



Dutscher

ENSEMBLE, AIDONS LA SCIENCE À PROGRESSER

Présente

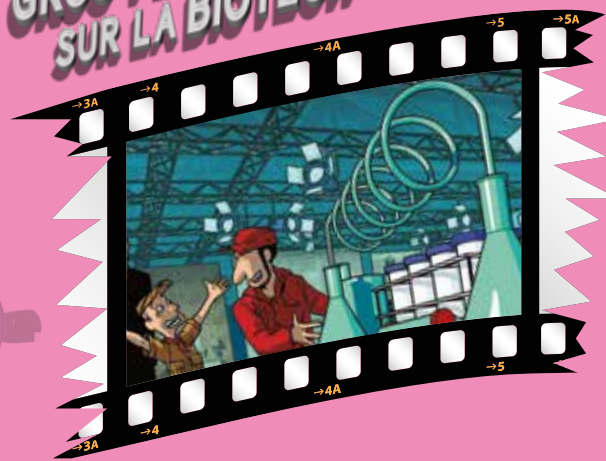
GROS PLAN SUR LA BIOTECH



SERUM
RÉACTIFS

CATALOGUE
2023-2024

GROS PLAN SUR LA BIOTECH



MILIEUX, MICROBIOLOGIE ET RÉACTIFS

▪ Microbiologie	675 à 698
▪ Milieux et produits	699 à 707
Bouillons, eau peptonée et géloses, autres milieux et ingrédients	700 à 702
Histologie, colorants, décolorants, paraffine, réactifs	704 et 707
▪ Produits chimiques	708 à 713

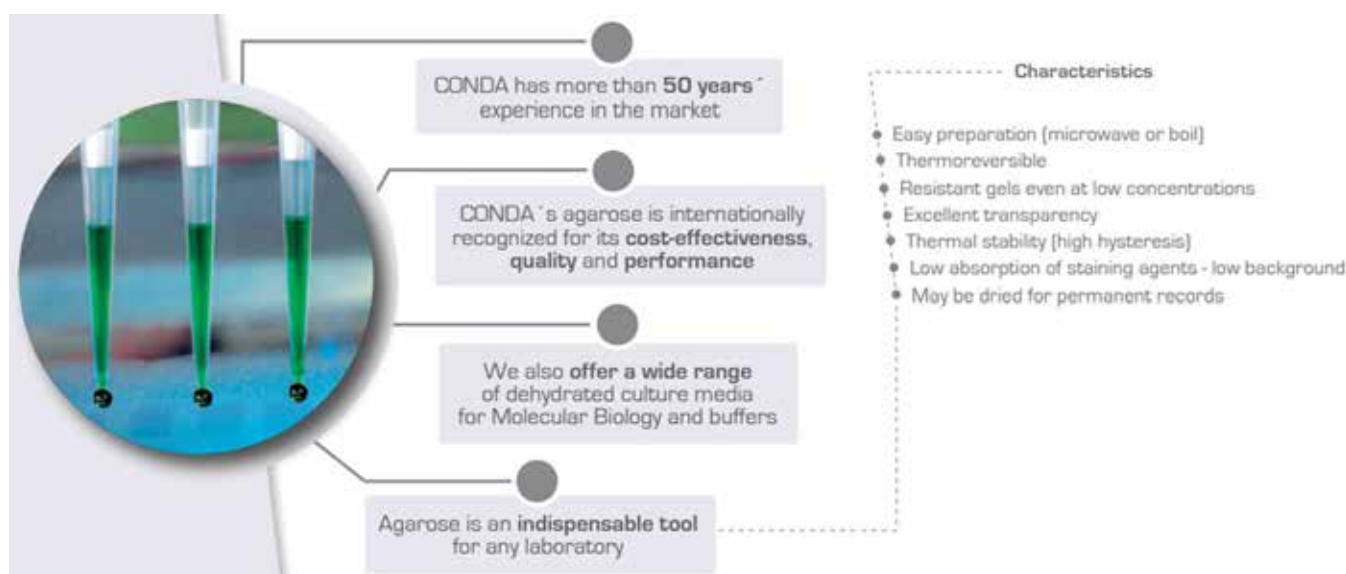
Les milieux de culture (deshydratés et PAE)



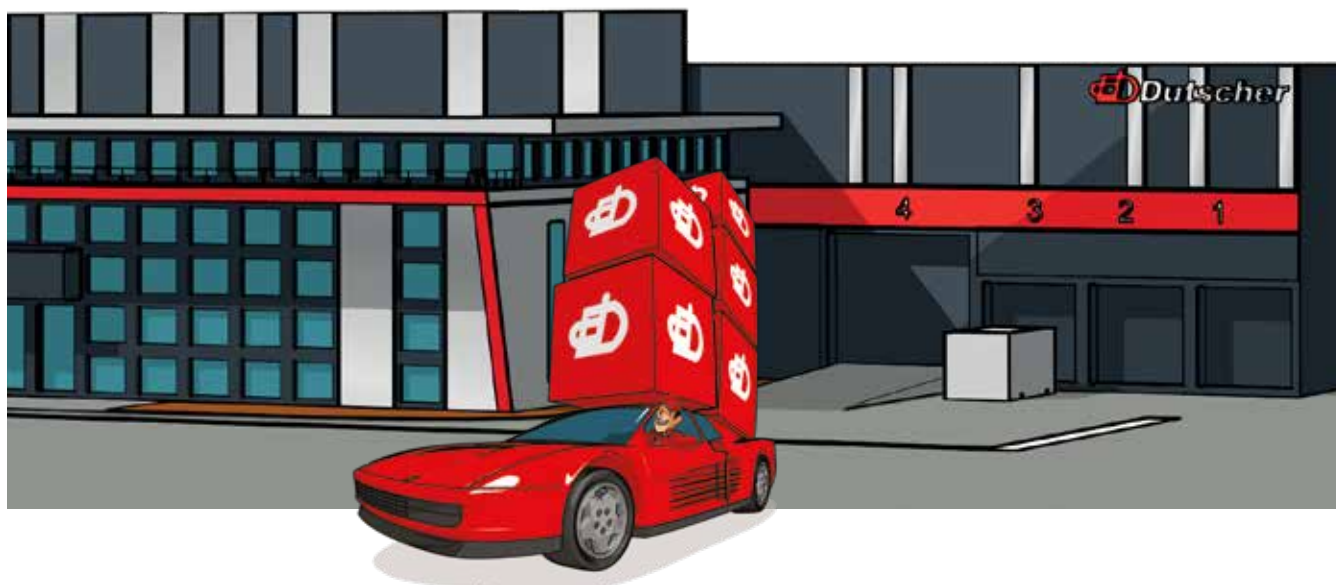
Fondé en 1960, Condalab s'est illustré comme le premier producteur espagnol de milieux de culture déshydratés pour la microbiologie et la biologie moléculaire.

Grâce à une conception et une fabrication de qualité ainsi qu'une expertise technique solide, Condalab est maintenant internationalement présent dans les laboratoires. Des contrôles stricts effectués au cours des étapes de productions garantissent une excellente qualité du produit final, permettant de respecter vos exigences en matière de performance. Condalab fournit des ingrédients clés à utiliser dans la recherche, les laboratoires de microbiologie et les laboratoires de contrôle qualité, tels que les géloses, peptones et agaroses, entre autres produits.

Dominique DUTSCHER vous propose un large choix d'agaroses ainsi que de milieux et produits pour la bactériologie, le clonage et l'expression en biologie moléculaire, en respect des normes de la pharmacopée Européenne (Eu. Pharm.), du FDA, APHA, USP, AOAC et CeNAN, estampillés de la Communauté européenne (CE) et certifiés ISO 9001:2000.



« Notre mission consiste à apporter une contribution majeure dans les sciences de la vie à travers la conception, la production et la fourniture de produits et services de la plus haute qualité. Les efforts de Condalab sont centrés sur l'amélioration de l'efficacité, de la réactivité et de la compétitivité afin d'atteindre notre objectif principal, fournir une satisfaction client de classe mondiale. »



Acetate differential agar

Voir gélose différentielle acétate

Actinomycede isolation agar glycerol

Voir gélose isolation actinomycète

Agar bactériologique américain

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 600 - 850 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777475	Agar bactériologique américain - Condalab	500 g	NC -

Agar bactériologique européen

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 600 - 1100 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777476	Agar bactériologique européen Condalab	500 g	NC -
777525	Agar bactériologique européen Condalab	5 kg	NC -

Agar industriel

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : < 850 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777477	Agar industriel Condalab	500 g	NC -

Agar LB (Lennox)

Voir LB agar

Agar Luria

Voir Luria agar

Agar pharmaceutique

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 750 - 1000 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777479	Agar pharmaceutique Condalab	500 g	NC -

Agar purifié

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 700 - 1200 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777480	Agar purifié Condalab	500 g	NC -

Agar pour multiplication végétative

Agent géifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : > 900 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777478	Agar pour la multiplication végétative - Condalab	500 g	NC -

Agar YPD

Voir YPD agar

Anaerobic agar

Voir gélose anaérobie

Bacillus cereus (gélose sélective)

Voir mossel (Bacillus cereus gélose)

Baird-Parker

Recommandée pour la recherche et la numération des staphylocoques coagulase positive, notamment de Staphylococcus aureus dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour milieu déshydraté) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h
- Incubation pour la norme ISO 11133 : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h puis 24 ± 2 h de plus

Bases déshydratées

Réf.	Désignation	Cond.	€
777184	Milieu déshydraté gélose Baird-Parker - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693396	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -
693350	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Supplément : jaune d'œuf au tellurite (ISO 6888-1)

- Stockage : 8 - 14 °C

Composition :

Potassium tellurite	2,1 g	Chlorure de sodium	4,25 g
Jaune d'œuf	200 ml	Eau distillée	800 ml

Réf.	Désignation	Cond.	€
777800	Jaune d'œuf Flacon 100 ml - Condalab	1	NC -

Supplément : RPF (ISO 6888-2)

- Stockage : 8 - 14 °C

Composition :

Potassium tellurite	2,5 mg	Trypsine	2,5 mg
Plasma de lapin	2,5 ml	Fibrogène de bovin	0,38 g

Réf.	Désignation	Cond.	€
777523	Supplément RPF - Condalab	10 flacons	NC -

Base azote pour levures sans acide aminée

Pour la classification des levures selon leurs demandes en acides aminés et glucides.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 2 - 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777508	Milieu déshydraté base azote pour levures sans acide aminée - Condalab	500 g	NC -

B.C.P. -Gélose lactosée au pourpre de bromocrésol - ISO 21528

Milieu différentiel permettant d'orienter l'identification des entérobactériaceae fermentant ou non le lactose.

- Stockage : 2 - 25 °C (Milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 à 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777186	Milieu déshydraté pour gélose B.C.P au lactose - Condalab	500 g	NC -

Prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693351	Flacon 100 ml pour gélose lactosée au pourpre de bromocrésol - ClearLine®	10	NC -

B.E.A - Bile esculine azide (gélose) ISO 7899-2

Pour l'isolation sélective et l'identification des entérocoques par la méthode de filtration sur membrane.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 44 ± 4 h



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777191	Milieu déshydraté pour gélose B.E.A. (bile esculine azide agar) - ISO 7899-2 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693352	Flacon 100 ml gélose B.E.A. (bile esculine azide agar) - ISO 7899-2 - ClearLine®	10	NC -

B.E.A - Bile esculine azide (gélose) ISO 10273

Pour l'isolation et l'identification des entérocoques et l'étude de fermentation de l'esculine par Yersinia.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h
- Pour la recherche de Yersinia enterocolitica selon ISO 10273 : 30 °C pendant 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777189	Milieu déshydraté pour gélose B.E.A. (bile esculine azide agar) - ISO 10273 - Condalab	500 g	NC -

B.L.B.V.B. - Bouillon lactosé vert brillant 2 %

Pour la détection des coliformes dans l'eau et les aliments.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 30 - 37 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777201	Milieu déshydraté bouillon vert brillant 2% - Condalab	500 g	NC -

Blood agar

Voir gélose au sang

Bouillon EE

Voir mossel Bouillon

Bouillon cœur cerveau

Voir cœur cerveau bouillon

Bouillon Eugon LT100

Voir eugon LT100

Bouillon pour levures et moisissures

Voir Yeast Mold broth

Bouillon sLB tamponné

Voir sLB bouillon

Bouillon terrific

Utilisé avec glycérol pour la culture de souches recombinantes de Escherichia coli. Pour biologie moléculaire.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777505	Milieu déshydraté bouillon terrific - Condalab	500 g	NC -

Bryant Burkey avec résazurine (bouillon)

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 ± 2 °C pendant 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777207	Milieu déshydraté bouillon Bryant Burkey avec résazurine - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Ajout de 10 ml de sodium lactate 50%

Réf.	Désignation	Cond.	€
143307.1211-ITW	Sodium Lactate 50% - flacon 1 litre	1 l	NC -

Campylobacter (gélose) - ISO 10272 / ISO 11133

Pour l'isolement de Campylobacter jejuni, Campylobacter coli et Campylobacter lariidis.

- Stockage : 8 - 25 °C
- Incubation : 41,5 °C en atmosphère microaérobique pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777213	Milieu déshydraté pour gélose Campylobacter - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- ISO 10272
- A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
777776	Supplément pour gélose Campylobacter - Condalab	10 vials pour 500 ml	NC -

CCA (Chromogenic coliform agar)

Voir E coli - coliforme

Cétrimide (gélose)

Utilisé pour l'isolement et l'identification présomptive de *Pseudomonas aeruginosa*. Le cétrimide est un ammonium quaternaire qui inhibe la croissance de la plupart des autres espèces bactériennes. *Pseudomonas aeruginosa* colore ce milieu en bleu-vert par production de pyocyanine.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777217	Milieu déshydraté gélose cétrimide - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693319	Flacon 100 ml gélose cétrimide - ClearLine®	10	NC -

Chapman (gélose)

Utilisé pour l'isolement des Staphylocoques pathogènes qui donnent des colonies jaunes par fermentation du mannitol et virage du rouge de phénol. Sa forte teneur en chlorure de sodium inhibe la croissance de la plupart des autres espèces.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

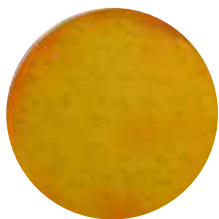
Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777307	Milieu déshydraté pour gélose Chapman - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
993988	Flacon 100 ml gélose Chapman - ClearLine®	10	NC -
778495	Flacon 100 ml gélose Chapman - Condalab	150	NC -
693444	Flacon 200 ml gélose Chapman - ClearLine®	6	NC -

Chapman stone (gélose)

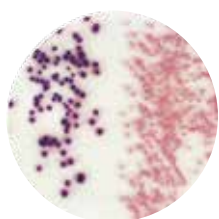


Pour l'isolement des Staphylocoques dans les aliments. Il contient du sulfate d'ammonium pour détecter l'activité gélatinase (réaction de Stone).

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777218	Milieu déshydraté gélose Chapman stone - Condalab	500 g	NC -

E. coli - Coliforme (gélose chromogénique) - Chromogenic coliform agar (CCA)



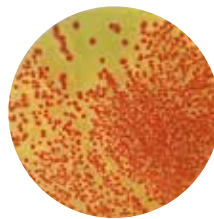
Milieu pour la détection des E.coli et coliformes dans les industries de l'eau selon ISO 9308 et ISO 11133.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 °C ± 2 °C pendant 21 ± 3 h

E.coli : colonies bleues foncées à violettes
Coliformes totaux : colonies saumon - rouge + les autres colonies

Réf.	Désignation	Cond.	€
778391	Milieu chromogénique gélose pour détection E.coli et coliformes - Condalab	500 g	NC -

Chapman TTC (gélose lactosée avec tergitol 7)



Pour la détection et la numération des *Escherichia coli* et des coliformes dans l'eau par la technique de filtration sur membrane.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 36 ± 2 °C et 44 ± 4 °C pendant 21 ± 3 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777425	Milieu déshydraté pour gélose Chapman TTC - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- TTC à 1 % (à reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile)

Réf.	Désignation	Cond.	€
777802	Supplément TTC 1 %	10 vials pour 500 ml	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693327	Flacon 100 ml gélose Tergitol 7 - ClearLine®	10	NC -

Cœur cervelle (bouillon) (Brain heart Infusion)

Milieu riche utilisé pour la culture des germes exigeants. Son utilisation est recommandée pour la mise en évidence de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C - 37 °C pendant 24 - 48 h

Bases déshydratées

Réf.	Désignation	Cond.	€
777824	Milieu déshydraté bouillon cœur cervelle conforme ISO 6888 / 11133 - Condalab	500 g	NC -
777197	Milieu déshydraté bouillon cœur cervelle - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693353	Flacon 100 ml bouillon cœur cervelle ISO 6888 - ClearLine®	10	NC -

Cœur cervelle (gélose)

Milieu riche utilisé pour la culture des germes exigeants. Son utilisation est recommandée pour la mise en évidence de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C, sous atmosphère 5-10 % CO₂ pendant 24 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777196	Milieu déshydraté gélose cœur cervelle - Condalab	500 g	NC -

DG18

Voir gélose DG18

Columbia (gélose)

Pour la recherche de germes à croissance lente. S'utilise avec ou sans addition de sang.

