon de Fraser

milieu sélectif secondaire d'enrichissement pour l'isolement de *Listeria* spp dans les échantillons alimentaires et environnementaux

Base de bouillon Fraser		
500 g	pour 8,7 litres de milieu	CM0895B
2,5 kg	pour 43,6 litres de milieu	CM0895R
5 kg	pour 87,1 litres de milieu	CM0895T
Supplément Fraser		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0156E

Gélose GBS – voir Milieu pour streptocoques du groupe B

Milieux GC – voir Milieux New York City et Milieux Thayer Martin

* Milieu sélectif pour *Gardnerella vaginalis*

pour l'isolement de *Gardnerella vaginalis*

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément sélectif <i>Gardnerella vaginalis</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0119E

Supplément Gentamicine

10 ampoules	256mg / ampoule	SR0185E
-------------	-----------------	---------

Bouillon de Giolitti-Cantoni

pour l'enrichissement du *Staphylococcus aureus* issu des aliments

Base de bouillon de Giolitti-Cantoni		
500 g	pour 9,2 litres de milieu	CM0523B
Tellurite de potassium à 3,5 %		
10 x 2 mL		SR0030J

Milieu pour streptocoques du groupe B

pour l'isolement et la détection des streptocoques du groupe B dans les échantillons cliniques

Gélose de base GBS (d'Islam)		
500 g	pour 11,1 litres de milieu	CM0755B
Sérum de cheval		
100 mL		SR0035C

Milieu sélectif GVPC – voir Milieu sélectif GVPC pour *Legionella*

Milieu sélectif GVPN – voir Milieu sélectif GVPN pour *Legionella*

Milieu pour tests de sensibilité *Haemophili* (HTM)

pour l'étude de la sensibilité d'*Haemophilus influenzae*

Base HTM		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0898B
Supplément HTM se conserve à une température comprise entre -20°C et 0°C		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0158E

Bouillon Demi-Fraser

bouillon d'enrichissement sélectif primaire pour *Listeria* spp.

Base de bouillon Fraser		
500 g	pour 8,7 litres de milieu	CM0895B
2,5 kg	pour 43,6 litres de milieu	CM0895R
5 kg	pour 87,1 litres de milieu	CM0895T
Supplément Demi-Fraser		
10 ampoules	pour 225 mL de milieu	SR0166E
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0166G

Bouillon Demi-Fraser (sans citrate d'ammonium ferrique)

bouillon d'enrichissement sélectif primaire à adjonction préalable de supplément pour *Listeria* spp., sans autres ajouts que le citrate d'ammonium ferrique

500 g	pour 8,7 litres de milieu	CM1053B
2,5 kg	pour 43,6 litres de milieu	CM1053R
10kg	pour 174,4 litres de milieu	CM1053G

Bouillon infusion cœur

milieu liquide extrêmement nutritif recommandé pour la culture des organismes difficiles. Voir aussi Bouillon d'infusion cœur-cervelle

500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM1032B
-------	----------------------------	---------

Gélose Hektoen

milieu sélectif différentiel pour l'isolement des *Shigella* et *Salmonella* spp.

500 g	pour 6,6 litres de milieu	CM0419B
-------	---------------------------	---------

* Milieu sélectif pour *Helicobacter pylori*

pour l'isolement sélectif d'*Helicobacter pylori*

Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément sélectif <i>Helicobacter pylori</i> (de Dent)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0147E

* Milieu de Hoyle

pour l'isolement et la différenciation de tous les types de *Corynebacterium diphtheriae*

Base de milieu de Hoyle		
500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0083B
Tellurite de potassium à 3,5 %		
10 x 2 mL		SR0030J

Gélose au sulfite de fer

pour la détection des organismes anaérobies thermophiles

500 g	pour 21,7 litres de milieu	CM0079B
-------	----------------------------	---------

Bouillon Tryptone - soja irradié – voir Bouillon Tryptone - soja filtrable à froid

Bouillon peptone végétale irradié – voir Bouillon peptone végétale filtrable à froid

Milieu d'Islam – voir Milieu pour streptocoques du groupe B

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Gélose Iso-Sensitest

milieu semi-défini conçu pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 15,9 litres de milieu	CM0471B
2,5 kg	pour 79,5 litres de milieu	CM0471R
5 kg	pour 159,0 litres de milieu	CM0471T

Bouillon Iso-Sensitest

milieu semi-défini conçu pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 21,4 litres de milieu	CM0473B
-------	----------------------------	---------

Gélose Kanamycine-Esculine-Azoture

milieu sélectif pour l'isolement des entérocoques dans les denrées alimentaires

Gélose de base de Kanamycine Esculine Azoture		
500 g	pour 11,7 litres de milieu	CM0591B
2,5 kg	pour 58,5 litres de milieu	CM0591R
Supplément sulfate de kanamycine 10 mg / ampoule		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0092E

Milieu sélectif Kamali

milieu sélectif exempt de sang pour l'isolement de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* en incubation à 42°C

Gélose de base pour Campylobacter (Karmali)		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0935B
Supplément sélectif Campylobacter (Karmali)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0167E
OU		
Supplément sélectif Karmali modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0205E

Milieu de Kauffmann – voir Gélose vert brillant

Gélose pour streptocoque K-F

milieu sélectif pour l'isolement et la numération des streptocoques du groupe D

Gélose de base pour streptocoque K-F		
500 g	pour 6,5 litres de milieu	CM0701B
Solution de TTC (à 1 %)		
10 x 5 mL	pour 500 mL de milieu	SR0229K
OU		
Solution de TTC (à 5 %)		
100 mL		SR0211C

Gélose au fer Kligler

milieu différentiel pour l'identification des Enterobacteriaceae

500 g	pour 9,1 litres de milieu	CM0033B
-------	---------------------------	---------

Gélose Lab-Lemco

milieu nutritif conforme aux standards américains

500 g	pour 21,7 litres de milieu	CM0017B
-------	----------------------------	---------

Bouillon Lab-Lemco

milieu nutritif à l'extrait de viande conforme aux standards américains

500 g	pour 62,5 litres de milieu	CM0015B
-------	----------------------------	---------

Acide lactique à 10 %

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Bouillon de lactose

pour l'identification présomptive d'*E. coli* et des coliformes

500 g	pour 38,5 litres de milieu	CM0137B
2,5 kg	pour 192,5 litres de milieu	CM0137R

Bouillon lauryl sulfate tryptose

milieu pour la détection des coliformes et *E. coli* (APHA) pour l'examen de l'eau et eaux usées

500 g	pour 14,0 litres de milieu	CM0451B
2,5 kg	pour 70,0 litres de milieu	CM0451R

Bouillon lauryl sulphate avec MUG

pour l'identification présomptive d'*E. coli*

500 g	pour 14,0 litres de milieu	CM0980B
-------	----------------------------	---------

Bouillon lauryl sulfate avec MUG

pour la numération d'*E. coli* et d'autres coliformes dans les échantillons alimentaires, d'eau et de produits laitiers ; avec adjonction de tryptophane.

500 g	pour 13,6 litres de milieu	CM0967B
-------	----------------------------	---------

Gélose BYCE pour Legionella

milieu de croissance pour l'isolement des Legionellaceae

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément de croissance BYCE pour Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0110A
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0110C

Gélose BCYE pour Legionella sans L-cystéine

à utiliser conjointement au milieu BYCE comme test de confirmation pour *Legionella* spp.

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément de croissance BCYE pour Legionella sans L-cystéine		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0175A

Milieu sélectif Legionella BMPA-Selective Medium

milieu semi-sélectif pour l'isolement de *Legionella pneumophila* dans les échantillons cliniques et environnementaux

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément sélectif de croissance Legionella BMPA-BMPA		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0111E
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0111B
Supplément de croissance BYCE pour Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0110A
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0110C

Milieu sélectif GVPC pour Legionella

milieu sélectif pour l'isolement de *Legionella* spp. dans les échantillons environnementaux

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément sélectif GVPC pour Legionella		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0152E
Supplément de croissance BYCE pour Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0110A
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0110C

Milieu sélectif GVPN pour Legionella

alternative au milieu sélectif GVPC habituel contenant de la natamycine en remplacement de la cycloheximide, pour l'isolement sélectif de *Legionella* spp.

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément sélectif GVPN pour Legionella		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0215E
Supplément de croissance BYCE pour Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0110A
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0110C

Milieu sélectif MWY pour Legionella

milieu sélectif pour l'isolement de *Legionella pneumophila* dans les échantillons d'eau potable

Gélose de base CYE pour Legionella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0655B
2,5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0655R
Supplément sélectif MWY Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0118E
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0118B
Supplément BYCE Legionella		
10 ampoules	pour 100 mL de milieu	SR0110A
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0110C

Milieu de Levine voir Gélose d'éosine - bleu de méthylène

Autolysat de levure liquide

source d'azote et de vitamines adaptée pour adjonction à tout type de milieux de culture

10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0182H
-------------	---------------------------	---------

Gélose chromogène pour *Listeria* – voir Gélose *Brilliance Listeria*
Gélose chromogène pour *Listeria* (ISO) – voir Gélose chromogène pour *Listeria* (ISO)
Bouillon d'enrichissement pour *Listeria* – voir ONE Broth-*Listeria*

Méthode Listeria Precis

Méthode Thermo Scientific™ Oxoid™ *Listeria* Precis™ méthode de culture rapide pour l'enrichissement, l'isolement et l'identification des *Listeria monocytogenes* et *Listeria* spp. en 2 jours seulement. Validée par l'AFNOR selon la norme ISO 16140 pour l'ensemble des échantillons alimentaires, environnementaux et d'alimentation animale. La méthode Système d'identification mono Thermo Scientific Oxoid O.B.I.S (ID0600M) permet une confirmation rapide.

ONE Broth-Listeria

pour l'enrichissement sélectif en 24 heures de *Listeria* spp. dans les échantillons alimentaires

Base ONE Broth-Listeria		
500 g	pour 11,4 litres de milieu	CM1066B
2,5 kg	pour 57,0 litres de milieu	CM1066R
5 kg	pour 114 litres de milieu	CM1066T
Supplément sélectif ONE Broth-Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0234E
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0234B
10 ampoules	pour 2 litres de milieu	SR0234H
ONE Broth-Listeria complet		
Dry bag 5 x 20 l	pour 20 litres de milieu	DB1066V

Gélose Brilliance Listeria

gélose chromogène pour la croissance sélective et la différenciation des *Listeria monocytogenes* et *Listeria* spp.

Gélose de base Brilliance Listeria		
500 g	pour 7,4 litres de milieu	CM1080B
5 kg	pour 74 litres de milieu	CM1080T
Supplément sélectif Brilliance Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0227E
Supplément différentiel Brilliance Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0228E
10 flacons	pour 2,5 l de milieu	SR0228C

Gélose sélective pour Listeria (formulation d'Oxford)

milieu sélectif et de diagnostic pour la détection de *Listeria* spp.

Gélose de base sélective pour Listeria (d'Oxford)		
500 g	pour 9,0 litres de milieu	CM0856B
2,5 kg	pour 45,0 litres de milieu	CM0856R
5 kg	pour 90 litres de milieu	CM0856T
Supplément sélectif Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0140E
10 ampoules	pour 2,5 litres de milieu	SR0140B
OU		
Supplément sélectif pour enrichissement Listeria modifié (Oxford) alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0206E
10 ampoules	pour 2,5 litres de milieu	SR0206B

Milieu d'enrichissement sélectif Listeria

ce milieu est conforme à la méthode FDA

Bouillon d'enrichissement pour Listeria		
500 g	pour 13,9 litres de milieu	CM0862B
Supplément d'enrichissement sélectif Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0141E
OU		
Supplément d'enrichissement sélectif pour Listeria (modifié) comporte de la cycloheximide ; modifié par de l'acriflavine à 10 mg / litre		
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0149A

Milieux d'enrichissement sélectif pour Listeria (formulations UVM)

méthode d'enrichissement sélectif en deux étapes (USDA-FSIS)

Bouillon d'enrichissement pour Listeria - Bouillon UVM 1 (complet)		
500 g		CM1054B
OR		
Base de bouillon d'enrichissement pour Listeria (formulation UVM) s'utilise avec le supplément approprié pour le bouillon UVM I ou le bouillon UVM II		
500 g	pour 9,2 litres de milieu	CM0863B
Supplément d'enrichissement sélectif primaire Listeria (UVM I)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0142E
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0142B
OU		
Supplément d'enrichissement sélectif secondaire Listeria (UVM II)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0143E

Gélose sélective PALCAM pour *Listeria* – voir Gélose PALCAM

Bouillon foie

pour l'examen de la présence d'anaérobies thermophiles et mésophiles saccharolytiques ou putréfiantes

500 g	pour 7,8 litres de milieu	CM0077B
-------	---------------------------	---------

Comprimés de bouillon Lysine Décarboxylase (modification de Taylor)

pour la différenciation des Enterobacteriaceae. Chaque comprimé donne 5 mL de milieu. Se conserve à une température comprise entre 2 et 8°C.

100 comprimés	pour 0,5 litres de milieu	CM0308S
---------------	---------------------------	---------

Gélose Lysine Fer

milieu de diagnostic pour salmonelles, dont *Salmonella arizonae*

500 g	pour 14,7 litres de milieu	CM0381B
-------	----------------------------	---------

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Milieu lysine

pour l'isolement et la numération des levures sauvages dans le levain

Base de milieu lysine		
500 g	pour 7,6 litres de milieu	CM0191B
Lactate de potassium		
10 x 1 mL		SR0037H
Acide lactique à 10 %		
10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Gélose M17

pour la croissance améliorée des streptocoques lactiques et de leurs bactériophages, et la numération sélective de *Streptococcus thermophilus* dans le yaourt

500 g	pour 10,4 litres de milieu	CM0785B
Lactose bactériologique		
500 g		LP0070B

Bouillon M17

pour la croissance améliorée des streptocoques lactiques et de leurs bactériophages, et la numération sélective de *Streptococcus thermophilus* dans le yaourt

500 g	pour 13,4 litres de milieu	CM0817B
Lactose bactériologique		
500 g		LP0070B

Gélose MacConkey

milieu différentiel pour l'isolement des coliformes et des agents pathogènes intestinaux dans les échantillons cliniques, alimentaires et d'environnement

500 g	pour 9,6 litres de milieu	CM0007B
2,5 kg	pour 48,0 litres de milieu	CM0007R

Gélose MacConkey (EP/USP/JP/BP)

milieu solide recommandé pour la sélection et l'isolement différentiel des bacilles à Gram négatif

500 g	pour 10,0 litres de milieu	R453802
-------	----------------------------	---------

Gélose MacConkey (sans sel)

milieu différentiel pour examen urinaire qui inhibe l'envahissement par *Proteus* spp

500 g	pour 10,6 litres de milieu	CM0507B
2,5 kg	pour 53,2 litres de milieu	CM0507R
5 kg	pour 106 litres de milieu	CM0507T

Gélose MacConkey n°2

modification de la gélose de MacConkey n°3 contenant des sels de bile n°2 pour la détection des entérocoques

500 g	pour 9,7 litres de milieu	CM0109B
-------	---------------------------	---------

Gélose MacConkey n°3

milieu sélectif permettant une excellente différenciation des coliformes ne fermentant pas le lactose avec inhibition des coques à gram positif

500 g	pour 9,7 litres de milieu	CM0115B
5 kg	pour 97,0 litres de milieu	CM0115T

Bouillon de MacConkey

milieu différentiel contenant du rouge neutre pour la détection des organismes coliformes dans l'eau et le lait

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0005B
-------	----------------------------	---------

Bouillon MacConkey (EP/USP/JP/BP)

milieu liquide recommandé pour une utilisation lors des procédures qualitatives d'isolement sélectif et d'identification présomptive des Enterobacteriaceae

500 g	pour 14,2 litres de milieu	R453822
-------	----------------------------	---------

Bouillon de MacConkey + pourpre (formulation américaine)

milieu différentiel contenant du pourpre de bromocrésol pour la détection de coliformes

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0505B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0505R

Gélose à l'extrait de malt

pour la détection, l'isolement et la numération des levures et moisissures

500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM0059B
5 kg	pour 100 litres de milieu	CM0059T

Bouillon à l'extrait de malt

pour la culture des moisissures et levures

500 g	pour 25,0 litres de milieu	CM0057B
-------	----------------------------	---------

Gélose polymyxine, jaune d'œuf, mannitol, – voir Gélose MYP

Gélose mannitol sel (Milieu de Chapman)

pour l'isolement des staphylocoques pathogènes

500 g	pour 4,5 litres de milieu	CM0085B
2,5 kg	pour 22,5 litres de milieu	CM0085R
5 kg	pour 45,0 litres de milieu	CM0085T

Gélose mannitol sel (EP/USP/JP/BP)

milieu solide recommandé pour une utilisation lors des procédures qualitatives d'isolement sélectif et différentiel des staphylocoques

500 g	pour 4,5 litres de milieu	R453902
-------	---------------------------	---------

Bouillon Sélénite mannitol

modification du bouillon au sélénite F pour enrichissement sélectif des salmonelles

Base de bouillon Sélénite mannitol		
500 g	pour 26,3 litres de milieu	CM0399B
Bisélénite de sodium		
100 g	pour 25,0 litres de milieu	LP0121A

Tryptone sel (maximum recovery diluent)

diluant isotonique

500 g	pour 52,6 litres de milieu	CM0733B
2,5 kg	pour 263,0 litres de milieu	CM0733R
5 kg	pour 526,0 litres de milieu	CM0733T

Milieu Clostridium perfringens (m-CP)

milieu chromogène pour l'isolement rapide et l'identification présomptive de *Clostridium perfringens* dans les échantillons d'eau

Gélose de base pour Clostridium perfringens (m-CP)		
500 g	pour 7,0 litres de milieu	CM0992B
Supplément sélectif Clostridium perfringens (m-CP)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0188E

Gélose Endo Membrane LES

milieu recommandé par l'APHA pour confirmer la présence de coliformes

Gélose Endo Membrane LES		
500 g	pour 11,1 litres de milieu	MM0551B
Indicateur fuchsine basique		
10 g		BR0050A

Gélose Membrane Lactose Glucuronide (MLGA)

milieu chromogène sélectif pour la différenciation d'*E. coli* et autres coliformes

500 g	pour 5,7 litres de milieu	CM1031B
-------	---------------------------	---------

Bouillon Membrane Lauryl Sulphate

remplace directement le bouillon au Teepol enrichi et n'exige aucune supplémentation

500 g	pour 6,6 litres de milieu	MM0615B
-------	---------------------------	---------

Supplément Méropenem

10 ampoules	1mg / ampoule	SR0184E
-------------	---------------	---------

Gélose au lait

gélose de dénombrement pour une utilisation dans l'industrie laitière

500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM0021B
2,5 kg	pour 104,0 litres de milieu	CM0021R

Gélose au lait

avec lait écrémé exempt d'antibiotique

500 g	pour 25,6 litres de milieu	CM0681B
2,5 kg	pour 128,0 litres de milieu	CM0681R

Milieu au glutamate modifié

pour la numération du groupe des coliformes dans l'eau

Base de milieu au glutamate modifié		
500 g + 300 g	pour 22,0 litres de milieu	CM0607G

MKTT-n – voir bouillon Muller-Kauffmann de Tétrathionate novobiocine

Gélose MLCB

pour l'isolement sélectif des salmonelles (hors *Salmonella* Typhi ou *Salmonella* Paratyphi A)

500 g	pour 10,2 litres de milieu	CM0783B
-------	----------------------------	---------

MLGA – voir Gélose Membrane Lactose Glucuronide (gélose lactose - glucuronide à membrane)

MLSB – voir Bouillon Membrane Lauryl Sulphate

Gélose Vert brillant modifié – voir Gélose Vert brillant (modifié)

Bouillon au Lauryl sulphate tryptose-vancomycine modifié (mLST)

pour l'enrichissement sélectif de *Cronobacter* (anciennement *E. sakazakii*) dans le lait et les produits laitiers, avec formulation conforme à la norme ISO/TS 22964:2006

Base de bouillon au Lauryl sulphate tryptose modifié (ou modified Lauryl Sulphate Tryptose, mLST)		
500 g	pour 7,74 litres de milieu	CM1133B
Supplément vancomycine (5 mg)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0247E

Bouillon au Lauryl Tryptose modifié avec MUG – voir Bouillon Lauryl Tryptose (modifié) avec MUG

Milieux New York City modifiés – voir Milieux New York City

Milieu semi-solide de Rappaport Vassiliadis modifié (ou Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis, MSRV)

pour la détection de *Salmonella* spp. motile dans les échantillons alimentaires et environnementaux

Base de milieu MSRV N.B. : durée de vie maximale de 12 mois		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM0910B
Supplément sélectif MSRV		
10 ampoules	pour 1 litre de milieu	SR0161E

Milieu semi-solide de Rappaport Vassiliadis modifié (MSRV) (ISO)

milieu semi-solide pour la détection de *Salmonella* spp. dans les échantillons alimentaires et environnementaux, de formulation conforme à celle recommandée par l'annexe D de la norme ISO 6579

Base de milieu MSRV (ISO) N.B. : durée de vie maximale de 12 mois		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1112B
Supplément sélectif MSRV		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0161E

Bouillon Tryptone-soja modifié

– voir Bouillon Tryptone-soja (modifié)

Milieu de Wadowsky Yee modifié

– voir Milieu sélectif MWY pour Legionella

MRD – voir Diluant à récupération maximale (ou Maximum Recovery Diluent)

Gélose MRS (pour de Man, Rogosa, Sharpe)

pour la croissance des lactobacilles

500 g	pour 8,1 litres de milieu	CM0361B
2,5 kg	pour 40,5 litres de milieu	CM0361R
5 kg	pour 81 litres de milieu	CM0361T

Gélose MRS (de Man, Rogosa, Sharpe) (ISO)

pour la croissance des lactobacilles. Conforme à la norme ISO 15214:1998

500 g	pour 7,5 litres de milieu	CM1153B
2,5 kg	pour 37,5 litres de milieu	CM1153R

Bouillon MRS (De Man, Rogosa, Sharpe)

pour la croissance des lactobacilles

500 g	pour 9,6 litres de milieu	CM0359B
-------	---------------------------	---------

Milieu MRVP (milieu de Clarks et Lubs)

milieu au glucose-phosphate pour la différenciation du groupe des entérobactéries au moyen des tests Voges Proskauer et au rouge de méthyle

500 g	pour 29,4 litres de milieu	CM0043B
-------	----------------------------	---------

MSRV – voir Milieu semi-solide de Rappaport Vassiliadis modifié (ou Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis)

MSRV (ISO) – voir Milieu semi-solide de Rappaport Vassiliadis modifié (ISO)

m-TSB – voir Bouillon de Tryptone-soja (modifié)

Gélose de Mueller-Hinton

conforme à la norme internationale M6-A2 CLSI en matière de milieux pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 13,2 litres de milieu	CM0337B
2,5 kg	pour 66,0 litres de milieu	CM0337R
5 kg	pour 132,0 litres de milieu	CM0337T

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Bouillon de Mueller-Hinton

conforme aux normes internationales en matière de milieux pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 23,8 litres de milieu	CM0405B
-------	----------------------------	---------

Base de bouillon Tétrathionate de Muller-Kauffmann

milieu d'enrichissement sélectif pour l'isolement de *Salmonella* et l'élimination de *Proteus* spp.

500 g	pour 6,1 litres de milieu	CM0343B
2,5 kg	pour 30,5 litres de milieu	CM0343R

Bouillon Tétrathionate novobiocine de Muller-Kauffmann (ou Muller-Kauffmann Tetrathionate novobiocin, MKTTn)

bouillon d'enrichissement sélectif pour l'isolement de *Salmonella* dans les échantillons alimentaires, conforme à la norme ISO 6579:2002

Bouillon de base MKTTn		
500 g	pour 5,8 litres de milieu	CM1048B
Supplément novobiocine		
10 ampoules	pour 250 mL de milieu	SR0181E

Supplément MUG

4-MéthylUmbelliféryl- β -D-Glucuronide (MUG). Substrat fluorogène pour la détection d'*Escherichia coli*

10 ampoules	50mg / ampoule	BR0071E
-------------	----------------	---------

Gélose pour Mycoplasmes

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma* spp.

Gélose de base pour Mycoplasme		
500 g	pour 14,1 litres de milieu	CM0401B
Supplément Mycoplasme G		
10 ampoules	pour 80 mL de milieu	SR0059C

Bouillon pour Mycoplasme

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma* spp.

Bouillon de base pour Mycoplasme		
500 g	pour 19,6 litres de milieu	CM0403B
Supplément Mycoplasme G		
10 ampoules	pour 80 mL de milieu	SR0059C

Milieu pour *Mycoplasma pneumoniae*

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma pneumoniae*

Gélose de base pour Mycoplasme		
500 g	pour 14,1 litres de milieu	CM0401B
Supplément Mycoplasma P chaque ampoule permet d'obtenir 20 mL et 10 doses de milieu		
10 ampoules	pour 10 substances pharmaceutiques enrobées	SR0060C

Gélose MYP

milieu pour la numération de *Bacillus cereus* dans les échantillons alimentaires

Gélose de base MYP		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0929B
Supplément polymyxine B		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0099E
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C

Supplément néomycine

permet la croissance des clostridia et autres anaérobies

10 ampoules	150mg / ampoule	SR0163H
-------------	-----------------	---------

* Milieux New York City

pour l'isolement de *Neisseria gonorrhoeae*. Différentes combinaisons de suppléments sélectifs et de croissance engendrent des milieux dotés d'autres propriétés de croissance et d'inhibition ; consultez le site à l'adresse www.thermoscientific.com/microbiology.

Gélose de base GC		
500 g	pour 13,9 litres de milieu	CM0367B
2,5 kg	pour 69,5 litres de milieu	CM0367R
5 kg	pour 139 litres de milieu	CM0367T
Supplément autolysat de levure		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0105B
Autolysat de levure liquide		
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0182H
Sang de cheval laqué		
100 mL		SR0048C
Supplément sélectif LCAT		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0095B
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0095H
Supplément sélectif VCAT		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0104B
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0104H

Milieu de Nickerson – voir Gélose BIGGY

Nitrocéfine

pour la détection de l'activité des β -lactamases

Nitrocéfine avec fluide de réhydratation		
2 x 5 ampoules	1 mg / paire d'ampoule	SR0112C

Supplément novobiocine

peut servir à accroître la sélectivité de certains milieux pour *Salmonella* et *E. coli* O157

10 ampoules	10 mg / ampoule	SR0181E
-------------	-----------------	---------

Tout nouveau bouillon d'enrichissement pour *Listeria* – voir ONE Broth-*Listeria*

Gélose nutritive

500 g	pour 17,9 litres de milieu	CM0003B
2,5 kg	pour 89,5 litres de milieu	CM0003R
5 kg	pour 179 litres de milieu	CM0003T

Comprimés de gélose nutritive

chaque comprimé donne 5 mL de milieu

100 comprimés	pour 500 mL de milieu	CM0004C
500 comprimés	pour 2,5 litres de milieu	CM0004D

Bouillon nutritif

500 g	pour 38,5 litres de milieu	CM0001B
-------	----------------------------	---------

Bouillon nutritif n°2

500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0067B
-------	----------------------------	---------

Gélatine nutritive

pour la différenciation des micro-organismes par leur effet protéolytique

500 g	pour 3,9 litres de milieu	CM0635B
-------	---------------------------	---------

Supplément sélectif OGYE

Oxytétracycline 0,05 g / ampoule		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0073A

* nécessite l'adjonction de sang

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieu OGYE – voir Milieu d'oxytétracycline glucose extrait de levure (ou Oxytétracycline Glucose Yeast Extract)

ONE Broth-Listeria

pour l'enrichissement sélectif de *Listeria* spp. dans les échantillons alimentaires et environnementaux en 24 heures. Ce milieu constitue le bouillon d'enrichissement sélectif utilisé dans le **Listeria Precis**.