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C, sous atmosphère 5-10 % CO₂ pendant 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777223	Milieu déshydraté Columbia conforme USP / ISO 10272 / ISO 11133 / pharmacopée européenne - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Réf.	Désignation	Cond.	€
777795	Supplément sélectif pour isolation des Neisseria et Haemophilus - Condalab	5 x 2 flacons	NC -
777528	Supplément sélectif VCN (Vancomycine/Colistine/Nystatin) pour isolation Neisseria spp - Condalab	10 flacons	NC -
777804	Supplément sélectif VCNT (Vancomycine/Colistine/Nystatin/Trimethoprim) pour isolation Neisseria - Condalab	10 flacons	NC -
777803	Supplément sélectif VCAT (Vancomycine/Colistine/Namphotericin/Trimethoprim) pour isolation Neisseria - Condalab	10 flacons	NC -
777778	Supplément sélectif CNA (Colistin/Acide nalidixique) pour l'isolation de staphylococci, streptococci et pneumococci - Condalab	10 flacons	NC -
777769B	Supplément sélectif pour l'isolation de Brucella spp - Condalab	30 flacons	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693354	Gélose Columbia - ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Dénombrement D/E (Dey-Engley) neutralisant (bouillon)

Utilisé pour la détermination des antiseptiques et des désinfectants.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 37 °C pendant 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693397	Flacon 90 ml bouillon dénombrement D/E neutralisant - ClearLine®	10	NC -
693355	Flacon 100 ml bouillon dénombrement D/E neutralisant - ClearLine®	10	NC -

Diluant pH 7

Utilisé pour la recherche de flore multiple.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693426	Tube 9 ml diluant pH 7 - ClearLine®	100	NC -

Diluant pH 7 avec neutralisant

Utilisé pour la recherche de flore multiple.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693427	Tube 9 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	100	NC -
693446	Flacon 200 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	6	NC -
693442	Flacon 300 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	4	NC -

Diluant pH 7 avec Tween 80 (1 %)

Utilisé pour la recherche de flore multiple. L'addition de Tween 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693309	Tube 9 ml diluant pH 7 avec Tween 80 (1 %) - ClearLine®	100	NC -
693398	Flacon 90 ml diluant pH 7 avec Tween 80 (1 %) - ClearLine®	10	NC -
693359	Flacon 100 ml diluant pH 7 avec Tween 80 (1 %) - ClearLine®	10	NC -

DRBC (Gélose) - Dichloran Rose Bengale Chloramphénicol

Recommandé pour la recherche et la numération des levures et moisissures dans les produits destinés à l'alimentation animale ou humaine dont l'aw est > 0,95.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 25 °C pendant 2 à 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
693360	Flacon 100 ml gélose DRBC - ClearLine®	10	NC -

Désoxycholate (gélose)

Pour l'isolement et la différenciation des bacilles entériques Gram (-).

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777231	Milieu déshydraté gélose désoxycholate - Condalab	500 g	NC -

Désoxycholate Lactose (gélose)

Pour la différenciation et l'isolation des entérobactéries gram négatifs.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777233	Milieu déshydraté gélose désoxycholate lactose - Condalab	500 g	NC -

D.C.L.S. (gélose désoxycholate citrate lactose saccharose)

Milieu sélectif des entérobactéries, salmonelles et shigelles.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 et 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777230	Milieu déshydraté gélose désoxycholate citrate lactose saccharose (D.C.L.S.) - Condalab	500 g	NC -

Dextrose (gélose)

Pour la différenciation et l'isolation des entérobactéries gram négatifs.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777234	Milieu déshydraté gélose dextrose - Condalab	500 g	NC -

Eau distillée stérile

Utilisée pour les dilutions ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Conductivité maximum 10 µS/cm

Réf.	Désignation	Cond.	€
693310	Tube 10 ml eau distillée stérile - ClearLine®	100	NC -

Eau peptonée alcaline

Pour l'enrichissement de *Vibrio* dans les échantillons alimentaires, l'eau.

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777171	Milieu déshydraté eau peptonée alcaline - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693428	Tube 9 ml eau peptonée saline alcaline - ClearLine®	100	NC -
693456	Flacon 225 ml eau peptonée saline alcaline - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Il est notamment utilisé comme milieu de pré-enrichissement non sélectif dans la recherche des salmonelles selon la norme 6579, diluant pour le dénombrement des micro-organismes selon la norme 6887, et diluant pour le dénombrement des *Listéria monocytogenes* selon la norme EN ISO 11290-2.

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 ± 2 °C pendant 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777208	Milieu déshydraté pour eau peptonée tamponnée - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693429	Tube 9 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	100	NC -
693400	Flacon 90 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	10	NC -
994511	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	55	NC -

Eau peptonée tamponnée avec neutralisant

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Notamment pour le pré-enrichissement et pour la récupération des salmonelles avant enrichissement sélectif et isolation. L'addition de Tween 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693458	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée avec neutralisant (10 %) - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée double concentration

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. La double concentration en tampon permet de l'utiliser avec des produits très acides ou alcalins.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : en fonction du protocole

Réf.	Désignation	Cond.	€
693335	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée double concentration - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée + tween 80 (4 g/l)

Pour la récupération de salmonella dans les aliments avec enrichissement sélectif et isolation.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693459	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine®	6	NC -

Eau physiologique (0,85 %) stérile

Diluant isotonique utilisé pour les dilution ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693462	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	6	NC -
693423	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	100	NC -

EC (bouillon)

Pour la détection et la numération des coliformes dans l'eau et les aliments selon ISO 11133 / ISO 7251.

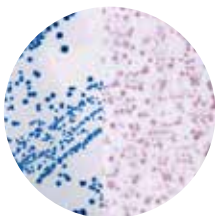
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 44 ± 1 °C pendant 24 ± 2 - 48 ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777240	Milieu déshydraté pour bouillon EC - Condalab	500 g	NC -

E.coli coliforme (gélose chromogénique)

Milieu pour la détection des E.coli et autres coliformes dans l'eau (filtration sur membrane) et les échantillons alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

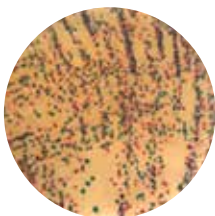


Réf.	Désignation	Cond.	€
777238	Milieu chromogénique gélose pour détection E.coli et coliformes - Condalab	500 g	NC -

E.coli Entérobactéries (gélose chromogénique)

Milieu chromogénique pour la détection simultanée des E.coli et de entérobactéries dans les industries agro-alimentaires.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h



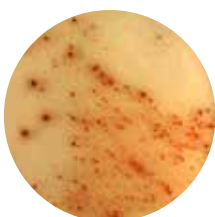
E.coli : colonies bleu foncé - bleu vert
Entérobactérie : colonies magenta

Réf.	Désignation	Cond.	€
777916	Milieu chromogénique gélose pour E.coli - Enterobactéries - Condalab	500 g	NC -

E.coli O157 (gélose chromogénique)

Milieu sélectif pour la détection des E.coli O157:H7 dans les industries.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777836	Milieu de base chromogénique pour détection E.coli O157:H7 - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Cefixime tellurite. A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
777771	Supplément Cefixime tellurite - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

EE (bouillon)

Pour la détection et la numération des entérobactéries par la méthode MPN.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777241	Milieu déshydraté bouillon EE (selon ISO 21528-1:2005) - Condalab	500 g	NC -

Elliker (bouillon)

Pour la culture des streptocoques et des lactobacilles dans les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 32 ± 2 °C pendant 18 - 48 h, sauf pour les streptocoques cremoris incubation à 30 ± 2 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777242	Milieu déshydraté pour bouillon Elliker - Condalab	500 g	NC -

Endo (bouillon)

Pour l'identification des enterobactéries.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 h ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
778426	Milieu déshydraté bouillon Endo - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

- Ethanol (20 ml)
- Fuchsine basique

Réf.	Désignation	Cond.	€
4146012-CER	Ethanol - RPE pour analyse	1 litre	NC -
452842-CER	Fuchsine basique - RPE pour analyse	25 g	NC -

Endo (gélose)

Pour la détermination des coliformes dans l'eau, produits laitiers et les aliments en général.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h



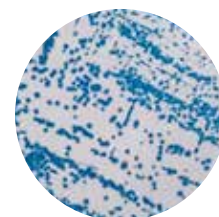
Escherichia coli

Réf.	Désignation	Cond.	€
777243	Milieu déshydraté gélose Endo - Condalab	500 g	NC -

Enterobacter sakazakii (gélose chromogénique)

Pour la présomption et l'isolement de Enterobacter sakazakii.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 44 °C pendant 24 h



Colonies vertes/bleues : E. sakazakii
Colonies rouges/incolores : E. coli

Réf.	Désignation	Cond.	€
777838	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique Enterobacter sakazakii - Condalab	500 g	NC -

ESTY (bouillon)

Pour l'isolation et la numération de streptocoques lactiques dans les yaourts et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777247	Milieu déshydraté pour bouillon ESTY - Condalab	500 g	NC -

ESTY (gélose)

Pour la numération des streptocoques thermophilus dans les yaourts.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777248	Milieu déshydraté pour gélose ESTY - Condalab	500 g	NC -

Eugon LT100 (bouillon)

Pour l'enrichissement des micro-organismes. Recommandé pour le dénombrement des bactéries aérobies mésophiles, la recherche des levures et des moisissures et de *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

- Stockage : 2 - 25 °C (Milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 24 à 72 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
778403	Milieu déshydraté pour bouillon eugon LT100 - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693300	Tube 9 ml bouillon eugon LT100 - ClearLine®	100	NC -
693401	Flacon 90 ml bouillon eugon LT100 - ClearLine®	10	NC -

Ewing malonate (bouillon)

Pour la différenciation des coliformes.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777251	Milieu déshydraté pour bouillon Ewing malonate modifié - Condalab	500 g	NC -

Extrait de levure (yeast extract)

Ingrédient utilisé comme source d'azote dans les milieux.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777474	Extrait de levure - Condalab	500 g	NC -

Extrait de malt (malt extract)

Ingrédient utilisé comme source d'azote dans les milieux.

- Stockage : 10 - 35 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777462	Extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Fraser

Utilisé pour la détection et l'énumération des *Listéria* dans les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base) et 2 - 8 °C (pour le milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 °C ± 1 °C pendant 24 heures ± 2 heures

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777547	Milieu déshydraté bouillon Fraser - conforme ISO 11133 / ISO 11290 - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Citrate d'ammonium ferrique. A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile chaude

Réf.	Désignation	Cond.	€
777782	Supplément citrate d'ammonium ferrique - Condalab	10 flacons	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693409	Tube 10 ml bouillon Fraser conforme ISO 11290-1 - ClearLine®	100	NC -

Fraser demi

Utilisé pour la détection et l'énumération des *Listéria* dans les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base) et 2 - 8 °C (pour le milieu prêt à l'emploi)
- Incubation (selon norme 11290) : 30 °C pendant 25 heures ± 1 heures

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777852	Milieu déshydraté bouillon Fraser demi - conforme ISO 11133 / ISO 11290 - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Citrate d'ammonium ferrique. A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile chaude

Réf.	Désignation	Cond.	€
777782	Supplément citrate d'ammonium ferrique - Condalab	10 flacons	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693460	Flacon 225 ml bouillon Fraser demi - ClearLine®	6	NC -
994512	Poche 5 litres bouillon Fraser demi - ClearLine®	55	NC -

Gélatine lactose



Pour la confirmation de *Clostridium perfringens*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777256	Milieu déshydraté bouillon gélatine lactose - Condalab	500 g	NC -

Gélose anaérobie

Pour la culture des germes anaérobies notamment Clostridium.

■ Stockage : 8 - 15 °C

■ Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777174	Milieu déshydraté gélose anaérobie - Condalab	500 g	NC -

Gélose Baird-Parker

Voir Baird-Parker gélose

Gélose campylobacter

Voir campylobacter

Gélose cétrimide

Voir cétrimide gélose

Gélose chapman

Voir chapman gélose

Gélose chromogénique salmonelle

Voir salmonelle gélose chromogénique

Gélose cœur cervelle

Voir cœur cervelle gélose

Gélose columbia

Voir columbia gélose

Gélose DRBC

Voir DRBC gélose

Gélose DG18

Pour la recherche et la numération des levures et moisissures dans les produits secs dont l'aw est < 0,95.

■ Stockage : 2 - 8 °C à l'obscurité

■ Incubation : 25 °C pendant 5 jours en atmosphère aérobie et humide

Réf.	Désignation	Cond.	€
777174	Milieu déshydraté gélose anaérobie - Condalab	500 g	NC -

Gélose isolation Actinomycète (Actinomycede Isolation agar glycerol)

Pour l'isolation et la culture d'actinomycètes dans le sol et l'eau.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 30 °C ± 2 °C pendant 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777816	Milieu déshydraté gélose isolation Actinomycète - Condalab	500 g	NC -

Gélose différentielle acétate (acetate differential agar)

Pour différencier les Shigelles des Escherichia coli.

■ Stockage 8 - 15 °C

■ Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777169	Milieu déshydraté gélose différentielle acétate Condalab	500 g	NC -

Gélose Middlebrook

Voir middlebrook agar

Gélose PCA

Voir PCA

Gélose au sang

Pour la détermination des germes hémolytiques et la confirmation de Bacillus cereus et Listeria monocytogènes.

■ Stockage : 8 - 15 °C

■ Incubation à 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 48 h pour Listeria monocytogènes

■ Incubation : 30 °C pendant 24 h pour Bacillus cereus

Réf.	Désignation	Cond.	€
777823	Milieu déshydraté gélose au sang (ISO7932) - Condalab	500 g	NC -

Gélose Wilson Blair

Voir Wilson Blair gélose

Giolotti-Cantoni (bouillon)

Milieu d'enrichissement utilisé pour la recherche de staphylococcus aureus dans les denrées alimentaires.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 40 - 48 h

■ Selon ISO 11133 : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 - 48 ± 2 h

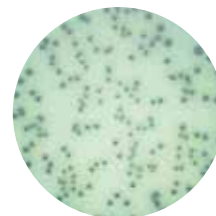
Réf.	Désignation	Cond.	€
777257	Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - Condalab	500 g	NC -
777258	Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - ISO 11133 - Condalab	500 g	NC -

Hektoen (gélose)

Milieu sélectif différentiel des bactéries entéropathogènes, particulièrement de salmonella et de shigella. La composition du milieu permet la différenciation des colonies fermentant rapidement un des 3 sucres (virage du bleu au rouge-saumon) et/ou produisant de l'H₂S (centre noir).

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 37 ± 1 °C pendant 20 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777263	Milieu déshydraté gélose Hektoen - Condalab	500 g	NC -

I.T.C. - bouillon Irganon Ticarcilline et potassium Chlorate

Bouillon pour la sélection et l'enrichissement des yersinia enterocolitica.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 25 ± 1 °C pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777265	Milieu déshydraté Bouillon I.T.C. - Condalab	500 g	NC -

Supplément

■ A reconstituer dans 8 ml d'eau distillée stérile

■ Stockage : 2 - 8 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777785	Supplément pour bouillon I.T.C. - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Jaune d'œuf (émulsion)

Utilisé comme supplément dans plusieurs milieux de culture pour l'isolement ou l'identification de *Bacillus* et *Staphylococcus*.

■ Stockage : 8 - 14 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
77785	Supplément pour bouillon I.T.C. - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Jaune d'œuf au tellurite de potassium

Pour la préparation du Baird Parker selon la norme ISO 6888.

■ Stockage : 8 - 14 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
77780	Flacon 100 ml émulsion jaune d'œuf au tellurite de potassium - Condalab	1	NC -

KAA présomption (bouillon)

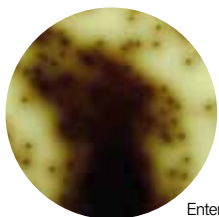
Pour la présomption et la détection des entérocoques intestinaux dans les aliments selon Mossel.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777267	Milieu déshydraté bouillon KAA présomption - Condalab	500 g	NC -

KAA confirmation (gélose)



Pour l'isolement et la confirmation des entérocoques intestinaux dans les aliments selon MOSSSEL.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Enterococcus faecalis

Réf.	Désignation	Cond.	€
777266	Milieu déshydraté gélose KAA confirmation - Condalab	500 g	NC -

Kligler Hajna (gélose)

Utilisée pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du glucose, du lactose, du saccharose et sur la production de gaz et d'H₂S.

Pour la recherche de salmonella dans les produits, les aliments et les produits laitiers.

■ Stockage : 2 - 25 °C à l'obscurité

■ Incubation : 37 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693436	Tube en pente gélose Kligler Hajna - ClearLine®	100	NC -

Kligler iron (gélose)

Milieu pour la mise en évidence des yersinia enterocolitica.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 30 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777275	Milieu déshydraté gélose Kligler iron - Condalab	500 g	NC -

Koser citrate (bouillon)

Pour la différenciation des *Escherichia coli* des entérobactéries sur la base de l'utilisation du citrate.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777276	Milieu déshydraté bouillon Koser citrate - Condalab	500 g	NC -

Lactose (bouillon)

Pour la culture des coliformes et salmonelles dans l'eau, aliments, produits laitiers.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777278	Milieu déshydraté bouillon lactose - Condalab	500 g	NC -

Lactose sulfite (bouillon)

Pour la culture des coliformes et salmonelles dans l'eau, aliments, produits laitiers.

■ Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et 2 - 8 °C pour les tubes prêts à l'emploi

■ Incubation : 46 °C pendant 18 - 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777279	Milieu déshydraté pour bouillon lactose sulfite - Condalab	500 g	NC -

Supplément

■ Après avoir chauffé le tube à 100 °C et l'avoir laissé refroidir pendant 5 minutes, ajouter 0,5 ml d'une solution à 12 g/l de métabisulfite de sodium et 0,5 ml d'une solution à 10 g/l de citrate ferrique ammoniacal stérilisé par filtration sur membrane 0,45 µm

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693314	Tube 8 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -
693408	Tube 9 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -

Lauryl sulfate (bouillon) -Lauryl Tryptose Broth (LTB)

Utilisé pour la recherche des coliformes dans les aliments, l'eau, le lait et les produits laitiers.

L'utilisation d'inoculum supérieur à 1 ml implique l'emploi du bouillon lauryl sulfate double concentration pour assurer le maintien d'un taux suffisant d'éléments nutritifs.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Selon ISO 4831 : 30 °C ou 37 °C pendant 24 h

■ Selon ISO 7251 : 37 °C pendant 48 h en examinant la production de gaz après 24 h et 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693314	Tube 8 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -
693408	Tube 9 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -

Lauryl sulfate (gélose)

Milieu sélectif pour la mise en évidence des coliformes dans l'eau, produits laitiers, produits de la mer.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777280	Milieu déshydraté pour gélose lauryl sulfate - Condalab	500 g	NC -

Lauryl sulfate chromogénique (bouillon)

Milieu d'enrichissement pour la détection simultanée des coliformes totaux et des *Escherichia coli* dans l'eau, les aliments, les produits laitiers.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h. Contrôle des tubes sous lampe UV 366 nm. Une lumière bleue indique la présence de *E. coli*

Réf.	Désignation	Cond.	€
777848	Milieu déshydraté pour bouillon chromogénique lauryl sulfate - Condalab	500 g	NC -

LB formulation Lennox (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	Agar	15

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777490	Milieu déshydraté gélose LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
693363	Gélose LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Lennox (bouillon)

Bouillon recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, de *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	-	-

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777491	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
777921	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	1 kg	NC -
693362	Bouillon LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Luria (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, de *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	0,5
Extrait de levure	5	Agar	15

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777492	Milieu déshydraté agar LB formulation Luria (Miller modifié) - Condalab	500 g	NC -
693365	Flacon 100 ml gélose LB formulation Luria - ClearLine®	10	NC -

LB bouillon (formulation Luria)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	0,5
Extrait de levure	5	-	-

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777492	Milieu déshydraté agar LB formulation Luria (Miller modifié) - Condalab	500 g	NC -
693365	Flacon 100 ml gélose LB formulation Luria - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Miller-Luria agar (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	10
Extrait de levure	5	Agar	15

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777492	Milieu déshydraté agar LB formulation Luria (Miller modifié) - Condalab	500 g	NC -
693365	Flacon 100 ml gélose LB formulation Luria - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Miller-Luria (bouillon)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, de *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	10
Extrait de levure	5	-	-

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777495	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	500 g	NC -
777920	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	1 kg	NC -
693366	Bouillon LB formulation Miller Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

sLB (bouillon)

Pour la croissance bactérienne et conduit à des rendements élevés en plasmide à faible nombre de copies. Utilisé en biologie moléculaire.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 h; 48 et 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777502	Milieu déshydraté pour bouillon sLB tamponnée - Condalab	500 g	NC -

Letheen (bouillon)

Utilisé dans l'industrie cosmétique pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique ou pour déterminer l'activité bactéricide des ammoniums quaternaires.

- Stockage : 2 - 8 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693430	Tube 9 ml Bouillon letheen - ClearLine®	100	NC -
693411	Tube 10 ml Bouillon letheen - ClearLine®	100	NC -
693323	Flacon 100 ml Bouillon letheen - ClearLine®	10	NC -

Letheen modifié (bouillon)

Utilisé pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)

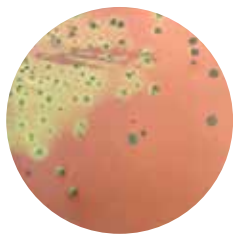
Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777284	Milieu déshydraté pour bouillon letheen modifié - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693431	Tube 9 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	100	NC -
693402	Flacon 90 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	10	NC -
693447	Flacon 200 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	6	NC -

Levine (gélose)



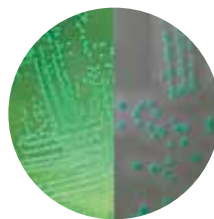
Escherichia coli

Milieu peu sélectif pour la différenciation des entérobactéries lactose positif et lactose négatif contenues dans les aliments et produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777285	Milieu déshydraté gélose Levine (E.M.B.) - Condalab	500 g	NC -

Listéria (gélose)



Listéria innocua Listéria monocytogènes

Milieu pour la détection et la numération des listéria monocytogènes.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777289	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique Listéria selon Ottaviani et Agosti (ALOA) - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

A reconstituer dans 5 ml d'un mélange eau / acétone (1/1). Pour 500 ml de milieu.

- 1 Flacon de substrat de Lipase C
- 1 Flacon contenant : 50 mg Cycloheximide + 10 mg Ceftazidime + 10 mg Acide Nalidixique + 38350 IU Polymyxin B

Réf.	Désignation	Cond.	€
777790	Supplément Lipase C - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -
777789	Supplément Cycloheximide + sulfate de polymyxine B + Ceftazimidime + acide nalidixique - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Lysine fer (gélose)

Permet de différencier salmonella arizonae par l'étude de la décarboxylation de la lysine.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777296	Milieu déshydraté gélose lysine fer - Condalab	500 g	NC -

Lysine décarboxylase (bouillon) ISO 10273

Pour l'identification de micro-organismes, spécialement les bacilles entériques, sur la base de leur capacité à décarboxyler la lysine.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777294	Milieu déshydraté bouillon lysine décarboxylase ISO 10273 - Condalab	500 g	NC -

Lysine décarboxylase (bouillon) ISO 6579

Pour la confirmation biochimique des salmonelles et Yersina enterocolitica.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 ± 2 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777295	Milieu déshydraté bouillon lysine décarboxylase ISO 6579 - Condalab	500 g	NC -

M17 (gélose)

Pour la culture et la numération des streptocoques lactiques dans le lait et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 28 - 30 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777297	Milieu déshydraté gélose M17 - Condalab	500 g	NC -

Mac Conkey (bouillon) - selon pharmacopée

Pour la recherche des coliformes dans l'eau, le lait et les préparations pharmaceutiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 42 - 44 °C pendant 24 - 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777303	Milieu déshydraté bouillon Mac Conkey - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

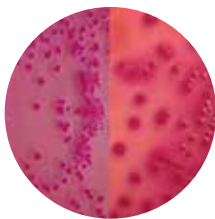
Réf.	Désignation	Cond.	€
693302	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey - ClearLine®	10	NC -

Mac Conkey (gélose) - selon pharmacopée

Milieu différentiel permettant d'orienter l'identification des Enterobacteriaceae fermentant ou pas le lactose.

Son utilisation est recommandée pour la recherche d'Escherichia coli dans l'eau, les aliments, les produits laitiers et les préparations pharmaceutiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation
- Selon ISO 21567 : 37 ± 1 °C pendant 20 - 24 h
- Selon ISO 21150 : 30 - 35 °C pendant 24 h



Enterobacter aerogenes Escherichia coli

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777298	Milieu déshydraté gélose Mac Conkey - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693369	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey* - ClearLine®	10	NC -
693448	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey* - ClearLine®	6	NC -

* Non conforme à la pharmacopée

Malt (Bouillon)

Bouillon pour l'isolement et la culture des levures et moisissures.

- Stockage 2 - 25 °C
- Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777305	Milieu déshydraté bouillon extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Malt (Gélose)

Recommandé pour la recherche, l'isolement et la numération des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée) - 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 18 - 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777304	Milieu déshydraté gélose extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693437	Tube en pente gélose extrait de malt - ClearLine®	100	NC -
693370	Flacon 100 ml gélose extrait de malt - ClearLine®	10	NC -

Mannitol mobilité nitrate

Utilisé pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du mannitol, la mobilité des germes et sur le pouvoir de réduction des nitrates en nitrites.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) - 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777306	Milieu déshydraté mannitol mobilité nitrate - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693461	Tube 10 ml mannitol mobilité nitrate - ClearLine®	6	NC -
693412	Tube 10 ml mannitol mobilité nitrate - ClearLine®	100	NC -

Mannitol salé (Mannitol salt Agar - MSA)

Voir gélose Chapman

Marine (Gélose)

Pour l'isolement et l'énumération de bactéries marines hétérotrophes.

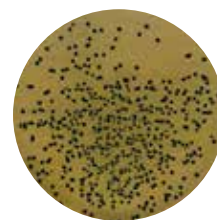
- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 24 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777309	Milieu déshydraté gélose marine - Condalab	500 g	NC -

M-EI (gélose chromogénique)

Pour la détection et la numération des Entérocoques dans les eaux par la méthode de la filtration sur membrane.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 41 ± 0,5 °C pendant 18 - 24 h

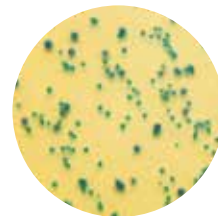


Réf.	Désignation	Cond.	€
777310	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique M-EI - Condalab	500 g	NC -

M-EI modifiée (gélose chromogénique)

Pour l'isolement et la différenciation des Enterococcus faecalis et Enterococcus faecium

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 41 ± 0,5 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
778436	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique M-EI modifiée - Condalab	500 g	NC -

MKTTn - Müller Kauffman vert brillant avec novobiocine (Bouillon)

Milieu utilisé pour l'enrichissement sélectif de Salmonella. L'utilisation de ce milieu nécessite l'addition extemporanée d'une solution iodo-iodurée.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : selon ISO 19250 et ISO 11133: 37 °C ± 1 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777324	Milieu déshydraté pour bouillon MKTTn - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Pour 100 ml de milieu

- Ajouter extemporanément 20 ml d'une solution d'eau distillée ou déminéralisée contenant 5 g de iodeure de potassium et 4 g d'iode. Attention le milieu complet doit être utilisé le jour même.

Réf.	Désignation	Cond.	€
348454-CER	Iode	100 g	NC -
362405-CER	Iodure de Potassium	250 g	NC -

Moeller KCn (Bouillon)

Pour différencier les bacilles entériques qui ont la capacité à se développer en présence de cyanure.

- Stockage 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777314	Milieu déshydraté bouillon Moeller KCn - Condalab	500 g	NC -

MIO - Milieu Mobilité Indole Ornithine

Milieu semi-solide pour la différenciation des entérobactéries par la mobilité, l'activité ornithine décarboxylase et la production d'indole.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777313	Milieu déshydraté Mobilité indole ornithine - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

- Pour la détection indole

Réf.	Désignation	Cond.	€
777535	Réactif de KOVAC - Condalab	100 ml	NC -
435922-CER	Réactif de KOVAC	100 ml	NC -

Mossel (Bouillon) - EE (Bouillon)

Bouillon d'enrichissement pour Entérobactéries selon Mossel est un milieu sélectif recommandé pour la recherche des Enterobacteriaceae dans les aliments. Conforme pharmacopée européenne.

- Stockage : 2 - 30 °C (base déshydratée) 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 °C pendant 24 - 48 h

Base déshydratée

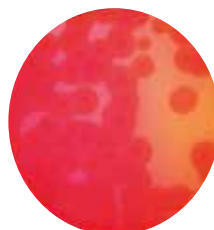
Réf.	Désignation	Cond.	€
777315	Milieu déshydraté bouillon Mossel EE - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693413	Tube 9 ml bouillon Mossel* - ClearLine®	100	NC -
693371	Flacon 100 ml bouillon Mossel - ClearLine®	10	NC -

* Non conforme à la pharmacopée

Mossel (Bacillus cereus - Gélose)



Bacillus cereus

Recommandée pour la recherche et le dénombrement des spores et des formes végétatives de bacillus cereus dans les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 40 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777183	Milieu déshydraté gélose Bacillus cereus sélective gélose selon Mossel (MYP) - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Pour 900 ml de milieu.

- Emulsion jaune d'oeuf : 100 ml
- Polymixine B* : 100 000 UI

Réf.	Désignation	Cond.	€
777780	Flacon 100 ml Emulsion jaune d'oeuf - condalab	1	NC -
777767	Supplément polymixine B* - condalab	10 vials pour 500 ml	NC -

* A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

MRS deMan, Rogosa, Sharpe (Bouillon)

Utilisé pour la culture des lactobacillus.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777317	Milieu déshydraté bouillon MRS - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693432	Tube 9 ml bouillon MRS - ClearLine®	100	NC -
693344	Flacon 100 ml bouillon MRS - ClearLine®	10	NC -

MRS deMan,Rogosa, Sharpe (Gélose)

Pour la culture des Lactobacillus. Le milieu à pH 5,4 permet de dénombrer Lactobacillus bulgaricus dans les yaourts.

- Stockage : 2 - 8 °C (pour la base déshydratée et pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777316	Milieu déshydraté gélose MRS - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693449	Flacon 200 ml gélose MRS - ClearLine®	6	NC -

MRS deMan,Rogosa, Sharpe pH 5,7 (Gélose)

Le milieu à pH 5,7 permet le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles

- Stockage : 2 - 8 °C (pour la base déshydratée et pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777858	Milieu déshydraté gélose MRS bas pH ISO - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693372	Flacon 100 ml gélose MRS pH 5,7 - ClearLine®	10	NC -

MRVP (Rouge Méthyl - Voges Proskauer) Milieu clarks et Lubs

Pour la différenciation des Escherichia coli des Entobactéries

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation :
 - Pour le test rouge méthyl : 35 ± 2 °C pendant 3 à 5 jours (tube à incuber avant le test)
 - Pour le test Voges Proskauer : 35 ± 2 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777320	Milieu déshydraté MR-VP de Clark et Lubs - Condalab	500 g	NC -

Réactif nécessaire

- 5 gouttes d'une solution de rouge de méthyl à 0,4% pour le test MR

Réf.	Désignation	Cond.	€
339006	Flacon 2,5 ml alpha naphтол + flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour le test VP	10 + 10	NC -

MSRV Modified Semisolid Rappaport Vassiliadis (Bouillon)

Bouillon Rappaport Vassiliadis modifié

Pour la détection des espèces salmonelles mobiles selon ISO 6579

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 41,5 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777319	Milieu déshydraté milieu MSRV - Condalab	500 g	NC -

Mueller Hinton (Gélose)

Milieu de réf. pour les tests de sensibilité des germes aux antibiotiques et sulfamides.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777321	Milieu déshydraté gélose Mueller Hinton - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693373	Flacon 100 ml gélose Mueller Hinton - ClearLine®	10	NC -

Mueller Kauffman tétrathionate (Bouillon)

Pour l'enrichissement sélectif de salmonelles dans des aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 42 - 43 °C pendant 6 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777325	Milieu déshydraté bouillon Mueller Kauffman tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Ajouter 20 ml/litre d'une solution de iode et 10 ml/litre de 0,1 % d'une solution vert brillant. Milieu à utiliser le jour même

Neutralisant

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison de 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement.

- Stockage : 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Phosphate disodique	100,8	L-Histidine HCL	1
Thiosulfate de sodium	7,8	Tween 80	30
Lécithine	3	Eau distillée	857,4

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693422	Neutralisant ClearLine® - Tube 25 ml	100	NC -

Neutralisant Universel

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison de 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement.

- Stockage : 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Phosphate disodique	75,45	Tween 20	20
Thiosulfate de sodium	7,8	Tween 80	30
Lécithine	3	Eau distillée	950
L-Histidine HCL	1		

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693329	Neutralisant universel ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Nitrate mobilité (Gélose)

Milieu pour la confirmation des clostridium perfringens.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777327	Milieu déshydraté milieu nitrate mobilité - Condalab	500 g	NC -

Nutritif (Bouillon)

Pour la culture de germes non exigeants

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777332	Milieu déshydraté pour bouillon nutritif - Condalab	500 g	NC -

Gélose nutritive

Milieu pour la culture des germes non exigeants dans l'eau et échantillons clinique.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777328	Milieu déshydraté pour gélose ISO 6579 / ISO 10273 - Condalab nutritive	500 g	NC -



Gélose nutritive avec chlorure de sodium ISO 21528

Milieu recommandé par la norme ISO 21528 pour la confirmation des entérobactéries.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777331	Milieu déshydraté pour gélose nutritive avec chlorure de sodium ISO 21528 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693374	Flacon 100 ml gélose nutritive avec sodium chlorure - ClearLine®	10	NC -

O.G.A. (Oxytétracycline Glucose Agar - Gélose) (O.G.Y.E.)