Base ONE Broth-Listeria		
500 g	pour 11,4 litres de milieu	CM1066B
2,5 kg	pour 57,0 litres de milieu	CM1066R
5 kg	pour 114 litres de milieu	CM1066T
Supplément sélectif ONE Broth-Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0234E
10 ampoules	pour 2 litres de milieu	SR0234H
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0234B

ONE Broth-Salmonella

pour l'enrichissement sélectif en 18 heures de Salmonella spp lors de l'utilisation avec Salmonella Precis ; non recommandé pour l'enrichissement selon d'autres méthodes

Base ONE Broth-Salmonella		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM1091B
5 kg	pour 200 litres de milieu	CM1091T
Supplément sélectif ONE Broth-Salmonella		
10 ampoules	pour 225 mL de milieu	SR0242E
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0242B

Gélose OPSP

pour la numération de *Clostridium perfringens* dans les aliments

Gélose de base Perfringens (OPSP)		
500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0543B
2,5 kg	pour 55,0 litres de milieu	CM0543R
Supplément Perfringens A (OPSP)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0076E
Supplément Perfringens B (OPSP)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0077E

Gélose au sérum d'orange (OSA)

pour l'isolement et la numération des organismes à l'origine de l'altération des aliments contenant des agrumes

500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0657B
-------	----------------------------	---------

ORSAB – voir Gélose de dépistage des organismes résistants à l'oxacilline (ou Oxacillin Resistance Screening Agar, ORSA)

OSCM

milieu chromogène sélectif pour l'identification présomptive de *Salmonella* spp. dans les échantillons cliniques et alimentaires.

Gélose de base chromogène pour Salmonella		
500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM1007B
Supplément sélectif Salmonella		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0194E

Gélose de dépistage des organismes résistants à l'oxacilline (ORSA)

milieu pour le dépistage dans les échantillons cliniques de la présence de staphylocoques résistants à l'oxacilline

Gélose de base de dépistage des organismes résistants à l'oxacilline		
500 g	pour 4,8 litres de milieu	CM1008B
Supplément sélectif ORSAB		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0195E

Gélose Listeria Oxford – voir Gélose sélective pour Listeria (Oxford)

Milieu sélectif Oxytétracycline glucose extrait de levure (ou Oxytétracycline Glucose Yeast Extract, OGYE)

milieu pour la numération sélective des levures et moisissures

Gélose de base OGYE		
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0545B
2,5 kg	pour 67,5 litres de milieu	CM0545R
Supplément sélectif OGYE		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0073A

Gélose PALCAM

milieu sélectif et de diagnostic pour la détection de *Listeria* spp.

Gélose de base PALCAM		
500 g	pour 7,2 litres de milieu	CM0877B
2,5 kg	pour 36,0 litres de milieu	CM0877R
Supplément sélectif PALCAM		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0150E
10 ampoules	pour 2,5 litres de milieu	SR0150B

Bouillon de sel peptoné (tryptone sel) – voir maximum recovery diluent

Eau peptonée (alcaline) – voir Eau peptonée alcaline

Eau peptonnée (d'Andrade)

base nutritive contenant un indicateur d'Andrade à laquelle des glucides et autres réactifs peuvent être ajoutés pour servir dans les études de fermentation

500 g	pour 33,3 litres de milieu	CM0061B
-------	----------------------------	---------

Eau peptonée

milieu de base auquel des glucides et un indicateur peuvent être ajoutés pour les études de fermentation

500 g	pour 33,3 litres de milieu	CM0009B
-------	----------------------------	---------

PEMBA – voir Gélose sélective pour *Bacillus cereus*

Gélose Perfringens (OPSP) – voir Gélose OPSP

Gélose Perfringens TSC – voir Gélose Sulfite de tryptose cyclosérine (ou Tryptose Sulphite Cycloserine)

Gélose Perfringens SFP – voir Gélose de Shahadi Ferguson

Supplément Phosphatidylinositol – voir Supplément différentiel chromogène pour *Listeria* (ISO)

Gélose PCA

500 g	pour 28,6 litres de milieu	CM0325B
2,5 kg	pour 143,0 litres de milieu	CM0325R
5 kg	pour 286 litres de milieu	CM0325T

Gélose de l'APHA pour comptage sur microplaques – voir Gélose pour comptage sur microplaques standard

Gélose pour dénombrement au lait écrémé exempt d'antibiotiques – voir Gélose pour dénombrement au lait

Gélose pour comptage sur microplaques (eau) – voir Gélose pour comptage sur microplaques

Supplément polymyxine B

10 ampoules	50 000 UI / ampoule	SR0099E
-------------	---------------------	---------

Gélose dextrosée à la pomme de terre

milieu au pH acide pour l'isolement des dermatophytes et autres moisissures et levures. S'emploie également lors de la préparation d'*Aspergillus niger* pour utilisation en challenge test, conformément aux pharmacopées EP/USP/JP.

500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0139B
-------	----------------------------	---------

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

* Gélose sélective de Preston

pour l'isolement de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* dans les échantillons d'origine humaine, animale, aviaire et environnementale ; un supplément de croissance *Campylobacter* peut être adjoint à ce milieu

Gélose de base pour <i>Campylobacter</i>		
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0689B
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> Preston		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0117E
OU		
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> Preston modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0204E
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

Bouillon sélectif de Preston

pour la récupération de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli*, un supplément de croissance *Campylobacter* peut être adjoint à ce milieu

Bouillon nutritif n°2		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM0067B
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> Preston		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0117E
OU		
Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> Preston modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0204E
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

Gélose CFC *Pseudomonas*

milieu sélectif pour l'isolement de *Pseudomonas* spp.

Gélose de base <i>Pseudomonas</i>		
500 g	pour 10,3 litres de milieu	CM0559B
2,5 kg	pour 51,5 litres de milieu	CM0559R
Supplément CFC <i>Pseudomonas</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0103E

Gélose CN *Pseudomonas*

milieu sélectif pour l'isolement de *Pseudomonas aeruginosa*

Gélose de base <i>Pseudomonas</i>		
500 g	pour 10,3 litres de milieu	CM0559B
2,5 kg	pour 51,5 litres de milieu	CM0559R
Supplément CN <i>Pseudomonas</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0102E

Milieu *Pseudomonas cepacia* – voir Milieu *Burkholderia cepacia*

Gélose de base cétrimide *Pseudomonas*

milieu pour l'isolement sélectif et l'identification de *Pseudomonas aeruginosa* dans les échantillons alimentaires d'échantillons. Cette formulation est recommandée dans les méthodes des pharmacopées américaines, européennes et de l'AOAC.

500 g	pour 11,0 litres de milieu	CM0579B
-------	----------------------------	---------

Gélose R2A

milieu pour la numération des bactéries hétérotrophes dans les échantillons d'eau

500 g	pour 27,6 litres de milieu	CM0906B
-------	----------------------------	---------

Milieu de Raka-Ray

milieu pour l'isolement des bactéries productrices d'acide lactique dans la bière et les sous-produits de brassage. Nécessite une supplémentation en phényléthanol, mono-oléate de sorbitane et cycloheximide.

Gélose de base de Raka-Ray		
500 g	pour 6,5 litres de milieu	CM0777B

Bouillon d'enrichissement Rappaport-Vassiliadis (RV)

bouillon d'enrichissement sélectif pour l'isolement des salmonelles. N.B. : durée de vie maximale de 12 mois

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0669B
-------	----------------------------	---------

Bouillon d'enrichissement au soja Rappaport Vassiliadis MLT (EP/USP/JP/BP) - voir Bouillon d'enrichissement RVS MLT (EP/USP/JP/BP)

Bouillon peptoné au soja Rappaport-Vassiliadis (RVS)

bouillon tamponné d'enrichissement sélectif pour l'isolement des salmonelles. N.B. : durée de vie maximale de 12 mois

500 g	pour 18,7 litres de milieu	CM0866B
2,5 kg	pour 93,5 litres de milieu	CM0866R

Gélose clostridia renforcée (RCM)

pour la culture et la numération des clostridia et autres anaérobies

500 g	pour 9,5 litres de milieu	CM0151B
2,5 kg	pour 47,5 litres de milieu	CM0151R

Milieu clostridia renforcé MLT (EP/USP/JP/BP)

milieu destiné à une utilisation dans les procédures qualitatives pour la culture des clostridia et autres organismes anaérobies

500 g	pour 13,1 litres de milieu	R455402
-------	----------------------------	---------

Milieu clostridia renforcé semi solide (ou Reinforced Clostridial Medium, RCM semi solide)

ce milieu semi-solide s'utilise pour la numération des clostridia et autres anaérobies

500 g	pour 13,2 litres de milieu	CM0149B
5 kg	pour 132 litres de milieu	CM0149T

Gélose Rogosa

pour l'isolement sélectif et la numération des lactobacilles

500 g	pour 6,1 litres de milieu	CM0627B
-------	---------------------------	---------

Bouillon de Rothe - voir Bouillon azide - dextrose

Milieu sélectif Rose-Bengal Chloramphénicol

milieu pour la numération sélective des moisissures et levures dans les aliments

Gélose de base Rose-Bengal Chloramphénicol		
500 g	pour 15,6 litres de milieu	CM0549B
2,5 kg	pour 78,0 litres de milieu	CM0549R
5 kg	pour 156 litres de milieu	CM0549T
Supplément chloramphénicol		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H

RPF – voir Baird Parker RPF

RV – voir Bouillon d'enrichissement Rappaport-Vassiliadis

RVS – voir Bouillon peptoné au soja Rappaport-Vassiliadis

Bouillon d'enrichissement RVS MLT (EP/USP/JP/BP)

milieu liquide recommandé pour une utilisation lors des procédures qualitatives d'enrichissement et d'isolement sélectifs de *Salmonella* spp.

500 g	pour 18,4 litres de milieu	R455432
-------	----------------------------	---------

Gélose de Ryan – voir Milieu pour *Aeromonas*

Gélose Sabouraud dextrose

milieu au pH acide pour l'isolement des dermatophytes et autres moisissures et levures. Il peut être rendu sélectif par l'adjonction de chloramphénicol.

500 g	pour 7,7 litres de milieu	CM0041B
2,5 kg	pour 38,5 litres de milieu	CM0041R
5 kg	pour 77,0 litres de milieu	CM0041T

Milieu liquide dextrosé de Sabouraud (bouillon dextrosé de Sabouraud) EP/USP/JP

milieu liquide recommandé pour tester les produits stériles et non stériles et pour déterminer l'activité fongistatique des produits pharmaceutiques.

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0147B
-------	----------------------------	---------

Gélose maltosée de Sabouraud

s'utilise lorsque la maltose est la source privilégiée d'hydrate de carbone (glucide), peut être rendu sélectif par l'adjonction de chloramphénicol.

500 g	pour 7,7 litres de milieu	CM0541B
-------	---------------------------	---------

Milieu chromogène pour *Salmonella* – voir OSCM
Milieu OSCM II pour *Salmonella* - voir Gélose *Brilliance Salmonella*
Tout nouveau bouillon d'enrichissement pour *Salmonella*
– voir ONE Broth-*Salmonella*

Méthode *Salmonella* Precis

méthode de culture rapide pour l'enrichissement, l'isolement et l'identification des *Salmonella* spp. en 2 jours seulement. Validée par l'AFNOR selon la norme ISO 16140 pour l'ensemble des échantillons alimentaires, environnementaux et d'alimentation animale. Le test *Salmonella* Latex (DR1108A) permet une confirmation rapide.

ONE Broth-*Salmonella*

bouillon d'enrichissement sélectif pour une incubation de 18 heures pour *Salmonella* spp. ; ne s'utilise qu'avec la méthode *Salmonella* Precis

Base ONE Broth- <i>Salmonella</i>		
500 g	pour 20,0 litres de milieu	CM1091B
5 kg	pour 200 litres de milieu	CM1091T
Supplément sélectif ONE Broth- <i>Salmonella</i>		
10 ampoules	pour 225 mL de milieu	SR0242E
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0242B
ONE Broth- <i>Salmonella</i> complet		
Sac à sec 10 x 20 l	pour 20 litres de milieu	DB1091W
Poche Dry-Bag 10 x 20 L avec filtre	pour 20 litres de milieu	DB1091M

Gélose *Brilliance Salmonella*

tout nouveau milieu chromogène intégrant la technologie Inhibigen pour l'identification présomptive de *Salmonella* spp. dans les échantillons alimentaires et cliniques

Gélose de base <i>Brilliance Salmonella</i>		
500 g	pour 9,3 litres de milieu	CM1092B
5 kg	pour 93 litres de milieu	CM1092T
Supplément sélectif <i>Salmonella</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0194E

Gélose *Salmonella* / *Shigella* – voir Gélose SS

Gélose *Salmonella* / *Shigella* modifiée – voir Gélose SS modifiée

Bouillon à la viande salée

milieu d'enrichissement pour l'isolement des staphylocoques dans les échantillons cliniques

100 comprimés	un comprimé pour 5 mL	CM0094C
---------------	-----------------------	---------

Gélose Schaedler pour anaérobies

milieu exempt de Thioglycolate pour la croissance des organismes aérobies et anaérobies

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0437B
-------	----------------------------	---------

Bouillon Schaedler pour anaérobies

bouillon exempt de thioglycolate pour la croissance générale des anaérobies, à utiliser en hémoculture et dans les études de CMI antibiotique

500 g	pour 18,9 litres de milieu	CM0497B
-------	----------------------------	---------

Gélose CIN de Schiemmann – voir Gélose sélective (CIN) de *Yersinia*

Bouillon sélénite (10 mL)

bouillon prêt à l'emploi pour l'isolement des salmonelles dans les matières fécales et les produits alimentaires

24 x 10 mL		LR0039A
------------	--	---------

Bouillon Sélénite mannitol – voir Bouillon Sélénite mannitol

Bouillon Sélénite Cystine

milieu d'enrichissement sélectif pour détecter la présence de salmonelles dans les échantillons

Bouillon de base Sélénite Cystine		
500 g	pour 26,3 litres de milieu	CM0699B
Bisélénite de sodium		
100 g	pour 25,0 litres de milieu	LP0121A

Bouillon sélénite F

pour l'enrichissement sélectif des salmonelles dans les matières fécales et les denrées alimentaires

Bouillon de base sélénite (lactose)		
500 g	pour 26,3 litres de milieu	CM0395B
Bisélénite de sodium		
100 g	pour 25,0 litres de milieu	LP0121A

Gélose Sensitest

pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

500 g	pour 15,6 litres de milieu	CM0409B
2,5 kg	pour 78,0 litres de milieu	CM0409R

Gélose de Shahadi Ferguson

milieu sélectif pour l'identification présomptive et la numération de *Clostridium perfringens*

Gélose de base <i>Perfringens</i> (TSC/SFP)		
500 g	pour 10,9 litres de milieu	CM0587B
Supplément <i>Perfringens</i> (SFP)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0093E
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

* Gélose de base au sang de mouton

formulée pour améliorer les réactions d'hémolyse avec le sang de mouton

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0854B
-------	----------------------------	---------

Milieu SIM

milieu de motilité-indole pour la différenciation des Enterobacteriaceae

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0435B
-------	----------------------------	---------

Gélose citratée de Simmons

pour la différenciation des Enterobacteriaceae

500 g	pour 21,7 litres de milieu	CM0155B
-------	----------------------------	---------

* Milieu sélectif de Skirrow

milieu sélectif pour l'isolement de *Campylobacter* spp. à 42°C ; ce milieu peut être utilisé avec le supplément de croissance *Campylobacter*

Supplément sélectif <i>Campylobacter</i> (Skirrow)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0069E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0069H
Gélose de base n°2 + sang		
500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0271B
OU		
Gélose de base Columbia + sang		
500 g	pour 12,8 litres de milieu	CM0331B
Supplément de croissance <i>Campylobacter</i>		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0232E

Milieu de Slanetz et Bartley (Gélose pour entérocoque)

pour la détection et la numération des entérocoques fécaux

500 g	pour 11,9 litres de milieu	CM0377B
2,5 kg	pour 59,5 litres de milieu	CM0377R

Gélose Mac Conkey Sorbitol

milieu sélectif différentiel pour la détection d'*E. coli* O157. Ce milieu peut être rendu plus sélectif par l'adjonction de supplément C-T – voir Gélose Mac Conkey Sorbitol Céfixime Tellurite

500 g	pour 9,7 litres de milieu	CM0813B
2,5 kg	pour 48,5 litres de milieu	CM0813R

Gélose Mac Conkey Sorbitol avec BCIG

milieu sélectif et différentiel pour la détection d'*Escherichia coli* O157, incorporant du BCIG qui peut être utilisé avec du supplément C-T

500 g	pour 9,7 litres de milieu	CM0981B
Supplément C-T Se conserve à moins de 0°C		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0172E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0172H

Gélose de Mac Conkey Sorbitol avec Céfixime et Rhamnose – voir Gélose de Mac Conkey Sorbitol Céfixime Rhamnose

Gélose SS

pour l'isolement des *Salmonellae* et *Shigellae*

500 g	pour 7,9 litres de milieu	CM0099B
-------	---------------------------	---------

Gélose SS modifiée

pour l'isolement des *Salmonellae* et *Shigellae*

500 g	pour 8,8 litres de milieu	CM0533B
-------	---------------------------	---------

Gélose STAA

milieu pour l'isolement de *Brochothrix thermosphacta* dans les échantillons alimentaires

Gélose de base STAA		
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0881B
Supplément sélectif STAA à l'actidione		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0151E

Gélose STA

milieu pour l'isolement de *Brochothrix thermosphacta* dans les échantillons alimentaires

Gélose de base STAA		
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0881B
Supplément sélectif STA sans actidione		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0162E

Gélose pour dénombrement (APHA)

milieu standard conforme à la formulation de l'APHA à utiliser pour les tests de lait, eau, aliments et produits laitiers

500 g	pour 21,3 litres de milieu	CM0463B
5 kg	pour 213 litres de milieu	CM0463T

Milieu pour staphylocoques n°110

milieu sélectif pour l'isolement et la différenciation des staphylocoques pathogènes

500 g	pour 3,3 litres de milieu	CM0145B
-------	---------------------------	---------

Milieu sélectif Staph/Strep - voir Gélose sélective CNA Staph/Strep

Gélose sélective pour streptocoques - voir Milieu sélectif COBA

Milieu de transport Stuart (modifié)

milieu de transport semi-solide non nutritionnel

500 g	pour 31,3 litres de milieu	CM0111B
-------	----------------------------	---------

Gélose TBX

Gélose Tryptone bile au X-Glucuronide, milieu chromogène pour la détection d'*E. coli*

500 g	pour 13,7 litres de milieu	CM0945B
2,5 kg	pour 68,5 litres de milieu	CM0945R
5 kg	pour 137 litres de milieu	CM0945T

Milieu TBCS pour choléra – voir Milieu pour choléra TBCS

Gélose Tergitol-7

pour la numération et l'identification des bactéries coliformes

Gélose de base Tergitol-7		
500 g	pour 9,2 litres de milieu	CM0793B
Solution de TTC (à 0,125 %)		
10 x 2 mL	pour 100 mL de milieu	SR0148A
Solution de TTC (à 5 %)		
100 mL		SR0211C

Bouillon de base au Tétrathionate

pour l'enrichissement sélectif des salmonelles

500 g	pour 6,5 litres de milieu	CM0029B
-------	---------------------------	---------

Bouillon de base au Tétrathionate (États-Unis)

formulation américaine pour l'enrichissement sélectif des échantillons pour y déceler la présence de salmonelles

500 g	pour 10,9 litres de milieu	CM0671B
-------	----------------------------	---------

Tétrathionate (de Muller Kauffmann) – voir Bouillon de base au Tétrathionate de Muller Kauffmann

* Milieux de Thayer Martin

pour l'isolement de *Neisseria gonorrhoeae*. Différentes combinaisons de suppléments sélectifs et de croissance engendrent des milieux dotés des propriétés alternatives de croissance et d'inhibition ; consultez le site à l'adresse www.thermoscientific.com/microbiology.

Gélose de base GC		
500 g	pour 13,9 litres de milieu	CM0367B
2,5 kg	pour 69,5 litres de milieu	CM0367R
5 kg	pour 139 litres de milieu	CM0367T
Poudre soluble d'hémoglobine		
500 g	pour 50,0 litres de milieu	LP0053B
Vitox plus diluant		
2 x 5 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0090A
2 x 5 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0090H
Supplément sélectif VCN		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0101E
Supplément sélectif VCNT		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0091E
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0091H

Bouillon de Thioglycolate, alternative

milieu thioglycolate non visqueux pour la culture des produits biologiques troubles

500 g	pour 17,2 litres de milieu	CM0391B
-------	----------------------------	---------

Milieu au thioglycolate

500 g	pour 16,9 litres de milieu	CM0173B
5 kg	pour 169,0 litres de milieu	CM0173T

Milieu au thioglycolate (de Brewer)

500 g	pour 25,0 litres de milieu	CM0023B
-------	----------------------------	---------

Milieu de Tinsdale

milieu pour l'isolement et la l'identification de *Corynebacterium diphtheria*

Gélose de base Tinsdale		
500 g	pour 11,1 litres de milieu	CM0487B
Supplément Tinsdale		
10 ampoules	pour 200 mL de milieu	SR0065A

Bouillon Todd Hewitt

pour la culture des streptocoques avant regroupement sérologique

500 g	pour 13,7 litres de milieu	CM0189B
-------	----------------------------	---------

Gélose au jus de tomate

pour la culture des lactobacilles

500 g	pour 9,6 litres de milieu	CM0113B
-------	---------------------------	---------

Gélose à la Tributyrine

100 mL		PM0004C
--------	--	---------

Milieu pour Trichomonas

milieu pour la culture de *Trichomonas vaginalis*

Milieu de base Trichomonas		
500 g	pour 13,3 litres de milieu	CM0161B
Sérum de cheval		
100 mL		SR0035C

Milieu pour Trichomonas n°2

milieu prêt à l'emploi pour la culture de *Trichomonas vaginalis*

24 x 5 mL		LR0027A
-----------	--	---------

Gélose au fer (TSI)

milieu composite pour la différenciation des Enterobacteriaceae

500 g	pour 7,7 litres de milieu	CM0277B
-------	---------------------------	---------

Gélose Tryptone bile

pour la détection et la numération d'*E. coli* biotype 1 dans les aliments

500 g	pour 13,7 litres de milieu	CM0595B
-------	----------------------------	---------

Milieu Tryptone Bile X-Glucuronide – voir Gélose TBX

Gélose à l'extrait de Tryptone Glucose

milieux de méthodes de norme américaine pour l'examen des produits laitiers

500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM0127B
-------	----------------------------	---------

Gélose Tryptone soja

milieu polyvalent pour la croissance de toute une palette d'organismes ; conforme à la formule prescrite dans les pharmacopées EP/USP/JP/BP

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0131B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0131R
5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0131T

Bouillon Tryptone soja

recommandé pour une utilisation générale en laboratoire et les essais de stérilité ; conforme à la formule prescrite dans les pharmacopées EP/USP/JP/BP

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0129B
2,5 kg	pour 83,3 litres de milieu	CM0129R
5 kg	pour 167,0 litres de milieu	CM0129T

Bouillon Tryptone soja (filtrable à froid) – voir Bouillon Tryptone soja filtrable à froid

* nécessite l'adjonction de sang

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Bouillon de Tryptone soja modifié

(ou modified Tryptone Soya Broth, mTSB)

bouillon pour *E. coli* O157, dont la sélectivité peut être augmentée par l'emploi de suppléments dans les quantités et de la façon qui conviennent

Bouillon de Tryptone soja modifié (mTSB)		
500 g	pour 15,2 litres de milieu	CM0989B
Supplément novobiocine		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0181E

Gélose TSC – voir Gélose sulfite de Tryptose cyclosérine (ou Tryptose Sulphite Cycloserine)

Eau peptonée exempt d'indole

pour la détection de la production d'indole

500 g	pour 33,3 litres de milieu	CM0087B
-------	----------------------------	---------

* Gélose sang tryptose

milieu nutritif spécialement formulé pour une utilisation à titre de gélose au sang pour la croissance des organismes difficiles

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM0233B
-------	----------------------------	---------

Bouillon Phosphate de tryptose

pour la culture des bactéries difficiles et faisant office d'adjuvant pour les milieux de culture tissulaire

500 g	pour 16,9 litres de milieu	CM0283B
5 kg	pour 169,0 litres de milieu	CM0283T

Gélose TSC (Tryptose Sulfite Cycloserine)

milieu sélectif pour l'identification présumée et la numération de *Clostridium perfringens*

Gélose de base Perfringens (TSC/SFP)		
500 g	pour 10,9 litres de milieu	CM0587B
Supplément Perfringens (TSC)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0088E
Émulsion de jaunes d'œufs		
100 mL		SR0047C

Gélose bière universelle

pour l'isolement des organismes liés à l'altération de la bière ; peut se voir adjoindre un supplément cycloheximide

Gélose bière universelle		
500 g	pour 8,1 litres de milieu	CM0651B
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Gélose urée

pour la détection de la production d'uréase

Gélose de base urée (Gélose de base de Christensen)		
500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM0053B
Solution d'urée à 40 %		
10 x 5 mL	pour 100 mL de milieu	SR0020K

Bouillon urée

pour la détection de la production d'uréase

Base de bouillon urée (base de bouillon de Christensen)		
500 g	pour 55,6 litres de milieu	CM0071B
Solution d'urée à 40 %		
10 x 5 mL	pour 100 mL de milieu	SR0020K

Bouillons UVM – voir Milieux d'enrichissement sélectif pour *Listeria* (formulations UVM)

Supplément Vancomycine

10 ampoules	3 mg / ampoule	SR0186E
10 ampoules	5 mg / ampoule	SR0247E

Gélose (lactosée) à la bile rouge violet VRBL

pour la numération présomptive des coliformes dans les aliments

500 g	pour 13,0 litres de milieu	CM0107B
2,5 kg	pour 65,0 litres de milieu	CM0107R
5 kg	pour 130,0 litres de milieu	CM0107T

Gélose (lactosée) à la bile rouge violet (ISO) (VRBL ISO)

pour la numération présomptive des coliformes dans les aliments ; satisfait au cahier des charges de l'ISO en matière de formulation et performances

500 g	pour 13,0 litres de milieu	CM0968B
-------	----------------------------	---------

Gélose à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Agar, VRBA) avec MUG

permet l'identification présomptive d'*E. coli*

500 g	pour 13,0 litres de milieu	CM0978B
-------	----------------------------	---------

Gélose glucosée à la bile rouge violet (VRBG)

pour la numération présomptive des Enterobacteriaceae

500 g	pour 13,0 litres de milieu	CM0485B
2,5 kg	pour 65,0 litres de milieu	CM0485R
5 kg	pour 130,0 litres de milieu	CM0485T

Gélose glucosée à la bile rouge violet (VRBL/EP/USP/JP/BP)

milieu solide recommandé pour une utilisation lors des procédures quantitatives et qualitatives d'isolement sélectif et différentiel des bactéries à Gram négatif tolérantes à la bile

500 g	pour 11,7 litres de milieu	R455302
-------	----------------------------	---------

Gélose glucosée à la bile rouge violet (ISO)

pour la numération présomptive des Enterobacteriaceae dans les aliments ; satisfait au cahier des charges de l'ISO en matière de formulation et performances

500 g	pour 13,0 litres de milieu	CM1082B
2,5 kg	pour 65 litres de milieu	CM1082R

Gélose de Vogel-Johnson

formulation de la pharmacopée américaine pour la détection de *Staphylococcus aureus*

500 g	pour 8,2 litres de milieu	CM0641B
Tellurite de potassium à 3,5 %		
10 x 2 mL		SR0030J

VRBA – voir Gélose lactosée à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Agar)

VRBA (ISO) – voir Gélose lactosée à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Agar) (ISO)

VRBGA – voir Gélose glucosée à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Glucose Agar)

VRBGA (ISO) – voir Gélose glucosée à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Glucose Agar) (ISO)

Milieux VRE

milieux sélectifs pour l'isolement des entérocoques résistants à la vancomycine (vancomycin-resistant enterococci (VRE)) et des entérocoques à haut niveau de résistance aux aminoglycosides (high-level aminoglycoside-resistant enterococci (HLARE)) dans les échantillons cliniques ; consultez notre site www.thermoscientific.com/microbiology.

Gélose de base VRE		
500 g	pour 11,7 litres de milieu	CM0985B
Supplément Méropénème		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0184E
Supplément Gentamicine		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0185E
Supplément Vancomycine		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0186E

Gélose *Brilliance* VRE – voir Milieux chromogènes

Milieu de Wadowsky Yee – voir MWY

Gélose PCA (ISO)

milieu pour la numération des micro-organismes cultivables dans l'eau

500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM1012B
-------	----------------------------	---------

* Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren

pour la croissance des anaérobies, recommandé pour l'étude de la sensibilité aux antibiotiques des anaérobies ; peut être rendu plus sélectif par l'adjonction du supplément néomycine, supplément anaérobies N-S ou supplément anaérobies G-N

Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0619B
Supplément Néomycine 150 mg / ampoule		
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0163H
Supplément sélectif anaérobies N-S pour l'isolement sélectif des anaérobies non sporulentes		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0107B

Bouillon pour anaérobies Wilkins-Chalgren

pour la croissance des anaérobies, recommandé pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens des anaérobies

500 g	pour 15,2 litres de milieu	CM0643B
-------	----------------------------	---------

Wilson et Blair – voir Gélose Bismuth sulfite

Gélose nutritive WL

pour la détermination de la flore microbiologique dans les procédés de brassage et de fermentation ; un supplément cycloheximide peut être adjoint

500 g	pour 6,7 litres de milieu	CM0309B
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Bouillon nutritif WL

pour la détermination de la flore microbiologique dans les procédés de brassage et de fermentation ; un supplément cycloheximide peut être adjoint

500 g	pour 8,3 litres de milieu	CM0501B
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Gélose au moût

pour la culture et la numération des levures

500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM0247B
-------	----------------------------	---------

Gélose XLD (EP/USP/JP/BP)

milieu solide recommandé pour une utilisation lors des procédures qualitatives d'isolement sélectif et différentiel des entérobactéries

500 g	pour 9,0 litres de milieu	R459902
-------	---------------------------	---------

Milieu XLD

milieu sélectif pour l'isolement des *Salmonellae* et *Shigellae*

500 g	pour 9,4 litres de milieu	CM0469B
2,5 kg	pour 47,0 litres de milieu	CM0469R
5 kg	pour 94 litres de milieu	CM0469T

Gélose XLT-4

milieu extrêmement sélectif pour l'isolement des *Salmonellae* et *Shigellae* dans les échantillons cliniques, environnementaux et alimentaires, selon la méthode de Miller et Tate

Gélose de base XLT-4		
500 g	pour 8,5 litres de milieu	CM1061B
Supplément sélectif XLT-4		
100 mL	pour 21,7 litres de milieu	SR0237C

Autolysat de levure – voir Autolysat de levure liquide

Gélose levure et moisissure

pour l'isolement et le maintien des levures et moisissures

500 g	pour 12,2 litres de milieu	CM0920B
-------	----------------------------	---------

Gélose à l'extrait de levure

gélose pour dénombrement sur boîte des micro-organismes vivant dans l'eau

500 g	pour 21,7 litres de milieu	CM0019B
2,5 kg	pour 108,5 litres de milieu	CM0019R
5 kg	pour 217 litres de milieu	CM0019T

Gélose (CIN) *Yersinia Schiemann*

pour l'isolement et la numération de *Yersinia enterocolitica* dans les échantillons cliniques et les aliments

Gélose de base sélective CIN pour <i>Yersinia</i>		
500 g	pour 8,6 litres de milieu	CM0653B
Supplément sélectif <i>Yersinia</i> (CIN)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0109E

Pour une large gamme de formats de milieux en poche de différentes tailles, reportez-vous aux pages 54-55.

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés

Milieux de culture déshydratés pré-pesés

Eau peptonée tamponnée (BPW) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0509-1L
Eau peptonée tamponnée (BPW) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0509-8L
Eau peptonée tamponnée (BPW) (ISO) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW1049-1L
Eau peptonée tamponnée (BPW) (ISO) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW1049-8L
Gélose VRBG pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0485-1L
Gélose VRBG pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0485-8L
Gélose PCA pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0325-1L
Gélose PCA pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0325-8L
Gélose polymyxine, jaune d'œuf, mannitol (MYP) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0929-1L
Gélose polymyxine, jaune d'œuf, mannitol (MYP) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0929-8L

Suppléments pour milieux de culture

Il convient de conserver les suppléments sauf indication contraire sur l'emballage, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Mélange bêta-lactamase à spectre élargi

mélange d'enzymes bêta-lactamases issus de *Bacillus cereus*, pour l'inactivation des antibiotiques bêta-lactamines présents dans les échantillons cliniques

10 ampoules		SR0113E
-------------	--	---------

Émulsion de jaunes d'œufs

émulsion stabilisée de jaunes d'œufs pour utilisation dans les milieux de culture

100 mL		SR0047C
--------	--	---------

Émulsion de jaunes d'œufs avec Tellurite

Émulsion de jaunes d'œufs contenant du tellurite de potassium, à utiliser dans les milieux Baird-Parker aux jaunes d'œufs

100 mL		SR0054C
--------	--	---------

Extrait de Fildes

digestion peptique de sang, source de facteurs de croissance, recommandé pour la préparation de nombreux milieux de culture

100 mL		SR0046C
--------	--	---------

Sérum de cheval

extrait de sang de cheval pour adjonction aux milieux de culture

100 mL		SR0035C
--------	--	---------

Acide lactique (10 %)

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Sang de cheval laqué

sang hémolysé pour adjonction aux milieux de culture

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Nitrocéfine

pour la détection rapide par méthode chromogénique de l'activité des bêta-lactamases ; contient de la nitrocéfine et une solution de réhydratation

2 x 5 ampoules		SR0112C
----------------	--	---------

Pénase

enzyme lactamase issu de *Bacillus cereus* pour l'inactivation de tout un éventail de pénicillines. Se conserve à -20°C

1 ampoule		SR0129B
-----------	--	---------

Lactate de potassium

10 x 1 mL		SR0037H
-----------	--	---------

Tellurite de potassium à 3,5 %

10 x 2 mL		SR0030J
-----------	--	---------

Supplément RPF

à utiliser uniquement avec une gélose de base Baird-Parker (RPF) (CM0961). Se conserve à une température inférieure à 0°C.

10 ampoules		SR0122A
-------------	--	---------

Sputasol

agent de liquéfaction pour échantillons d'expectoration

10 ampoules		SR0233A
-------------	--	---------

Solution TTC (à 0,125 %)

pour adjonction à la gélose au Tergitol-7

10 x 2 mL		SR0148A
-----------	--	---------

Solution TTC (à 1 %)

pour adjonction à la gélose K-F pour streptocoque

10 x 5 mL		SR0229K
-----------	--	---------

Solution TTC (à 5 %)

pour adjonction à la gélose Tergitol-7 ou à la gélose K-F pour streptocoque

100 mL		SR0211C
--------	--	---------

Solution d'urée à 40 %

solution pour adjonction aux milieux de culture

10 x 5 mL		SR0020K
-----------	--	---------

Suppléments d'antibiotiques

Il convient de conserver les suppléments d'antibiotiques, sauf indication contraire de l'emballage, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Supplément ampicilline

10 ampoules	2,5 mg / ampoule	SR0136E
-------------	------------------	---------

Supplément céfixime

10 ampoules	0,025 mg / ampoule	SR0191E
-------------	--------------------	---------

Supplément céphalexine (sélectif pour Bordetella)

10 ampoules	20 mg / ampoule	SR0082E
-------------	-----------------	---------

Supplément Chloramphénicol

10 ampoules	50 mg / ampoule	SR0078E
10 ampoules	200 mg / ampoule	SR0078H

Solution de cycloheximide

100 mL	Solution à 0,1 %	SR0222C
--------	------------------	---------

Supplément D-Cycloserine (Perfringens TSC)

10 ampoules	200 mg / ampoule	SR0088E
-------------	------------------	---------

Supplément Gentamicine

10 ampoules	256 mg / ampoule	SR0185E
-------------	------------------	---------

Supplément Kanamycine sulfate

10 ampoules	10 mg / ampoule	SR0092E
-------------	-----------------	---------

Supplément Méropénème

10 ampoules	1 mg / ampoule	SR0184E
-------------	----------------	---------

Supplément Néomycine

10 ampoules	150 mg / ampoule	SR0163H
-------------	------------------	---------

Nitrocefine avec fluide de réhydratation

2 x 5 ampoules	1 mg / paire d'ampoule	SR0112C
----------------	------------------------	---------

Supplément Novobiocine

10 ampoules	10 mg / ampoule	SR0181E
-------------	-----------------	---------

Supplément oxytétracycline (sélectif OGYE)

10 ampoules	0,05 g / ampoule	SR0073A
-------------	------------------	---------

Supplément Polymyxine B

10 ampoules	50 000 UI / ampoule	SR0099E
-------------	---------------------	---------

Supplément Vancomycine

10 ampoules	3 mg / ampoule	SR0186E
10 ampoules	5 mg / ampoule	SR0247E

Produits sanguins**Sang de cheval oxalaté**

100 mL		SR0049C
--------	--	---------

Sang de cheval, défibriné*

25 mL		SR0050B
100 mL		SR0050C

Sang de cheval laqué

sang stérile hémolysé pour adjonction à des milieux de culture ; recommandé dans les milieux pour *Corynebacterium* .

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Sang de cheval en solution d'Alsevers

25 mL		SR0053B
-------	--	---------

Sang de mouton défibriné

25 mL		SR0051B
-------	--	---------

Milieux de culture

Produits sanguins, boîtes de petri

Microplaques précoulées Thermo Scientific™

Géloses au sang

Gélose au sang n°2 au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0114A
Gélose au sang n°2 au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB0115A
Gélose Columbia au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0122A
Gélose Columbia au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5008A
Gélose Columbia au sang de mouton PLUS		
10 x 90 mm		PB0123A*^
10 x 90 mm		PB5039A+
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0124A

Géloses générales pour anaérobies

A.R.I.A.™ Thermo Scientific™ avec sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1243A
A.R.I.A. avec sang de cheval + Néomycine		
10 x 90 mm		PB1244A
Gélose sélective Actinomyces		
10 x 90 mm		PB1220A
Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) à la Neomycine		
10 x 90 mm		PB0112A
Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) avec acide nalidixique et Tween™		
10 x 90 mm		PB0113A
Gélose sang pour anaérobies à la Neomycine et à l'Aztréonam		
10 x 90 mm		PB1092A
Gélose Columbia + sang à la Neomycine		
10 x 90 mm		PB0219A
Gélose de Schaedler pour anaérobies avec sang de mouton à l'hémine et à la vitamine K		
10 x 90 mm		PB5034A
Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K avec sang de cheval lysé		
10 x 90 mm		PO5020A
Milieu cystéine - extrait de levure avec sang de mouton (formulation de Bereens)		
10 x 90 mm		PB5101A
Gélose de Schaedler pour anaérobies / Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5204E

Géloses pour tests de sensibilité

Gélose de base Columbia à 2 % de sel (épaisseur de 4 mm)		
10 x 90 mm		PO0879A
Test de sensibilité de diagnostic dans l'Agar (DSTA)		
10 x 90 mm		PO0130A^
10 x 90 mm		PO5068A+
Test de sensibilité de diagnostic (D.S.T.) au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0133A
Milieu pour test Haemophilus		
10 x 90 mm		PO0228A^
10 x 90 mm		PO5138A+
Gélose Iso-Sensitest		
10 x 90 mm		PO0144A^

Gélose Iso-Sensitest (Volume 25 mL)		
10 x 90 mm		PO0779A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0147A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0146A
Gélose Iso-Sensitest avec sang de cheval et 20 mg/l de NAD		
10 x 90 mm		PB0378A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval lysé		
10 x 90 mm		PB0145A
Gélose Iso-Sensitest au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5003A
Gélose Mueller Hinton		
10 x 90 mm		PO5007A+
10 x 90mm		PO0152A^
10 x 140mm		PO1191S*
Gélose Mueller Hinton à 2 % de sel		
10 x 90 mm		PO0799A^
10 x 90 mm		PO5139A+
Gélose Mueller Hinton à 5 % de sang de mouton		
10 x 90 mm		PB0431A^
10 x 90 mm		PB5007A+
Gélose Mueller Hinton au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1229A^
10 x 90 mm		PB5303A+

Milieux Thermo Scientific™ *Brilliance*™ et autres milieux chromogènes

Gélose Brilliance Candida		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Gélose Brilliance CampyCount		
10 x 90 mm		PO1185A^
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E
Gélose Brilliance CRE		
10 x 90 mm		PO1226A
Gélose Brilliance E. coli / coliforme		
10 x 90 mm		PO5176A*
Brilliance BLSE / Brilliance CRE		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1265E
Gélose Brilliance ESBL		
10 x 90 mm		PO5302A
Gélose Brilliance GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
Gélose Brilliance GBS / Gélose Columbia CNA		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5260E
Gélose Brilliance Listeria		
10 x 90 mm		PO1102A^
10 x 90 mm		PO5165A+
Gélose Brilliance MRSA 2		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Gélose Brilliance™ MRSA 2 / Gélose Brilliance™ Staph 24		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1258E
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Columbia au sang de mouton PLUS		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5253E
Gélose Brilliance Salmonella		
10 x 90 mm		PO5098A

Gélose Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm		PO1186A^
Gélose Brilliance UTI		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Gélose Brilliance UTI Clarity		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Gélose Brilliance VRE		
10 x 90 mm		PO1175A
MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A
Gélose chromogène pour bactéries coliformes		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55mm		PO5428J
Gélose chromogène Oxoid pour Listeria (ISO) – Oxoid Chromogenic Listeria Agar, OCLA (ISO)		
10 x 90 mm		PO5183A
10 x 90 mm		PO1196A
Milieu chromogène Oxoid pour Salmonella (Oxoid Salmonella Chromogenic Medium, OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
Gélose TBX		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Biplates

Gélose Brilliance Candida / Gélose sélective Sabouraud GC		
10x90mm	Biboîte	PO5258E
Gélose Brilliance BLSE / gélose Brilliance CRE		
10x90mm	Biboîte	PO1265E
Gélose Brilliance GBS/ Gélose Columbia CNA		
10x90mm	Biboîte	PB5260E
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Brilliance Staph 24		
10x90mm	Biboîte	PO1258E
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Columbia sang de mouton		
10x90mm	Biboîte	PB5253E
Milieu sélectif de Karmali / Milieu sélectif de Karmali		
10x90mm	Biboîte	PO5219E
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PO5217E
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PB5200E
Gélose Columbia au sang / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PB5207E
Gélose Columbia au sang / gélose chocolat		
10x90mm	Biboîte	PB5202E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Brilliance™ UTI		
10x90mm	Biboîte	PB5220E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Gélose MacConkey n°3, modif.		
10x90mm	Biboîte	PB5224E
Gélose Hektoen / Gélose DCA (Leifson)		
10x90mm	Biboîte	PO5257E
Gélose Salmonella-Shigella / Gélose XLD[®]		
10x90mm	Biboîte	PO5210E
Gélose de Schaedler pour anaérobies / Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K		
10x90mm	Biboîte	PB5204E
Gélose XLD / Gélose Brilliance Salmonella 2		
10x90mm	Biboîte	PO5248E

Milieux polyvalents

Gélose de base Columbia		
10 x 90 mm		PO0537A*
Gélose Columbia au sang de mouton		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PB5084C
Gélose de base Columbia à 2 % de sel		
10 x 90 mm		PO0879A
Gélose LB avec ampicilline		
10 x 90 mm		PO5311A
Gélose LB avec kanamycine		
10 x 90 mm		PO5309A
Gélose nutritive		
10 x 90 mm		PO0155A
Gélose PCA		
10 x 90 mm		PO0158A
Gélose pour dénombrement (APHA)		
10 x 90 mm		PO5013A
Gélose R2A		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0160A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0192C*
Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO0163A^
10 x 90 mm		PO5012A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0193C*
Gélose Tryptone soja au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5012A
Gélose Tryptone soja (25 mL)		
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO5073A
Gélose Tryptone soja avec neutralisants		
10 x 90 mm		PO5095A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5024C
Gélose Tryptone soja à l'extrait de levure (ou Tryptone Soya Agar with Yeast Extract, TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A
TSA avec neutralisants PLUS		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5172C

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Boîtes de petri

Milieux pour infection des voies urinaires

Gélose <i>Brilliance</i> UTI		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Gélose <i>Brilliance</i> UTI Clarity		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Gélose CLED		
10 x 90 mm		PO0120A^
10 x 90 mm		PO5009A+
Gélose CLED avec Andrade		
10 x 90 mm		PO0121A
Gélose MacConkey sans Sel		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
Gélose MacConkey		
10 x 90 mm		PO0149A
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey No. 2		
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey No. 3		
10 x 90 mm		PO5002A+
10 x 90 mm		PO0495A^

Milieux irradiés spécialisés pour la pharmacie (triple emballage)

Gélose neutralisante D/E		
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO1128B*
Gélose Sabouraud dextrose		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0394D*
10 x 90 mm		PO0410B
Gélose Tryptone soja		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0262D*
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO0821B^
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO5012B+
10 x 90 mm	Conditionnement étanche VHP	PO0777B*
5 x 140 mm		PO0306T*
Gélose Tryptone soja avec Tween™ et lécithine		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0479D*
Gélose Tryptone soja (Pro-Tect)		
55 mm	Boîte contact	PO0678D*
TSA avec neutralisants PLUS		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5171D
10 x 90 mm		PO0746B

NOUVELLES boîtes irradiées à triple emballage. Pack stérile avec indicateur VHP, conforme aux pharmacopées européennes et américaines.

Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO5500B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5510D
Gélose Tryptone soja avec lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
10 x 90 mm		PO5501B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5511D
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO5502B*
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5512D*

Gélose Sabouraud dextrose avec Lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
10 x 90 mm		PO5503B*
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5513D*

Formulations spécialisées pour l'industrie pharmaceutique

Gélose Cétrimide EP, USP		
10 x 90 mm		PO1168A
Gélose MacConkey (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1142A
Gélose Mannitol Sel (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1169A
Gélose pomme de terre dextrose (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO0186A
Gélose Sabouraud dextrose au pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1166A
Gélose VRBG (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1167A
Gélose XLD (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1132A

Milieux pour analyse de l'eau

Gélose chromogène coliforme		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55 mm		PO5428J
Gélose Cétrimide		
10 x 90 mm		PO0185A^
10 x 90 mm		PO5076A+
Gélose sélective BAA Bile Esculine Azide pour entérocoques		
10 x 90 mm		PO5062A
Milieu sélectif Kanamycine Esculine Azide		
10 x 90 mm		PO5059A
Gélose BCYE pour Legionella sans L-Cystéine		
10 x 90 mm		PO0255A^
10 x 90 mm		PO5028A+
Milieu pour Legionella BCYE		
10 x 90 mm		PO5072A
Milieu sélectif GVPC pour Legionella		
10 x 90 mm		PO0245A^
10 x 90 mm		PO5074A+
Gélose Membrane Clostridium Perfringens (mCP)		
10 x 90 mm		PO5163A
Gélose nutritive		
10 x 90 mm		PO0155A^
10 x 90 mm		PO5025A+
Gélose R2A		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Milieu de Slanetz et Bartley (gélose pour entérocoque)		
10 x 90 mm		PO5018A
Gélose Tergitol 7-Lactose-TTC		
10 x 90 mm		PO5164A
Milieu Tergitol 7-Lactose-TTC		
(2 x 10) 55 mm		PO5411J
Gélose TSC		
10 x 90 mm		PO0520A
10 x 90 mm		PO5315A

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Dispositifs de filtration à usage unique

Nalgene® Filterware à usage unique

Notre matériel de filtration analytique précis et facile à utiliser, permet la récupération de microorganismes et de particules pour les analyses de contrôle qualité et la recherche.

- Entonnoirs et unités de filtration stériles pré-assemblés, prêts à l'emploi et jetables
- Membranes en nitrate de cellulose (NC) sans triton faciles à retirer
- La membrane en NC de 0,2 µm est adaptée à un test de stérilité
- La membrane maillée en NC de 0,45 µm est certifiée pour les tests de qualité de l'eau

Entonnoirs de filtration tests analytiques (à visser), stériles

Cat. No.	Cap. supérieure, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur/grille de la membrane
NG145-0020	100 mL	47mm	0.2µm	Blanc/aucune
NG145-0045	100 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir
NG145-2020	250 mL	47mm	0.2µm	Blanc/aucune
NG145-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir

Cat. No.	Cap. de l'entonnoir, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur/grille de la membrane
NG147-0045	100 mL	47mm	0.45µm	Gris/noir
NG147-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Gris/noir

Unités de filtration analytique stériles

Cat. No. 130	Pore size, µm	Couleur/grille de la membrane
NG130-4020	0.2µm	Blanc/aucune
NG130-4045	0.45µm	Blanc/noir

Entonnoirs de filtration tests analytiques (à visser), stériles

Cat. No.	Cap. de l'entonnoir, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Pore size, µm	Couleur/grille de la membrane
NG140-4045	150 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir



Membranes et accessoires de filtres

Membranes de filtration, non stériles, en nylon

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG02154020	47mm	0.2µm	White
NG02154045	47mm	0.45µm	White

Membranes de filtration stériles, en nitrate de cellulose

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG02054045		0.45µm	Grille blanc/noir
NG02056045		0.45µm	Grille blanc/noir

Membranes de filtration, non stériles, en acétate de cellulose

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG02104020	47mm	0.2µm	Blanc
NG02104045	47mm	0.45µm	Blanc

Pincettes à filtre

Cat. No.	Style
NG03990001	Bout courbé
NG03990002	Bout droit

Adaptateur de l'entonnoir à filtre, non stérile

Cat. No.
NG03970010

Joint pour vide, non stérile élastomère thermoplastique

Cat. No.
NG03950708

Obturbateur du filtre, non stérile, caoutchouc n° 8

Cat. No.
NG03960080

Rampe à vide

Cat. No.
NG03450001

Milieux de culture

Porte-filtres et entonnoirs réutilisables, Boîtes de petri

Porte-filtres et entonnoirs réutilisables

Matériel de filtration réutilisable Nalgene - permet de réduire le gaspillage !

Notre matériel à de filtration vous permet de profiter de dispositifs précis, faciles à utiliser pour la récupération des micro-organismes et des particules à des fins de test CQ et de recherche.

- Remplace le métal ou le verre cassable - les principaux composants sont réalisés à partir de polysulfone durable, transparent et autoclave
- À utiliser pour la stérilisation ou l'analyse - les supports de filtre sont livrés avec des plaques - support de membrane analytique et de stérilisation
- Polyvalent - conçu pour être utilisé sous vide ou sous pression
- Compartiments gradués faciliter le contrôle

Portes-filtres avec récipient

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Capacité, réceptacle, en mL
NG300-4000	250 mL	250 mL
NG300-4050	500 mL	500 mL
NG300-4100	500 mL	1000 mL

Porte-filtres avec entonnoir

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Hauteur, avec les couvercles, en mm
NG03104000	250 mL	190mm
NG03104050	500 mL	214mm

Top Filtres réutilisables pour flacons

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Convient au col de bouteille, en mm
NG03202545	250 mL	45mm
NG03205033	500 mL	33mm
NG03205045	500 mL	45mm

Entonnoirs de filtration avec pince

Cat. No.	Capacité, en mL
NG03150047	250mL



Aeromonas

Milieu Aeromonas	
10 x 90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

Gélose sélective pour Bacillus cereus	
10 x 90 mm	PO5048A
Gélose MYP pour Bacillus cereus	
10 x 90 mm	PO5133A

Bordetella

Milieu sélectif pour Bordetella	
10 x 90 mm	PB5065A

Burkholderia

Gélose Burkholderia cepacia	
10 x 90 mm	PO0938A

Candida

Gélose Brilliance Candida	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud GC	
10 x 90 mm Biboîte	PO5258E
Gélose Sabouraud dextrose	
10 x 90 mm	PO5001A+
10 x 90 mm	PO0160A^
10 x 55 mm Boîte contact	PO0192C
10 x 90 mm TWI	PO0410B
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol (remplissage profond)	
10 x 90 mm	PO0358A
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol et à l'actidione	
10 x 90 mm	PO0162A
Gélose Sabouraud dextrose avec neutralisant	
10 x 90 mm	PO5103A
Gélose Sabouraud Chloramphénicol & gentamicine	
10 x 90 mm	PO5096A
Gélose Sabouraud dextrose avec chloramphénicol	
10 x 90 mm	PO5070A+
10 x 90 mm	PO0161A^
(2 x 10) 55 mm Boîte contact	PO5094C

Campylobacter

Gélose Brilliance CampyCount	
10 x 90 mm	PO1185A
Gélose CAT pour Campylobacter	
10 x 90 mm	PO0839A
Gélose sélective pour Campylobacter (Skirrow)	
10 x 90 mm	PB0118A
Gélose sélective pour Campylobacter (Butzler)	
10 x 90 mm	PB5006A
Gélose sélective pour Campylobacter sans sang (CCDA)	
10 x 90 mm	PO0119A^
10 x 90 mm	PO5091A+
Milieu sélectif de Karmali	
10 x 90 mm	PO5041A
Milieu sélectif de Skirrow	
10 x 90 mm	PO5040A
Milieu sélectif de Karmali / Milieu sélectif de Karmali	
10 x 90 mm Biboîte	PO5219E

Cemo

Milieu CEMO avec Fungizone™ et Streptomycine	
10 x 90 mm	PO0443A*
Milieu CEMO avec Fungizone™	
10 x 90 mm	PO0444A*

Clostridium difficile

Gélose sélective de Brazier pour Clostridium difficile	
10 x 90 mm	PB1055A
Gélose sélective pour Clostridium difficile	
10 x 90 mm	PB0218A*
Milieu sélectif pour Clostridium difficile	
10 x 90 mm	PB5054A

Clostridium perfringens

Gélose Membrane Clostridium Perfringens (mCP)	
10 x 90 mm	PO5163A
Gélose TSC	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

Coliformes/E. coli

Gélose Brilliance E. coli/coliforme	
10 x 90 mm	PO5176A
Gélose Brilliance ESBL	
10 x 90 mm	PO5302A
Gélose chromogène pour bactéries coliformes	
10 x 90 mm	PO5318A
10 x 55 mm	PO5428J
Gélose lactosée au bleu de Chine	
10 x 90 mm	PO5060A
MLGA	
10 x 90 mm	PO1016A
Gélose TBX	
10 x 90 mm	PO0727A^
10 x 90 mm	PO5109A+

Corynebacteria

Milieu de Hoyle	
10 x 90 mm	PO0143A

Dermatophytes

Gélose Dermasel	
10 x 90 mm	PO0737A^
10 x 90 mm	PO5037A+
Milieu pour dermatophytes au rouge phénol	
10 x 90 mm	PO0166A
Gélose sélective pour dermatophytes (Taplin)	
10 x 90 mm	PO5087A
Milieu pour dermatophytes au Chloramphénicol (100 mg / litre)	
10 x 90 mm	PO0964A

Enterobacteriaceae

Gélose Brilliance CRE	
10 x 90 mm	PO1226A
Gélose Brilliance ESBL	
10 x 90 mm	PO5302A
Gélose Brilliance ESBL/ gélose Brilliance CRE	
10 x 90 mm	Biboîte
10 x 90 mm	PO1265E
Gélose Endo	
10 x 90 mm	PO5005A

Gélose de Levine (modifiée) éosine bleu de méthylène	
10 x 90 mm	PO5045A
Gélose MacConkey	
10 x 90 mm	PO5146A
Gélose MacConkey (EP, USP, JP, BP)	
10x90 mm	PO1142A
Gélose MacConkey n°3	
10 x 90 mm	PO0495A^
10 x 90 mm	PO5002A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact
	PO5053C
Gélose MacConkey n°2	
10 x 90 mm	PO5110A
Gélose MacConkey avec sel	
10 x 90 mm	PO0149A
Gélose MacConkey sans Chlorure de sodium	
10 x 90 mm	PO0148A^
10 x 90 mm	PO5131A+
Gélose VRBL	
10 x 90 mm	PO5075A
Gélose VRBL + MUG	
10 x 90 mm	PO5031A
Gélose VRBG	
10 x 90 mm	PO5322A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact
10 x 90 mm	PO5323C
10 x 90 mm	PO1167A
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3	
10 x 90 mm	Biboîte
	PO5217E
Gélose Columbia au sang / gélose Endo	
10 x 90 mm	Biboîte
	PB5200E
Gélose Columbia au sang / Gélose MacConkey n°3	
10 x 90 mm	Biboîte
	PB5207E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Brilliance™ UTI	
10 x 90 mm	Biboîte
	PB5220E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Gélose MacConkey n°3, modif.	
10 x 90 mm	Biboîte
	PB5224E

Entérocoques

Gélose Esculine bile	
10 x 90 mm	PO0169A
Gélose sang esculine (modifié)	
10 x 90 mm	PB5023A
Gélose Brilliance VRE	
10 x 90 mm	PO1175A
Gélose sélective pour entérocoques (gélose Bile-Esculine-Azide)	
10 x 90 mm	PO5062A
Gélose de Kanamycine-Esculine-Azide	
10 x 90 mm	PO0173A^
10 x 90 mm	PO5059A+
Gélose de Stanetz et Bartley	
10 x 90 mm	PO5018A
Gélose sélectif VRE	
10 x 90 mm	PO5089A

E. coli entérohémorragiques

Gélose Mac Conkey Sorbitol Cefixime Tellurite	
10 x 90 mm	PO0702A
Gélose d'entérohémolysine au sang	
10 x 90 mm	PB5105A

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer.
 Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.
 Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
 Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Boîtes de petri