Recommandé pour le dénombrement des levures et moisissures dans le lait, les produits laitiers et les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 5 - 7 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777335	Milieu déshydraté pour gélose O.G.A. (O.G.Y.E.) - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693375	Flacon 100 ml gélose O.G.A. (O.G.Y.E.) - ClearLine®	10	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

- Ajouter 50 mg d'oxytétracycline dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
777791	Oxytétracycline - Flacon de 50 mg - Condalab	10	NC -

Osmophile (Gélose)

Pour la recherche des levures osmophiles dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 20 ± 20 °C pendant 48 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777337	Milieu déshydraté pour gélose osmophile - Condalab	500 g	NC -

Ox bile bactériologique

Ingrédient utilisé comme un agent inhibiteur sélectif dans des milieux de culture comme le BLBVB

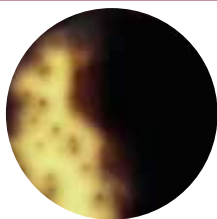
- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777448	Bile Ox bactériologique - Condalab	500 g	NC -
778405	Bile Ox bactériologique - Condalab	25 kg	NC -

Oxford (Gélose)

Milieu sélectif pour la recherche et l'isolement de listéria monocytogènes dans les prélèvements biologiques, les produits laitiers et les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 48 ± 2 h



Listéria monocytogènes

Réf.	Désignation	Cond.	€
777286	Milieu déshydraté pour gélose Oxford - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

- Cycloheximide 200 mg
- Sulfate de Colistine 10 mg
- Fosfomycine 5 mg
- Acrylavine 2,5 mg
- Céfotétan 1 mg

Réf.	Désignation	Cond.	€
777793	Supplément pour gélose Oxford - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Palcam

La gélose Palcam est un milieu sélectif pour la recherche et l'isolement de listéria monocytogènes dans les prélèvements biologiques, les produits laitiers et les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h



Listéria monocytogènes

Réf.	Désignation	Cond.	€
777288	Milieu déshydraté pour gélose Palcam - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

- Cefotaxime 10 mg
- Sulfate de polymyxine B 5 mg
- Acrylavine 2,5 mg

Réf.	Désignation	Cond.	€
777794	Supplément pour gélose Palcam - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

PCA Plate count agar (Gélose)

Pour la recherche de la flore totale dans les produits alimentaires.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 30 °C pendant 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777392	Milieu déshydraté gélose PCA - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

- Cefotaxime 10 mg
- Sulfate de polymyxine B 5 mg
- Acrylavine 2,5 mg

Réf.	Désignation	Cond.	€
693338	Flacon 100 ml - Gélose PCA - ClearLine®	10	NC -
693339	Flacon 200 ml - Gélose PCA - ClearLine®	6	NC -
693438	Tube en pente - Gélose PCA - ClearLine®	100	NC -
853075B	Boîtes contact PCA	20	NC -

PCA chromogénique (gélose)

Milieu chromogénique pour la recherche de la flore totale dans les aliments.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 32 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777876	Milieu chromogénique pour flore totale - Condalab	500 g	NC -

PCA lait écrémé

Pour la recherche de la flore totale dans les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25°C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
- Incubation :
 - Selon ISO 11133 : 30 ± 1 °C pendant 72 h ± 3 h
 - Selon APHA : 32 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777393	Milieu déshydraté gélose PCA lait écrémé - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693376	Flacon 100 ml - Gélose PCA lait écrémé - ClearLine®	10	NC -

PCA sans glucose (Gélose)

Utilisé en bactériologie de l'eau pour le dénombrement des microorganismes revivifiables par comptage.

- Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
- Incubation :
 - Pour une série de boîte : 36 ± 2 °C pendant 44 h ± 4 h
 - Pour une autre série de boîtes : 22 ± 2 °C pendant 68 ± 4 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777875	Milieu déshydraté gélose PCA sans glucose - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693377	Flacon 100 ml - Gélose PCA sans glucose - ClearLine®	10	NC -

Peptone bactériologique

Ingrédient pour source d'azote

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777449	Peptone bactériologique - Condalab	500 g	NC -

Peptone sel

Diluant isotonique faiblement peptoné utilisé pour les dilutions dans les analyses de denrées alimentaires.

- Stockage : 20 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693304	Peptone sel ClearLine® - Tube 9 ml	100	NC -
693424	Peptone sel ClearLine® - Tube 25 ml	100	NC -
693395	Peptone sel ClearLine® - Flacon 45 ml	10	NC -
693305	Peptone sel ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -

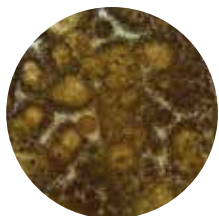
Pomme de terre sucré (Bouillon)

Bouillon pour la culture des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 48 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777347	Milieu déshydraté gélose bouillon pomme de terre - Condalab	500 g	NC -

Pomme de terre sucrée (Gélose)



Aspergillus brasiliensis

Milieu pour la culture et l'identification des levures et moisissures dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
- Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 48 h jusqu'à 7 jours si nécessaire (pour culture Trichophyton menragrophytes)

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777346	Milieu déshydraté pomme de terre sucrée - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693377	Flacon 100 ml - pomme de terre sucrée - ClearLine®	10	NC -

Pseudomonas (CFC - Gélose)

Pour le dénombrement et l'isolement des Pseudomonas spp dans la viande et les produits à base de viande.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 1 °C pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777350	Milieu déshydraté gélose CFC (base) Pseudomas - Condalab	500 g	NC -

Supplément

A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777773	Supplément C.F.C. (Cétrimide /pour 500 ml Fusidate sodium / Céphalothine (sel sodique)) - Condalab	10 flacons	NC -

Pseudomonas CN (Gélose)

Milieu pour le dénombrement et l'identification des Pseudomonas aeruginosa par membrane de filtration. Milieu recommandé par la norme UNE-EN 12780 et EN ISO 16266.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 22 ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777351	Milieu déshydraté gélose (UNE-EN 12780:2002) - Condalab Pseudomas CN	500 g	NC -

R2A (Gélose)

Pour le dénombrement hétérotrophe des bactéries dans les eaux potables par la technique de filtration sur membrane ou ensemencement sur gélose.

- Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
- Incubation :
 - Selon les méthodes standard pour les eaux et les eaux usées : 20 - 28 °C pendant 5 - 7 jours puis 35 °C pendant 5 - 7 jours
 - Selon la pharmacopée : 30 - 35 °C pendant au moins 5 jours
 - Pour un usage générale : 35 ± 2 °C pendant 24 - 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777365	Milieu déshydraté gélose R2A - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693379	Flacon 100 ml - Gélose R2A- ClearLine®	10	NC -

Rapport Vassilliadis (RV - Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif de salmonella dans les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777355	Milieu déshydraté bouillon Rapport Vassilliadis - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693414	Tube 10 ml - bouillon Rapport Vassilliadis - ClearLine®	100	NC -
693380	Flacon 100 ml - bouillon Rapport Vassilliadis - ClearLine®	10	NC -

Rapport Vassilliadis Soja (RVS - Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif des salmonella dans les denrées alimentaires ou les produits pharmaceutiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 41,5 ± 1 °C pendant 24 ± 3 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777357	Milieu déshydraté bouillon ISO 6579 / ISO 11133 / ISO 19250 - Condalab Rapport Vassilliadis soja	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693415	Tube 10 ml - bouillon Rapport Vassilliadis soja - ClearLine®	100	NC -

Ringer

Diluant d'usage général dans l'industrie laitière.

- Stockage : 20 - 25 °C

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693348	Solution au 1/4 Ringer ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -

Rogosa SL (Bouillon)

Pour la sélection et la culture des lactobacilles.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777361	Milieu déshydraté bouillon Rogosa SL - Condalab	500 g	NC -

Rogosa SL (Gélose)

Pour la sélection et la culture des lactobacilles.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777360	Milieu déshydraté gélose Rogosa SL - Condalab	500 g	NC -

Rose Bengal + chloramphénicol (Gélose)

Milieu pour le dénombrement des levures et moisissures dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 7 jours

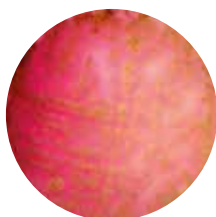
Réf.	Désignation	Cond.	€
777362	Milieu déshydraté gélose rose Bengal + chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Rose Bengal + chloramphénicol + Dichloran ISO 11133 / ISO 21527 (DRBC - Gélose)

Milieu pour le dénombrement des levures et moisissures dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 1 °C pendant 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777363	Milieu déshydraté gélose rose Bengal + chloramphénicol + Dichloran - Condalab	500 g	NC -
693360	Gélose DRBC flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -



Aspergillus brasiliensis

Rothe (Bouillon)

Utilisé pour le dénombrement des enterocoques fécaux.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777364	Milieu déshydraté bouillon Rothe (Glucose bouillon avec azide) - Condalab	500 g	NC -

Sabouraud glucosé (Bouillon)

Pour la croissance d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777371	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693416	Tube 10 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	100	NC -
693381	Flacon 100 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -

Sabouraud glucosé (Gélose)

Pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777366	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693382	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -
693450	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	6	NC -

Sabouraud + chloramphénicol (Gélose)

Utilisé pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777368	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693439	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	100	NC -
693383	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	10	NC -
693451	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	6	NC -

Sabouraud + chloramphénicol + cycloheximide (Gélose)

Permet la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures. Le chloramphénicol inhibe la croissance des bactéries. Le cycloheximide inhibe la croissance des champignons saprophytes mais n'a pas d'action sur les champignons pathogènes.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 °C pendant 2 à 5 jours

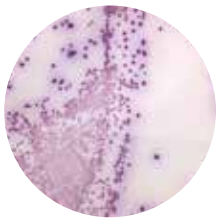
Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777370	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé =+ chloramphénicol + cycloheximide - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693440	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	100	NC -
693332	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	6	NC -

Salmonella gélose chromogénique



Milieu pour l'isolation des salmonelles spp dans les échantillons cliniques, l'eau et les industries agro-alimentaires.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

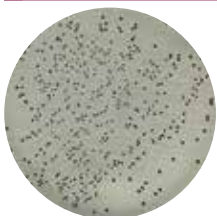
Réf.	Désignation	Cond.	€
777376	Milieu de base chromogénique pour isolation salmonelles - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Mix antibiotique - A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
778404	Supplément mix antibiotique	10 flacons pour 500 ml	NC -

Slanetz et Bartley (Gélose)



Utilisée pour l'isolement et le dénombrement des entérocoques dans les eaux, les denrées alimentaires par la technique de membranes filtrantes ou isolement sur les boîtes de Pétri. Conforme ISO 11133 / ISO 7899-2.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777389	Milieu déshydraté gélose Slanetz et Bartley - Condalab	500 g	NC -

S.S. (Salmonella Shigella - Gélose)



Salmonella typhimurium

Pour la sélection et l'isolement des salmonelles et shigelles.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

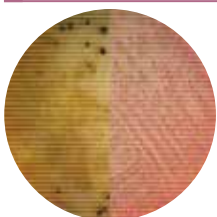
Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777378	Milieu déshydraté gélose S.S. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693385	Flacon 100 ml gélose S.S. - ClearLine®	100	NC -

S.S. modifié (Salmonella Shigella - Gélose)



Salmonella Shigella typhimurium sonnei

Pour la sélection et l'isolement des salmonelles et shigelles.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777379	Milieu déshydraté gélose S.S. modifié - Condalab	500 g	NC -

Sélénite (Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif des salmonelles dans l'eau, les denrées alimentaires et les échantillons cliniques.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777390	Milieu déshydraté gélose Sélénite - Condalab	500 g	NC -

Sélénite cystine (Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif des salmonelles dans l'eau ou les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777385	Milieu déshydraté gélose Sélénite cystine - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693417	Tube 10 ml gélose Sélénite cystine - ClearLine®	100	NC -
693386	Flacon 100 ml gélose Sélénite cystine - ClearLine®	10	NC -

SIM (Gélose)

Milieu semi-solide pour la différenciation des entérobactéries.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777387	Milieu déshydraté gélose SIM - Condalab	500 g	NC -

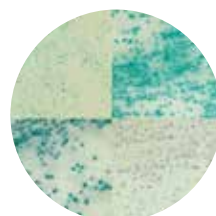
SPS (Sulfite Polymyxine Sulfadiazine - Gélose)

Pour l'isolement et le dénombrement des clostridiens perfringens dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777391	Milieu déshydraté gélose SPS - Condalab	500 g	NC -

Staphylocoque (Gélose chromogénique)



Milieu chromogénique pour la détection et la différenciation des différentes espèces de staphylocoques.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Colonies vertes : Staphylococcus epidermidis
Colonies bleues vertes : Staphylococcus saprophyticus
Colonies magenta : Staphylococcus aureus

Réf.	Désignation	Cond.	€
778437	Milieu chromogénique pour Staphylocoques - Condalab	500 g	NC -

Sulfate de fer (Gélose) Iron sulfite agar ISO 15213

Pour le dénombrement des bactéries sulfato réductrices sous conditions anaérobiques.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 ± 1 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777844	Milieu déshydraté gélose sulfate de fer - Condalab	500 g	NC -

TAT (Bouillon)

Pour la recherche des contaminations bactériennes. Le lécithine de soja et le Tween® 20 neutralisent les conservateurs.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693403	Flacon 90 ml bouillon TAT + Tween®20 - ClearLine®	10	NC -

T.B.S. (Tryptone au sel de bile - Gélose) ISO 9308-1

Utilisé pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* et autres coliformes dans les eaux par la technique des filtrations sur membrane.

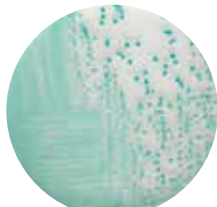
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : La membrane est d'abord incubée à 36 °C pendant 2 - 4 heures sur la gélose TSA puis transférée sur la gélose TBS pour être incubée 44 ± 0,5 °C pendant 19 - 20 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777414	Milieu déshydraté gélose TBS - Condalab	500 g	NC -

T.B.X. (Tryptone Bile x-Glucuronide - Gélose chromogénique)

Pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C en l'absence de lumière (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 44 ± 1 °C pendant 21 ± 3 h



Escherichia coli

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777398	Milieu déshydraté gélose TBX - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693388	Flacon 100 ml gélose TBX - ClearLine®	10	NC -
693452	Flacon 200 ml gélose TBX - ClearLine®	6	NC -

TCBS

Utilisé pour l'isolement de *Vibrio cholerae* et *parahaemolyticus* et de la plupart des autres espèces de *Vibrios* entéro-pathogènes, principalement dans les poissons et les produits de la mer.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777399	Milieu déshydraté gélose TCBS - Condalab	500 g	NC -

Tergitol 7

Voir Chapman TTC

Tétrathionate (Bouillon)

Pour l'enrichissement sélectif des salmonelles dans les aliments, l'eau.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777400	Milieu déshydraté bouillon tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

- Ajouter 20 ml d'une solution iodo-iodurée (6 g d'Iode et 5 g de potassium iodure dans 20 ml d'eau) à 10 ml de milieu

Réf.	Désignation	Cond.	€
348454-CER	Iode	100 g	NC -
362405-CER	Iodure de Potassium	250 g	NC -

Thioglycolate avec résazurine (Bouillon)

Utilisé pour détecter la présence de micro-organismes aérobies, microaérobies, et anaérobies viables dans les produits normalement stériles.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 3 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777402	Milieu déshydraté milieu fluide thioglycolate avec résazurine - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693418	Tube 10 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	100	NC -
693389	Flacon 100 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	10	NC -

Tryptone Soy Agar (Gélose)

Utilisé pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* et autres coliformes dans l'eau par la technique de filtration sur membrane selon l'ISO 9308-1.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 21 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777415	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

T.S.A. (Trypticasein Soy Agar) (Gélose)

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance et l'isolement d'une grande variété de micro-organismes. Il peut être additionné de 5 à 7% de sésame pour déterminer les réactions hémolytiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777410	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693390	Flacon 100 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	10	NC -
693455	Flacon 200 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	6	NC -

T.S.B. (Trypticasein Soy Broth)

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance d'une grande variété de micro-organismes. Il est recommandé par la pharmacopée européenne et américaine.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 ± 1 °C pendant 48 ± 4 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777413	Milieu déshydraté bouillon tryptone caséine soja (Trypticasein Soy Broth - TSB) - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693419	Tube 10 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	100	NC -
693404	Flacon 100 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	10	NC -
693454	Flacon 200 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	6	NC -

T.S.C. (Tryptose sulfite cyclosérine - Gélose)

Recommandé pour la recherche et le dénombrement de clostridium perfringens et des germes anaérobies sulfito-réducteurs dans les eaux et les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 °C pendant 20 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777424	Milieu déshydraté T.S.C. - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

Réf.	Désignation	Cond.	€
777524	Supplément D - Cyclosérine pour gélose T.S.C. - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

T.S.I. (Triple Sugar Iron - Gélose) ISO 19250

Escherichia coli

Utilisé pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du glucose, du lactose, du saccharose et sur la production de gaz et d'H₂S. Son utilisation est recommandée pour la recherche de salmonelles dans les produits pharmaceutiques, et pour la recherche de salmonella et campilobactéries dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777407	Milieu déshydraté gélose T.S.I. - Condalab	500 g	NC -

T.S.N. (Tryptone sulfite à la néomycine)

Recommandé pour la recherche et le dénombrement de Clostridium perfringens et des germes anaérobies sulfito réducteur dans certains aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 48 ± 1 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777416	Milieu déshydraté gélose T.S.N. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693420	Tube 20 ml gélose T.S.N. - ClearLine®	100	NC -

Tryptone

Utilisé comme source d'azote.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777472	Tryptone - Condalab	500 g	NC -

Tryptone sel

Voir Peptone sel page 691

Tryptose sulfite

Pour la détection de clostridium perfringens.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 ± 1 °C pendant 20 ± 4 h; 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777422	Milieu déshydraté gélose Tryptone sulfite - Condalab	500 g	NC -

T.S.Y.E.A. Agar (Tryptone Soy Yeast Extract Agar - Gélose tryptone soja agar extrait de levure)

Pour la confirmation de *Listeria* spp

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777416	Milieu déshydraté pour gélose T.S.Y.E.A. - Condalab	500 g	NC -

T.S.Y.E.B. (Bouillon tryptone soja extrait de levure)

Pour la confirmation de *Listeria monocytogenes*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777417	Milieu déshydraté pour bouillon T.S.Y.E.B. - Condalab	500 g	NC -

U.B.A. (Universal beer Agar) (Gélose)

Pour la culture des bactéries importantes dans l'industrie de la bière.