Gélose Mac Conkey Sorbitol (sans TC)	
10 x 90 mm	PO5069A+
10 x 90 mm	PO0232A^

Béta-lactamase à spectre élargi

Gélose Brilliance ESBL	
10 x 90 mm	PO5302A

Gardnerella vaginalis

Gélose sélective au sang de mouton pour Gardnerella	
10 x 90 mm	PB0134A
Gélose au sang humain pour Gardnerella vaginalis	
10 x 90 mm	PB5067A

Haemophilus influenzae

Gélose Columbia sang de cheval chocolaté et Bacitracine	
10 x 90 mm	PB0220A
Gélose chocolatée au Vitox	
10 x 90 mm	PO5090A
Gélose sélective GC chocolatée	
10 x 90 mm	PB0963A
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté	
10 x 90 mm	PB0124A
Gélose sélective G.C. (VCNT chocolat)	
10 x 90 mm	PB0136A
Gélose sélective G.C. (VCNT) au sang lysé	
10 x 90 mm	PB0135A
Gélose sélective G.C. avec sang de cheval lysé et LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. Gélose G.C. (lysée) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Gélose sélective pour Haemophilus (gélose chocolatée avec Vitox, Bacitracine, Vancomycine et Amphotéricine B)	
10 x 90 mm	PO5097A
Gélose sélective G.C. lysé	
10 x 90 mm	PB1205A
Gélose Columbia au sang / gélose chocolatée	
10 x 90 mm	Biboîte PB5202E

Helicobacter pylori

Gélose sélective pour Helicobacter pylori	
10 x 90 mm	PB0398A

Lactobacilles

Gélose MRS	
10 x 90 mm	PO0231A^
10 x 90 mm	PO5047A+

Legionella

Milieu BCYE pour Legionella	
10 x 90 mm	PO5072A
Milieu BCYE pour Legionella (sans L-cystéine)	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Milieu pour Legionella BCYE α	
10 x 90 mm	PO5072A
Milieu sélectif BMPA pour Legionella	
10 x 90 mm	PO0324A^
10 x 90 mm	PO5035A+
Milieu sélectif GVPC pour Legionella	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+

Milieu sélectif MWY pour Legionella	
10 x 90 mm	PO5071A

Listeria

Gélose Brilliance Listeria	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5165A+
Gélose sélective pour Listeria (Oxford)	
10 x 90 mm	PO0179A^
10 x 90 mm	PO5026A+
Gélose chromogène Oxoid pour Listeria (ISO) – Oxoid Chromogenic Listeria Agar, OCLA (ISO)	
10 x 90 mm	PO1196A^
10 x 90 mm	PO5183A+
Milieu Palcam	
10 x 90 mm	PO5104A
Gélose Tryptone soja à l'extrait de levure (ou Tryptone Soya Agar with Yeast Extract, TSYE)	
10 x 90 mm	PO5050A

MRSA

Gélose Brilliance MRSA 2	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Gélose Brilliance™ MRSA 2 / Gélose Columbia au sang de mouton PLUS	
10 x 90 mm	Biboîte PB5253E
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Brilliance Staph 24	
10 x 90 mm	Biboîte PO1258E

Mycoplasma / Ureaplasma

Gélose pour Mycoplasma / Ureaplasma	
10 x 90 mm	PO5081A

Neisseria gonorrhoeae

Gélose sélective Oxoid GC lysé	
10 x 90 mm	PB1205A
Gélose sélective Oxoid GC chocolaté	
10 x 90 mm	PB0963A
Gélose sélective G.C. (VCNT chocolat)	
10 x 90 mm	PB0136A
Gélose sélective G.C. avec sang de cheval lysé et LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. Gélose G.C. (lysée) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Milieu sélectif PLUS pour Neisseria	
10 x 90 mm	PO5004A

Pasteurella

Milieu sélectif pour Pasteurella	
10 x 90 mm	PB5175A

Pseudomonas

Gélose sélective CFC pour Pseudomonas	
10 x 90 mm	PO0291A^
10 x 90 mm	PO5132A+
Gélose sélective CN pour Pseudomonas	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
Gélose de Cétrimide (USP, EP)	
10 x 90 mm	PO5181A
Milieu sélectif au Glutamate amidon rouge phénol	
10 x 90 mm	PO5128A

Salmonella / Shigella

Gélose Brilliance Salmonella		
10 x 90 mm		PO5098A
Gélose vert brillant (modifié)		
10 x 90 mm		PO0171A^
10 x 90 mm		PO5033A+
DCA (Hynes)		
10 x 90 mm		PO0126A^
10 x 90 mm		PO5016A+
Gélose DCLS		
10 x 90 mm		PO0127A
Milieu de Gassner		
10 x 90 mm		PO5021A
Gélose entérique Hektoen		
10 x 90 mm		PO5100A
Gélose MLCB		
10 x 90 mm		PO5029A
Gélose S. S.		
10 x 90 mm		PO5022A
Milieu chromogène pour Salmonella (OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
Gélose XLD (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1132A
Milieu XLD		
10 x 90 mm		PO0164A^
10 x 90 mm		PO5057A+
Milieu X.L.T4		
10 x 90 mm		PO1158A^
10 x 90 mm		PO5116A+
Gélose Brilliance™ Salmonella/XLD		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5248E
Gélose entérique Hektoen / DCA (Leifson)		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5257E
Gélose S.S. / Milieu X.L.D.		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5210E

Staphylococcus aureus

Gélose Baird-Parker		
10 x 90 mm		PO0168A^
10 x 90 mm		PO5014A+
Baird Parker RPF Agar		
10 x 90 mm		FR59951
Gélose Brilliance MRSA 2		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar / Columbia sang de mouton		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5253E
Gélose Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm		PO1186A^
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1258E
Gélose sélective CNA staph / strep		
10 x 90 mm		PB0308A^
10 x 90 mm		PB5049A*
Columbia CAP au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5028A
Gélose DNase		
10 x 90 mm		PO0128A

Gélose DNase au vert de méthyle		
10 x 90 mm		PO1000A
Gélose Mannitol sel		
10 x 90 mm		PO0151A^
10 x 90 mm		PO5027A+
Gélose Mannitol sel (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1169A

Staphylocoques et streptocoques

Gélose sélective CNA staph/strep		
10 x 90 mm		PB0308A^
10 x 90 mm		PB5049A+
Gélose Brilliance Staph 24		
10 boîtes		PO1186A
Gélose Brilliance GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
10 x 90 mm	Biplaque	PB5260E
Gélose sélective CAP Columbia au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5082A
Gélose sélective CAP Columbia au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1161A
Gélose sélective pour streptocoques COBA		
10 x 90 mm		PB0298A

Streptococcus agalactiae

Gélose Brilliance GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
10 x 90 mm	Biplaque	PB5260E
Milieu d'Edwards au sang de mouton (modifié)		
10 x 90 mm		PB5080A

Vibrio

Milieu TCBS pour choléra		
10 x 90 mm		PO0194A

VRE

Gélose Brilliance VRE		
10 x 90 mm		PO1175A
VRE Selective Agar		
10 x 90 mm		PO5089A

Levures et moisissures

Gélose Biggy		
10 x 90 mm		PO5011A
Gélose Brilliance Candida		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E
Milieu sélectif au Dichloran-Glycérol (DG18)		
10 x 90 mm		PO5088A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5313C
Milieu de Kimmig		
10 x 90 mm		PO5019A
Gélose DRBC (ISO)		
10 x 90 mm		PO1227A
Gélose extrait de malt		
10 x 90 mm		PO0182A^
10 x 90 mm		PO5055A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5079C

Milieux de culture

Boîtes de petri

Gélose à l'extrait de malt et au Chloramphénicol		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5314C
Gélose oxytétracycline - glucose - extrait de levure		
10 x 90 mm		PO0183A
Gélose dextrose à la pomme de terre		
10 x 90 mm		PO0186A
Gélose u riz		
10 x 90 mm		PO5064A
Gélose Rose-Bengale chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO0214A
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0160A [^]
10 x 90 mm		PO5001A+
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO0161A [^]
10 x 90 mm		PO5070A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5094C
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol (25 mL)		
10 x 90 mm		PO0358A
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol et à l'actidione		
10 x 90 mm		PO0162A
Gélose Sabouraud dextrose avec neutralisants		
10 x 90 mm		PO5103A
Gélose sélective Sabouraud dextrose à la gentamicine et au chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO5096A
Gélose au moût		
10 x 90 mm		PO5063A
Milieu à l'extrait de levure glucosé - chloramphénicol (ou Yeast extract Glucose Chloramphenicol, YGC)		
10 x 90 mm		PO5032A
Milieu sélectif au Dichloran-Glycérol (DG18)		
2 x 10 55 mm	Boîte contact	PO5313C
Gélose Sabouraud dextrose		
55 mm	Boîte contact	PO0192C
Gélose Sabouraud dextrose		
55 mm	Boîte contact	PO0394D*
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E

Yersinia

Gélose sélective CIN pour yersinia		
10 x 90 mm		PO0287A [^]
10 x 90 mm		PO5044A+



Milieux prêts à l'emploi

Épargnez-vous du temps et des efforts

Les Milieux Préparés Oxoid™ de Thermo Scientific™ vous simplifient la vie au laboratoire. Grâce à nos milieux prêts à l'emploi à la qualité certifiée, élaborés à partir de milieux de culture déshydratés Oxoid, vous pourrez vous passer des opérations chronophages de préparation et de contrôle qualité des milieux en interne.

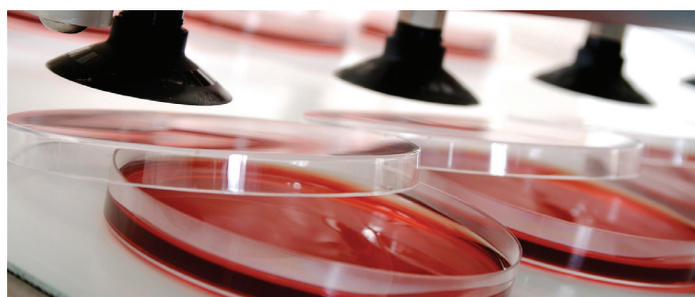
Boîtes de pétri – notre large éventail inclut de nombreux produits de la Gamme de Milieux Chromogènes *Brilliance* pour une détection et une différenciation rapides et fiables des pathogènes les plus importants.

Milieux en flacons – vaste éventail de milieux polyvalents, milieux spécialisés pour la pharmacie, diluants, eau peptonée, qui sont disponibles dans différents types de flacons – pour les détails, rendez-vous à la page 43.

Milieux d'enrichissement en poches – Les milieux d'enrichissement en poches Thermo Scientific™ permettent de préparer des milieux en quelques minutes. Grâce à cette gamme évolutive de solutions, plus besoin de peser et d'autoclaver des milieux de culture déshydratés, ce qui vous permet de répondre rapidement aux demandes de tests. Voir pages 54-55 pour plus de détails.

Les tests de contrôle qualité des milieux préparés Oxoid fabriqués dans nos installations de Perth sont validés par l'UKAS (laboratoire d'essais UKAS numéro 2727) et satisfont aux exigences de la norme ISO/CEI 17025:2005– Exigences générales en matière de compétence des laboratoires d'essais et d'étalonnage.

Les certificats de contrôle qualité des milieux préparés sont disponibles sur thermofisher.com pour la tranquillité de nos clients.



Thermo Scientific™ Milieux en flacons

Des milieux haute performance dans des formats adaptés à votre laboratoire



225 mL dans 250 mL

Bouillons disponibles en différents volumes : flacons de type sirop de 60, 125, 250, 300, 500 et 1 000 mL



100 mL dans 125 mL

Géloses disponibles en différents volumes : flacons de type sirop de 60, 125, 250, 300, 500 et 1 000 mL



10 mL de gélose en pente dans un flacon universel de 30 mL

Géloses en pente disponibles en différents volumes

10 mL de bouillon dans un flacon universel de 30 mL avec tube de Durham

Bouillons disponibles en différents volumes



3 mL de gélose en pente dans un flacon de type bijoux

Bouillons et géloses disponibles en volumes de 3 et 5 mL

100 mL dans un flacon Vial de 100 mL (bouchon pour injection)

Bouillons et diluants disponibles en flacons de type Vial en différentes tailles : de 2 à 100 mL



10 mL dans un tube

Bouillons et gélose ou gélose en pente disponibles en différents volumes

100 mL dans un flacon de 100 mL DIN (bouchon pour injection)

Bouillons et diluants disponibles en flacons DIN de différentes tailles : de 100 à 500 mL



LÉGENDE DES TYPES DE FLACON

D	DIN – flacon à col large avec opercule
V	Vial – col étroit avec opercule
S	Sirop – flacon à capuchon vissable
SpC	(Screw cap bottle) Sirop – avec capuchon vissable à percer
U	Universel – 29,5 mL à parois planes
B	Bijou – 7,5 mL à parois planes
T	Tube à capuchon vissable
P	Réceptif plastique stérile

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Milieux spécialisés pour l'industrie pharmaceutique

Eau peptonée à 0,1 %

10 x 100 mL	100 mL	D	BO0833M
10 x 300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0833V

Eau peptonée à 0,1 % avec Tween™ à 0,1 %

10 x 100 mL	125 mL	SpC	BO0293M
10 x 300 mL	500 mL	SpC	BO0293Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0964V

Eau peptonée au chlorure de sodium (EP/USP/JP/BP)

24 x 9 mL		U	BO0322D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0322M

Milieu au Thioglycolate (EP/USP)

10 x 100 mL	100 mL	V	BO0368M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0510M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0510V
50 x 9 mL	9 mL	T	TV5001D

Bouillon de Tryptone - soja (EP/USP)

24 x 2 mL	5 mL	V	BO0369A
24 x 10 mL	20 mL	V	BO0369E
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0369M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0509M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0509V
50 x 10 mL	20 mL	T	TV5002E

Milieux sélectifs et différentiels spécialisés pour l'industrie pharmaceutique

Bouillon d'enrichissement Mossel pour entérobactéries (EP/USP/JP/BP)

24 x 10 mL		U	BO1156E
10 x 90 mL	125 mL	S	BO1156J
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1156M

Bouillon MacConkey (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 mL	125 mL	S	BO1124M
-------------	--------	---	---------

Bouillon d'enrichissement RVS MLT (EP/USP/JP/BP)

24 x 10 mL		U	BO1121E
------------	--	---	---------

Milieu clostridium RCM (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 mL	125 mL	S	BO1158M
-------------	--------	---	---------

Gélose Sabouraud dextrose pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 mL	125 mL	S	BO1155M
10 x 250 mL	300 mL	S	BO1155T
10 x 450 mL	500 mL	S	BO1155Z

Bouillon Sabouraud dextrose (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M
-------------	--------	---	---------

Milieux de culture

Milieux en flacons

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Milieux polyvalents

Bouillon infusion cœur-cervelle			
24 x 9 mL		U	BO1230D
Bouillon glucosé cœur-cervelle			
10 x 100 mL		U	BO1230M
10 x 125 mL		U	BO1230Z
50 x 10 mL		T	TV5090E
Bouillon bile vert brillant (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Eau peptonée tamponnée			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10 x 225 mL	225 mL	S	BO0201S
10 x 225 mL	225 mL	P	BO0688S
Eau peptonée tamponnée (ISO)			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Milieu à base de viande cuite			
24 x 10 mL		U	BO0212E
100 x 10 mL		U	EB0212E
Bouillon nutritif au dextrose			
50 x 9 mL		T	TV5003D
Bouillon Letheen			
24 x 10 mL		U	BO0409E
Gélose nutritive (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
50 x 7, 5mL		T	TV5011Z
Bouillon nutritif			
24 x 3 mL		B	BO0210B
24 x 10 mL		U	BO0210E
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0210T*
Gélose PCA			
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0195T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0195V
Milieu USP au Thioglycolate (ESP/USP)			
24 x 20 mL		U	BO0211G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0211M
50 x 9 mL		T	TV5001D
Gélose Tryptone soja			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0330M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0330T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0330V
Gélose Tryptone soja (pente)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Bouillon Tryptone soja (EP/USP)			
24 x 10 mL		U	BO0351E
24 x 20 mL		U	BO0351G
10 x 90 mL		S	BO0351U
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0351M
10 x 200 mL	250 mL	S	BO0351R
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0351V
50 x 10 mL		T	TV5002E
Gélose à l'extrait de levure			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0635M
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0556V

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Diluants, eau peptonée

Eau peptonée à 0,1 % avec sel à 0,85 %			
24 x 9 mL		U	BO0471D
Solution saline à 0,9 %			
24 x 3 mL		B	BO0334B
200 x 3 mL		B	EB0334B
24 x 10 mL		U	BO0334E
Eau peptonée alcaline			
24 x 10 mL		U	BO0335E
Gélose DEV			
50 x 18 mL		T	TV5207X
Lactose - eau peptonée - sucre (tube de Durham)			
24 x 3 mL		B	BO0435B
TSB			
24 x 9 mL		U	BO0348D
50 x 9 mL		T	TV5016D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0348V
Eau peptonée			
24 x 3 mL		B	BO0208B
200 x 3 mL		B	EB0208B
24 x 9 mL		U	BO0208D
24 x 3 mL		B	BO0208B
Eau purifiée			
24 x 3 mL		B	BO0209B
200 x 3 mL		B	EB0209B
300 x 3 mL		T	BO0184B
24 x 5 mL		B	BO0209C
200 x 5 mL		B	EB0209C
24 x 10 mL		U	BO0209E
10 x 100 mL		S	BO0209M
10 x 200 mL		S	BO0209R
Solution de Ringers			
24 x 9 mL		U	BO0332D
Tryptone sel			
24 x 3 mL		B	BO0383B
24 x 5 mL		B	BO0383C

Milieux pour analyse de l'eau

Gélose DEV			
50 x 18 mL		T	TV5207X
10 x 250 mL		S	BO1251T
Glutamate modifié (tube de Durham)			
24 x 10		U	BO0541E
Glutamate modifié, double concentration (tube de Durham)			
24 x 10		U	BO0542E
PCA (ISO)			
10 x 100 mL		S	BO0055M
10 x 200 mL		S	BO0055R
Gélose TSC (Gélose Clostridium perfringens)			
50 x 20 mL		T	TV5204G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0634M

Spécifique à l'organisme

Anaérobies			
Bouillon de Schaedler (avec hémine et vitamine K)			
50 x 9 mL		T	TV5008D
Gélose TSC			
50 x 20 mL		T	TV5204G

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
Campylobacter			
Bouillon de Bolton			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1070S
Clostridium perfringens			
Milieu lactosé à la gélatine			
24 x 15 mL		U	BO1068F
Milieu nitraté tamponné de motilité			
24 x 10 mL		U	BO1069E
Coliformes/E. coli			
Bouillon BLBVB (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Bouillon E.E.			
10 x 100 mL		S	BO0598M
10 x 90 mL		S	BO0443Z
50 x 10 mL		T	TV5041E
Bouillon lactosé			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Bouillon Lauryl Tryptose au MUG et tryptophane (avec tube de Durham)			
50 x 10 mL		T	TV5079E
Bouillon MacConkey			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0550M
Bouillon MacConkey pourpre			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0376M
Bouillon MacConkey pourpre (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0347E
Bouillon Membrane Lauryl sulfate			
24 x 10 mL		U	BO0394E
Glutamate modifié (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0541E*
Glutamate modifié, double concentration (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0542E
Gélose bile rouge violet			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Enterobacteriaceae			
Bouillon EE			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0598M
50 x 10 mL		T	TV5041E
Gélose inclinée de Kligler (avec urée)			
50 x 9 mL		T	TV5004D
Milieu S.I.M.			
50 x 10 mL		T	TV5014E
Gélose citratée inclinée de Simmons			
50 x 7,5 mL		T	TV5015Z
Gélose TSI			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Gélose urée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B
Bouillon urée			
24 x 3 mL		B	BO0338B
50 x 6 mL		T	TV5007N
Gélose VRBL			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Gélose VRBG			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1329M
Entérocoques			
Gélose esculine - bile (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0339B

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
E. coli / E. coli entérohémorragiques			
Bouillon Tryptone soja à la novobiocine			
100 x 10 mL		U	BO0869E
Streptocoques du groupe B			
Bouillon d'enrichissement sélectif (LIM) pour streptocoques du groupe B			
24 x 10 mL		U	BO1086E
50 x 5 mL		T	TV5093E
Listeria			
Bouillon de Fraser			
50 x 10 mL		T	TV5020E
Bouillon Demi-Fraser			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0350S
10 x 225 mL	250 mL	P	BO0793S
ONE Broth-Listeria			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1066S
LEB-Listeria Enrichment Broth			
10 x 225 mL		S	BO1205S
Mycoplasma			
Bouillon d'enrichissement pour Mycoplasma / Ureaplasma			
50 x 2 mL		T	TV5081A
Salmonella / Shigella			
Eau peptonée tamponnée			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Bouillon lysine Décarboxylase (de Taylor)			
50 x 6 mL		T	TV5028N
MKTT(n)			
50 x 10 mL		T	TV5065E
ONE Broth-Salmonella			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1096S
Bouillon de Rappaport Vassiliadis			
24 x 10 mL		U	BO0203E
50 x 10 mL		T	TV5017E
Bouillon peptoné de Rappaport Vassiliadis au Soja			
24 x 10 mL		U	BO0499E*
50 x 10 mL		T	TV5036E
Bouillon Sélénite Cystine			
100 x 10 mL		U	EB1222E
50 x 10 mL		T	TV5018E
Bouillon sélénite F			
100 x 10 mL		U	EB1221E
Bouillon lactosé sélénite			
50 x 10 mL		T	TV5005I
Bouillon au Tétrathionate (de Mueller Kaufmann)			
50 x 10 mL		T	TV5006I
Staph. aureus / MRSA			
Bouillon de contraste MRSA			
100 x 3 mL en verre		U	EB1225B
24 x 3 mL dans des tubes en plastique		U	EB1226B
100 x 3 mL dans des tubes en plastique			BO1226B
Bouillon nutritif à 7,5 % de sel			
100 x 10 mL		U	EB0424E
Trichomonades			
Milieu Trichomonas			
200 x 5 mL		B	EB0861C
24 x 5 mL		B	LR0027A
Levures et moisissures			
Gélose à l'actidione			
100 mL			PM0118C
Gélose Rose-Bengale chloramphénicol			
10 x 250 mL	300 mL	S	BO0198T*

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Milieux en flacon, Milieux en poche

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
Gélose Sabouraud dextrose			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0408M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0408T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0408V
Gélose Sabouraud dextrose (pente)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Gélose Sabouraud dextrose au Chloramphénicol			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0756M
Milieu liquide de Sabouraud conforme à la pharmacopée américaine			
24 x 10 mL		U	BO0358E
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M*

Pentes de gélose

Gélose Bile-Esculine (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Gélose citratée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Gélose nutritive (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
Sabouraud dextrose (pente)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Gélose TSI (pente)			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Gélose Tryptone soja (pente)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Gélose urée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B



Milieux en poche

Milieu d'enrichissement Thermo Scientific™ Dry-Bags™

pour un maximum de praticité, chaque poche est équipée d'un filtre stérilisant. Les poches possèdent une contenance de 20 litres.

Eau peptonée tamponnée	
10 poches	DB0509M
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
10 poches	DB1049M
Bouillon demi-Fraser	
5 poches	DB0895L
TSB	
10 poches	DB0733M
Bouillon de tryptone Soja	
10 x 20 l	DB0129M
ONE Broth-Salmonella	
10 x 20 l	DB1091M
ONE Broth-Listeria	
5 poches	DB1066L
ONE broth Listeria avec filtre	
10 poches	DB1066M
ONE broth Listeria avec filtre	
5 poches	DB1091L

Dry-Bags milieux d'enrichissement sans filtre

Fournis non équipés du filtre stérilisant pour un choix plus économique. S'utilise avec les filtres Thermo Scientific Dry-Bags (DB0200A). Chaque poche possède une contenance de 20 litres.

Eau peptonée tamponnée	
10 poches	DB0509W
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
10 poches	DB1049W
TSB	
10 poches	DB0733W
Bouillon demi-Fraser	
5 poches	DB0895V
Bouillon d'enrichissement pour Listeria, sans filtre	
5 poches	DB1107V
Bouillon lactosé	
10 poches	DB0137W
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
5 poches	DB0897V
Bouillon de Tryptone soja	
10 poches	DB0129W
ONE Broth Salmonella	
10 poches	DB1091W
ONE Broth-Listeria	
5 poches	DB1066V

Thermo Scientific™ filtre pour Dry-Bags

filtre de 0,2 µm pouvant passer en autoclave, à utiliser avec les Dry-Bags milieux d'enrichissement. Passer en autoclave avant utilisation.

Filtre pour Dry-Bags	
1 filtre	DB0200A

Thermo Scientific™ FitBag™ Milieux d'Enrichissement

Bouillon de Tryptone soja	
Poches 30 x 2,7 l	DF0129A
Bouillon de Tryptone soja	
Poches 20 x 4,5 l	DF0129B
Bouillon de Tryptone soja	
Poches 10 x 9,0 l	DF0129C
Eau peptonée tamponnée	
Poches 30 x 2,7 l	DF0509A
Eau peptonée tamponnée	
Poches 20 x 4,5 l	DF0509B
Eau peptonée tamponnée	
Poches 10 x 9,0 l	DF0509C
Bouillon UVM1	
Poches 30 x 2,7 l	DF0863A
Bouillon UVM1	
Poches 20 x 4,5 l	DF0863B
Bouillon UVM1	
Poches 10 x 9,0 l	DF0863C
Bouillon Demi-Fraser	
Poches 30 x 2,7 l	DF0895A
Bouillon Demi-Fraser	
Poches 20 x 4,5 l	DF0895B
Bouillon Demi-Fraser	
Poches 10 x 9,0 l	DF0895C
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
Poches 30 x 2,7 l	DF0897A
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
Poches 20 x 4,5 l	DF0897B
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
Poches 10 x 9,0 l	DF0897C
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
Poches 30 x 2,7 l	DF1049A
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
Poches 20 x 4,5 l	DF1049B
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
Poches 10 x 9,0 l	DF1049C
Bouillon d'enrichissement pour Listeria 24	
Poches 30 x 2,7 l	DF1107A
Bouillon d'enrichissement pour Listeria 24	
Poches 20 x 4,5 l	DF1107B
Bouillon d'enrichissement pour Listeria 24	
Poches 10 x 9,0 l	DF1107C

Thermo Scientific™ QuickBag™ Milieux d'enrichissement

Bouillon de Tryptone soja	
Poches 3 x 2,7 l	DQ0129A
Tryptone Soya Broth	
Poches 2 x 4,5 l	DQ0129B
Eau peptonée tamponnée	
Poches 3 x 2,7 l	DQ0509A
Eau peptonée tamponnée	
Poches 2 x 4,5 l	DQ0509B
Bouillon UVM1	
Poches 3 x 2,7 l	DQ0863A
Bouillon UVM1	
Poches 2 x 4,5 l	DQ0863B
Bouillon Demi-Fraser	
Poches 3 x 2,7 l	DQ0895A
Bouillon Demi-Fraser	
Poches 2 x 4,5 l	DQ0895B
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
Poches 3 x 2,7 l	DQ0897A
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	
Poches 2 x 4,5 l	DQ0897B
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
Poches 3 x 2,7 l	DQ1049A

Eau peptonée tamponnée (ISO)	
Poches 2 x 4,5 l	DQ1049B
Bouillon d'enrichissement pour Listeria 24	
Poches 3 x 2,7 l	DQ1107A
Bouillon d'enrichissement pour Listeria 24	
Poches 2 x 4,5 l	DQ1107B

Pompes péristaltiques

Pompe simple pour le remplissage, jusqu'à 2 Dry-Bags à la fois		
pièce	Pack de démarrage : inclut une pompe péristaltique, une tête de pompe et des tubes	DB2000A
Pompe sophistiquée pour le remplissage et la distribution		
pièce		DB3000A
Tête de pompe et raccords supplémentaires		
pièce		DB1500A
 Tubes pour pompe péristaltique		
pièce		DB1750A

Thermo Scientific™ Milieux en poche ReadyBags™

chaque poche contient 3 litres de milieu prêt à l'emploi

Eau peptonée tamponnée	
4 x 3 litres	BM0104T
Eau peptonée tamponnée (ISO)	
4 x 3 litres	BM1104T
TSB	
4 x 3 litres	BM0204T

Accessoires pour poches

adapté uniquement à une utilisation avec ReadyBags

Raccords de poche (autoclavables)	
25	BM9901A

adapté pour une utilisation avec Thermo Scientific™ ReadyBags™ Milieux en Poche et Dry-Bags ; peut passer en autoclave avant utilisation



Dilueur gravimétrique automatisé Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro

Dispositif de dilution automatisée à double pompe		
Dilueur gravimétrique automatisé Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro-3 avec bras de distribution simple (non robotique)		DB4100A
Dilueur gravimétrique automatisé Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro-5 avec bras de distribution simple		DB4150A
Consommables		
BagFilter® 400, sachet avec filtre latéral stérile		DB4011A
BagPage® 400, sachet avec filtre pleine surface, stérile		DB4012A
BagLight® 400, sachet stérile sans filtre		DB4013A
RollBag® 1300, sachet de prélèvement stérile		DB4014A

+ Europe continentale *Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieux de culture

Peptones et ingrédients divers

Options et accessoires pour le diluteur gravimétrique automatisé Diluflux

Pédale	DB4007A
Trocarr	DB4002A
Bouteille de 5 l autoclavable	DB4005A
Poids COFRAC calibré 500 g	DB4006A
Plateforme de distribution	DB4001A
Support pour poche de bouillon	DB4003A
Bras ajustable pour distribution	DB4004A
Imprimante	DB4008A
Buse en acier inoxydable	DB4009A
Crépine de lestage	DB4010A
Ruban encreur pour imprimante	DB4101A
Imprimante thermique	DB4102A
BagOpen™ 400 pour Diluflow™	DB4103A
Plate-forme de pesée	DB4104A
Plate-forme à pinces	DB4105A
Système de bras de distribution ajustable pour l'instrument Diluflux Pro-3	DB4106A
Jumbo Kit BagOpen 3500 pour l'instrument DiluFlux Pro-5	DB4107A
GeckoGrip	DB4108A
Support pour une poche de bouillon	DB4109A
Kit booster	DB4110A
Petit ensemble de distribution complet pour booster Ø 3,2 mm	DB4111A
Petits tubes silicone pour booster Ø 3,2 mm	DB4112A
Support indépendant pour poches de bouillon	DB4113A
Filtre à air pour bouchon GL45	DB4114A
Tubes pour buses Ø 3,2 mm	DB4115A
Système de distribution complet pour kit booster Ø 6,4 mm	DB4116A
Tubes silicone pour booster Ø 6,4 mm	DB4117A
Système de distribution complet Ø 6,4 mm	DB4118A
Tubes silicone Ø 6,4 mm	DB4119A
Système de distribution complet Ø 3,2 mm	DB4120A
Tubes silicone Ø 3,2 mm	DB4121A
Jeu de tubes silicone pour pompe Ø 3,2 mm	DB4122A
Jeu de tubes silicone pour pompe Ø 6,4 mm	DB4123A
Système de bras de distribution ajustable pour l'instrument DiluFlux Pro-5	DB4124A



Malaxeur Homogenizer

Malaxeur Homogenizer	
pièce	DB5000A
Options et accessoires pour le malaxeur Homogenizer	
BagOpen™ 400, Support ouvre-sachet pour porter les sachets	DB5001A
BagRack™ 400, étagères de stockage empilable en acier inoxydable pour 10 sachets	DB5002A
BagClip™ 400, clips de fermeture pour sachets 400 mL	DB5003A



Milieu Thermo Scientific™ Dip Slide™

Se conservent à une température comprise entre 10 et 25°C

Gélose Mac Conkey/milieu CLED	
10 lames	DS0103A
100 lames	DS0102B
10 lames	GFD01A*
Gélose Mac Conkey n°3/milieu CLED	
10 lames	DS0120A
Gélose PCA/gélose Mac Conkey n°3	
10 lames	DS0166A
Gélose PCA/gélose Mac Conkey n°3 (avec neutralisants)	
10 lames	DS0167A
Gélose PCA/gélose VRBG	
10 lames	DS0168A
10 lames	GFD06A*
Gélose PCA/gélose VRBG (avec neutralisants)	
10 lames	DS0169A
Gélose PCA et gélose OGYE	
10 lames	DS0170A
PCA TTC	
10 lames	DS0147A
PCA TTC/gélose extrait de malt	
10 lames	DS0155A
CLED / MacConkey/Malt Extract	
1 x 10 lames	GFD02A*
CLED / MacConkey/Cetrimide	
1 x 10 lames	GFD03A*
TSA / Extrait de malt	
1 x 10 lames	GFD04A*
PCA / MacConkey avec MUG	
1 x 10 lames	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1 x 10 lames	GFD07A*

Réactifs biochimiques

Diluant pour test de fixation de complément barbitone

comprimés pour préparation simple et pratique du diluant spécial à utiliser dans les tests de fixation de complément

100 comprimés	un comprimé pour 100 mL	BR0016G
---------------	-------------------------	---------

Indicateur fuchsine basique

teinture à utiliser avec la gélose de base Endo (CM0479) et la gélose Endo membrane LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

Supplément MUG

4-methylumbelliferyl-β-D-glucuronide (MUG). Substrat fluorogène pour la détection d'*Escherichia coli*

10 ampoules	50 mg / ampoule	BR0071E
-------------	-----------------	---------

Solution saline de phosphate tamponnée (Dulbecco A)

comprimés pour préparation d'une solution de sel équilibrée sans calcium et magnésium

100 comprimés	un comprimé pour 100 mL	BR0014G
---------------	-------------------------	---------

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Comprimés de solution de Ringers

comprimés pour la préparation de diluants isotoniques pour cellules bactériennes et échantillons bactériologiques ; à conserver dans un endroit frais et sec

Solution de Ringers

100 comprimés	un comprimé pour 500 mL	BR0052G
---------------	-------------------------	---------

Comprimés de solution saline

comprimés pour la préparation de solution saline isotonique à 0,85 % ; à conserver dans un endroit frais et sec

100 comprimés	un comprimé pour 500 mL	BR0053G
---------------	-------------------------	---------

Produits de prélèvement et de transport

Thermo Scientific™ Système de transport MicroTest™

Milieux en tubes de 15 mL avec billes de verre

M4

contient de la gélatine, de la vancomycine, de l'amphotéricine B et de la colistine ; pour virus, chlamydiae, ureaplasma et mycoplasma. Se conserve à une température comprise entre -25 et +8°C

12 x 3 mL	R12502
-----------	--------

72 x 3 mL	R12500
-----------	--------

M4 femelle avec 2 écouvillons en plastique

100 x 3 mL	R12550
------------	--------

M4RT

contient de la gélatine, de la gentamicine et de l'amphotéricine B ; pour virus et Chlamydiae ; se conserve entre 2 et 30°C

12 x 3 mL	R12506
-----------	--------

72 x 3 mL	R12505
-----------	--------

M4RT femelle avec 2 écouvillons en plastique

100 x 3 mL	R12552
------------	--------

M4RT avec écouvillon floqué à micro-embout avec 1 écouvillon floqué nylon à micro-embout

100 x 3 mL	R12566
------------	--------

M4RT Mâle / Femelle

avec 1 écouvillon en plastique et 1 écouvillon en inox

100 x 3 mL	R12578
------------	--------

M5

contient de la vancomycine, de l'amphotéricine B, de la colistine et des stabilisateurs de protéine ; pour virus, chlamydiae, ureaplasma et mycoplasma. Se conserve à une température comprise entre -25 et +8°C.

12 x 3 mL	R12516
-----------	--------

72 x 3 mL	R12515
-----------	--------

Autres écouvillons de transport

Se conservent entre 2 et 25°C

Gel Amies

10 x 50	TS0001A
---------	---------

Gel Amies au charbon

10 x 50	TS0002A
---------	---------

Liquide Amies

10 x 50	TS0003A
---------	---------

Mini embout pour gel Amies : fil applicateur ferme

10 x 50	TS0012A
---------	---------

Peptones et ingrédients divers

destinés à une utilisation dans les milieux de culture microbiologiques uniquement.

Gélose bactériologique (gélose n°1)

gélose bactériologique transparente purifiée en gel haute résistance, compatible avec tous les milieux de culture ; concentration normale d'utilisation : 1.5% poids/volume

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Gélose technique (gélose n°3)

gélose polyvalente, concentration normale d'utilisation : 1.2% poids/volume

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

Gélose (purifiée)

gélose transparente extrêmement brillante, particulièrement recommandée pour les études d'électrophorèse

500 g	LP0028B
-------	---------

Sels de bile

extrait de bile de bœuf standardisée, servant d'agent inhibiteur sélectif dans les milieux de culture

250 g	LP0055J
-------	---------

Sels de bile n°3

fraction spécialement raffinée de sels acides de bile

250 g	LP0056J
-------	---------

Hydrolysate de caséine (acide)

hydrolysate purifié procurant un matériau azoté pour les milieux de culture

500 g	LP0041B
-------	---------

Dextrose bactériologique

sucre adapté à l'intégration dans les milieux de culture bactériologiques

500 g	LP0071B
-------	---------

Gélatine bactériologique

facilement soluble dans l'eau, procurant une solution transparente exempte de sulfite et de conservateurs

500 g	LP0008B
-------	---------

Poudre soluble d'hémoglobine

préparation spéciale d'hémoglobine pour utilisation dans les milieux de culture

500 g	LP0053B
-------	---------

Poudre Lab-Lemco (extrait de viande de bœuf)

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

Hydrolysate de lactalbumine

digestion pancréatique de lactalbumine contenant des niveaux élevés d'acides aminés essentiels

500 g	LP0048B
-------	---------

Lactose bactériologique

500 g	LP0070B
-------	---------

Milieux et suppléments de culture

Peptones végétales

Foie desséché bactériologique

préparé dans des conditions de contrôle destinées à assurer le maximum de conservation des propriétés nutritives

250 g		LP0026J
-------	--	---------

Digestion de foie neutralisé

digestion papaique de foie de bœuf biologiquement standardisée pour une utilisation comme source nutritionnelle

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Extrait de malt

extrait de grain germé avec constituants source d'azote et glucide préservés ; recommandé pour une utilisation dans les milieux pour la croissance des levures et moisissures

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Peptone bactériologique

peptone nutritive multi-usages, à utiliser chaque fois qu'une peptone bactériologique haute qualité est requise

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Peptone bactériologique neutralisée

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Peptone mycologique

peptone mycologique pour l'isolement et le diagnostic des champignons

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Peptone P

digestion peptique conforme au cahier des charges de la pharmacopée américaine pour les digestions peptiques de tissus animaux ; sa haute teneur en soufre en fait une composante idéale des milieux de culture

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Peptone spéciale

conçue pour favoriser la croissance des organismes les plus exigeants

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Peptone à protéose

peptone spécialisé contenant des protéoses, tel que défini dans la pharmacopée américaine ; particulièrement adaptée pour une utilisation dans la production de toxines ou dans les milieux de culture pour bactéries à forte exigence nutritionnelle

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Gélose purifiée – voir Gélose (purifiée)

Lait écrémé en poudre

exempt de germes thermophiles

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Bisélenite de sodium

pour adjonction aux milieux sélénite ; fourni à part pour éviter tout effet tératogène

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Chlorure de sodium bactériologique

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Peptone de soja neutralisée

digestion enzymatique de soja à haute teneur en glucides

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Tryptone

digestion pancréatique de caséine à utiliser lorsque les hautes performances et l'uniformité de la composition sont d'une importance capitale

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Tryptone T

tryptone élaboré avec des niveaux d'ions moins élevés, idéal pour la production de toxine de *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

hydrolysate enzymatique mixte utilisé pour la croissance des organismes difficiles

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Poudre d'extrait de levure

autolysat de levure sèche qui constitue une bonne source d'azote et de vitamines

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Peptones végétales

gamme de peptones et de milieux de culture fabriqués à partir de matières premières garanties à la fois sans composés d'origine animale et sans organisme génétiquement modifié (OGM).

Bouillon peptone végétale filtrable à froid

bouillon peptone végétale, filtrable à froid, irradié aux rayons gamma, adapté aux media fill tests pratiqués dans le secteur pharmaceutique et composé de matières premières exemptes de substances d'origine animale

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

Peptone de soja sans OGM

peptone polyvalente nutritive, fabriqué à base de soja sans OGM et à l'aide d'enzymes fongiques

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Peptone végétale n°1

peptone polyvalente extrêmement nutritive

500 g		VG0700B
5 kg		VG0700T

Bouillon végétale

extrêmement nutritif, constitue une alternative au bouillon Tryptone soja

500 g	pour 16,1 litres de milieu	VG0701B
5 kg	pour 161,0 litres de milieu	VG0701T

Bouillon phosphate peptone végétale

alternative non carnée au bouillon Tryptone soja, adapté à une utilisation comme composante des milieux pour culture tissulaire ou à la culture des organismes difficiles

500 g	pour 16,9 litres de milieu	VG0200B
-------	----------------------------	---------

Media fill tests

Milieux déshydratés

Bouillon Tryptone soja filtrable à froid

bouillon Tryptone soja filtrable à froid irradié aux rayons gamma, adapté aux media fill tests pratiqués dans le secteur pharmaceutique

500 g	pour 16,7 litres de milieu	CM1065B
2,5 kg	pour 83,3 litres de milieu	CM1065R
5 kg	pour 167,0 litres de milieu	CM1065T

Bouillon peptoné végétal filtrable à froid

bouillon peptoné végétal, filtrable à froid, irradié aux rayons gamma, adapté aux media fill tests pratiqués dans le secteur pharmaceutique et composé de matières premières exemptes de substances d'origine animale

500 g	pour 16,1 litres de milieu	VG0704B
5 kg	pour 161,0 litres de milieu	VG0704T

Récipients BioProcess (ou BioProcess Containers, BPC)

Les BPC sont destinés à une utilisation dans les Media fill tests, soit sous la forme d'un simulant liquide avant filtration stérile, soit en tant que milieu de croissance pour un simulant solide ajouté post-traitement.

Bouillon Tryptone soja filtrable à froid en BPC

bouillon Tryptone soja filtrable à froid prêt à l'emploi dans les BPC, qui se raccordent simplement aux lignes pour réalisation du Media fill Test.

1 l		BP1065A
10 l		BP1065C
20 l		BP1065E

Bouillon peptoné végétal filtrable à froid en BPC

bouillon peptoné végétal filtrable à froid prêt-à-l'emploi, alternative aux TSB végétal, conditionné en BPC

1 l		BP0104A
10 l		BP0104C
20 l		BP0104E

Raccords de connexion BPC

Readymate™ vers Lynx™ mâle	BP0010A
Readymate vers Lynx femelle	BP0020A
Readymate vers Kleenpack™ mâle	BP0030A
Readymate vers Kleenpack femelle	BP0040A
Readymate vers Opta™ mâle	BP0050A
Readymate vers Opta femelle	BP0060A
Readymate vers Steam-Thru™	BP0070A
Readymate vers 2 x Readymates	BP0080A
Readymate vers 5 x Readymates	BP0090A

Contrôle environnemental

Préleveur d'air, écouvillons, milieux préparés, milieux déshydratés

Préleveur d'air

Le préleveur d'air est livré dans une mallette de transport, avec une tête d'échantillonnage, un certificat d'étalonnage du NIST, un manuel, une garantie et un chargeur de batterie.

Tête aluminium pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0100A
Tête inox pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0100S
Tête aluminium pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0355A
Tête inox pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0355S

Accessoires du Préleveur d'air

Tête d'échantillonnage et adaptateur aluminium pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0190A
Tête d'échantillonnage et adaptateur inox pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0290A
Tête d'échantillonnage aluminium pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0155A
Tête d'échantillonnage inox pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0255A
Sacoche de transport	
pièce	EM0104A
Mallette de transport aluminium	
pièce	EM0105A
Embase murale / de table	
pièce	EM0109A
Trépied plancher	
pièce	EM0106A
Chargeur de batterie (110 V)	
pièce	EM0102A
Chargeur de batterie (220 V)	
pièce	EM0101A
Câble de raccordement PC du préleveur d'air	
pièce	EM0111A
Logiciel de connexion PC du préleveur d'air	
pièce	EM0110A
Étalonnage	
pièce	EM0100C
Contrat de service élargi, 12 mois (comprenant un étalonnage unique)	
pièce	EM0900A
Équipement d'équilibrage Politecnic	
pièce	EM0100D

Documentation de qualification

IQ (Qualification de l'Installation)	
pièce	EM0800A
OQ (Qualification Opérationnelle)	
pièce	EM0800B
PQ (Qualification des Performances)	
pièce	EM0800C

Thermo Scientific™ Contact Plate Applicator

NEW Contact Plate Applicator meets ISO 18593 for surface sampling: stainless steel weight is 500g +/- 5 g and the timer is 10s +/- 0.1s.

pièce	EM2000A
Minuteur de rechange CPA	
pièce	EM2001A

Écouvillons de contrôle environnemental

Idéal pour une utilisation dans le cadre du contrôle environnemental des salles propres, isolateurs et autres zones critiques : emballage triple, irradié et décontaminé au PHV.

Kits d'écouvillons avec tube

200		TS0954C
-----	--	---------

Milieux préparés

NOUVELLES boîtes irradiées à triple emballage. Pack stérile avec indicateur PHV, conforme aux pharmacopées EP/USP

Gélose Tryptone soja		
(10 x 10) 90 mm		PO5500B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5510D
Gélose Tryptone soja avec lécithine, Polysorbate 80, thiosulfate de sodium, L-Histidine		
(10 x 10) 90 mm		PO5501B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5511D
Gélose Sabouraud dextrose		
(10 x 10) 90 mm		PO5502B*
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5512D*
Gélose Sabouraud dextrose avec lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
(10 x 10) 90 mm		PO5503B*
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5513D*

Milieux irradiés à triple emballage

Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO0821B^
10 x 90 mm	Décontaminé au PHV	PO0777B
10 x 55 mm	Boîte contact	PO0262D
10 x 90 mm		PO5012B
10 x 90 mm		PO5171D
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Boîte contact	PO0394D

Milieux déshydratés

Gélose R2A

milieu pour la numération des bactéries hétérophiles dans les échantillons d'eau

500 g	pour 27,6 litres de milieu	CM0906B
-------	----------------------------	---------

Gélose Sabouraud dextrose

milieu au pH acide pour l'isolement des dermatophytes et autres moisissures et levures. Il peut être rendu sélectif par l'adjonction de Chloramphénicol.

500 g	pour 7,7 litres de milieu	CM0041B
2,5 kg	pour 38,5 litres de milieu	CM0041R
5 kg	pour 77,0 litres de milieu	CM0041T

Gélose Tryptone soja

milieu polyvalent pour la croissance de toute une palette d'organismes ; conforme à la formule prescrite dans les pharmacopées EP/USP/JP

500 g	pour 12,5 litres de milieu	CM0131B
2,5 kg	pour 62,5 litres de milieu	CM0131R
5 kg	pour 125,0 litres de milieu	CM0131T

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Identification biochimique

Il convient de conserver les produits d'identification biochimique, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Thermo Scientific™ BactiCard™

Kits d'identification

Kits d'identification BactiCard Candida

pour l'identification présomptive de *Candida albicans*

25 tests	R21106
----------	--------

Kits d'identification BactiCard *E. coli*

pour l'identification présomptive d'*Escherichia coli*

25 tests	R21108
----------	--------

Kits d'identification BactiCard Neisseria

pour l'identification présomptive de *Neisseria* spp. et *Moraxella catarrhalis*

25 tests	R21110
----------	--------

Kits d'identification BactiCard Strep

pour l'identification présomptive des streptocoques et genres apparentés

25 tests	R21112
----------	--------

Thermo Scientific™ Oxoid™ Biochemical Identification System (O.B.I.S™)

Kit d'identification O.B.I.S. campy

constitué des tests de lyse Gram et de L-alanyl aminopeptidase, pour aider à l'identification des Campylobacteraceae

60 tests	ID0800M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification mono

pour différencier les *Listeria monocytogenes* des autres *Listeria* spp.

60 tests	ID0600M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification PYR

pour l'activité PYRase dans les organismes streptocoques et *Citrobacter* spp.

60 tests	ID0580M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification Salmonella

pour l'activité PYRase et NPA dans les organismes présumés être des *Salmonella* spp.

60 tests	ID0570M
----------	---------

Sticks

β-Lactamase (sticks à la nitrocéfine)

pour la détection des β-lactamases produites par les bactéries à Gram positif. Se conserve à une température inférieure à -10°C.

100 sticks	BR0066A
------------	---------

Disques et bandelettes de diagnostic

Les disques et bandelettes de diagnostic peuvent aussi se conserver au congélateur (-20°C). Pour des informations sur les distributeurs de disques, voir page 5.

Disques A.L.A.

pour démontrer la synthèse de la porphyrine dans *Haemophilus* spp.

25 disques	R21115
------------	--------

Disques Thermo Scientific™ An-Ident™

pour l'identification présomptive des bactéries anaérobies à Gram négatif

1 cartouche pour chacun des antibiotiques suivants : Érythromycine à 60 µg, Rifampicine à 15 µg, Colisistine à 10 µg, Pénicilline 2 unités, Kanamycine à 1 000 µg, Vancomycine à 5 µg

6 x 50 disques	DD0006A
----------------	---------

Disques de bacitracine

pour différencier les streptocoques du groupe A de Lancefield des autres streptocoques β-hémolytiques

50 disques	DD0002T
5 x 50 disques	DD0002B

Disques de bêta-lysine*

pour détecter le facteur CAMP dans les streptocoques du groupe B

25 disques	R21120
------------	--------

Kit de test pour *C. albicans*

disque imprégné de réactif pour l'identification présomptive de *Candida albicans*

50 tests	R30851401
----------	-----------

Disques de test pour Catarrhalis

pour une détection rapide de la butyrate estérase pour l'identification présomptive de *Moraxella catarrhalis*

25 disques	R21121
------------	--------

Disques de céfoxitine

5 x 50 disques	10µg	DD0026B
----------------	------	---------

Kit de disques combinés de cefpodoxime

pour la détection des β-lactamases à spectre étendu

250 tests	DD0029B
-----------	---------

Disques de furazolidone

5 x 50 disques	DD0028B
----------------	---------

Disques d'hippurate

pour détecter l'hydrolyse de l'hippurate de sodium par les streptocoques du groupe B, *Gardnerella vaginalis* et *Campylobacter jejuni* ; nécessite du réactif à la ninhydrine - voir page 62

25 disques	R21085
------------	--------

plus Ninhydrin Reagent

25 mL	R21238
-------	--------

Disques de kanamycine

5 x 50 disques	1 000µg	DD0027B
----------------	---------	---------

Disques LAP avec test réactif

pour différencier rapidement *Aerococcus* et *Leuconostoc* de *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* et *Pediococcus* à l'aide de disques imprégnés de réactif

50 tests	R30168501
----------	-----------

Disques de métronidazole

50 disques	50µg	DD0008T
------------	------	---------

Thermo Scientific™ Bandelettes d'oxydase Microbact™

50 tests		MB0266A
----------	--	---------

Disques Microdase

test d'oxydase modifié pour différencier les staphylocoques des microcoques

25 disques		R21132
------------	--	--------

Bandelettes de réactif à la niacine*

pour la différenciation et l'identification des mycobactéries

25 bandelettes		R21090
----------------	--	--------

Disques de nitrocéfine

pour la détection rapide de la production de bêta-lactamase

25 bandelettes		R211667
----------------	--	---------

Disques O129

50 disques	10µg	DD0014T
50 disques	150µg	DD0015T

Disques ONPG

pour la détection rapide de l'activité bêta-galactosidase

50 disques		DD0013T
------------	--	---------

Disques d'optochine

pour l'identification présomptive de *Streptococcus pneumoniae*

50 disques		DD0001T
5 x 50 disques		DD0001B

Réactif Pathotec CO

bandelettes de papier imprégnées pour la détection de l'enzyme cytochrome oxydase

4 x 25 bandelettes		R38191
--------------------	--	--------

Disques PRO avec réactif*

pour l'identification des levures et des micro-organismes anaérobies, principalement *Candida albicans* et *Clostridium difficile*

25 tests		R211357
----------	--	---------

Disques PYR avec réactif

détecte la PYRase produite par les entérocoques, en permettant leur différenciation rapide avec les streptocoques du groupe D de Lancefield

50 tests		R30854301
100 tests		R30854401

Disques de PYR/Esculine*

pour l'identification présomptive des streptocoques du groupe A et des entérocoques ; nécessite du réactif PYR BactiDrop - voir page 62

25 tests		R21138
----------	--	--------

Disques SPS

pour l'identification présomptive de *Peptostreptococcus anaerobius*

50 disques		DD0016T
------------	--	---------

Disques de sulfonamide

pour l'identification présomptive de *Gardnerella vaginalis*

50 disques	1 000µg	DD0011T
------------	---------	---------

Disques de facteurs X et V

pour la différenciation du groupe de bactéries *Haemophilus* ; vous obtiendrez la meilleure conservation entre -10 et -20°C

Disques de facteur X

50 disques		DD0003T
5 x 50 disques		DD0003B

Disques de facteur V

50 disques		DD0004T
5 x 50 disques		DD0004B

Disques de facteurs X+V

50 disques		DD0005T
5 x 50 disques		DD0005B

Conteneur à cartouche

complet fourni avec son dessiccant

pièce		HP0055A
-------	--	---------

Kits Thermo Scientific Microbact

Microbact GNB 12A Kit

pour l'identification des Enterobacteriaceae ; format galeries

60 tests		MB1132A
----------	--	---------

Microbact GNB 12B Kit

à utiliser avec GNB 12A ou 12E pour l'identification de bacilles à Gram négatif divers ; format galeries

60 tests		MB1133A*
----------	--	----------

Microbact GNB 24E Kit

pour l'identification des Enterobacteriaceae et d'autres bacilles à Gram négatif ; format microplaque

40 tests		MB1131A
----------	--	---------

Réactifs et accessoires Microbact pour kits GNB

Réactif TDA Microbact

10 mL		MB0180A
-------	--	---------

Réactif VP I Microbact

10 mL		MB0181A
-------	--	---------

Réactif VP II Microbact

10 mL		MB0184A
-------	--	---------

Réactif au nitrate A Microbact

10 mL		MB0186A
-------	--	---------

Réactif au nitrate B Microbact

10 mL		MB0187A
-------	--	---------

Réactif à indole de Kovacs Microbact

10 mL		MB0209A
-------	--	---------

Jeu de réactifs D Microbact contient les 6 réactifs ci-dessus

6 x 10 mL		MB1082A
-----------	--	---------

Réactif pour test indole DMACA Microbact

10 mL		MB1448A
-------	--	---------

Bandelettes d'oxydase Microbact

50		MB0266A
----	--	---------

Bac de support pour 24E/12E Microbact

pièce		MB5128A
-------	--	---------

Bac de support pour 12A/B Microbact

pièce		MB5370A
-------	--	---------

Kit de microbactéries Listeria 12 I

20 tests	MB1128A
----------	---------

Réactif Listeria 12 I hémolyse Microbact

20 tests	MB1249A
----------	---------

Microbact Kit de staphylocoques 12S

20 tests	MB1561A
----------	---------

Réactif Fast blue Microbact pour staphylocoques

2 x 10 mL	MB1588A
-----------	---------

Accessoires Microbact**Huile minérale Microbact**

Se conserve entre 10 et 30°C

50 mL	MB1093A
-------	---------

Progiciel d'identification Microbact

Programme Microbact pour Microsoft® Windows®

pièce	MB1244A
-------	---------

Thermo Scientific™ Système d'identification manuelle RapID™**Panel RapID ANA II**

Identification en 4 h des anaérobies d'importance médicale ; nécessite le test indole et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311002
-----------	----------

Panel RapID CB PlusIdentification en 4 h de *Corynebacterium* et des autres bacilles corynéformes à Gram positif ; nécessite les réactifs nitrates A et B et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311008
-----------	----------

Panel RapID NF PlusIdentification en 4 h des bacilles à Gram négatif positifs à l'oxydase, dont *Vibrio* spp. ; nécessite le test indole, les réactifs nitrates A et B et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311005
-----------	----------

Panel RapID NHIdentification en 4 h de *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* et des organismes apparentés ; nécessite le test indole, les réactifs nitrates A et B et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311001
-----------	----------

Panel RapID ONE

Identification en 4 h des bacilles à Gram négatif négatifs à l'oxydase ; nécessite le test indole et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311006
-----------	----------

Panel RapID SS/u

Identification en 2 h des pathogènes des voies urinaires ; nécessite le test indole et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311004
-----------	----------

Panel RapID Staph Plus

Identification en 4 h des staphylocoques et autres coques à Gram positif positifs à la catalase ; nécessite les réactifs nitrates A et B et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311009
-----------	----------

Panel RapID STR

Identification en 4 h des streptocoques et genres apparentés ; nécessite 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311003
-----------	----------

Panel RapID Levures Plus

Identification en 4 h des levures ; nécessite 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311007
-----------	----------

Accessoires RapID**Thermo Scientific™ Logiciel RapID™ ERIC™ (Electronic RapID Code Compendium, basé sur Microsoft® Windows® à utiliser avec les panels d'identification rapide RapID ; CD-ROM de 3,5 po. dans son boîtier en plastique**

pièce	R8323600
-------	----------

RapID Nitrate A

15 mL	R8309003
-------	----------

RapID Nitrate B

15 mL	R8309004
-------	----------

RapID indole

15 mL	R8309002
-------	----------

Fluide d'inoculation RapID 1 mL à utiliser avec les panels RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u et RapID STR

20 x 1 mL	R8325102
-----------	----------

Fluide d'inoculation RapID 2 mL à utiliser avec les panels RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus et RapID Levures Plus

20 x 2 mL	R8325106
-----------	----------

Pour les étalons d'équivalence de turbidité McFarland, voir page 70

Tests immunologiques

Il convient de conserver les tests immunologiques, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Antisérums d'agglutination

Les sérums d'agglutination sont conditionnés par flacons de 2 mL

Sérums d'agglutination pour Bordetellasérums d'agglutination pour l'identification sérologique des cultures de *Bordetella* à l'aide de tests d'agglutination rapide par lame

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	R30165501

Sérums d'agglutination pour Brucellasérums d'agglutination pour l'identification des cultures de *Brucella* à l'aide de tests d'agglutination par tube. Sert aussi de contrôle positif pour les suspensions colorées de *Brucella*.