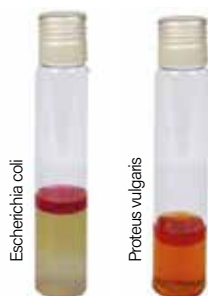
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 28 - 30 °C pendant 3 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777888	Milieu déshydraté pour gélose U.B.A. - Condalab	500 g	NC -

Urée Indole (Bouillon) - ISO 10273

Bouillon pour la différenciation des enterobactéries sur la base de l'uréase et la production d'indole et de la transamination du tryptophane (TDA).

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777428	Milieu déshydraté bouillon urée indole - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 1000 ml de milieu.

Réf.	Désignation	Cond.	€
528771-CER	Ethanol dénaturé 95 %	1 l	NC -

Vert Brillant bilié 2 %

Voir BLBVB page 677

Vert brillant bilié au tétrathionate (Bouillon)

Milieu pour l'enrichissement des salmonelles dans les aliments et les eaux.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777204	Milieu déshydraté bouillon vert brillant bilié au tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Vert Brillant Rouge Phénol (Gélose selon Kristensen) ISO 19250 / ISO 6579

Recommandé pour la recherche de salmonelles autres que salmonelles typhi dans les aliments et les produits pharmaceutiques.

C'est un milieu très sélectif de salmonelles. Le taux important de vert brillant inhibe la croissance des bactéries Gram positifs et de la plupart des Gram négatifs.

L'utilisation de ce milieu pour l'isolement des entérobactéries est déconseillée. De même la croissance des salmonelles typhoïdes et de shigella est faible ou nulle.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777198	Milieu déshydraté gélose vert brillant rouge phénol - Condalab	500 g	NC -

Viande foie (Gélose)

Recommandé pour la recherche et le dénombrement des spores de clostridium sulfite-réducteurs dans les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693421	Tube 20 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	6	NC -
693392	Flacon 100 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	10	NC -

V.R.B.G. (Violet Red Bile Glucose)

La gélose VRBG est recommandée pour la recherche et le dénombrement des entérobactéries dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) 2 - 25 °C à l'obscurité (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777431	Milieu déshydraté gélose V.R.B.G. - Condalab	500 g	NC -

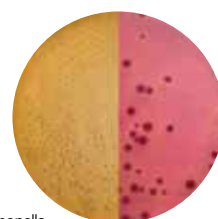
Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693393	Flacon 100 ml gélose V.R.B.G. - ClearLine®	10	NC -
853077B	Boîte contact V.R.B.G.	20	NC -

V.R.B.L. (Violet Red Bile Lactose)

La gélose VRBL est recommandée pour la recherche des coliformes dans les aliments et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) 2 - 25 °C à l'obscurité (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h



Salmonella gallinarum Escherichia coli

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777432	Milieu déshydraté gélose V.R.B.L. - Condalab	500 g	NC -

Milieus prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693394	Flacon 100 ml gélose V.R.B.L. - ClearLine®	10	NC -
853074B	Boîte contact V.R.B.L.	20	NC -

WL (Gélose différentielle)

Pour la sélection et le contrôle de la flore microbienne dans les produits fermentés notamment la bière.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777437	Milieu déshydraté gélose différenciée W.L. - Condalab	500 g	NC -

WORT (Bouillon)

Pour la détermination des levures.

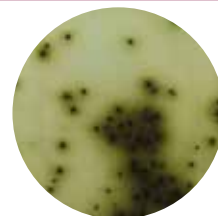
- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 30 °C pendant 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777895	Milieu déshydraté bouillon WORT - Condalab	500 g	NC -

Wilson Blair (gélose) - Gélose au sulfite de Bismuth

Milieu très sélectif recommandé pour la recherche de salmonelles, et notamment de salmonelles typhi, dans les prélèvements cliniques, les produits laitiers et dans les aliments.

- Stockage : 8 - 15 °C
- Incubation : 35 - 37 °C pendant 24 - 48 h



Salmonella typhi

Réf.	Désignation	Cond.	€
777192	Milieu déshydraté gélose Wilson Blair - Condalab	500 g	NC -

X.L.D. (Xylose Lysine Désoxycholate Gélose) ISO 6579

Milieu sélectif des entérobactéries et particulièrement de salmonella et de shigella. Il permet une orientation de l'identification des entérobactéries basée sur 3 critères : fermentation des sucres, décarboxylation de la lysine et production d'H₂S.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777440	Milieu déshydraté gélose X.L.D. - Condalab	500 g	NC -

X.L.D. (Xylose Lysine Désoxycholate Gélose) Pharmacopée Européenne / USP



Salmonella typhimurium

Milieu sélectif des entérobactéries et particulièrement de salmonella et de shigella. Il permet une orientation de l'identification des entérobactéries basée sur 3 critères : fermentation des sucres, décarboxylation de la lysine et production d'H₂S. Son utilisation est recommandée par les pharmacopées européenne et américaine.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C à l'abri de la lumière (Milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777441	Milieu déshydraté gélose X.L.D. - Condalab	500 g	NC -

XLT 4 (Gélose)

Améliore significativement le dépistage de salmonella non-typhi dans des échantillons de poulets et des prélèvements d'environnement de ferme.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée)
- Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777442	Milieu déshydraté gélose XLT4 - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 1000 ml de milieu.

- 4,60 ml solution de 7-éthyl-2-méthyl-4-undécanol (Tergitol 4®)

Réf.	Désignation	Cond.	€
777806	Supplément pour gélose XLT4	100 ml	NC -

Yeast Extract (Gélose Extrait de levure)

Pour la culture des levures et moisissures, spécialement dans le lait et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 28 °C pendant 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777444	Milieu déshydraté gélose Yeast extract - Condalab	500 g	NC -

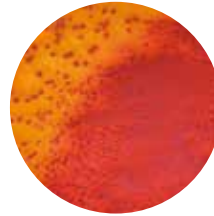
Yeast Mold (Bouillon)

Pour la culture des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 °C ± 2 °C pendant 18 - 72 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777898	Milieu déshydraté bouillon pour levures et moisissures - Condalab	500 g	NC -

Yersinia (Gélose sélective) ISO 10273



Yersinia enterocolitica

Milieu sélectif pour yersinia enterocolitica.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 °C pendant 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777446	Milieu déshydraté pour gélose sélective Yersinia - Condalab	500 g	NC -

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Bouillon)

Pour la sélection et le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et les produits laitiers par la méthode du MPN.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 3 - 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777260	Milieu déshydraté pour bouillon Yeast glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Gélose ou Chloramphénicol glucosé Agar C.G.A.) ISO 6611

Recommandée pour le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu déshydraté)
- Incubation : 25 °C pendant 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777219	Milieu déshydraté pour gélose Yeast Glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

YPD (Gélose)

Pour le développement des levures dans les procédures de biologie moléculaire, par exemple Saccharomyces cerevisiae.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 2 °C pendant 42 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777514	Milieu déshydraté gélose YPD - Condalab	500 g	NC -

YPD (Bouillon)

Pour le développement des levures dans les procédures de biologie moléculaire, par exemple Saccharomyces cerevisiae.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 2 °C pendant 42 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777515	Milieu déshydraté bouillon YPD Condalab	500 g	NC -

Milieu de culture BD

Bouillon LB Lennox

Pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli* en biologie moléculaire.

Réf.	Désignation	Cond.	€
240230	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox Difco™	500 g	NC -

Bouillon LB Miller

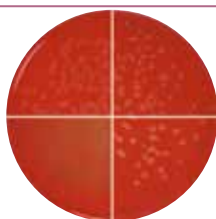
Pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli* en biologie moléculaire.

Réf.	Désignation	Cond.	€
244620	Milieu déshydraté bouillon LB Miller Difco™	500 g	NC -

Gélose TSA
(Tryptic Soy Agar - Trypticase™ Soy Agar)

Pour la culture et l'isolation des microorganismes fastidieux et non fastidieux.

Réf.	Désignation	Cond.	€
236950	Milieu déshydraté gélose TSA Difco™	500 g	NC -

Bouillon TSB
(Tryptic Soy Broth- Trypticase™ Soy Broth)

Pour la culture et l'isolation des microorganismes fastidieux et non fastidieux.

Uninoculated
35 ± 2 °C
18 - 24 h
Staphylococcus
epidermidis 12228



Réf.	Désignation	Cond.	€
211825	Milieu déshydraté bouillon TSB Bacto™	500 g	NC -

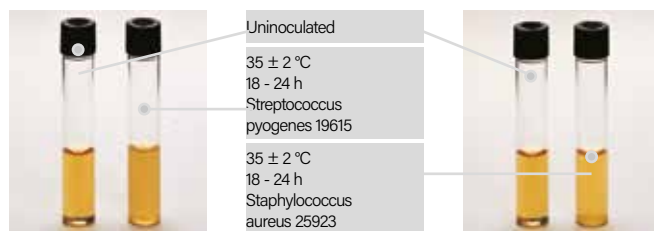
Gélose cœur - cervelle
(BHI Brain Heart Infusion Agar)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
241830	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cervelle (BHI agar) Difco™	500 g	NC -

Bouillon cœur - cervelle
(BHI Brain Heart Infusion Broth)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.

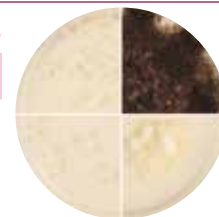


Réf.	Désignation	Cond.	€
237500	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cervelle (BHI agar) Bacto™	500 g	NC -

Gélose dextrose à la pomme de terre
(PDA Potato Dextrose Agar)

Pour la culture et l'isolation de levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
213400	Milieu déshydraté gélose dextrosé pomme de terre (PDA) Difco™	500 g	NC -

Bouillon dextrose à la pomme de terre
(PDB Potato Dextrose Broth)

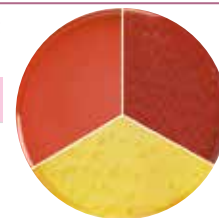
Pour la culture et l'isolation de levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
254920	Milieu déshydraté bouillon dextrosé pomme de terre (PDB) Difco™	500 g	NC -

Gélose Chapman
(MSA: Mannitol Salt Agar)

Pour l'isolation et le dénombrement des staphylocoques.

Réf.	Désignation	Cond.	€
211407	Milieu déshydraté gélose Chapman (MSA: Mannitol Salt Agar) BBL™	500 g	NC -



Gélose Sabouraud dextrose

Pour la culture de moisissures pathogènes ou non.

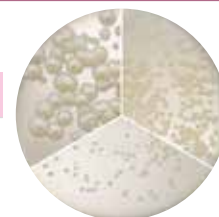
Réf.	Désignation	Cond.	€
210950	Milieu déshydraté gélose Sabouraud Difco™	500 g	NC -



Gélose PCA ISO 4833

Pour la culture de microorganismes dans le lait, produits laitiers, aliments, eau.

Réf.	Désignation	Cond.	€
247940	Milieu déshydraté gélose PCA Difco™	500 g	NC -



Milieux et produits pour bactériologie

Bouillons

Réf.	Désignation	Poids	€
777250	Bouillon EVA (Ethyl Violet azide bouillon)	500 g	NC -
777258	Bouillon Giolitti (ISO 5944/6888)	500 g	NC -
777323	Bouillon Mueller Hinton	500 g	NC -
777167	Bouillon acétamide	500 g	NC -
777168	Bouillon acétamide (UNE-EN 12780)	500 g	NC -
777181	Bouillon asparagine	500 g	NC -
777276	Bouillon de Koser selon citrate	500 g	NC -
777342	Bouillon au rouge de phénol dextrose	500 g	NC -
777340	Bouillon base au rouge de phénol	500 g	NC -
777190	Bouillon bile-esculine azide	500 g	NC -
777206	Bouillon Brucella Broth	500 g	NC -
777253	Bouillon de base coliformes fécaux (m-FC)	500 g	NC -
777349	Bouillon de base PPLO sans crystal violet	500 g	NC -
777261	Bouillon enrichi G.N. (hajna)	500 g	NC -
777254	Bouillon FMM	500 g	NC -
777291	Bouillon foie	500 g	NC -
777287	Bouillon Fraser enrichi listeria (ISO 11290-1)	500 g	NC -
777262	Bouillon infusion cœur	500 g	NC -
777269	Bouillon KF streptococcal	500 g	NC -
777343	Bouillon lactose au rouge de phénol (sels)	500 g	NC -
777293	Bouillon LPT dilution	500 g	NC -
777311	Bouillon marine	500 g	NC -
777312	Bouillon mineral glutamate modifiée	500 g	NC -
777229	Bouillon modifié Czapek-DOX	500 g	NC -
777421	Bouillon phosphate tryptose	500 g	NC -
777374	Bouillon sabouraud maltose	500 g	NC -
777344	Bouillon saccharose au rouge de phénol	500 g	NC -
777384	Bouillon Schaedler	500 g	NC -
777396	Bouillon streptococcus select (streptosel bouillon)	500 g	NC -
777401	Bouillon thioglycollate (NIH, USP)	500 g	NC -
777405	Bouillon Todd-Hewitt	500 g	NC -
777420	Bouillon tryptose	500 g	NC -
777235	Dextrose bouillon (bouillon glucose)	500 g	NC -



Produits spécifiques microbiologie :

- + 1) Milieux préparés en tubes
- + 2) Milieux préparés en flacons
- + 3) Milieux déshydratés

Ingrédients :

- + Agars pour différentes applications (microbiologie, alimentation, pharmacien et culture in vitro) ;
- + Peptones d'origine végétale et animale avec des certificats BSE ;
- + Hydrates de carbone, Glucosides, additifs et suppléments.

Produits respectant les normes de la Pharmacopée Européenne (Eu. Pharm.), du FDA, APHA, USP, AOAC et CeNAN, estampillés de la Communauté européenne (CE) et certifiés ISO 9001 :2000.

Eau peptonée

Réf.	Désignation	Poids	€
777338	Eau peptonée	500 g	NC -
777339	Eau peptonée avec lactose (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777375	Eau peptonée saline	500 g	NC -
777209	Eau peptonée tamponnée	500 g	NC -
777210	Eau peptonée tamponnée saline	500 g	NC -

Géloses

Réf.	Désignation	Poids	€
777244	Base gélose ENDO LES	500 g	NC -
777255	Base gélose G.C.	500 g	NC -
777333	Gélatine nutritive	500 g	NC -
777166	Gélose acétamide	500 g	NC -
777170	Géloseaeromonas (ryan)	500 g	NC -
777225	Gélose columbia CNA	500 g	NC -
777388	Gélose au citrate de Simmons	500 g	NC -
777274	Gélose au fer de Kligler	500 g	NC -
777275	Gélose au fer de Kligler (ISO 10273)	500 g	NC -
777341	Gélose au rouge de phénol dextrose	500 g	NC -
777280	Gélose au sulfate de lauryl	500 g	NC -
777200	Gélose au vert brillant bile agar	500 g	NC -
777199	Gélose au vert brillant bile agar (ISO 6579:1998)	500 g	NC -
777354	Gélose base Raka-Ray	500 g	NC -
777188	Gélose biggie	500 g	NC -
777433	Gélose rouge violet + sels bilaires+lactose + glucose (VRBLG)	500 g	NC -
777205	Gélose brucella	500 g	NC -
777220	Gélose Cled	500 g	NC -
777221	Gélose Cled avec indicateur andrade	500 g	NC -

Réf.	Désignation	Poids	€
777226	Gélose Corn meal	500 g	NC -
777418	Gélose culture tryptophane (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777211	Gélose de base Burkholderia Cepacia	500 g	NC -
777193	Gélose de base sang	500 g	NC -
777194	Gélose de base sang + acide nalidixique	500 g	NC -
777184	Gélose de base Baird Parker (pharma. Européenne)	500 g	NC -
777195	Gélose de base Bordet-Gengou	500 g	NC -
777214	Gélose de base campylobacter (Preston)	500 g	NC -
777222	Gélose de base clostridium perfringens (m-cp)	500 g	NC -
777252	Gélose de base fecal coliform (M-FC)	500 g	NC -
777282	Gélose de base Legionella Cyé	500 g	NC -
777348	Gélose de base PPLO sans crystal violet	500 g	NC -
777351	Gélose de base pseudomonas CN (UNE EN 12780)	500 g	NC -
777182	Gélose de base sang azide	500 g	NC -
777212	Gélose de caséinate de calcium	500 g	NC -
777231	Gélose désoxycholate	500 g	NC -
777232	Gélose désoxycholate citrate (pharma. Européenne)	500 g	NC -
777233	Gélose désoxycholate lactose	500 g	NC -
777234	Gélose dextrose	500 g	NC -



Votre contact spécialiste
Véronique PEYROL
Port. 06 99 13 01 65
vpeyrol@dutscher.com



Milieux et produits pour bactériologie (suite)

Géloses (suite)