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	R30164901

Sérums d'agglutination pour *E. coli*

sérums d'agglutination pour l'identification sérologique des sérotypes d'*E. coli* à l'aide de tests d'agglutination effectués sur lame et / ou tube

<i>E. coli</i> polyvalent 2 (types O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> polyvalent 3 (types O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> polyvalent 4 (types O44, O112, O124, O142)	R30955101

Sérums d'agglutination pour *Haemophilus influenzae*

sérums d'agglutination pour l'identification de *H. influenzae* par des procédures CIE et agglutination rapide sur lame

<i>Haemophilus influenzae</i> type a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> type b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> type c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> type d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> type e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> type f	R30166501

Sérums d'agglutination pour *Neisseria meningitidis*

sérums d'agglutination pour l'identification de *N. meningitidis* par des procédures CIE et agglutination rapide sur lame

<i>Neisseria meningitidis</i> polyvalent Groupes A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe X-Z, W135	R30166701

Sérums d'agglutination pour *Proteus*

sérums d'agglutination à utiliser comme contrôle positif pour les suspensions colorées de *Proteus* à l'aide de tests d'agglutination en tube

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901



Sérums d'agglutination H *Salmonella*

sérums d'agglutination pour l'identification des antigènes H flagellaires des souches de *Salmonella* à l'aide de tests d'agglutination effectués sur lame et / ou tube

<i>Salmonella</i> H Polyvalent phases 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent pour eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent pour gm, gp, fg, gg, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent pour lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 3 (d, E, G, k)	R30160101

Sérums d'agglutination O pour *Salmonella*

sérums d'agglutination pour l'identification des antigènes O somatiques des souches de *Salmonella* à l'aide de tests d'agglutination sur lame et/ou tube

<i>Salmonella</i> O polyvalent (Groupe A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O polyvalent (Groupe A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O facteur 2 (groupe A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O facteurs 3,10,15,19 (groupe E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O facteur 4 (groupe B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O facteur 5 (groupe B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O facteur 6,7 (groupe C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O facteur 8 (groupe C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O facteur 9 (groupe D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O facteur 10 (groupe E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O facteur 11 (groupe F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O facteurs 13, 22 (groupe G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O facteur 14 (groupe H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O facteur 15 (groupe E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O facteur 16 (groupe I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O facteur 17 (groupe J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O facteur 18 (groupe K)	R30958201
<i>Salmonella</i> O facteur 19 (groupe E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O facteur 20 (groupe C2)	R30958401

<i>Salmonella</i> O facteur 21 (groupe L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O facteur 27 (groupe B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O facteur 28 (groupe M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O facteur 30 (groupe N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O facteur 35 (groupe O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O facteur 38 (groupe P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O facteur 39 (groupe Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O facteur 40 (groupe R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O facteur 41 (groupe S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/Vi	R30957401

Sérums d'agglutination pour *Shigella*

sérums d'agglutination pour l'identification des cultures de *Shigella* à l'aide de tests d'agglutination rapide sur lame

<i>Shigella boydii</i> polyvalent 1 (1 à 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> polyvalent 2 (7 à 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> polyvalent 3 (12 à 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> polyvalent (1 à 6, X et Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> phases 1 et 2	R30164201

Sérums d'agglutination pour *Vibrio cholerae*

sérums d'agglutination pour l'identification de *Vibrio cholerae* à l'aide de tests d'agglutination sur lame et / ou tube

<i>Vibrio cholerae</i> polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

Suspensions colorées

Les suspensions colorées sont conditionnées par flacons de 5 mL

Brucella

suspensions colorées pour sérologie d'antigène pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps spécifiques à *Brucella* dans les sérums

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Contrôle négatif fébrile pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401

Proteus

suspensions colorées d'antigène pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps des rickettsies dans les sérums (les antigènes somatiques de certaines souches de *Proteus* sont communs à certaines *Rickettsia* spp.)

Proteus OX2	1	R30953601
Proteus OX19	1	R30953701
Proteus OXK	1	R30953801
Contrôle négatif fébrile pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401

Salmonella

suspensions colorées d'antigène fébrile pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps spécifiques à *Salmonella* dans les sérums

<i>Salmonella Enteritidis</i> H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella</i> Typhi H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella</i> Typhi O (Groupe D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella</i> Typhi Vi	1	R30953901
<i>Salmonella</i> Typhimurium H (i)	1	R30953101
Contrôle négatif pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401
Contrôle positif pour utilisation avec les suspensions colorées de <i>Salmonella</i> des groupes a, b, c, d	2 mL	R30165301

Tests sanguins et sériques

Il convient de conserver les tests sanguins et sériques à une température comprise entre 2 et 8°C.

Tests sérologiques et de coagulation

Thermo Scientific™ Kit de test thrombo-Wellcotest™

test demi-quantitatif au latex pour la détection des produits de dégradation de la fibrine et du fibrinogène dans le sérum et l'urine

20 tests	R30852601
----------	-----------

Tubes de collecte thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

100 tubes	R30853001
-----------	-----------

Tampon de solution saline - glycine thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

100 mL	R30853101
--------	-----------

Latex thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

3 mL	R30852301
------	-----------

Hémagglutination Thymune-M

test en micropuits pour la semi-quantification des anticorps antimicrosomes thyroïdiens dans le sérum

50 tests	R30850501
----------	-----------

Hémagglutination Thymune-T

test en micropuits pour la semi-quantification des anticorps antithyroglobuline dans le sérum

50 tests	R30850601
----------	-----------



Diagnostics

Tests sanguins et sériques, kits de détection des toxines, tests d'agglutination

Autres

Phytohémagglutinine purifiée

PHA purifiée
sert à stimuler la division par mitose des lymphocytes conservés dans une culture de cellules et à faciliter les études cytogénétiques sur les chromosomes

2mg R30852801

PHA de qualité Réactif
sert à stimuler la division par mitose des lymphocytes conservés dans une culture de cellules et à faciliter les études cytogénétiques sur les chromosomes

45mg R30852701

Kits de détection des toxines Thermo Scientific™ Oxoid™

Il convient de conserver les kits de détection de toxine à une température comprise entre 2 et 8°C.

Kit de détection de toxine Oxoid BCET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine de *Bacillus cereus* (type diarrhéique) par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0950A

Kit de détection de toxine Oxoid PET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine de *Clostridium perfringens* par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0930A

Kit de détection de toxine Oxoid SET-RPLA

pour la détection des entérotoxines du staphylocoque par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0900A

Kit de détection de toxine Oxoid TST-RPLA

pour la détection de la toxine des syndromes du choc toxique (TST) du staphylocoque par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0940A

Kit de détection de toxine Oxoid VET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine labile à la chaleur *Escherichia coli* et de l'entérotoxine *Vibrio cholerae* par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0920A

Kit de détection de toxine Oxoid VTEC-RPLA

pour la détection des vérocytotoxines VT1 et VT2 produites par la bactérie *E. coli* en culture, issue des échantillons alimentaires et de matière fécale, par agglutination passive inversée au latex

20 tests TD0960A



Thermo Scientific™ Dosage sur microplaques ProSpec™ des toxines A/B de *C. difficile*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des toxines A et B de *Clostridium difficile* dans les éprouvettes de matières fécales fraîches, congelées ou conservées de Cary-Blair

96 puits R244596

Dosage sur microplaques ProSpec™ de la shiga-toxine d'*E. coli*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des shiga-toxines 1 et 2 d'*E. coli* dans les éprouvettes de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits R2474096

Thermo Scientific™ Test Xpect™ sur les toxines A/B de *C. difficile*

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des toxines A et/ou B de *Clostridium difficile* dans les éprouvettes de matière fécale

20 tests R24650

Tests d'agglutination

Tests d'agglutination au latex et autres tests pour l'identification et la différenciation des micro-organismes. Les produits Dryspot se conservent à une température comprise entre 2 et 25°C ; il convient de conserver les autres tests d'agglutination à une température comprise entre 2 et 8°C.

Test pour antigène bactérien

Thermo Scientific™ Kit pour antigène bactérien Wellcogen™

test d'agglutination rapide au latex pour la détection directe des antigènes dans les fluides corporels : des streptocoques du groupe B ; *H. influenzae* type B ; *S. pneumoniae* ; groupes de *N. meningitidis*

30 tests R30859602

Composantes et accessoires du kit pour antigène bactérien Wellcogen

Kit de test Wellcogen pour *Haemophilus influenzae* B pour la détection directe des antigènes d'*Haemophilus influenzae* type B présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests R30858801

Kit de test Wellcogen *Neisseria meningitidis* A,C,Y,W135 pour la détection directe des antigènes de *Neisseria meningitidis* des groupes A, C, Y, W135 présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests R30859203

Wellcogen *Neisseria meningitidis* B / *E. coli* K1 pour la détection directe des antigènes de *Neisseria meningitidis* groupe B ou d'*E. coli* K1 présents dans les fluides corporels, les hémocultures ou sur milieu de culture

30 tests R30859502

Test d'agglutination rapide au latex Wellcogen pour streptocoques du groupe B pour la détection directe des antigènes des streptocoques du groupe B présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests R30858701

Kit de test Wellcogen *Streptococcus pneumoniae* pour la détection directe des antigènes capsulaires *Streptococcus pneumoniae* présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests R30859001

Cartes jetables Streptex/Wellcogen

50 lames R30368601

Solution EDTA (0,1 M) Wellcogen pour le traitement des échantillons de sérum à tester à l'aide des kits Wellcogen

10 mL R30164501

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Campylobacter

Kit de test Campylobacter

pour l'identification du *Campylobacter* spp. entéropathogène sur milieux sélectifs

50 tests	DR0155M
----------	---------

Clostridium difficile

Kit de test Oxoid C. difficile

test rapide pour l'identification de *Clostridium difficile*

50 tests	DR1107A
----------	---------

Cryptococcus

Kit de test pour Cryptococcus

pour la détection quantitative et semi-quantitative des antigènes polysaccharidés associés à l'infection au *Cryptococcus neoformans* dans le sérum ou le LCR

50 tests	R30851501
----------	-----------

E. coli entérohémorragique

Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

120 tests	DR0120M
-----------	---------

DrySpot Serocheck

latex d'agglutination individuels pour le dépistage des groupes sérologiques *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 et O145

DrySpot Serocheck O26	
15 tests	DR0310M†
DrySpot Serocheck O91	
15 tests	DR0320M†
DrySpot Serocheck O103	
15 tests	DR0330M†
DrySpot Serocheck O111	
15 tests	DR0340M†
DrySpot Serocheck O128	
15 tests	DR0350M†
DrySpot Serocheck O145	
15 tests	DR0360M†

DrySpot Seroscreen

pour l'identification des groupes sérologiques *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 et O145 à l'aide d'un seul réactif

60 tests	DR0300M
----------	---------

Test au latex Oxoid Escherichia coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

100 tests	DR0620M
-----------	---------

Kit Wellcolex pour E. coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

50 tests	R30959501
----------	-----------

Kit RIM™ pour E. coli O157:H7

pour l'identification du groupe sérologique d'*E. coli* Sérotypes O157 et H7

50 tests	R24250
----------	--------

Accessoires Wellcolex

Cartes jetables Wellcolex

50 cartes	R30368701
-----------	-----------

Haemophilus influenzae – voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 60

Mononucléose infectieuse

Test Oxoid pour mononucléose infectieuse

pour la détection des anticorps hétérophiles anti-mononucléose infectieuse dans le sérum et le plasma

100 tests	DR0780M
-----------	---------

Legionella

Kits DrySpot pour Legionella

Kits d'agglutination au latex pour la différenciation des groupes sérologiques prédominants de Legionella

Kit DrySpot pour le groupe sérologique 1 de Legionella Pneumophila	
60 tests	DR0200M
Kit DrySpot pour les groupes sérologiques 2 à 14 de Legionella Pneumophila	
60 tests	DR0210M
Kit DrySpot pour les espèces de Legionella	
60 tests	DR0220M

Test au latex Oxoid Legionella

pour la différenciation des groupes sérologiques prédominants de *Legionella* qui se sont développés sur milieux sélectifs

50 tests	DR0800M
----------	---------

Réactifs supplémentaires pour le test au latex Oxoid Legionella

Groupe sérologique 1 de Legionella Pneumophila	
50 tests	DR0801M
Groupes sérologiques 2 à 14 de Legionella Pneumophila	
50 tests	DR0802M
Réactif de test des espèces de Legionella	
50 tests	DR0803M

Listeria

Kit de test Oxoid Listeria

kit rapide d'agglutination au latex pour l'identification présomptive de *Listeria* spp.

100 tests	DR1126A
-----------	---------

Méningite

voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 60

Salmonella

Kit de test Oxoid pour Salmonella

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification présomptive de *Salmonella* spp.

100 tests	DR1108A
-----------	---------

Kit couleur Wellcolex pour Salmonella

test d'agglutination rapide au latex pour la détection et le sérogroupage présomptif de *Salmonella* dans le bouillon sélénite et / ou les milieux de culture solides

50 tests	R30858301
200 tests	R30858302

Shigella

Kit couleur Wellcolex pour Shigella

test d'agglutination rapide au latex pour la détection et l'identification des espèces de *Shigella* sur les milieux de culture solides

50 tests	R30858401
----------	-----------

†Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Diagnostique

Tests d'agglutination

Staphylocoque et MRSA

Kit Thermo Scientific™ BactiStaph™

pour la détection de la coagulase liée et de la protéine A dans l'identification de *Staphylococcus aureus*

150 tests		R21144
450 tests		R21143

Coagulase plasma (lyophilisée)

pour la détection de l'enzyme coagulase des staphylocoques

5 mL		R21050
15 mL		R21051
25 mL		R21052
6 x 5 mL		R21060

Kit DrySpot Staphytest Plus

kit au latex pour l'identification de *S. aureus*

120 tests		DR0100M
-----------	--	---------

Test Oxoid PBP2

test d'agglutination au latex pour la détection de la protéine de liaison à la pénicilline 2' (ou Penicillin Binding Protein, PBP2') dans les isolats de *S. aureus* pour faciliter l'identification des MRSA

50 tests		DR0900A
----------	--	---------

Kit Thermo Scientific™ Staphaurex™

particule de latex blanc recouverte de fibrinogène humain, pour la détection de la coagulase liée et de l'immunoglobuline de type G (IgG) spécifique, pour la détection de la protéine A, pour l'identification de *S. aureus*

120 tests		R30859901
400 tests		R30859902

Kit Staphaurex Plus

particule de latex jaune recouverte de fibrinogène humain, pour la détection de la coagulase liée et de l'IgG spécifique, pour la détection de la protéine A et des antigènes de surface caractéristiques des MRSA et des MSSA

150 tests		R30950102
450 tests		R30950201

Accessoires Staphaurex

Cartes jetables Staphaurex à utiliser avec le Staphaurex ou le Staphaurex Plus

50 cartes		R30369001
-----------	--	-----------

Test Staphylase

kit de test rapide pour l'identification de *S. aureus*

100 tests		DR0595A
-----------	--	---------

Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus

kit rapide au latex pour l'identification de *S. aureus*

100 tests		DR0850M
500 tests		DR0850B

Streptocoque groupe B

voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 66



Streptocoque

Kit de groupage de streptocoques Oxoid

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification des groupes de streptocoques A, B, C, D, F et G

50 tests		DR0585A
----------	--	---------

Kit de groupage de streptocoques Oxoid : réactifs supplémentaires

Enzyme d'extraction	
2 flacons	DR0593G
Réactif pour streptocoques du groupe A	
50 tests	DR0586G
Réactif pour streptocoques du groupe B	
50 tests	DR0587G
Réactif pour streptocoques du groupe C	
50 tests	DR0588G
Réactif pour streptocoques du groupe D	
50 tests	DR0589G
Réactif pour streptocoques du groupe F	
50 tests	DR0590G
Réactif pour groupage des streptocoques du groupe G	
50 tests	DR0591G
Contrôle positif polyvalent	
50 tests	DR0592G
Cartes de réaction jetables	
50 cartes	DR0500G

Kit Thermo Scientific™ Groupage de streptocoques PathoDx™

dosage d'agglutination au latex pour l'identification de streptocoques β -hémolytiques des groupes de Lancefield A, B, C, F et G issus des boîtes de culture primaire ou de cultures pures dans les bouillons

60 tests		R62025
----------	--	--------

Accessoires de groupage de streptocoques PathoDx

Kit universel PathoDx de groupage de streptocoques à utiliser avec les latex PathoDx pour streptocoques des groupes A, B, C, F et G

60 tests		R62076
PathoDx Strep Grouping Positive Control		
3 mL		R24042
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe A		
3 mL		R62030
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe B		
3 mL		R62031
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe C		
3 mL		R62032
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe F		
3 mL		R62034
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe G		
3 mL		R62035

Réactifs d'extraction PathoDx

à utiliser avec le kit de groupage Thermo PathoDx pour streptocoques

Réactif d'extraction PathoDx 1		
7 mL		R62050
14 mL		R62052
Réactif d'extraction PathoDx 2		
7 mL		R62055
14 mL		R62057
Réactif d'extraction PathoDx 3		
14 mL		R62060

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Kit PathoDxtra pour groupage de streptocoques

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification des streptocoques β-hémolytiques des groupes de Lancefield A, B, C, D, F et G issus des boîtes de culture primaire

Kit PathoDxtra pour groupage de streptocoques	
60 tests	DR0700M
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe A	
60 tests	DR0701G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe B	
60 tests	DR0702G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe C	
60 tests	DR0703G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe D	
60 tests	DR0704G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe F	
60 tests	DR0705G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe G	
60 tests	DR0706G
Contrôle positif polyvalent PathoDxtra	
2,8 mL	DR0707G
Réactifs d'extraction PathoDxtra 1 flacon de réactif 1 (4 mL), 1 flacon de réactif 2 (4 mL), 2 flacons de réactif 3 (10 mL) à utiliser avec le kit PathoDxtra de groupage de streptocoques	
	DR0709M
Set de réactifs de groupage de streptocoques PathoDxtra 1 flacon de réactif 1 (4 mL), 1 flacon de réactif 2 (4 mL), 1 flacon de réactif 3 (10 mL), un contrôle positif polyvalent, des bâtonnets pour mélange et des cartes de réaction	
60 tests	DR0710M
Cartes de réaction PathoDxtra	
50 cartes	DR0720G

Thermo Scientific™ Test d'agglutination au latex Streptex™

pour l'identification des streptocoques des groupes Lancefield A, B, C, D, F et G, avec extraction enzymatique

50 tests	R30950501
200 tests	R30164701

Test d'agglutination rapide au latex Streptex

pour l'identification des groupes Lancefield A, B, C, F et G, par extraction acide

50 tests	R30950555
----------	-----------

Accessoires Streptex

Cartes jetables Streptex/Wellcogen	
50 lames	R30368601
Enzyme d'extraction Streptex	
25 tests	R30951001
Kit Streptex d'extraction à l'acide. Réactif d'extraction 1, réactif d'extraction 2, réactif d'extraction 3, tubes à réaction, pipettes et bâtonnets pour mélange	
50 tests	R30951301
Streptex Latex groupe A	
50 tests	R30950601
Latex Streptex groupe B	
50 tests	R30950701
Latex Streptex groupe C	
50 tests	R30950801
Latex Streptex groupe D	
50 tests	R30950901
Latex Streptex groupe F	
50 tests	R30951101
Latex Streptex groupe G	
50 tests	R30951201
Contrôle positif Streptex pour contrôle polyvalent	
2 mL	R30164601

Streptococcus pneumoniae

voir aussi Tests pour antigène bactérien Wellcogen, à la page 60

Kit DrySpot Pneumo

dosage d'agglutination au latex pour la confirmation de présence de *Streptococcus pneumoniae* sur boîtes de culture ou dans les hémocultures positives

60 tests	DR0420M
----------	---------

Treponema pallidum

Test Oxoid TPHA

test d'hémagglutination passive sensible et spécifique pour la détection de l'anticorps anti *Treponema pallidum*

200 tests	DR0530M
-----------	---------

Immunodosages enzymatiques

Il convient de conserver les immunodosages enzymatiques à une température comprise entre 2 et 8°C.

Gastroentérite : bactérienne

Amplified Thermo Scientific™ IDEIA™ Hp StAR™

pour la détection de l'antigène *Helicobacter pylori* dans les échantillons de selles humaines ; peut servir à diagnostiquer l'infection, à surveiller le traitement ou à confirmer l'éradication

96 puits	K663011-2
----------	-----------

Dosage sur microplaque ProSpecT pour *Campylobacter*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Campylobacter* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2476096
----------	----------

Dosage sur microplaques ProSpecT des toxines A/B de *C. difficile*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des toxines A et B de *Clostridium difficile* dans les échantillons de matières fécales fraîches, congelées ou conservées en milieu de Cary-Blair

96 puits	R244596
----------	---------

Dosage sur microplaques ProSpecT de la shiga-toxine d'*E. coli*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des shiga-toxines 1 et 2 d'*E. coli* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2474096
----------	----------

Gastroentérite : virale

IDEIA Norovirus

EIA quantitatif pour la détection directe de l'antigène de Norovirus dans les échantillons de matière fécale humaine

96 puits	K604411-2
----------	-----------

Dosage sur microplaque ProSpecT Adenovirus

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique des adénovirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits	R240096
----------	---------

Diagnostics

Test d'agglutination, immunodosages enzymatiques

Dosage sur microplaque ProSpecT Astrovirus

immunodosage enzymatique unique amplifié pour la détection d'Astrovirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits	R240196
----------	---------

Dosage sur microplaque ProSpecT Rotavirus

immunodosage enzymatique direct pour la détection des rotavirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits	R240396
----------	---------

Maladie de Lyme

IDEIA *Borrelia burgdorferi*, IgG

pour la détection des anticorps d'IgG du sérum humain anti *Borrelia burgdorferi*

96 puits	K602911-2
----------	-----------

IDEIA *Borrelia burgdorferi*, IgM

pour la détection des anticorps d'IgM du sérum humain anti *Borrelia burgdorferi*

96 puits	K603011-2
----------	-----------

IDEIA Lyme Neuroborreliosis

pour la détection des anticorps d'IgG et IgM humains produits en intrathécal contre *Borrelia burgdorferi* dans les échantillons appariés de LCR et de sérum

96 puits	K602811-2
----------	-----------

Parasitologie

Dosage sur microplaque ProSpecT *Cryptosporidium*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des antigènes spécifiques de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2454096
----------	----------

Panel d'échantillons à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT *Cryptosporidium* ; fourni avec 5 ampoules positives et 5 ampoules négatives

10 ampoules	R244803
-------------	---------

Dosage sur microplaque ProSpecT *Entamoeba histolytica*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique *E. histolytica* dans les échantillons de matière fécale

96 puits	R2456096
----------	----------

Dosage sur microplaque ProSpecT *Giardia* / *Cryptosporidium*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* et de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2458496
----------	----------

Contrôles ProSpecT pour *Giardia* à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT *Giardia* ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif

4 ampoules	R24280
------------	--------

Dosage sur microplaque ProSpecT *Giardia* EZ

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2458596
----------	----------

Contrôles ProSpecT pour *Giardia* à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT *Giardia* ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif

4 ampoules	R24280
------------	--------

Dosage sur microplaque ProSpecT pour *Giardia*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2458096
----------	----------

Contrôles ProSpecT pour *Giardia* à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT de *Giardia* ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif

4 ampoules	R24280
------------	--------

Maladies Sexuellement Transmissibles

Dosage IDEIA *PCE Chlamydia*

immunodosage enzymatique (IDE) à double amplification extrêmement sensible pour la détection des lipopolysaccharides spécifiques à *Chlamydia*

192 puits	K603211-2
-----------	-----------

Accessoires IDEIA *Chlamydia*

Réactifs de blocage IDEIA *Chlamydia* test de blocage sélectif pour la confirmation d'IDEIA *PCE Chlamydia*

40 tests	S604130-2
----------	-----------

Kit de prélèvement IDEIA *Chlamydia*, mâle/femelle

50 tests	S600730-2
----------	-----------

Milieu de transport IDEIA milieu de transport concentré (10x) à utiliser avec IDEIA *PCE Chlamydia*

25 mL	S603830-2
-------	-----------

Usage vétérinaire

Kit ELISA pour *Mycoplasma hyopneumoniae*

pour la détection des anticorps de *Mycoplasma hyopneumoniae* dans le sérum ou le colostrum de truie

96 puits	K004311-9
----------	-----------

960 puits	K004321-9
-----------	-----------

Kit ELISA pour la toxine *Pasteurella multocida*

double EIA en sandwich pour la détection de l'espèce toxigène *Pasteurella multocida* dans les extraits de cultures bactériennes primaires réalisées à partir de prélèvements par écouvillon nasal effectués sur les porcs

96 puits	K000911-9
----------	-----------

960 puits	K000921-9
-----------	-----------

Réactifs accessoires pour la sérologie de PMT réactifs requis pour transformer l'ELISA de la toxine *Pasteurella multocida* (PMT) du dosage bactérien en dosage sérologique

96 tests	K003811-9
----------	-----------

Accessoires ELISA

Tampon de lavage IDEIA

Solution tampon concentrée 25x à utiliser avec Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™(K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosis (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida ELISA Coffret (K000911-9) et Mycoplasma hyopneumoniae ELISA coffret (K004311-9)

50 mL	S612630-2
-------	-----------

Tampon de lavage sur microplaque ProSpecT

Solution tampon concentrée 10x à utiliser dans la procédure de lavage de la gamme des dosages sur microplaque Thermo Scientific™ ProSpecT™ sauf le dosage ProSpecT pour la shiga-toxine d'E.coli (ou Shiga Toxin E.Coli, STEC) (R2474048/R2474096)

1 l	R2450001
-----	----------

Tampon de lavage sur microplaque ProSpecT

Solution tampon concentrée 10x à utiliser dans la procédure de lavage des dosages sur microplaque ProSpecT pour la Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474048/R2474096)

1 l	R24500011
110 mL	R2450002

Dosages ELISA d'allergènes alimentaires

Les kits ELISA Systems™ constituent un éventail complet de dosages ELISA par micropuits pour la détection et la quantification des protéines et résidus allergéniques dans les échantillons alimentaires et les prélèvements d'environnement.

Kits de dosage ELISA

Chaque kit contient 48 micropuits recouverts d'anticorps, une solution d'extraction, une solution de lavage, un conjugué, un substrat, une solution d'arrêt, des contrôles, un porte-micropuits, un certificat d'analyse et un mode d'emploi.