Réf.	Désignation	Poids	€
777237	Gélose dichloran-glycérol (DG18)	500 g	NC -
777236	Gélose DNase test	500 g	NC -
777246	Gélose éosine bleu de méthylène (E.M.B.)	500 g	NC -
777249	Gélose Eugon	500 g	NC -
777443	Gélose extrait de levure (ISO 6222)	500 g	NC -
777444	Gélose extrait de levure pour moisissures	500 g	NC -
777417	Gélose extrait de levure soja tryptone (ISO 11290-2)	500 g	NC -
777290	Gélose foie	500 g	NC -
777259	Gélose glucose chloramphénicol	500 g	NC -
777322	Gélose II Mueller Hinton	500 g	NC -
777268	Gélose KF streptococcal	500 g	NC -
777273	Gélose King F.G.	500 g	NC -
777277	Gélose lactose avec bleu de bromothymol et cristal violet	500 g	NC -
777300	Gélose Mac Conkey avec sorbitol	500 g	NC -
777299	Gélose Mac Conkey n°2	500 g	NC -
777302	Gélose Mac Conkey sans cristal violet sans chlorure de sodium	500 g	NC -
777245	Gélose m-enterococcus	500 g	NC -
777228	Gélose modifiée Czapek-DOX	500 g	NC -
777326	Gélose Mycobiotic (gélose sélective Fungal)	500 g	NC -
777329	Gélose nutritive (D.E.V. regulations)	500 g	NC -
777331	Gélose nutritive (D.E.V. regulations) ISO 21528-1	500 g	NC -
777438	Gélose nutritive W.L.	500 g	NC -
777330	Gélose nutritive (D.E.V. regulations) UNE-EN 12780:2002	500 g	NC -
777336	Gélose orange serum	500 g	NC -
777345	Gélose phénylalanine	500 g	NC -
777346	Gélose potato dextrose (pharm. Européenne)	500 g	NC -
777358	Gélose renforcée clostridial	500 g	NC -
777367	Gélose sabouraud dextrose + chloramphénicol (pharma. Européenne)	500 g	NC -
777369	Gélose sabouraud dextrose + chloramphénicol + cycloheximide	500 g	NC -
777373	Gélose sabouraud maltose	500 g	NC -
777380	Gélose salmonella shigella avec désoxycholate et chlorure de calcium (SSDC) ISO 10243:2003	500 g	NC -
777383	Gélose Schaedler	500 g	NC -
777386	Gélose Sellers	500 g	NC -
777445	Gélose soja extrait de levure	500 g	NC -
777394	Gélose staphylococcus n°110	500 g	NC -
777395	Gélose enterococcus select. (enterosel gélose)	500 g	NC -
777409	Gélose trypticaseine avec extrait de glucose	500 g	NC -
777411	Gélose trypticaseine soja (T.S.A.) n°2	500 g	NC -
777419	Gélose tryptose	500 g	NC -
777434	Gélose Vogel-Johnson	500 g	NC -
777439	Gélose Wort	500 g	NC -

Milieux pour biologie moléculaire

Réf.	Désignation	Poids	€
777753	Milieu SOC	500 g	NC -
777503	Milieu SOB	500 g	NC -
777495	Bouillon Luria (Bouillon Miller LB)	500 g	NC -
777494	Gélose Luria (Gélose Miller LB)	500 g	NC -
777515	Bouillon YPD	500 g	NC -
777514	Gélose YPD	500 g	NC -
778388	AIM super croissance sans oligo-élément	500 g	NC -
777501	Bouillon LBs	500 g	NC -
777752	Gélose LBs	500 g	NC -
777491	Bouillon LB (Lennox)	500 g	NC -
777490	Gélose LB (Lennox)	500 g	NC -

Milieux avec antibiotique

Réf.	Désignation	Poids	€
777936	Gélose Luria avec ampicilline 100 µg/ml	500 g	NC -
777937	Gélose Luria avec ampicilline 50 µg/ml	500 g	NC -
777938	Gélose LB avec kanamycine 50 µg/ml	500 g	NC -
777939	Gélose Luria avec kanamycine 50 µg/ml	500 g	NC -

Milieux chromogènes

Réf.	Désignation	Poids	€	Supplément	€
777376	Gélose chromogène Salmonelle	500 g	NC -	778404	NC -
777398	Gélose chromogène TBX	500 g	NC -	-	-
778428	Bouillon fluorogénique EC avec MUG	500 g	NC -	-	-
778439	Gélose VRBL avec MUG	500 g	NC -	-	-
777238	Milieu chromogène E. coli - coliformes	500 g	NC -	-	-
777289	Gélose chromogène ALOA - ISO	500 g	NC -	777790	NC -
				777789	NC -
777310	Gélose chromogène M-EI	500 g	NC -	-	-
777318	Gélose chromogène MRSA	500 g	NC -	777772	NC -
777429	Gélose chromogène UTIC (Infection urinaire)	500 g	NC -	-	-
777838	Gélose chromogène isolation Cronobacter (CCI) - ISO	500 g	NC -	-	-
777848	Bouillon chromogène lauryl sulfate	500 g	NC -	777535	NC -
778427	Gélose chromogène de base E. coli - coliforme (BOE)	500 g	NC -	77779B	NC -
777861	Gélose chromogène de base MRSA modifié	500 g	NC -	777772	NC -
777876	Gélose chromogène PCA	500 g	NC -	-	-
777836	Gélose chromogène de base E.coli O157 H7	500 g	NC -	777771	NC -
777916	Gélose chromogène E.coli - entérobactéries	500 g	NC -	-	-
778436	Gélose chromogène M-EI modifié	500 g	NC -	-	-
778390	Gélose chromogène Vibrio	500 g	NC -	-	-
778429	Gélose chromogène ESBL	500 g	NC -	778430B	NC -
778433	Milieu chromogène KPC	500 g	NC -	-	-
778437	Gélose chromogène Staphylococcus	500 g	NC -	-	-
778438	Gélose chromogène Enterococcus résistant à la vancomycine	500 g	NC -	-	-
778391	Gélose chromogène coliforme (CCA) ISO	500 g	NC -	-	-
778431	Gélose chromogène de base Klebsiella	500 g	NC -	778432B	NC -
778699	Gélose chromogène Burkholderia Cepacia	500 g	NC -	-	-
778700	Gélose chromogène PEC (Pseudomonas aeruginosa / E. coli / Candida alicans) pour produits cosmétiques	500 g	NC -	-	-
778690	Gélose chromogène Candida	500 g	NC -	-	-

Autres milieux

Réf.	Désignation	Poids	€
777359	Milieu renforcé clostridial (pharma. Européenne)	500 g	NC -
777165	Milieu A1	500 g	NC -
777175	Milieu antibiotique n°1 gélose d'ensemencement	500 g	NC -
777180	Milieu antibiotique n°11 gélose test neomycine	500 g	NC -
777176	Milieu antibiotique n°2 gélose de base	500 g	NC -
777177	Milieu antibiotique n°3	500 g	NC -
777178	Milieu antibiotique n°5 gélose test streptomycine	500 g	NC -
777179	Milieu antibiotique n°8 gélose de base avec pH bas	500 g	NC -
777334	Milieu basal O.F.	500 g	NC -
777227	Milieu C.T.A.	500 g	NC -
777172	Milieu de transport Amies avec charbon	500 g	NC -
777173	Milieu de transport Amies sans charbon	500 g	NC -
777216	Milieu de transport Cary et Blair	500 g	NC -
777397	Milieu de transport Stuart	500 g	NC -
777270	Milieu King A (pseudomonas P gélose) USP	500 g	NC -
777264	Milieu nitrate indole	500 g	NC -
777430	Milieu peptoné végétal	500 g	NC -
777372	Milieu Sabouraud fluide	500 g	NC -
777381	Milieu San Francisco	500 g	NC -
777403	Milieu sans indicateur thioglycolate (USP)	500 g	NC -
777404	Milieu thioglycolate (USP ISO 7937)	500 g	NC -
777408	Milieu trypticaseine dextrose	500 g	NC -
777427	Milieu urée	500 g	NC -
777428	Milieu urée indole	500 g	NC -
777435	Milieu Wilkins Chalgren	500 g	NC -
777436	Milieu Wilkins Chalgren II	500 g	NC -

Milieux préparés en tubes

Réf.	Désignation	Vol.	€/carton de 20
777093	Agar urée indole	10 ml	NC -
777071B*	Bouillon 6 infusion de coeur cervelle	10 ml	NC -
777079B*	Bouillon bile vert brillant avec tube Durham	10 ml	NC -
777094B*	Bouillon enrichi en listeria Fraser	10 ml	NC -
777081	Bouillon Giolitti - Cantoni	10 ml	NC -
777083	Bouillon lactose	10 ml	NC -
777084	Bouillon lauryl sulfate	10 ml	NC -
777087	Bouillons sélénite cystine	10 ml	NC -
777074	Eau peptonée alcaline	10 ml	NC -
777077	Eau peptonée tamponnée	10 ml	NC -
777092B*	Gélose à l'urée	10 ml	NC -
777089B*	Gélose au citrate de Simmons	10 ml	NC -
777082B*	Gélose au fer de Kliger	10 ml	NC -
777075	Gélose caséine soja	10 ml	NC -
777091B*	Gélose fer tripe sucre	10 ml	NC -
777073	Gélose nutritif	10 ml	NC -
777095	Gélose Sabouraud	10 ml	NC -
777102B*	Milieu Coletso tube long pour mycobactéries	10 ml	NC -
777080	Milieu EC	10 ml	NC -
777105B*	Milieu Jensen Lowenstein avec pyruvate pour mycobactéries	10 ml	NC -
777103B*	Milieu Jensen Lowenstein pour mycobactéries	10 ml	NC -
777104B*	Milieu Jensen Lowenstein tube long pour mycobactéries	10 ml	NC -
777086	Rappaport bouillon selon Vassiliadis avec soja	10 ml	NC -

* Unité de vente : 5 cartons de 20 - Prix pour 5 cartons de 20

Géloses pré-coulées

- En boîte de Petri diamètre 90 mm
- Attention, la durée de vie de ces milieux est en moyenne de 3 mois à date de fabrication

Réf.	Désignation	Cond.	€
778468B	Gélose Bacillus cereus (MYP)	20	NC -
777538	Gélose Baid Parker (ISO)	20	NC -
778467B	Gélose Baird Parker RPF (ISO)	20	NC -
778447B	Gélose chocolat avec VITOX	20	NC -
778466B	Gélose chromogène Listeria selon Ottaviani et Agosti (ALOA) - (ISO)	20	NC -
778381B	Gélose cœur cerveau (BHI)	15 x 20	NC -
778450B	Gélose columbia avec 5 % sang de mouton	20	NC -
778451B	Gélose columbia CNA avec 5 % sang de mouton	20	NC -
778448B	Gélose hektoen (ISO)	20	NC -
778457B	Gélose légionella (CYE/GVPC) (ISO)	20	NC -
778568	Gélose Légionella CYE (ISO)	20	NC -
778569	Gélose légionella CYE sans cystéine (ISO)	20	NC -
778479A	Gélose Luria (LB miller)	20	NC -
778478	Gélose Luria (LB miller) avec ampicilline (100 µg/ml)	15 x 20	NC -
778591	Gélose marine avec cycloheximide	15 x 20	NC -
778471B	Gélose Palcam (ISO)	20	NC -
778577	Gélose pomme de terre sucré EP/USP	20	NC -
778505	Gélose potato dextrose avec chloramphénicol	15 x 20	NC -
777750	Gélose sabouraud dextrose avec chloramphénicol EP/USP	20	NC -
778475	Gélose Sabouraud dextrose EP/USP	100	NC -
778535	Gélose Sabouraud TLHth EP/USP double emballage irradié	20	NC -
778449B	Gélose salmonella shigella (SS)	20	NC -
778494B	Gélose sang n°2 (ISO)	20	NC -
778464B	Gélose Slanetz et Bartkey (ISO)	20	NC -
778486B	Gélose TBX (ISO)	20	NC -
778576	Gélose TCBS (ISO)	20	NC -
778491B	Gélose trypticacéine soja avec 5% sang de mouton	20	NC -
778536	Gélose tryptocacéine soja (TSA) EP/USP/ISO triple emballage irradié	20	NC -
778485B	Gélose tryptocacéine soja (TSA) EP/USP/ISO	20	NC -
778585	Gélose VRBG (EP/USP/ISO)	20	NC -
778584	Gélose VRBL (ISO)	20	NC -
778446B	Gélose XLD (EP/USP)	20	NC -

Milieux préparés en flacons

Réf.	Désignation	Vol.	€/carton de 10
777164	Bouillon Fraser demi enrichi listeria	225 ml	NC -
777163	Bouillon Fraser enrichi listeria	225 ml	NC -
777133B	Eau peptonée tamponnée	100 ml	NC -
778472*	Eau peptonée tamponnée	90 ml	NC -
778495**	Gélose Chapman au mannitol et au sel	100 ml	NC -
777137B	Gélose de base cétrimide	100 ml	NC -
777161B	Gélose de bile au rouge violet avec dextrose	100 ml	NC -
777160B	Gélose de bile au rouge violet avec glucose	100 ml	NC -
777145B	Gélose de Mueller-Hinton	100 ml	NC -
778476*	Gélose MacConkey	100 ml	NC -
777154B	Gélose méthode standard	100 ml	NC -
778488*	Gélose Sabouraud au dextrose	100 ml	NC -
778442A***	Gélose Sabouraud au dextrose et chloramphenicol	100 ml	NC -
778502A***	Gélose trypticase soja	100 ml	NC -
777158B	Milieu thioglycolate liquide	100 ml	NC -
778490*	T.s.b. pharmacopée européenne	100 ml	NC -

* Unité de vente : 5 cartons 10 - Prix pour 5 cartons de 10

** Unité de vente : 15 cartons de 10 - Prix pour 15 cartons de 10

***Unité de vente : par 10



Ingrédients

Réf.	Désignation	Vol.	€/carton de 10
777475	Agar bactériologique américain	500 g	NC -
777476	Agar bactériologique Européen	500 g	NC -
777478	Agar de propagation de levure (PPA)	500 g	NC -
777477	Agar industriel	500 g	NC -
777479	Agar pharmaceutique	500 g	NC -
777480	Agar purifié	500 g	NC -
777451	Bile salts n° 3	500 g	NC -
777447	Caséine acide peptoné (H)	500 g	NC -
777466	Cerveau de porc et infusion de coeur	500 g	NC -
777482	Dextrose	500 g	NC -
777450	Extrait de boeuf	500 g	NC -
777474	Extrait de levure	500 g	NC -
777462	Extrait de malt	500 g	NC -
777459	Infusion Coeur	500 g	NC -
777467	Infusion de coeur de porc	500 g	NC -
777460	Lactalbumine-hydrolysate	500 g	NC -
777483	Lactose	500 g	NC -
777464	Lait peptoné	500 g	NC -
777484	Maltose certifié	500 g	NC -
777448	Oxibile bactériologique	500 g	NC -
777449	Peptone bactériologique	500 g	NC -
777453	Peptone de caséine	500 g	NC -
777458	Peptone de gélatine	500 g	NC -
777452	Peptone de caséine CC	500 g	NC -
777461	Peptone de foie	500 g	NC -
777470	Peptone de protéose	500 g	NC -
777469	Peptone de protéose n° 3	500 g	NC -
777463	Peptone de viande	500 g	NC -
777465	Polypeptone	500 g	NC -
777485	Saccharose (sucrose)	500 g	NC -
778549	Peptone de soja sans OGM	500 g	NC -
777472	Trytone	500 g	NC -
777473	Tryptose	500 g	NC -
777468	Peptone de viande de porc	500 g	NC -



Antibiotiques

Réf.	Désignation	Cond.	€
778406	Ampicilline (sel de sodium)	5 g	NC -
778407	Ampicilline (sel de sodium)	25 g	NC -
778408	Ampicilline (sel de sodium)	50 g	NC -
778409	Carbénicilline disodique	5 g	NC -
778410	Chloramphénicol	25 g	NC -
778411	Gentamicine	5 g	NC -
778412	Kanamycine (Monosulfate)	5 g	NC -
348879	Acide nalidixique	10 g	NC -
348391	Ampicilline (sel de sodium)	10 g	NC -
348390	Ampicilline (sel de sodium)	25 g	NC -
348389	Ampicilline (sel de sodium)	100 g	NC -
672444	Gentamicine	1000 g	NC -
672443	Gentamicine	25 g	NC -
672442	Gentamicine	5 g	NC -
348511	Kanamycine (Monosulfate)	10 g	NC -
348509	Kanamycine (Monosulfate)	100 g	NC -
348510	Kanamycine (Monosulfate)	25 g	NC -
672396	Rifampicine	1 g	NC -
348862	Streptomycine (sulfate)	25 g	NC -
672426	Tétracycline (Hydrochloride)	25 g	NC -



Votre contact spécialiste
Véronique PEYROL
 Port. 06 99 13 01 65
vpeyrol@dutscher.com