Kit de détection de résidus d'amande (ELISA Systems™ code ESARD-48)	
48 puits	ESARD-48
Kit de détection de résidus de sarrasin (ELISA Systems™ code ESBWPRD-48)	
48 puits	ESBWPRD
Kit de détection de résidus de caséine (ELISA Systems™ code ESCASPRD-48)	
48 puits	ESCASPRD
Kit de détection de résidus de crustacé (ELISA Systems™ code ESCRURD-48)	
48 puits	ESCRURD
Kit de détection de résidus d'œuf (ELISA Systems™ code ESERD-48)	
48 puits	ESERD-48
Kit de détection de résidus d'œuf amélioré (ELISA Systems™ code ESEGG-48)	
48 puits	ESEGG-48
Kit de détection de résidus de gluten (ELISA Systems™ code ESGLI-48)	
48 puits	ESGLISS-48
Kit de détection de résidus de noisette (ELISA Systems™ code ESHRD-48)	
48 puits	ESHRD-48
Kit de détection de résidus de lupin (ELISA Systems™ code ESLFP-48)	
48 puits	ESLFP-48
Kit de détection de résidus de lait (β-lactoglobuline) (ELISA Systems™ code ESMRDBLG-48)	
48 puits	ESMRDBLG

Kit de détection du résidu de protéine de graine de moutarde (ELISA Systems™ code ESMUS-48)	
48 puits	ESMUS
Kit de détection de résidus de protéine de graine de sésame (ELISA Systems code ESSESE-48)	
48 puits	ESSESE-48
Kit de détection du résidu de protéine de soja (ELISA Systems™ code ESSOYPRD-48)	
48 puits	ESSOYPRD
Dosage total de résidus de lait (code ELISA Systems™ ESTMLK-48)	
48 puits	ESTMLK-48

Kit de prélèvement par écouvillon

S'utilise avec les dosages d'allergènes ELISA Systems™ pour les prélèvements d'environnement. Chaque kit contient 10 écouvillons de prélèvement stériles, 10 ampoules de solution de récupération pour écouvillon stérile et un mode d'emploi.

Kit de prélèvement d'allergène alimentaire (ELISA Systems™ code ESSWB-10)	
10 écouvillons de prélèvement	ESSWB-10

Articles divers pour essais d'allergènes

Solutions d'extraction et de lavage concentrées à utiliser avec les dosages d'allergènes ELISA Systems

Solution d'extraction (Standard) concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESEXT)		
25 mL	Concentr. 20x	ESEXT
Solution d'extraction (polyphénol) concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESADDSOL)		
25 mL	Concentr. 20x	ESADDSOL
Solution de lavage concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESWASH)		
25 mL	Concentr. 20x	ESWASH

Dosages par immunofluorescence



Il convient de conserver les dosages par immunofluorescence à une température comprise entre 2 et 8°C.

Infections virales respiratoires

Kit Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe d'adénovirus dans les sécrétions respiratoires et les contenus d'échantillons ophtalmiques, ainsi que la détection et la confirmation de présence d'adénovirus dans les cultures cellulaires

50 tests	K610011-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Adenovirus	
pièce	S611330-2

Kit IMAGEN Human Metapneumovirus (métapneumovirus humain) (hMPV)

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe de hMPV dans les échantillons de sécrétions respiratoires

50 tests	K612511-2
Lame de contrôle positif IMAGEN hMPV	
pièce	S612830-2

Kit IMAGEN Influenza Virus A et B

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la différenciation des virus Influenza A et B dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610511-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Influenza Virus A et B	
pièce	S611230-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Groupe

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la confirmation de présence des antigènes du virus Parainfluenza dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610311-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Parainfluenza Virus	
pièce	S611130-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Types

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la différenciation des antigènes du virus Parainfluenza de types 1, 2 et 3 dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610411-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Parainfluenza Virus	
pièce	S611130-2

IMAGEN Respiratory Screen

Test qualitatif d'immunofluorescence indirecte pour la détection présomptive du virus respiratoire Syncytial, du virus Influenza A et B, du virus Parainfluenza de types 1, 2 et 3 et de l'adénovirus

100 tests	K612011-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Respiratory Screen	
pièce	S612130-2

Kit IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (VRS)

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe du VRS dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610211-2
Lames de contrôle positif et négatif IMAGEN Respiratory Syncytial Virus	
pièce	S610830-2

Lames IMAGEN en revêtement Teflon™

100 lames	S611430-6
-----------	-----------

Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Coffret

test d'immunofluorescence pour la détection du RVS (Respiratory Syncytial Virus)

100 tests	R62370
Lames de contrôle PathoDx RSV à utiliser avec le kit PathoDx RSV	
5 lames	R62375

PathoDx Respiratory Virus Panel

dosage par immunofluorescence pour la détection d'Influenza A et B, de l'adénovirus, de Parainfluenza 1, 2 et 3 et du Virus Respiratoire Syncytial (Respiratory Syncytial Virus, RSV)

200 tests	R62400
Lames de contrôle PathoDx Respiratory Virus Panel	
5 lames	R62414
Réactif PathoDx Adenovirus	
2 mL	R62407
Réactif PathoDx Parainfluenza 1	
2 mL	R62408
Réactif PathoDx Parainfluenza 2	
2 mL	R62409
Réactif PathoDx Parainfluenza 3	
2 mL	R62410
Réactif PathoDx RSV	
2 mL	R62411
Réactif PathoDx Influenza A	
2 mL	R62405
Réactif PathoDx Influenza B	
2 mL	R62406
Lames de contrôle négatif PathoDx Respiratory Virus Panel	
10 mL	R62412
Réactif de dépistage PathoDx Respiratory Virus Panel	
10 mL	R62416
Liquide de montage PathoDx Respiratory Virus Panel	
15 mL	R62413

Maladies Sexuellement Transmissibles

IMAGEN Chlamydia Coffret

Test qualitatif d'immunofluorescence directe pour la détection de l'antigène *Chlamydia*.

50 tests	K610111-2
IMAGEN Chlamydia Collection Pack	
20 tests	S610730-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Chlamydia	
pièce	S610930-2

PathoDx Chlamydia Culture Confirmation Coffret

test d'immunofluorescence spécifique pour la détection et l'identification de tous les *Chlamydia* spp. dans les cultures

100 tests	R62210
-----------	--------

Kit de test direct PathoDx Chlamydia

Trachomatis FA

test d'immunofluorescence spécifique pour la détection et l'identification de *Chlamydia trachomatis* dans les échantillons urétraux et endocervicaux. Test en 15 minutes

100 tests	R62220
Lame de contrôle PathoDx Chlamydia pour une utilisation avec les dosages de Chlamydia par immunofluorescence directe. Chaque lame dispose de 2 puits : 1 positif et 1 négatif	
5 lames	R62205

IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Coffret

Test qualitatif d'immunofluorescence directe pour l'identification et la différenciation de HSV1 et HSV2 dans les cultures cellulaires

50 tests	K610611-2
Lame de contrôle positif IMAGEN HSV	
pièce	S611030-2

PathoDx Herpes Typing Coffret

dosage par immunofluorescence pour la détection de Herpes Simplex Virus Types I et II

100 tests	R62250
Lames de contrôle PathoDx Herpes	
5 lames	R62251

Dosages immunochromatographiques

Il convient de conserver les dosages immunochromatographiques, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Dosage RAPID Hp StAR

immunodosage par chromatographie amplifié pour la détection directe de l'antigène de *Helicobacter pylori* dans les échantillons de matière fécale, dans le but de diagnostiquer l'infection ou de confirmer l'éradication

20 tests	K671411-2
----------	-----------

Test XPECT Clostridium difficile toxine A / B

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des toxines A et / ou B de *Clostridium difficile* dans les échantillons de matière fécale

20 tests	R24650
----------	--------

Test Xpect Cryptosporidium

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2451020
Contrôle Xpect Cryptosporidium pour les kits de tests Xpect Cryptosporidium ou Giardia/Cryptosporidium ; contient 1 flacon positive et 1 flacon négative	
2 ampoules	R2451030

Test Xpect Influenza A et B

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes viraux d'Influenza A et B dans les échantillons de sécrétions respiratoires

20 tests	R24600
Écouvillons de contrôle Xpect Influenza A et B comprend 20 écouvillons pour Influenza A et 20 pour Influenza B	
20 tests	R246003

Test Xpect Giardia

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Giardia* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2450020
----------	----------

Test Xpect Giardia / Cryptosporidium

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Giardia et Cryptosporidium* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2450520
Contrôle Xpect Giardia/Cryptosporidium pour les kits de tests Xpect Cryptosporidium, Xpect Giardia ou Xpect Giardia/Cryptosporidium ; contient 1 positif à Giardia, 1 positif à Cryptosporidium et 1 négatif	
3 ampoules	R2450530

Test Xpect Legionella

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection directe de l'antigène *L. pneumophila* dans les échantillons urinaires ; se conserve entre 2 et 30°C

20 tests	R24680
----------	--------

Test Xpect Rotavirus

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative de l'antigène des rotavirus dans les échantillons de matière fécale

20 tests	R24655
Kit de contrôle Xpect Rotavirus contient 1 contrôle négatif et 1 contrôle positif	
2 ampoules	R246551

Test Xpect RSV

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe du Virus Respiratoire Syncytial (RSV, Respiratory Syncytial Virus) directement dans les échantillons nasopharyngiens des patients en néonatalogie et pédiatrie

30 tests	R24601
Kit de contrôle Xpect RSV contient 1 contrôle négatif et 1 contrôle positif	
2 flacons	R246012



Réactifs et colorations

Réactifs

Réactifs Thermo Scientific™ BactiDrop™

Les réactifs et colorations Thermo Scientific BactiDrop se présentent sous forme d'ampoules autocassables emballées dans une gaine de protection plastique avec extrémités faciles à casser ; à conserver à une température comprise entre 20 et 25°C.

Désoxycholate (à 10 %) BactiDrop pour la réaction de solubilité dans la bile	
50 amp.	R21508
Chlorure de fer (à 10 %) BactiDrop pour la détection de la désamination de la phénylalanine	
50 amp.	R21514
BactiDrop Indole Kovacs pour la détection de la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane ; pour une utilisation avec le bouillon indole	
50 amp.	R21522
BactiDrop Indol, Ehrlichs	
50 amp.	R21520
BactiDrop Nitrate A pour tester la capacité à réduire le nitrate en nitrite ou en azote gazeux exempt d'oxygène, en association avec le réactif Nitrate B	
50 amp.	R21536
BactiDrop Nitrate B pour tester la capacité à réduire le nitrate en nitrite ou en azote gazeux exempt d'oxygène, en association avec le réactif Nitrate B	
50 amp.	R21538
BactiDrop Oxydase pour tester la présence de l'enzyme oxydase	
50 amp.	R21540
BactiDrop hydroxyde potassium (10 %) pour la préparation des échantillons cliniques destinés aux examens microscopiques des éléments fongiques	
50 amp.	R21524
BactiDrop PYR pour l'identification présomptive rapide des streptocoques du groupe B et des entérocoques ; s'utilise avec les disques PYR/Esculine* - voir page 51	
50 amp.	R21544
Test indole (DMAC) BactiDrop pour détecter la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane, par méthode en spot	
50 amp.	R21550

Réactifs Microbact

À conserver entre 2 et 8°C

Réactif à indole de Kovacs Microbact	
10 mL	MB0209A
Réactif indole DMACA Microbact	
10 mL	MB1448A

Autres réactifs

Se conservent, sauf mention contraire, entre 2 et 8°C.

Réactif à la ninhydrine détecte l'hydrolyse de l'hippurate de sodium ; s'utilise avec le disque hippurate - voir page 50	
25 mL	R21238
Réactif Nitrate A pour l'AFB* s'utilise conjointement avec le Réactif Nitrate B pour l'AFB	
25 mL	R21243
Réactif Nitrate B pour l'AFB* s'utilise conjointement avec le Réactif Nitrate A pour l'AFB	
25 mL	R21244
Réactif pour test indole* p-diméthylaminocinnamaldéhyde (DMACA) ; pour détecter la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane ; se conserve entre 2 et 30°C	
25 mL	R21245

Colorations

Colorations BactiDrop

Conserver les ampoules à une température comprise, sauf mention contraire, entre 20 et 25°C.

Orangé d'acridine BactiDrop coloration fluorescente pour la détection des bactéries dans les fluides corporels	
50 amp.	R21502
Blanc de calcofluor BactiDrop coloration fluorescente pour champignons, Microsporidium, Acanthamoeba et Pneumocystis; se conserve entre 15 et 30°C	
50 amp.	R21507
Iode de Dobell & O'Connor BactiDrop pour la coloration des protozoaires	
50 amp.	R21510
Encre de Chine BactiDrop pour la coloration des micro-organismes encapsulés	
50 amp.	R21518
Bleu d'aniline au lactophénol BactiDrop pour la coloration des éléments fongiques	
50 amp.	R21526
Iode de Lugol BactiDrop pour procédure de coloration trichome	
50 amp.	R21528

Autres colorations

Les colorations Gram se stockent entre 15 et 30°C ; les autres colorations, entre 20 et 25°C.

Kit de coloration Gram comprend 1 flacon de chaque : violet de gentiane, agent de décoloration, iode, safranine et un bac	
4 x 250 mL	R40080
Violet de gentiane Gram	
250 mL	R40052
5 x 250 mL	R40053
3,78 litres	R40073
Agent de décoloration Gram	
250 mL	R40054
5 x 250 mL	R40055
3,78 litres	R40075
Iode Gram	
250 mL	R40056
5 x 250 mL	R40057
3,78 litres	R40077
Safranine Gram	
250 mL	R40058
5 x 250 mL	R40059
3,78 litres	R40079
Le bac de coloration Gram peut contenir 4 flacons de 250 mL	
pièce	R40081
TB Auramine-Rhodamine T* coloration fluorescente pour la détection microscopique d'AFB	
250 mL	R40090
5 x 250 mL	R40190
Agent de décoloration TB, Truant-Moore* (5 % d'alcool acide) pour les colorations fluorescentes TB pour Auramine O et Auramine-Rhodamine T	
250 mL	R40107
5 x 250 mL	R40207
Kit de coloration d'AFB TB Kinyoun* comprend 2 Kinyoun, 2 agents de décoloration et 2 bleus de méthylène	
6 x 250 mL	R40112
Permanganate de potassium TB* contre-coloration pour la coloration fluorescente d'AFB	
250 mL	R40092
5 x 250 mL	R40192
Trichome (Wheatley) * pour la détection et la différenciation des parasites intestinaux	
250 mL	R40025

Contrôles par coloration

Conserver les contrôles de coloration entre 20 et 25°C

Lame de contrôle qualité pour contrôle de coloration AFB*
lame de contrôle qualité fixée à la chaleur pour les procédures de coloration rapide à l'acide des bacilles

10 lames	R40144
45 lames	R40146

Lame de contrôle qualité pour contrôle de coloration Gram*
lame de contrôle qualité fixée à la chaleur pour les procédures de coloration Gram

10 lames	R40140
45 lames	R40142

Fournitures de laboratoire

Huile minérale Microbact
Se conserve entre 10 et 30°C.

50 mL	MB1093A
-------	---------

Concentré de substrat d'hydrolyse de polysorbate 80
Se conserve entre 2 et 8°C.

5 mL	R21276
------	--------

Étalons pour équivalence de turbidité

Se conserve entre 20 et 25°C

Set d'étalons pour équivalence de turbidité McFarland*

1 pièce de chaque en McFarland 0,5 ; 1,0 ; 2,0 ; 3,0 et 4,0, avec une carte de comparaison visuelle pour aider à l'interprétation ; dimensions des tubes 15 x 103 mm

5 tubes	R20421
---------	--------

Tubes individuels d'étalon pour équivalence de turbidité McFarland*

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 0,5*

pièce	R20410
-------	--------

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 1,0*

pièce	R20411
-------	--------

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 2,0*

pièce	R20412
-------	--------

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 3,0*

pièce	R20413
-------	--------

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 4,0*

pièce	R20414
-------	--------

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 5,0*

pièce	R20415
-------	--------

Préparation des échantillons avant analyse par biologie moléculaire

Préparez même les échantillons les plus exigeants avec des options de mise en commun, de nettoyage et de purification et automatisez votre préparation d'échantillon pour la détection par biologie moléculaire et d'autres techniques.

Pathatrix

Système automatique et réactifs Pathatrix™ Applied Biosystems™

Numéro de l'article	Description
PTXAUTOINS	Pathatrix Auto Instrument
4480724	Lysis Buffer, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling <i>Salmonella</i> spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual <i>E. coli</i> /Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling <i>Listeria</i> spp. Kit
APS250P	Pathatrix 5 Pooling <i>Salmonella</i> spp. Kit
ACART5	Pathatrix Auto Cartridge
ACART	Pathatrix Auto Cartridge
ACARTHOLD	Pathatrix Auto Cartridge Holder
ACARTRACK	Pathatrix Auto Cartridge Rack
APCAT50	Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit
APSAK500P	Pathatrix <i>Cronobacter</i> spp. 10 Pooling Kit
APSAK250P	Pathatrix <i>Cronobacter</i> spp. 5 Pooling Kit
APSAK50	Pathatrix <i>Cronobacter</i> spp. Kit, same day
APD50	Pathatrix Dual (<i>Listeria</i> /Salmonella spp.) Kit
APE50SD	Pathatrix <i>E. coli</i> O157:H7 Kit, same day
ATUBERACK	Pathatrix Elution Vessel Holder
PFF	Pathatrix Foam Filters
APL50	Pathatrix <i>Listeria</i> spp. Kit
APS50	Pathatrix <i>Salmonella</i> spp. Kit
APS50SD	Pathatrix <i>Salmonella</i> spp. Kit - Same Day
ATUBEHOLD	Pathatrix Sample Vessel Holder
MAGNETICPLATE	Pathatrix Magnetic Capture Plate

Dynabeads et BeadRetriever

Produits Applied Biosystems™ & Invitrogen™ Dynabeads™ & BeadRetriever™

Numéro de l'article	Description
71003-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 1mL
71004-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 5mL
71006-	Dynabeads anti- <i>Listeria</i>
71002-	Dynabeads anti- <i>Salmonella</i>
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Dynabeads L10 Tubes
A10714	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 1mL
A10715	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 5mL
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reactions
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 reactions
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 reactions
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 reactions
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Magnetic Particle Concentrator)
A13346	Dynabeads MPC-S (Magnetic Particle Concentrator)
15903-	Dynabeads MX 12-tube Mixing Wheel

15904-	Dynabeads MX 8-tube Mixing Wheel
15902-	Dynabeads MX Mixer Base
15906-	Dynabeads MX Mixer Turret
15914D	Dynabeads MX MPC-6 Semi-automated Mixer Head
15911-	Dynabeads MX MPC-S Mixing Wheel
15907-	Dynabeads MX1 Mixer
15908-	Dynabeads MX2 Mixer
15910-	Dynabeads MX4 Mixer
15915D	Dynabeads MX7 Mixer
94701-	Dynabeads Rotary Mixer
94703-	Dynabeads Rotary Mixer Mixing Platform
94702-	Dynabeads Rotary Mixer Rod
74004-	Dynabeads Spot-On™ Slides
15952-	BeadRetriever Tube Rack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Tubes & Tips
12002D	MPC™-6 (Magnetic Particle Concentrator)

Système d'extraction d'acides nucléiques Applied Biosystems™ KingFisher™ Flex 96 Deep Well & Applied Biosystems™ PrepSEQ™

INSTRUMENT	
A32681	Contactez votre interlocuteur commercial MBD. KingFisher Flex 96 Deep Well
KITS / PRÉP. ÉCHANTILLON	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 100 réactions
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 300 réactions
CONSOMMABLE PLASTIQUE	
4388476	MagMAX Express-96 Deep Well Plates
4388487	MagMAX Express-96 Deep Well Tip Combs
4388475	MagMAX Express-96 Standard Plates
ACCESSOIRE SUPPLÉMENTAIRE	
AM10050	Magnetic-Ring Stand (96 well)
4485076	96-well Pre-Clarification Tray

PrepSEQ Rapid Spin

Le kit rapide de préparation des échantillons PrepSEQ™ Applied Biosystems™ Rapid Spin prépare efficacement les échantillons pour une performance optimale des tests PCR pour une large gamme de types d'échantillon

- Un protocole simple qui réduit la durée de rendu des résultats
- Avec la micro-centrifugeuse pas besoin d'autre équipement
- Idéal pour une capacité de rendement des échantillons faible à moyenne

Conçu pour être utilisé avec les tests ABi MicroSEQ et TaqMan™. Peut être utilisé avec d'autres kits.

Numéro de l'article	Description
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Prep Kit - Extra Clean & Bead Beating
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean with Proteinase K
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit with Proteinase K
4480715	Proteinase K, FS

Détection et quantification par biologie moléculaire dans les aliments

Une gamme qui a été récemment élargie par de nouveaux instruments et kits PCR, numéro un sur le marché pour la détection des pathogènes alimentaires et d'autres cibles, notamment les sérotypes des pathogènes, les espèces animales dans la viande, les OGM et les races de viande et les OGM.

Applied Biosystems Instrument PCR en temps réel 7500 Fast

INSTRUMENT	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Système PCR rapide en temps réel Applied Biosystems® 7500 a avec version logicielle Express 1.2.1 de RapidFinder™ Contactez votre interlocuteur commercial MBD.
LOGICIEL	
A28811	RapidFinder Express Software Version 2.0 - Full Installation
ACCESSOIRES	
A24820	Precision Plate Holder for 0.1 mL Tube Strips (for Applied Biosystems™ 7500 Fast System)
4330015	Applied Biosystems™ MicroAmp™ Cap Installing Tool
4358293	MicroAmp Fast 8-Tube Strip, 0.1 mL
PT0690	Support de plaque de précision pour dosages MicroSEQ et SureTect sur Applied Biosystems 7500 Fast instrument (à utiliser UNIQUEMENT avec PT0695 ou PT0696)
PT0696	Plaque de transport PCR pour dosages MicroSEQ sur Applied Biosystems 7500 Fast instrument (à utiliser UNIQUEMENT avec PT0690)
4323032	MicroAmp Optical 8-Cap Strips

QuantStudio™ 5 Real-Time PCR Instrument

INSTRUMENT	
A36320	Système Applied Biosystems™ QuantStudio 5™ instrument avec bloc 0,1 ml, ordinateur de bureau avec cordon d'alimentation, moniteur, logiciel RapidFinder Analyzer 1.0 et clé USB.
A36328	QuantStudio 5 instrument avec bloc 0,1 ml, ordinateur portable avec cordon d'alimentation, logiciel RapidFinder Analyzer 1.0 et clé USB.
A36329	QuantStudio 5 instrument avec bloc 0,1 ml avec cordon d'alimentation, pas d'ordinateur, logiciel RapidFinder Analyzer 1.0 et clé USB.
A24811	Thermocycleur SimpliAmp À utiliser avec les instruments PCR Applied Biosystems 7500 Fast et QuantStudio 5 et un dosage PCR multiplex des salmonelles typhimurium et enteritidis avec RapidFinder Contactez votre interlocuteur commercial MBD.
LOGICIEL	
A34777	Logiciel d'analyse RapidFinder 1.0 à utiliser avec QuantStudio 5 instrument avec bloc 0,1 ml Installation complète Contactez votre interlocuteur commercial MBD.

Dosages Applied Biosystems™ MicroSEQ™/ Applied Biosystems™ RapidFinder™

La gamme de produits de tests MicroSEQ® se base sur la PCR en temps réel TaqMan®. La PCR en temps réel est une méthode éprouvée pour la détection des pathogènes et a été appliquée avec succès à une large gamme de pathogènes d'origine alimentaire. La méthode permet de tester les agents pathogènes alimentaires en amplifiant et en détectant une séquence ADN cible spécifique à l'organisme étudié. De cette manière, la PCR en temps réel permet de détecter rapidement et simplement des agents pathogènes avec une sensibilité et une spécificité exceptionnelles. Les tests MicroSEQ utilisent une chimie PCR rapide, le cycle PCR ne dure que 40 minutes. La gamme MicroSEQ et les solutions STEC RapidFinder ont été validées par l'AOC RI PTM, l'AFNOR et le DAFF.

Numéro de l'article	Description
4427409	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4415045	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4480467	RapidFinder STEC Screening Assay Starter Kit - with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4476886	RapidFinder STEC Screening Assay
4476901	RapidFinder STEC Confirmation Assay
A33227	Dosage PCR multiplex des salmonelles typhimurium et enteritidis avec RapidFinder

Kits de détection des agents pathogènes Applied Biosystems™ TaqMan®

Les kits de détection TaqMan® sont des kits complémentaires pour la détection de pathogènes alimentaires de manière à la fois rapide et précise. Les kits exploitent des techniques de biologie moléculaire (PCR en temps réel) pour simplifier la manipulation et réduire le temps d'attente des résultats. Les kits ont été soumis à de rigoureux tests en interne. Tous les kits de détection des pathogènes TaqMan® utilisent un protocole uniforme afin de faciliter les flux de travail et de générer des résultats cohérents. Aussi bien le protocole de réaction PCR que le protocole d'exécution PCR sont standardisés afin de permettre le dépistage de multiples agents pathogènes lors du même run PCR.



Numéro de l'article	Description
4368736	TaqMan® <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit with PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent
4368723	TaqMan® <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit & PrepMan Ultra Reagent (AFNOR and AOAC Validated)
4366102	TaqMan® <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4366104	TaqMan® <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit
4382492	TaqMan® <i>Cronobacter sakazakii</i> Detection Kit
4368606	TaqMan® <i>Staphylococcus aureus</i> Detection Kit

Produits de biologie moléculaire

Détection et quantification par biologie moléculaire dans les aliments

Tests PCR en Temps Réel Imegen™ pour l'identification des espèces animales dans la viande

Détection et quantification fiable des espèces ADN en association avec Imegen*, nous proposons un large portefeuille de solutions de test de détection et de quantification des espèces basés sur un système PCR en temps réel, avec une très haute sensibilité en deçà de la limite de détection officielle requise (LDD) de 0,1 %

Pour une détection à haut rendement :

Numéro de l'article	Description
A24401	Tampon de lyse 1
4428176	RNase pour identifiant alimentaire
4480466	Kit d'extraction d'acide nucléique Cat. nos. PrepSEQ™
4466336	Kit d'extraction OGM
A24391	Kit pour identifiant bœuf RapidFinder
A24393	Kit pour identifiant poulet RapidFinder
A15570	Kit pour identifiant équidé RapidFinder
A24392	Kit pour identifiant porc RapidFinder
A24397	Kit pour identifiant volaille RapidFinder
A15579	Ensemble quantitatif équidé RapidFinder
A24399	Ensemble quantitatif multi-viande RapidFinder
A24396	Kit pour identifiant ruminant RapidFinder
A24395	Kit pour identifiant mouton RapidFinder
A24394	Kit pour identifiant dinde RapidFinder
A24398	Kit pour identifiant poisson RapidFinder™

Portefeuille de test OGM

En partenariat avec Imegen*, un portefeuille de tests OGM contenant des solutions pour le mode opératoire complet, y compris le kit d'extraction d'acide nucléique, de dépistage OGM et de quantification, un instrument, une assistance technique et une expertise OGM.

Les solutions de tests OGM de Thermo Scientific procurent un haut niveau de confiance :

- applicable sur des aliments transformés grâce aux sondes MGB
- haute sensibilité
- couverture OGM optimale grâce à une configuration de conception unique

Numéro de l'article	Description
4466366	Kit d'extraction OGM
4481972	Kit de quantification pour maïs OGM TaqMan®
4466334	Kit de dépistage OGM TaqMan®
4466335	Kit de quantification pour soja Roundup Ready TaqMan®

Pour obtenir la liste complète des dosages PCR en temps réel pour l'identification des races de viande et des OGM, veuillez contacter votre spécialiste en microbiologie et sécurité alimentaire Thermo Fisher.

Applied Biosystems™ TaqMan® Environmental Master Mixes

Optimisé pour analyser les échantillons environnementaux, alimentaires et d'autres échantillons difficiles, le système TaqMan® Fast Environmental Master Mixes permet une détection microbienne précise en présence de forts taux d'inhibiteurs problématiques.

Numéro de l'article	Description	Nombre de réactions
4396838	TaqMan Environmental Master Mix 2.0	200 rxn
4398021	TaqMan Environmental Master Mix 2.0	400 rxn
4388044	TaqMan Environmental Master Mix 2.0	800 rxn
4488681	TaqMan Fast Environmental Master Mix Beads + IPC	96 rxn
4488676	TaqMan Fast Environmental Master Mix Beads sans IPC	96 rxn

Système PCR quantitatif en temps réel et étape unique Applied Biosystems™ RNA UltraSense™

Spécialement conçu pour amplifier et pour détecter en temps réel les virus ARN à faible taux, ce système ultra-concentré et optimisé permet une meilleure spécificité d'amorçage, un rendement plus élevés et une détection sur une large gamme dynamique.

Numéro de l'article	Description	Nombre de réactions
11732927	Système PCR quantitatif en temps réel et à étape unique RNA UltraSense	100 rxn

Prémix lyophilisés (TaqMan® beads) pour système PCR en temps réel TaqMan®

Les prémix lyophilisés TaqMan™ beads constituent une solution spécialement élaborée pour le marché des tests de sécurité alimentaire. Ces tests vous permettent d'obtenir la même spécificité et la même sensibilité PCR au-delà des 4 grands pathogènes.