Disques antibiotiques Condalab

■ Diamètre 6 mm

■ Par 250

Réf.	Désignation	€	Réf.	Désignation	€	Réf.	Désignation	€	
778556	Acide Fusidique 10 µg	NC -	778093	Chloramphenicol 30 µg	NC -	778252	Nitrofurantoine 100 µg	NC -	
778245	Acide nalidixique 30 µg	NC -	778103	Ciprofloxacine 5 µg	NC -	778254	Nitrofurantoine 300 µg	NC -	
778000	Amikacine 10 µg	NC -	778101	Ciprofloxacine 10 µg	NC -	778258	Nitroxoline 30 µg	NC -	
778001	Amikacine 30 µg	NC -	778102	Ciprofloxacine 30 µg	NC -	778259	Norfloxacine 10 µg	NC -	
778008	Amoxicilline / Acide clavulanique 3 µg	NC -	778109	Clindamycine 10 µg	NC -	778265	Novobiocine 5 µg	NC -	
778007	Amoxicilline/Acide Clavulanique 30 µg	NC -	778111	Clindamycine 2 µg	NC -	778264	Novobiocine 30 µg	NC -	
778003	Amoxicilline 10 µg	NC -	778112	Clotrimazole 10 µg	NC -	778267	Nystatine 100 U µg	NC -	
778005	Amoxicilline 25 µg	NC -	778118	Cloxacilline 5 µg	NC -	778272	Ofloxacine 5 µg	NC -	
778006	Amoxicilline 30 µg	NC -	778120	Colistine 10 µg	NC -	778270	Ofloxacine 10 µg	NC -	
778010	Amphotericine B 20 U	NC -	778122	Colistine 25 µg	NC -	778275	Optochine 5 µg	NC -	
778012	Ampicilline 2 µg	NC -	778123	Colistine 50 µg	NC -	778277	Oxacilline 1 µg	NC -	
778011	Ampicilline 10 µg	NC -	778673	Disque blanc	NC -	778279	Oxacilline 5 µg	NC -	
778013	Ampicilline 25 µg	NC -	778133	Doxycycline 10 µg	NC -	778283	Oxytétracycline 30 µg	NC -	
778014	Ampicilline 30 µg	NC -	778134	Doxycycline 30 µg	NC -	778285	Pefloxacine 5 µg	NC -	
778017	Ampicilline / Sulbactame 20 µg	NC -	778135	Econazole 10 µg	NC -	778286	Pénicilline G 1 U	NC -	
778018	Ampicilline / Sulbactame 30 µg	NC -	778149	Enrofloxacine 5 µg	NC -	778288	Pénicilline G 10 U	NC -	
778021	Azithromycine 15 µg	NC -	778150	Ertapenem 10 µg	NC -	778296	Piperacilline 30 µg	NC -	
778025	Aztreoname 30 µg	NC -	778152	Erythromycine 15 µg	NC -	778295	Piperacilline 100 µg	NC -	
778026	Bacitracine 0.04 µg	NC -	778153	Erythromycine 30 µg	NC -	778299	Piperacilline / Tazobactam 36 µg	NC -	
778027	Bacitracine 10 U	NC -	778156	Florfenicol 30 µg	NC -	778301	Piperacilline / Tazobactam 85 µg	NC -	
778031	Carbénicilline 100 µg	NC -	778160	Fluconazole 25 µg	NC -	778298	Piperacilline / Tazobactam 110 µg	NC -	
778035	Cefadroxil 30 µg	NC -	778165	Fosfomycine 50 µg	NC -	778304	Polymyxine B 300 U µg	NC -	
778036	Cefamandole 30 µg	NC -	778164	Fosfomycine 200 µg	NC -	778313	Rifampine (Rifampicine) 5 µg	NC -	
778037	Céfazoline 30 µg	NC -	778171	Furazolidone 50 µg	NC -	778324	Spectineomycine 100 µg	NC -	
778041	Cefepime 30 µg	NC -	778169	Furazolidone 100 µg	NC -	778327	Spiramycine 100 µg	NC -	
778042	Cefepime / Acide clavulanique 40 µg	NC -	778181	Gentamicine 10 µg	NC -	778329	Streptomycine 10 µg	NC -	
778045	Cefixime 5 µg	NC -	778186	Gentamicine 30 µg	NC -	778330	Streptomycine 25 µg	NC -	
778043	Cefixime 10 µg	NC -	778182	Gentamicine 120 µg	NC -	778331	Streptomycine 300 µg	NC -	
778048	Cefoperazone 30 µg	NC -	778190	Imipenem 10 µg	NC -	778344	Sulphamethoxazole 50 µg	NC -	
778049	Cefoperazone 75 µg	NC -	778194	Itraconazole 10 µg	NC -	778345	Teicoplanine 30 µg	NC -	
778050	Cefoperazone / Sulbactam 105 µg	NC -	778198	Kanamycine 30 µg	NC -	778349	Tétracycline 10 µg	NC -	
778053	Cefotaxime 5 µg	NC -	778201	Ketoconazole 10 µg	NC -	778351	Tétracycline 30 µg	NC -	
778051	Cefotaxime 10 µg	NC -	778205	Levofloxacine 5 µg	NC -	778353	Ticarilline 75 µg	NC -	
778052	Cefotaxime 30 µg	NC -	778204	Levofloxacine 15 µg	NC -	778354	Ticarilline / Acide clavulanique 85 µg	NC -	
778055	Cefotaxime / Acide clavulanique 40 µg	NC -	778208	Linecomycine 2 µg	NC -	778355	Tigecycline 15 µg	NC -	
778060	Cefoxitine 30 µg	NC -	778207	Lincomycine 15 µg	NC -	778357	Tobramycine 10 µg	NC -	
778075	Ceftazidime/Acide clavulanique 40 µg	NC -	778212	Linezolid 10 µg	NC -	778358	Tobramycine 30 µg	NC -	
778577	Ceftazidime / Avibactame 14 µg	NC -	778213	Linezolid 30 µg	NC -	778359	Triméthoprime 1,25 µg	NC -	
778072	Ceftazidime 10 µg	NC -	778218	Marbofloxacine 5 µg	NC -	778364	Triméthoprime 5 µg	NC -	
778073	Ceftazidime 30 µg	NC -	778221	Meropenem 10 µg	NC -	778365	Triméthoprime / Sulfadiazine 30 µg	NC -	
778079	Ceftizoxime 30 µg	NC -	778229	Metronidazole 5 µg	NC -	778366	Triméthoprime / Sulphaméthoxazol 25 µg	NC -	
778081	Ceftriaxone 30 µg	NC -	778234	Miconazole 10 µg	NC -	778371	Tylosine 30 µg	NC -	
778082	Ceftriaxone 5 µg	NC -	778240	Moxifloxacine 5 µg	NC -	778373	V Factor Disc	NC -	
778084	Cefuroxime 30 µg	NC -	778243	Mupirocine 5 µg	NC -	778376	Vancomycine 5 µg	NC -	
778088	Cephalexine 30 µg	NC -	778555	Néomycine 10 µg	NC -	778375	Vancomycine 30 µg	NC -	
778090	Cephalothine 30 µg	NC -	778246	Néomycine 30 µg	NC -	778379	X + V factor disc	NC -	
			778249	Netilmicine 10 µg	NC -	778380	X Factor Disc	NC -	
			778250	Netilmicine 30 µg	NC -				

Application hématologie



Avantages :

- Coloration sans méthanol
- Coloration simple, standardisée et reproductible

Réf.	Désignation	Cond.	€
673104	Bleu de crésyle brillant	125 ml	NC -
673103	Bleu de crésyle brillant RAL	25 g	NC -
362220-0025-RAL	Bleu d'Evans pur	25 g	NC -
320400-1000-RAL	Colorant de Wright	6 x 1 l.	NC -
673235	FIX-RAL 555	1 l.	NC -
673236	FIX-RAL 555	2,5 l.	NC -
362800-0000-RAL	Kit HémaPerls	Kit	NC -
673222	Kit HistoPerls	Kit	NC -
673100	Liquide de Lazarus	125 ml	NC -
673280	Liquide de Marcano	6 x 125 ml	NC -
673136	May-Grünwald en solution	500 ml	NC -
673137	May-Grünwald en solution	1 l.	NC -
673138	May-Grünwald en solution	2,5 l.	NC -
673124	MCDh 1	1 l.	NC -
673125	MCDh 1	2,5 l.	NC -
673122	MCDh 2	1 l.	NC -
673123	MCDh 2	2,5 l.	NC -
673120	MCDh 3	1 l.	NC -
673121	MCDh 3	2,5 l.	NC -
673126	MCDh 4	1 l.	NC -
673127	MCDh 4	2,5 l.	NC -
673241	Tampon pH=6.8 (6 doses)	Kit	NC -
330368-1000-RAL	Tampon pH=6.8 en solution pour Hématologie	6 x 1 l.	NC -
673169	Tampon pH=6.8 en solution pour Hématologie	5 l.	NC -
673204	Tampon pH=7.0 (6 doses)	Kit	NC -
330370-1000-RAL	Tampon pH=7.0 en solution pour Hématologie	6 x 1 l.	NC -
330370-5000-RAL	Tampon pH=7.0 en solution pour Hématologie	2 x 5 l.	NC -
363572-0000-RAL	Tampon pH=7.2 (6 doses)	Kit	NC -
330372-1000-RAL	Tampon pH=7.2 en solution pour Hématologie	6 x 1 l.	NC -
363480-0000-RAL	Tampon pH=7.4 (6 doses)	Kit	NC -

Application histologie

Réf.	Désignation	Cond.	€
673139	Bleu de toluidine phéniqué	125 ml	NC -
673140	Bleu de toluidine phéniqué	1 l.	NC -
673203	Bleu de toluidine pur	25 g	NC -
673177	Colorant de Shorr	500 ml	NC -
673178	Colorant de Shorr	1 l.	NC -
673112	Erythrosine 239	100 g	NC -
673221	Erythrosine 239 en solution aqueuse à 1%	1 l.	NC -
673171	Erythrosine B	100 g	NC -
311550-0025-RAL	Carmin 40 pour histologie	25 g	NC -
673107	Carmin aluné	100 g	NC -
673252	Colorant de Papanicolaou EA50	500 ml	NC -
673253	Colorant de Papanicolaou EA50	1 l.	NC -
673254	Colorant de Papanicolaou EA50	2,5 l.	NC -
673209	Colorant de Papanicolaou OG6	1 l.	NC -
673211	Colorant de Papanicolaou OG6	2,5 l.	NC -
673193	Cristal violet oxalate	1 l.	NC -
673194	Cristal violet oxalate	2,5 l.	NC -
361405-0500-RAL	CryoRAL aérosol refroidisseur pour pièces	500 ml	NC -
361400-0150-RAL	CytoRAL aérosol fixateur cytologique	150 ml	NC -
673110	Eosine 225 pour histologie	100 g	NC -
673109	Eosine en solution alcoolique	1 l.	NC -
312740-1000-RAL	Eosine en solution aqueuse à 1%	6 x 1 l.	NC -
673111	Eosine en solution aqueuse à 1%	2,5 l.	NC -
673213	EOSINE-RAL 555	1 l.	NC -
673214	EOSINE-RAL 555	2,5 l.	NC -
673116	Fuchsine basique diamant	100 g	NC -
673151	Hémalun de Mayer	1 l.	NC -
673152	Hémalun de Mayer	2,5 l.	NC -
673173	Hématoxyline de Harris	500 ml	NC -
673174	Hématoxyline de Harris	1 l.	NC -
673175	Hématoxyline de Harris	2,5 l.	NC -
361075-1000-RAL	Hématoxyline de Harris stabilisée	6 x 1 l.	NC -
361075-2500-RAL	Hématoxyline de Harris stabilisée	4 x 2,5 l.	NC -
673206	Hématoxyline de Mayer	125 ml	NC -
673207	Hématoxyline de Mayer	500 ml	NC -
673119	Hématoxyline pure	25 g	NC -
673232	Hématoxyline stabilisée selon Gill II	1 l.	NC -
673233	Hématoxyline stabilisée selon Gill II	2,5 l.	NC -
361210-0500-RAL	HistoRAL	500 ml	NC -
673226	Kit Copro-Duo 2x24	Kit	NC -
363255-0000-RAL	KIT DIAG-OESTRO	Kit	NC -
673184	Kit MIF-Color	Kit	NC -
673205	Kit Myéloperoxydase	Kit	NC -
673219	Kit Trichrome de Masson bleu d'aniline	Kit	NC -
673182	Kit Trichrome de Masson vert lumière	Kit	NC -
380420-0000-RAL	Kit Vita-Eosine	Kit	NC -
673128	Orcéine synthétique	5 g	NC -
673157	OsteoRAL L	1 l.	NC -
673158	OsteoRAL R	1 l.	NC -
673159	OsteoRAL R	2,5 l.	NC -
673191	Phloxine B	25 g	NC -
350750-1000-RAL	Phloxine B en solution aqueuse à 3%	6 x 1 l.	NC -
673154	Réactif de Schiff	500 ml	NC -
673155	Réactif de Schiff	1 l.	NC -
316800-0100-RAL	Rouge neutre	100 g	NC -
363430-0005-RAL	Rouge nucléaire	5 g	NC -
363440-0005-RAL	Rouge sirius	5 g	NC -
673256	Safran	500 ml	NC -
673257	Safran	1 l.	NC -
673255	Safran naturel	10 g	NC -
673131	Safran naturel en stigmates	10 g	NC -

Application microbiologie

Colorant

Réf.	Désignation	Cond.	€
673225	Auramine Fluo-RAL	500 ml	NC -
673188	Auramine phéniquée	1 l.	NC -
673180	Bleu Alcian 8 GX	5 g	NC -
673181	Bleu Alcian 8 GX	25 g	NC -
673239	Bleu de lactophénol	125 ml	NC -
673097	Bleu de méthylène phéniqué	125 ml	NC -
673098	Bleu de méthylène phéniqué	1 l.	NC -
673106	Bleu de méthylène pour bactériologie	100 g	NC -
673105	Bleu de méthylène pur	100 g	NC -
673216	BLEU-RAL 555	1 l.	NC -
673217	BLEU-RAL 555	2,5 l.	NC -
673006	Colorant d'Armand	1 l.	NC -
673142	Colorant de Giemsa L	1 l.	NC -
673143	Colorant de Giemsa R	125 ml	NC -
673144	Colorant de Giemsa R	500 ml	NC -
673145	Colorant de Giemsa R	1 l.	NC -
673163	Décolorant de Degommier	1 l.	NC -
673237	Différenciateur lent	1 l.	NC -
673198	Différenciateur rapide	1 l.	NC -
673199	Différenciateur rapide	2,5 l.	NC -
673223	Fixateur Fluo-RAL	1 l.	NC -
673115	Fuchsine basique pour bactériologie	100 g	NC -
673148	Fuchsine de Ziehl	500 ml	NC -
673149	Fuchsine de Ziehl	1 l.	NC -
364540-1000-RAL	Fuchsine de Ziehl 1/10	6 x 1 l.	NC -
673244	Fuchsine phéniquée RAL	1 l.	NC -
362390-0000-RAL	Kit Cold ZN	Kit	NC -
673190	Kit Fluo-Color	Kit	NC -
673172	Kit Fluo-RAL	Kit	NC -
673234	Kit Gram-Hücker L	Kit	NC -
673200	Kit Gram-Hücker R	Kit	NC -
673242	Kit Gram-Nicolle	Kit	NC -
673202	Kit Quick-TB	Kit	NC -
673005	Kit RAL 555	Kit	NC -
673281	Kit ZN-RAL (3 x 1 l.)	Kit	NC -
673153	Lactophénol d'Amann	125 ml	NC -
673247	Liquide de lugol	1 l.	NC -
673250	Liquide de lugol stabilisé PVP	1 l.	NC -
673251	Liquide de lugol stabilisé PVP	2,5 l.	NC -
316180-0025-RAL	Pourpre de bromocrésol	25 g	NC -
673161	Rouge thiazine	500 ml	NC -
673196	Safranine	1 l.	NC -
673197	Safranine	2,5 l.	NC -
673162	Solution phéniquée	500 ml	NC -
673228	Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL	500 ml	NC -
673186	Teinture de mercuriothiolate	250 ml	NC -
317830-0025-RAL	Vert de bromocrésol	25 g	NC -
328030-0125-RAL	Vert de bromocrésol en solution aqueuse à 0,02 %	6 x 125 ml	NC -
673166	Violet de gentiane phéniqué	1 l.	NC -
673167	Violet de gentiane phéniqué	2,5 l.	NC -



Huile à immersion



- Optimisation de la lecture de vos colorations. Sans substance toxique. Compte-goutte intégré, le DropStick® - DropStand®, pour une utilisation propre et précise jusqu'à 650 lames
- Sans substance toxique
- Compte-goutte intégré, le DropStick® - DropStand®, pour une utilisation propre et précise jusqu'à 650 lames

Réf.	Désignation	Cond.	€
340060-0000-RAL	DropStand avec DropStick	Kit	NC -
340032-0000-RAL	Pack DropStand immersion 30	Kit	NC -
340103-0000-RAL	Pack DropStand immersion 100	Kit	NC -
340400-0000-RAL	Pack DropStand	Kit	NC -
340150-0000-RAL	Pack immersion 150	Kit	NC -
340300-0000-RAL	Pack immersion 300	Kit	NC -

Autres

Réf.	Désignation	Application	Cond.	€
673102	Bleu de bromophénol	Indicateur pH	25 g	NC -
673279	Bleu de bromothymol	Indicateur pH	25 g	NC -
673133	Bleu de bromothymol en solution aqueuse à 0,02 %	Indicateur pH	125 ml	NC -
311160-0025-RAL	Bleu de thymol	Indicateur pH	25 g	NC -
317800-0100-RAL	Vert brillant cristallisé	Indicateur pH	100 g	NC -
673160	Vert lumière haute pureté	Indicateur pH	25 g	NC -
673258	Résazurine-comp 2,5 mg x 100	Analyse du lait	100	NC -
360910-0000-RAL	Kit VB RAL 10	Détermination la valeur de bleu au moyen de l'essai de tache	Kit	NC -
336000-0050-RAL	SUREFIX	Solution de fixation	50 ml	NC -

Extrait de levure

- Pour utilisation en milieu de croissance bactérienne
- Extrait lyophilisé résultant de l'autolyse de cellules de levures de *Saccharomyces cerevisiae*, mis en croissance sur des mélasses de betterave
- Produit sans sel et sans poussière
- Solubilité : en solution à 10 °C, dans de l'eau déionisée à 40 °C

Réf.	Désignation	€
670929	Extrait de levure 500 g	NC -
670930	Extrait de levure 1 kg	NC -