Numéro de l'article	Description
4485027	Custom TaqMan Campylobacter Multiplex Assay Beads
4485034	Custom TaqMan Cronobacter sakazakii Assay Beads
4485039	Custom TaqMan Escherichia coli spp. Assay Beads
4485045	Custom TaqMan Enterococcus spp Assay Beads
4485046	Custom TaqMan Onchocerca keta Assay Beads
4485049	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate Assay Beads
4485050	Custom TaqMan Salmonella Heidelberg Assay Beads
4485053	Custom TaqMan Salmonella Typhimurium Assay Beads
4485059	Custom TaqMan STX1/STX2 Assay Beads
4485063	Custom TaqMan STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG
4485064	Custom TaqMan STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG
4485065	Custom TaqMan STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG
4485066	Custom TaqMan STEC STX & EAE Assay Beads, MLG
4485068	Custom TaqMan Vibrio Multiplex Assay Beads
4485074	Custom TaqMan Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA
4485075	Custom TaqMan ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads
4485077	Custom TaqMan Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads
4485082	Custom TaqMan ISO STEC O45 & O121 Assay Beads
4485083	Custom TaqMan ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads
4485084	Custom TaqMan ISO STEC O111 & O104 Assay Beads
4485086	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate / Enteritidis Multiplex Assay Beads
A29797	Custom TaqMan Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads

Pour obtenir une liste complète des TaqMan™ beads disponibles, rapprochez-vous de votre spécialiste en sécurité alimentaire Thermo Fisher local.

Services personnalisés pour la sécurité alimentaire Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific associe une conception de test innovante, le séquençage et l'expertise bioinformatique à une assistance complète et mondiale afin de vous proposer des technologies pour la sécurité alimentaire qui vous permettent de protéger votre marque et votre résultat. Si vous ne trouvez pas de kit répondant spécifiquement à vos besoins, nous travaillerons à vos côtés pour développer une solution vous permettant de rationaliser vos processus de tests microbiens. Nos services de personnalisation pour la sécurité alimentaire comprennent, mais sans s'y limiter :

- Un développement de test novateur
- Des solutions de test multiplex
- Une optimisation du flux de travail
- Le séquençage à petite échelle
- Des services de vérification et de validation



Système de PCR SureTect Real-Time

Vitesse et performances

Dorénavant, effectuez tous vos tests de sécurité alimentaire en toute confiance grâce au système de PCR en temps réel SureTect. Reposant sur une technologie de PCR éprouvée et un service et une assistance de classe mondiale, le système SureTect est conçu pour détecter avec précision et rapidité les micro-organismes dans une large palette d'échantillons alimentaires et associés. Cette solution unique associe vitesse et performances au sein d'une plateforme facile-à utiliser et économe, qui vous donnera des résultats assurés.

Instruments

Instrument PCR Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time

Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR System avec Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express Software Version 2.0	Ordinateur portable : A30299 Bureau : A30304
--	---

Logiciel

RapidFinder Express Software Version 2.0 -pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR

NOTE: le logiciel RapidFinder Express 2.0 software pour Applied Biosystems 7500 et le SureTect Assay Kit File pour Applied Biosystems 7500 Fast sont tous les 2 nécessaires pour exécuter les essais SureTect sur l'instrument 7500 Fast Real Time PCR	A28811
--	--------

Accessoires

Pack de démarrage pour Dosages SureTect pour cycleur PCR à 24 puits SureTect PikoReal (inclut l'ensemble des pipettes, équipements et accessoires requis)

pièce	PT0600
-------	--------

Pack de démarrage pour les kits de détection SureTect à haut rendement utilisés avec l'instrument Applied Biosystems Fast 7500 à 96 puits (inclut l'ensemble des pipettes, équipements et accessoires requis)

pièce	PT0675
-------	--------

Support de plaque de précision pour dosages MicroSEQ et SureTect sur Applied Biosystems 7500 Fast (à utiliser UNIQUEMENT avec PT0695 ou PT0696)

pièce	PT0690
-------	--------

Plaque de transport PCR pour dosages SureTect sur Applied Biosystems 7500 Fast (à utiliser UNIQUEMENT avec PT0690)

pièce	PT0695
-------	--------

Plaque de transport SureTect Lysis

pièce	PT0680
-------	--------

Poignée de plaque de transport SureTect Lysis

pièce	PT0681
-------	--------

Le pack de démarrage comprend tous les consommables nécessaires

Garantie

Contrat de service standard PikoReal (2ème année)

pièce	PT0850
-------	--------

Contrat de service premium PikoReal (2ème année)

pièce	PT0851
-------	--------

Forfait d'entretien AB Assurance pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR

Entretien des instruments

pièce	ZG11SC7500FASTAMT
-------	-------------------

Forfait d'entretien AB Complete pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR

Entretien des instruments

pièce	ZG21SC7500FASTAMT
-------	-------------------

Service d'assurance OQ/IPV pour l'Instrument PCR Applied Biosystems Fast 7500

each	4365571
------	---------

Kits de détection

Kits de détection SureTect pour les espèces de Salmonelle

pièce	PT0100A
-------	---------

Kits de détection SureTect pour les espèces de Listeria

pièce	PT0200A
-------	---------

Kits de détection SureTect pour Listeria monocytogenes

pièce	PT0300A
-------	---------

Kits de détection SureTect *E. coli* O157:H7

pièce	PT0400A
-------	---------

Kits de détection SureTect Cronobacter sakazakii

pièce	PT1060A
-------	---------

Tests de la qualité des aliments et du lait par PCR

Le système DuPont™ BAX™ Qualicon de DuPont permet une détection rapide et précise des micro-organismes par les laboratoires d'analyse des aliments. Les résultats générés par ordinateur s'affichent clairement à l'écran. Le système DuPont BAX™ Q7 Qualicon de DuPont est disponible en Europe, au Canada, en Australie et en Nouvelle-Zélande auprès de votre interlocuteur commercial Oxoid local.

Module de démarrage automatisé du système BAX™ Q7

Cycleur / détecteur PCR, ordinateur / moniteur / clavier / souris / imprimante, logiciel BAX™ / fonctionnant sur Microsoft® Windows®, thermoblocs (2), blocs de refroidissement (3), outils d'opercule / désopercule, pipettes, autre consommable, garantie 1 an.

pièce		HYBASY2020
-------	--	------------

Kit BAX™ Campylobacter coli/jejuni/lari - Temps réel

96 tests		HYBKIT2018
----------	--	------------

Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 MP - Temps réel

Ce dosage peut être réalisé en parallèle avec le dosage en temps réel pour STEC dans les cas où des STEC autres qu'*E. coli* O157:H7 seraient présents.

96 tests		HYBKIT2000
----------	--	------------

Dosage des salmonelles en temps réel avec système BAX

96 tests		HYBKIT2006
----------	--	------------

Logiciel Bax System Real Time 3.6

		HYBMIS210
--	--	-----------

Kit BAX™ Listeria - Temps réel

96 tests		HYBKIT2019
----------	--	------------

Kit BAX™ Listeria monocytogenes - Temps réel

96 tests		HYBKIT2005
----------	--	------------

Kit BAX™ Staphylococcus aureus - Temps réel

96 tests		HYBKIT2020
----------	--	------------

Kit BAX™ STEC Screening - Temps réel

pour la détection des gènes *stx* et *eae* associés aux souches d'*Escherichia coli* productrices de shiga-toxine (ou Shiga-Toxin producing strains of *Escherichia coli*, STEC). Suite au dépistage, la présence de gènes spécifiques aux antigènes O des STEC les plus courants peuvent être déterminés à l'aide des kits STEC panels 1 et 2 et du kit *Escherichia coli* O157:H7 MP.

96 tests		HYBKIT2021
----------	--	------------

Kit BAX™ STEC Panel 1 - Temps réel (O26, O111, O121)

Kit pour la détermination de la présence de gènes spécifiques aux antigènes STEC O suivants : O26, O111 et O121. À utiliser suite au dépistage effectué à l'aide du kit BAX™ STEC Screening - Temps réel. Cette détection peut être menée en parallèle avec le kit BAX™ STEC Panel 2 - Temps réel et le kit BAX™ d'*Escherichia coli* O157:H7 MP - Temps réel.

48 tests		HYBKIT2008
----------	--	------------

Kit BAX™ STEC Panel 2 - Temps réel (O45, O103, O145)

Détection de la présence de gènes spécifiques aux antigènes STEC O suivants : O45, O103 et O145. À utiliser suite au dépistage effectué à l'aide du kit BAX™ STEC Screening - Temps réel. Ce test peut être mené en parallèle avec le kit BAX™ STEC Panel 1 - Temps réel et le kit BAX™ *Escherichia coli* O157:H7 MP - Temps réel.

48 tests		HYBKIT2009
----------	--	------------

Kit BAX™ Vibrio - Temps réel cholerae/parahaemolyticus/vulnificus

96 tests		HYBKIT2010
----------	--	------------

Kit BAX™ E. sakazakii (Cronobacter)

96 tests		HYBKIT2001
----------	--	------------

Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 MP

96 tests		HYBKIT2004
----------	--	------------

Kit BAX™ Genus Listeria 24E

96 tests		HYBKIT2003
----------	--	------------

Kit BAX™ Listeria monocytogenes 24E

96 tests		HYBKIT2002
----------	--	------------

Kit BAX™ Salmonella

96 tests		HYBKIT2012
----------	--	------------

Kit BAX™ Salmonella 2

96 tests		HYBKIT2011
----------	--	------------

Kits BAX™ L. mono

96 tests		HYBKIT2017
----------	--	------------

Kits BAX™ du genre Listeria

96 tests		HYBKIT2016
----------	--	------------

Accessoires du système BAX™

Capuchons pour tubes clusters		
120 bandelettes		HYBCAP2008
Outil d'opercule / désopercule tubes clusters		
pièce		HYBMIS2011
Tubes clusters		
10 x 96		HYBMIS2012
Plateau de support à tubes PCR		
pièce		HYBMIS2040
Pipetteur Finn réglable de 20 à 200 µl		
pièce		HYBMIS2043
Pipetteur Finn réglable de 5 à 50 µl		
pièce		HYBMIS2041
Gants nitrile sans poudre		
100		HYBMIS2028
Embout 250 µl sans filtre de protection		
10 x 96		HYBMIS2058
Embout 100 µl allongé avec filtre de protection		
10 x 96		HYBMIS2057
Embout 5 mL pour pipette pas à pas		
25		HYBMIS2055
Dry-Bags eau peptonée tamponnée		
10 poches	pour 10 x 20 litres de milieu	DB0509M
Dry-Bags eau peptonée tamponnée sans filtre		
10 poches	pour 10 x 20 litres de milieu	DB0509W

Système de caractérisation microbienne

Pack de démarrage

Inclut une unité de caractérisation DuPont RiboPrinter™, un moniteur LCD à écran plat, un ordinateur avec CD-RW et ports USB pour la connexion des périphériques, un manuel d'aide en ligne, un logiciel système RiboPrinter™ avec outils de sécurité des données pour la conformité au document 21 CFR –partie 11, un volume de stockage USB pour le transfert des données, un outil pour la préparation d'échantillons et un agitateur portatif.

instrument		HYRASY2005
------------	--	------------

Kits

Kit RiboPrinter EcoR I

48 tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	HYRASY2077
48 tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	HYRMCH2050*

Kit RiboPrinter PVU II

48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	HYRASY2078
48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	HYRASY2072*

Kit RiboPrinter non enzymatique

48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	HYRASY2071
48 tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	HYRASY2076*

Consommables

Réactifs de préparation ADN avec enzyme de restriction ECOR I		
48 tests	6 ampoules d'enzyme ECOR I, agents de lyse A et B, agent lactique	HYRKIT2029
Réactifs de préparation ADN avec enzyme de restriction PVU II		
48 tests	6 ampoules d'enzyme PVU II, agents de lyse A et B	HYRKIT2032
Réactifs de préparation ADN sans enzyme de restriction		
48 tests	6 agents de lyse A et B, agent lactique	HYRKIT2031
Préparation ADN et tube d'insertion MP		
48 tests	Sonde 6x, substrat, conjugué et packs de préparation d'ADN	HYRKIT2030
Cassette de gel et membrane		
6+6		HYRKIT2033
Base MP		
6	Support à réactifs	HYRKIT2034
Eau purifiée		
48 tests	2 récipients, dont chacun permet de traiter 3 à 4 lots	HYRKIT2036
Boîtes de préparation de jeu d'échantillons		
480 tests	60 portoirs à échantillons, 1 flacon de tampon d'échantillon et 500 prélèvements de colonie	HYRKIT2035

*Kits RiboPrinter sans eau

PathoProof System

Tests de qualité du lait par PCR

Système PathoProof

Dosages de PCR Thermo Scientific™ PathoProof™

Optimiser la productivité laitière, préserver la qualité du lait et maintenir la santé du troupeau sont des objectifs importants pour chaque exploitation laitière.

Les dosages de PCR réalisés avec Thermo Scientific™ PathoProof™ permettent d'identifier en quatre heures seulement les bactéries provoquant la mammite dans le lait des bovins. Les dosages reposent sur une technologie assurant précision et rapidité, en temps réel. Les tests peuvent servir pour l'analyse des échantillons de lait frais et conservé de la traite d'un trayon (ou « quartier ») du pis, les échantillons de contrôle laitier et les échantillons de cuve à lait.

PathoProof Complete - Kit de 16

Pour l'identification de *S. aureus*, *Staphylococcus* spp. (incluant l'ensemble des staphylocoques les plus importants négatifs à la coagulase), *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *E. coli*, *S. marcescens*, *Enterococcus* spp. (ce qui inclut *E. faecalis* et *E. faecium*), *K. oxytoca* et/ou *K. pneumoniae*, *C. bovis*, *T. pyogenes* et *Peptoniphilus* (*Peptostreptococcus*) *indolicus*, le gène de la β -lactamase de *Staphylococcus* (gène de résistance à la pénicilline), *M. bovis*, *Mycoplasma* spp., les levures, et *Prototheca* spp.

PathoProof Complete - Kit de 16 réactifs pour instrument Agilent™ Mx3005P™ qPCR

50 tests	PF1600S
4 x 96 tests	PF1600L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF1600LKF

PathoProof Complete - 16 réactifs qPCR pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

à utiliser avec PF1600S	PF1600SB
à utiliser avec PF1600L et PF1600LKF	PF1600LB

PathoProof Complete - Kits de 16 réactifs pour instrument Applied Biosystems™ 7500 Fast qPCR

50 tests	PF1650S
4 x 96 tests	PF1650L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF1650LKF

PathoProof Complete - 16 réactifs qPCR pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

à utiliser avec PF1650S	PF1650SB
à utiliser avec PF1650L et PF1650LKF	PF1650LB

PathoProof Mycoplasma - Kits de 8

Pour l'identification de *M. alkalescens*, *M. bovis*, *M. bovis*, *M. californicum*, *M. canadense*, *Mycoplasma* spp., *S. aureus*, *S. agalactiae*.

PathoProof Mycoplasma - Kit de 8 réactifs pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

50 tests	PF8500S
4 x 96 tests	PF8500L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF8500LKF

PathoProof Mycoplasma - 8 réactifs qPCR pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

à utiliser avec PF8500S	PF8500SB
à utiliser avec PF8500L et PF8500LKF	PF8500LB

PathoProof Mycoplasma - Kit de 8 réactifs pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

50 tests	PF8100S
4 x 96 tests	PF8100L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF8100LKF

PathoProof Mycoplasma - Kit de 8 réactifs qPCR pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

à utiliser avec PF8100S	PF8100SB
à utiliser avec PF8100L et PF8100LKF	PF8100LB

Les réactifs qPCR PathoProof doivent être commandés avec un kit de réactifs PathoProof adapté à l'extraction d'ADN.

Kit PathoProof Major 4.2

Pour l'identification de *M. bovis*, *S. aureus*, *S. agalactiae*, *S. uberis*.

PathoProof Major - Kit de 4.2 réactifs pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

50 tests	PF0942S
4 x 96 tests	PF0942L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF0942LKF

PathoProof Major - 4.2 réactifs qPCR pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

à utiliser avec PF0942S	PF0942SB
à utiliser avec PF0942L	PF0942LB

PathoProof Major - Kits de 4.2 réactifs pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

50 tests	PF4250S
4 x 96 tests	PF4250L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF4250LKF

PathoProof Major - 4.2 réactifs qPCR pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

à utiliser avec PF4250S	PF4250SB
à utiliser avec PF4250L et PF4250LKF	PF4250LB

Kit PathoProof Major 3

PathoProof Major - Kit de 3 réactifs pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

50 tests	PF0914S
4 x 96 tests	PF0914L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF0914LKF

PathoProof Major - 3 réactifs qPCR pour instrument Agilent Mx3005P qPCR

à utiliser avec PF0914S	PF0914SB
à utiliser avec PF0914L	PF0914LB

PathoProof Major - Kits de 3 réactifs pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

50 tests	PF3050S
4 x 96 tests	PF3050L
4 x 96 tests sur processeur de particules magnétiques Kingfisher Flex	PF3050LKF

PathoProof Major - 3 réactifs qPCR pour instrument Applied Biosystems 7500 Fast qPCR

for use with PF3050S	PF3050LSB
for use with PF3050L and PF3050LKF	PF3050LB

Logiciel PathoProof

Licence pour logiciel PathoProof Norden™ Studio

Pour 5 utilisateurs Norden Studio maximum	PF0888A
---	---------

Organismes Culti-Loops Thermo Scientific

Les oeses de culture Thermo Scientific™ Culti-Loops™ sont disponibles en paquets de cinq. Il convient de conserver les organismes Culti-Loops à une température comprise entre 2 et 8°C, à l'exception de *Campylobacter* spp. qu'il convient de maintenir congelé (-18°C).

Organisme	code commande (5 oeses)
A	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> , subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> , biogroupe <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> , subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
B	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232

Organisme	code commande (5 oeses)
C	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> , subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> , subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Type A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> , var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> , var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705

Organismes pour contrôle qualité

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif

Organisme	code commande (5 oeses)
E	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834™*	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™*	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029™*	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047™*	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355™*	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030™*	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™*	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025™*	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433™*	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149™*	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452™*	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080™*	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4601956
Enterococcus faecium ATCC® 51559™*	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™*	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464™*	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	R4609393
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066™*	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536™*	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014™*	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706™*	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218™*	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157™*	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900
Exophiala jeikei ATCC® 10224™*	R4601980
F	
Finegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217™*	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279™*	R4603952
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174™*	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557™*	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™*	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™*	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™*	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*	R4601983
G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™*	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824™*	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCCv 7953™*	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805
H	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™*	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	R4603806

Organisme	code commande (5 oeses)
I	
Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211™*	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533™*	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007™*	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
I	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp., pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706™*	R4609385
Kloekera apiculata, var. apis ATCC® 32857™*	R4600397
Kloekera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533™*	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186™*	R4603440
L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™*	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii, subsp. lactis ATCC® 12315™*	R4603100
Lactobacillus gasserii ATCC® 19992™*	R4603051
Lactobacillus paracasei, subsp. paracasei ATCCv BAA-52™*	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™*	R4603926
Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325™*	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
M	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086
Microsporium canis ATCC® 11621™*	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246™*	R4601236

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Organisme	code commande (5 oeses)
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™*	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976™*	R4604028
Morganella morganii, subsp. morganii ATCC® 25830™*	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003

N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™*	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541™*	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™*	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926™*	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis, sérologroupe C ATCC® 13102™*	R4609007
Neisseria meningitidis, sérologroupe A ATCC® 13077™*	R4607048
Neisseria meningitidis, sérologroupe B ATCC® 13090™*	R4607049
Neisseria meningitidis, sérologroupe Y ATCC® 35561™*	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695™*	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799™*	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256™*	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014™*	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™*	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297™*	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156

O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™*	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022

P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida, subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170

Organisme	code commande (5 oeses)
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128™*	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607211

R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™*	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4607095

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™*	R4608201
Salmonella enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
Salmonella enterica, sv Poona NCTC 4840	R4606009
Espèce Salmonella non Typhi, groupe D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. sérovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranoroa NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880™*	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™*	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™*	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*	R4607071
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 11060™*	R4609255
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 25931™*	R4608150
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 9290™*	R4608151
Shigella boydii, sérovar 1 groupe C ATCC® 9207™*	R4608110
Shigella flexneri, sérovar 2b, groupe B ATCC® 12022™*	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™*	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737™*	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548™*	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*	R4609389
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 49444™*	R4609023
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 49476™*	R4606510
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508

Organismes pour contrôle qualité

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif

Organisme	code commande (5 oeses)
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4607016
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4606512
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4606513
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25923™*	R4607010
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4607011
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29247™*	R4607009
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33591™*	R4607003
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33862™*	R4607008
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 43300™*	R4609022
Staphylococcus capitis, subsp. capitis ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™*	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™*	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4607029
Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae groupe B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae groupe B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae groupe B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis groupe G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis groupe C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi, subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237
Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus, subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700

Organisme	code commande (5 oeses)
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes, groupe A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes, groupe A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus salivarius, sérotype II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556™*	R4607023
Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
Streptococcus sp., groupe B ATCC® 12401™*	R4609453
Streptococcus sp., groupe D ATCC® 27284™*	R4607034
Streptococcus sp., type 2, groupe F ATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927™*	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus, subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013
T	
Tatlockia micdadei ATCC® 33204™*	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544™*	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™*	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188™*	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™*	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™*	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™*	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	R4608015
V	
Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™*	R4609017
Virgibacillus pantothenicus ATCC® 14576™*	R4609025
Y	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica, subsp. enterocolitica ATCC® 9610™*	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™*	R4609021
Z	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397



Panels d'organismes pour contrôle qualité, qualitatif

Les panels de contrôle qualité Thermo Scientific™ RapID™ et Thermo Scientific™ MicroScan™ contiennent cinq oeses de chacun des organismes de la liste. Les panels Sensititre contiennent une oese de chacun des organismes de la liste.

Panel	Code commande
Panel de 4 contrôles qualité MicroScan Gram négatif	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661000
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	
Panel de 4 contrôles qualité MicroScan Gram positif	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661001
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Streptococcus galloyticus ATCC® 49147™*	
Panel de 3 contrôles qualité RapID ANA II	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4653050
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	
Panel de 3 contrôles qualité RapID CB PLUS	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4653048
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	
Panel de 4 contrôles qualité RapID NH	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4653051
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Panel de 4 contrôles qualité RapID NF PLUS	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4653054
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
Panel de 4 contrôles qualité RapID ONE	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4653056
Escherichia Coli ATCC® 25922™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Panel de 5 contrôles qualité RapID SS/u	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4653053
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	
Panel de 4 contrôles qualité RapID STAPH PLUS	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4653047
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
Panel de 4 contrôles qualité RapID STR	
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4653052
Enterococcus aecalis ATCC® 29212™*	
Streptococcus galloyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
Panel de 5 contrôles qualité RapID Yeasts PLUS	
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4653060
Candida glabrata ATCC® 2001™*	
Candida kefyr ATCC® 2512™*	
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	
Panel de 5 contrôles qualité pour SENSITITRE CMI Anaerobies	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4687021
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	
Panel de 2 contrôles qualité pour SENSITITRE CMI AQUACULTURE	
Aeromonas salmonicida, subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R4687022
Escherichia coli ATCC® 25922™*	

Panel	Code commande
Panel de 5 contrôles qualité pour SENSITITRE CMI concentrations critiques	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687020
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Panel de 6 contrôles qualité SENSITITRE pour bactéries Gram négatif	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4687023
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	
Morganella morganii, subsp. morganii ATCC® 25830™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6896™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	
Shigella sonnei, ATCC® 25931™*	
Panel de 5 contrôles qualité d'identification SENSITITRE GPID	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687024
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Kocuria rosea ATCC® 186™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	
Panel de 3 contrôles qualité SENSITITRE pour CMI de H.influ/S.pneu	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4687025
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Panel de 9 contrôles qualité pour CMI SENSITITRE	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687026
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Panel de 2 contrôles qualité SENSITITRE pour levures YeastOne	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4687027
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	
Panel de 8 contrôles qualité Vitek GNI+	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4652014
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*	
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™*	
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	
Panel de 7 contrôles qualité Vitek* GPI	
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4652010
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*	
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™*	
Streptococcus equi, subsp. equi ATCC® 9528™*	
Streptococcus galloyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
Panel de 4 contrôles qualité pour sensibilité Vitek GPS	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652008
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Panel de 6 contrôles qualité Vitek NHI	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™*	R4652006
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Neisseria meningitidis, séroroupe C ATCC® 13102™*	

Organismes pour contrôle qualité

Panels d'organismes pour contrôle qualité, qualitatif

Panel	Code commande
Panel de 5 contrôles qualité Vitek pour cartes d'identification d'échantillons urinaires (UID et UID-3)	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4652013
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Panel de 4 contrôles qualité Vitek 2 AST-Gram négatif	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4652018
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Panel de 7 contrôles qualité Vitek 2 AST-Gram positif	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4652019
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-1026™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Panel de 12 contrôles qualité Vitek® 2 BCL 21345	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™*	
Bacillus badius ATCC® 14574™*	
Bacillus circulans ATCC® 61™*	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	R4652023
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Panel complet de 11 contrôles qualité Vitek 2 CBC	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817™*	
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	R4652031
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Panel de 10 contrôles qualité Vitek 2 GN 21341	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4652021
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	
Shigella sonnei groupe D ATCC® 25931™*	
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	
Panel de 9 contrôles qualité Vitek 2 GP 21342	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4652020
Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29061™*	
Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	
Panel de 9 contrôles qualité Vitek 2 NH 21346	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Haemophilus influenzae ATCC® 9007™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4652024
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Panel de 11 contrôles qualité Vitek® 2 YST 21343	
Candida albicans ATCC® 33389™*	
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	
Candida lusitanae ATCC® 34499™*	
Candida utilis ATCC® 9950™*	
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4652022
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	

Organisme pour contrôle qualité, quantitatif

Chaque pack de Thermo Scientific™ Quanti-Cult™ Plus contient 10 flacons. Chaque kit est conçu pour délivrer moins de 100 CFU/0,1 ml. Le volume total de diluant par flacon est de 1,1 ml. Thermo Scientific™ Quanti-Cult™ Plus doit être conservé à une température comprise entre 2–8°C. Insert en mousse bleu et diluants supplémentaires disponibles séparément.

Organisme	Code
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCCv 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711656
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp., sérovar Abony, NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Panels d'organismes pour contrôle qualité, quantitatif

Les panels Quanti-Cult Plus contiennent deux flacons de chacun des organismes de la liste.

Panel	Code
Panel de 5 contrôles qualité Growth promotion	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Panel de 5 contrôles qualité Growth promotion 2	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Panel de 6 contrôles qualité pour tests de suffisance nutritionnelle	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	

Organismes et panels d'organismes pour contrôle qualité de l'eau

Micro-organismes au format Quanti-Cult pour tests de contrôle de la qualité de l'eau / des eaux usées. Les WaterBugs délivrent moins de 50 UFC en un seul inoculum pour simuler les échantillons d'eaux. Un test / flacon reconstitué.

Panel	Code
Panel de 3 kits 1002 de contrôle qualité hydrique Contenu : 9 micro-organismes aquatiques (3 par organisme) ; 9 flacons de réhydratation.	R4741002
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli, souche C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Panel de 2 kits 1003 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (5 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741003
Escherichia coli, souche C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Panel de 2 kits 1004 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (5 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741004
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCCv 13047™*	
Escherichia coli, souche C1	
Panel de 1 kit 1009 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (10 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

WaterBugs organismes pour contrôle qualité

Micro-organismes au format Quanti-Cult pour tests de contrôle de la qualité de l'eau / des eaux usées. Les WaterBugs délivrent moins de 50 UFC en un seul inoculum pour simuler les échantillons d'eaux. Un test / flacon reconstitué. Contenu : dix flacons d'organisme conservé ; dix flacons de réhydratation.

Panel	Code
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli, souche C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae, souche C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Look for the ATCC Licensed Derivative Emblem for products derived from ATCC cultures.

The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Remel Inc. is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures. The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc., and not ATCC.

thermoscientific.com/microbiology

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. Agilent is a registered trademark of Agilent Technologies. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. BAX and RiboPrinter are trademarks of Hygienea LLC. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. ELITE MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. Agilent is a registered trademark of Agilent Technologies. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Alere, New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan® is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Les spécifications et désignations sont susceptibles de changer. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Merci de consulter votre représentant local pour plus de détails.

Microbiology

Téléfon +33 4 72 52 33 70

E-mail microbiology.fr@thermofisher.com

LT2352A

Decembre 2017

ThermoFisher
SCIENTIFIC