Colorants

Désignation	Condit. 1	Réf.	€	Condit. 2	Réf.	€	Condit. 3	Réf.	€	Condit. 4	Réf.	€
Azur												
Azur-éosine-bleu de méthylène solution selon Giemsa (lent) DC	-	-	-	Flacon 500 ml	348297	NC -	-	-	-	-	-	-
Les Bleus												
Bleu alcian 8 GX	5 g	348048	NC -	25 g	348049	NC -	-	-	-	-	-	-
Bleu d'aniline ws	-	-	-	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleu de méthylène	25 g	-	-	100 g	348069	NC -	-	-	-	5 kg	348067	NC -
Bleu de toluidine O	5 g	348071	NC -	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Carmin												
Carmin d'indigo	10 g	348084	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Éosine												
Eosine jaunâtre	25 g	348111	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erythrosine												
Erythrosine B	25 g	348117	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsine												
Fuchsine acide	10 g	348120	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsine basique	-	-	-	100 g	348123	NC -	-	-	-	-	-	-
HématoxylineK												
Hématoxyline	-	-	-	25 g	348127	NC -	-	-	-	-	-	-
Safranine O												
Safranine O	-	-	-	50 g	348208	NC -	-	-	-	-	-	-
Safranine O solution selon gram-hucker	-	-	-	-	-	-	1000 ml	348213	NC -	-	-	-
Les verts												
Vert brillant	25 g	-	-	100 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Vert malachite oxalate	25 g	-	-	100 g	348255	NC -	-	-	-	-	-	-

Kits de colorants

Réf.	Désignation	€
348128	Kit de réticuline pack	NC -
348130	Kit pour teinture rapide en hématologie (panoptique rapide)	NC -

Colorants/décolorants pour histologie

Désignation	Vol. 250 ml	Réf.	Unités/ carton	€/carton	Vol. 1 l	Réf.	Unités/ carton	€/carton
Kit Coloration de Gram en flacons	250 ml	777107	4	NC -	-	-	-	-
Décolorant acétone éthanol	-	-	-	-	1 l	777109B	5	NC -
Fuch sine phéniquée	250 ml	777111B	5	NC -	1 l	777110B	5	NC -
Lugol	250 ml	778452	5	NC -	1 l	777114	1	NC -
Lugol DC	250 ml	348304	1	NC -	1 l	348305	1	NC -
Bleu de méthylène	250 ml	777115B	5	NC -	-	-	-	-
Solution crystal violet oxalate	250 ml	777117B	5	NC -	1 l	777118	1	NC -
Solution safranine	250 ml	777119B	5	NC -	1 l	777120B	5	NC -
Coloration Ziehl-Neelsen, solution auramide	-	-	-	-	1 l	777122	1	NC -

Réactifs

Acides

	1000 g
Acide borique	348011
€	NC -
Acide citrique 1-hydrate	348014
€	NC -
Acide citrique anhydre	348016
€	NC -
Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique 2-hydraté	348018
€	NC -

Bleu de bromophénol

Réf.	Désignation	Cond.	€
348061	Bleu de bromophénol	5 g	NC

Calcium

Réf.	Désignation	Cond.	€
348079	Calcium hydroxyde, poudre	1000 g	NC -

Ammonium

Réf.	Désignation	Cond.	€
348030	Ammonium chlorure	500 g	NC -
348031	Ammonium chlorure	1000 g	NC -
348032	Ammonium di-hydrogénophosphate	1000 g	NC -
348033	Ammonium fer(II) sulfate 6 - hydraté	500 g	NC -
348034	Ammonium fer(II) sulfate 6 - hydraté	1000 g	NC -

Chlorure de césium

Réf.	Désignation	Cond.	€
348087	Chlorure de césium	100 g	NC -

Cuivre

Réf.	Désignation	Cond.	€
348092	Cuivre (II) chlorure 2-hydraté	1000 g	NC -
348095	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	500 g	NC -
348096	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	1000 g	NC -

Produits chimiques CARLO ERBA Reagents

CARLO ERBA Reagents est un fournisseur reconnu de produits chimiques depuis plus de 150 ans.

CARLO ERBA Reagents dispose de deux unités de production situées en France, offrant qualité et service grâce à la flexibilité de sa production et la diversité de ses installations : colonnes de distillation, cuves de stockage, unités de filtration dédiées, production d'eau purifiée qualité pharmacopée, mélangeurs, colonnes à rectifier, lignes de conditionnements, salles blanches et flux laminaires ISO8.

Le département Qualité de **CARLO ERBA Reagents**, indépendant de la production, gère la documentation, le contrôle des enregistrements, la traçabilité, les audits internes, les change control, le suivi périodique des indicateurs, et l'amélioration continue.

CARLO ERBA Reagents est accrédité par BNV pour la production et la vente de réactifs et de produits chimiques pour les laboratoires et l'industrie.

CARLO ERBA Reagents est spécialisé dans les produits de haute qualité répondant à vos exigences : alcools, solvants, sels, acides dans différentes qualités, le tout représentant environ 5600 références : accessibles sur www.dutscher.com



Santé et Laboratoires d'Analyses

Enseignement et Recherche

RS	<p>Réactifs Spéciaux (RS) avec une qualité et une fonctionnalité adaptées aux techniques instrumentales les plus pointues, tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ les réactifs pour histologie (fixateurs concentrés, dilués prêts à l'emploi, colorants en poudre et en solution, paraffine, milieux de montage et d'immersion) marqués IVD ■ les gammes HPLC PLUS Gradient, HPLC isocratique, HPLC préparative, les réactifs de paire d'ions, les additifs et mélanges LC-MS ■ la chaux sodée avec ou sans indicateur 	RS	<p>Réactifs Spéciaux (RS) avec une qualité et une fonctionnalité adaptées aux techniques instrumentales les plus pointues, tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ les solvants anhydres ■ les solvants deutérés ■ les gammes UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isocratique, HPLC préparative, les réactifs de paire d'ions, les additifs et mélanges LC-MS
RPE	<p>Une gamme complète de Réactifs de grade Analytique (RPE) avec un degré de pureté élevé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ alcools, solvants, acides, bases, sels, indicateurs, réactifs divers utilisés quotidiennement ■ solutions tampons et volumétriques raccordées au NIST, colorées ou incolores, concentrées en ampoules NORMEX ou prêtes à l'emploi en flacons 	RPE	<p>Une gamme complète de Réactifs de grade Analytique (RPE) avec un degré de pureté élevé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ solvants, acides, bases, sels, indicateurs, réactifs divers ■ solutions tampons et volumétriques raccordées au NIST, colorées ou incolores, concentrées en ampoules NORMEX ou prêtes à l'emploi en flacons ■ les adsorbants, les déshydratants
RE	<p>Réactifs de qualité Technique (RE) de 1 à 25l :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ alcools ■ solvants, acides, bases, sels ■ détergents AUSILAB 	RE	<p>Réactifs de qualité Technique (RE) de 1 à 25l :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Solvants, sels, acides, bases pour synthèse ■ Silice ■ Solvants "verts" ■ Détergents AUSILAB
ERBapharm®	<p>Produits de qualité Pharmaceutique (ERBapharm®), conformes aux monographies des principales pharmacopées ou à un cahier des charges strict quand aucune n'existe. Utilisés comme starting materials, intermédiaires de synthèse, réactifs pour API, excipients, solutions biopharma, solutions de nettoyage, ... Documentation disponible en phase avec les besoins de traçabilité et d'exigence liés à l'utilisation de ces matières</p>		

Les produits chimiques Honeywell

Dominique Dutscher vous propose l'accès à l'intégralité des produits chimiques et réactifs du fabricant Honeywell Research Chemicals.

Honeywell Research Chemicals, acteur historique du marché de la chimie, propose tout un éventail de produits chimiques et de réactifs au travers de différentes marques et gammes reconnues pour la très haute qualité des produits proposés : **Burdick & Jackson™**, **Riedel-de Haen™**, **Fluka™**, **Hydranal™**, **Chromasolv™** et **TraceSELECT™**

Solvants Burdick & Jackson™

Honeywell
Burdick & Jackson™



Avec plus de 50 ans dans le développement des solvants de très haute pureté, Burdick & Jackson™ est un leader sur le marché des solvants et des réactifs pour la synthèse d'ADN/ARN et de peptides.

La gamme de réactifs BioSyn est purifiée pour garantir le niveau le plus infime de particules contaminantes, faisant de ces solvants des réactifs de choix pour la pharmacogénomique, le diagnostic, la recherche thérapeutique et de nouveaux médicaments.

Réactifs et standards Fluka™

Honeywell
Fluka™



La reproductibilité, la pureté et la précision des réactifs organiques et inorganiques Fluka™ ont fait la réputation de cette marque reconnue et appréciée depuis plus de 70 ans par les chercheurs avec plus de 5000 citations dans des articles scientifiques.

Fluka™ propose des gammes prestigieuses et leaders sur le marché tel que Hydranal™, réactifs pour l'analyse du contenu en eau par la méthode de titration Karl Fischer, et TraceSELECT™, réactifs pour les analyses de traces.

Solvants Riedel-de Haen™

Honeywell
Riedel-de Haen™



Riedel-de Haen™ est devenu la réf. pour les solvants de haute pureté pour toutes les applications analytiques telles que la chromatographie préparative, la quantification des impuretés ou la recherche de traces de pesticides.

Au travers de la gamme Chromasolv™, Riedel-de Haen™ offre toute une gamme de solvants pour les méthodes analytiques telles que HPLC, LC-MS, GC, GC-headspace.

Réactifs Hydranal

Honeywell



La gamme Hydranal est la référence dans le domaine de la titration selon la méthode Karl Fischer.

Vos contacts spécialistes



Stéphane DI ROLLO
Vendeur spécialiste gamme Chimie
Tél. 06 27 39 05 55
sdirollo@dutscher.com



Pierre-Joseph VAYSSE
Responsable de gamme produits
chimiques et bioréactifs
Tél. 03 59 28 96 25
demandes_techniques@dutscher.com

Produits chimiques PanReac AppliChem

Avec plus de 75 ans d'expérience, **AppliChem PanReac (ITW Reagents)** est une marque incontournable pour les produits chimiques de laboratoire, les produits biochimiques de laboratoire et la production de matières premières.

Pourvu de deux usines localisées en Europe, une à Darmstadt (Allemagne) et l'autre à Barcelone (Espagne), **AppliChem PanReac** est en mesure d'assurer la production de petite ou grande quantité en offrant haute qualité, extensibilité et flexibilité.

Ses installations à la pointe de la technologie sont complétées de laboratoires pour l'analyse chimique, pour l'analyse instrumentale et pour l'analyse microbiologique et sont équipés d'une vaste gamme d'appareils pour la tenue d'essais, comme GC, HPLC, ICP-OES, AAS, UV, FTIR, GC-MS, Karl Fisher, analyseur d'humidité, contrôles microbiologiques et d'endotoxines. Ces laboratoires assurent ainsi la qualification des produits quel que soit leur grade et le développement de nouvelles méthodes d'analyse selon les exigences de la réglementation.

AppliChem Panreac (ITW Reagents) offre une large gamme de produits répondants à vos applications :

- Analyses chimiques, analyses Kjeldahl, titration Karl Fisher
- Réactifs pour les sciences de la vie de grades biochimie, biologie moléculaire, culture cellulaire ou microbiologie et produits décontaminant
- Gammes dédiées pharma, biopharma et diagnostic
- Gamme dédiée à l'industrie agroalimentaire avec des produits certifiés qualité alimentaire



Produits chimiques Reagecon

Reagecon, entreprise du groupe Calibre Scientifique est le leader mondial de la fabrication d'étalons physiques et chimiques et de matériels certifiés de référence (Certified Reference Materials CRM).

Fondée en 1986 et basée à Shannon, en Irlande, son siège social et l'usine de fabrication comprend 8000 m², 6000 m² d'espace d'usine et 2000 mètres carrés d'espace d'entrepôt. **Reagecon** emploie plus de 100 personnes, dont 50 diplômés en chimie ou en sciences, avec pour mission le développement, la production, les tests de contrôle qualité et la commercialisation de plus de 10 000 références disponibles.

Chaque produit est fabriqué, testé et certifié selon l'accréditation ISO 17025 ou ISO 17034 applicable, dans l'un des 20 laboratoires spécialement équipés.

La qualité et l'éventail de leur gamme d'étalons et standards ont fait de **Reagecon** une marque incontournable des laboratoires quel que soit la méthode d'analyse utilisée.

On peut regrouper l'ensembles de ces produits sous 10 grandes familles de produits, comme indiqué ci-dessous :

- Etalon d'électrochimie
- Réactifs et étalons de la pharmacopée
- Solutions volumétriques pour le titrage
- Etalon carbone organique et inorganique total
- Etalons de cations et d'anions
- Etalon organiques
- Etalon physicochimiques
- Réactifs et étalons pour les analyseurs en ligne
- Réactifs et solutions pour la synthèse d'oligonucléotides et d'ADN
- Etalons et réactifs personnalisés



Prix indicatifs et exprimés hors taxes. Consultez Dutscher.com

MILIEUX
MICROBIOLOGIE
PRODUITS CHIMIQUES

Dutscher participe à la reforestation !
Rendez-vous sur Dutscher.com

DUTSCHER A PRIS PART À UN PROGRAMME DE REFORESTATION QUI CONSISTE À PLANTER DES ARBRES ET À RECONSTITUER DES ESPACES FORESTIERS EN FRANCE.

UTILISEZ LES PRODUITS
GoGreen

50 € HT de produits
GoGreen
=



Pour encourager le choix de produits plus écologiques, Dutscher s'engage à planter un arbre pour toute commande d'articles labellisés GoGreen supérieure ou égale à 500 euros HT

CAP VERT POUR
LA FORÊT

250 kg de plastique
=



Adhérez au programme Cap Vert pour la Forêt :

Par tranche de 250 kg de plastiques fournis à votre établissement, nous ferons planter 1 arbre en votre nom (neutralité carbone), et abonderons avec 1 arbre supplémentaire, soit 2 arbres plantés pour 250 kg de plastique.



Produits chimie verte - CARLO ERBA



CARLO ERBA Reagents vous propose une gamme d'alternatives plus vertes à quelques solvants classiques.

+ d'info
Dutscher.com

Réf.	Désignation	Volume	€	Désignation
P9960216-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Une vraie alternative verte au THF et DCM, il est issu de sources renouvelables
P9960221-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	2,5 l	NC -	
P9960229-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P9960248-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURAN RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
412681-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURANE grade RS pour HPLC isocratique	1 l	NC -	
412682-CER	2-METHYLTETRAHYDROFURANE grade RS pour HPLC isocratique	2,5 l	NC -	Une alternative innovante au THF
P9990216-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRAN RE-PURE	1 l	NC -	
P9990221-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRAN RE-PURE	2,5 l	NC -	
P9990218-CER	4-METHYLTETRAHYDROPYRANE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -	
P8010216-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	
P8010229-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produit désiré, grâce à son hydrophobicité
P8010248-CER	CYCLOPENTYL METHYL ETHER RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8030216-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	
P8030222-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	Ce solvant réduit la quantité d'eau usée et le besoin d'autres solvants lors de la phase d'extraction du produit désiré, grâce à son hydrophobicité
P8030249-CER	1,3-DIOXOLANE RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8020218-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	500 ml	NC -	La meilleure alternative "verte" aux solvants dipolaires aprotiques en raison de sa toxicité réduite.
P8020216-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	
P8020229-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	
P8020248-CER	N,N'-DIMETHYLPROPYLENE UREE RE-PURE pour synthèse	25 l	NC -	
P8040216-CER	1,3-PROPANEDIOL RE-PURE pour synthèse	1 l	NC -	Issu d'un procédé de fabrication à partir de ressources renouvelables (maïs)
P8040222-CER	1,3-PROPANEDIOL RE-PURE pour synthèse	5 l	NC -	

	Dichlorométhane (DCM)	Tétrahydrofurane (THF)	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	Diméthylformamide (DMF)	tert-Butylméthyléther (MTBE)	Dioxane	Diéthyléther	Toluène	Xylène
2-Méthyltétrahydrofurane (2-MeTHF)		X				X	X		
Cyclopentylméthyléther (CPME)		X			X	X	X		
n,n'-Diméthylpropylèneurée (DMPU)				X					
4-Méthyltétrahydropyrane (MTHP)		X							
1,3-Dioxolane	X	X	X					X	X

Produits chimie verte - Merck Chimie



Réf.	Désignation	Volume (l)	€
901351-1L-SIG	1-Butanol biorenouvelable ACS	1	NC -
901351-2.5L-SIG	Min.99,4 %	2,5	NC -
904082-1L-SIG	Acétone biorenouvelable ACS Min. 99,5 %	1	NC -
904082-2.5L-SIG		2,5	NC -
904082-4L-SIG		4	NC -
904082-18L-SIG		18	NC -
904082-200L-SIG		200	NC -



Merck propose des solvants d'origine biorenouvelables en alternative aux solvants d'origine pétrolière. La production à partir de pétrole entraîne la cogénération de composés tels que benzène, aldéhydes et éthers.

La production de solvants biorenouvelables permet en plus de diminuer l'empreinte carbone, d'éviter la générations de ces composés problématiques.

Dutscher
ENSEMBLE, AIDONS LA SCIENCE À PROGRESSER

SIÈGE ET SERVICE COMMANDES

2c, Rue de Bruxelles
67170 Bernolsheim
Tél. +33 (0)3 88 59 33 90
Fax +33 (0)3 88 59 33 99
info@dutscher.com

SERVICE COMMERCIAL

89, Rue du Gouverneur Félix Eboué
92130 Issy-les-Moulineaux
Tél. +33 (0)1 41 46 09 80
Fax +33 (0)1 46 38 80 63

www.dutscher.com



ISO
9001
14001
50001

BCS Certification

