



Catalogue de produits Microbiologie 2016

Clinique • Agro-alimentaire • Pharmaceutique • Environnement • Vétérinaire

PASSER COMMANDE

Contact:

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

Tél: 04 72 52 33 70

Commandes- Abonnements

Pour passer une commande ou modifier un abonnement:

Fax: 0820 098 022

N° spécial 0,100€ HT la minute

courriel: oxoid.fr.commande@thermofisher.com

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

Pour un renseignement sur vos expéditions:
Service Clients: 04 72 52 33 70

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

Assistance technique:

Pour une assistance sur les réactifs ou instruments:

Gamme médicale

Tél: 04 72 52 33 73

Gamme industrielle

Tél: 04 72 52 33 72

Site internet

www.thermoscientific.com/microbiology

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

Tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

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

Incubateurs

Systèmes générateurs d'atmosphère

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

Hémoculture

Systèmes d'hémoculture manuel	15
Systèmes pour hémoculture à usage vétérinaire	15
Système de culture vétérinaire	17
Consommables pour hémoculture automatisée	17

Divers

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

Milieux de culture

Milieux de culture déshydratés	18
Milieux chromogènes	21
Milieux de culture déshydratés pré-pesés	40
Suppléments pour milieux de culture	40
Suppléments d'antibiotiques	40
Produits sanguins	41
Boîtes de Pétri	41
Filtres d'analyse jetables	44
Membranes et accessoires de filtres	44
Supports et entonnoirs de filtre réutilisables	45
Milieux prêts à l'emploi	49
Milieux en flacons	50
Milieux en poche	53
Lames gélosées pour prélèvements de surface	54
Réactifs biochimiques	54
Produits de prélèvement et de transport	55
Peptones et ingrédients divers	55
Peptones végétales	57

Media Fill Test

Milieux déshydratés	57
Récipients BioProcess	57

Contrôle environnemental

Préleveur d'air	58
Écouvillons de contrôle environnemental	58
Milieux préparés	58
Milieux déshydratés	58

Diagnostics

Identification biochimique	59
Tests immunologiques	61
Tests sanguins et sériques	63
Kits de détection de toxine	64
Tests d'agglutination	64
Immunodosages enzymatiques	67
Accessoires ELISA	69
Dosages ELISA d'allergènes alimentaires	69
Dosages par immunofluorescence	69
Dosages immunochromatographiques	71
Test alimentaires rapides	71
Réactifs et colorations	72
Fournitures de laboratoire	73

Produits de biologie moléculaire

Préparation des échantillons avant analyse par biologie moléculaire	74
Détection et quantification par biologie moléculaire dans les aliments	75
Tests des aliments par PCR en temps réel	77
Tests de la qualité des aliments et du lait par PCR	78
Système de caractérisation microbienne	79

Organismes pour contrôle qualité

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif	80
Panels d'organismes pour contrôle qualité, qualitatif	84
Organisme pour contrôle qualité, quantitatif	86
Panels d'organismes pour contrôle qualité, quantitatif	86
Organismes et panels d'organismes pour contrôle qualité de l'eau	86
WaterBugs	86

Ensemble de filtration Nalgene à usage unique -Prêt quand vous l'êtes !

Les membranes filtrantes en nitrate de cellulose Nalgene sont certifiées pour des travaux de qualité de l'eau

L'ensemble de filtration est simple et précis pour récupérer les micro-organismes et les particules pour les tests de contrôle qualité et pour la recherche.

- Entonnoirs et unités de filtre stériles préassemblés, prêts à l'emploi et jetables
- Membranes en nitrate de cellulose (NC) sans triton faciles à retirer
- La membrane en NC de 0,2 µm est adaptée à un test de stérilité
- La membrane maillée en NC de 0,45 m est certifiée pour les tests de qualité de l'eau

Les produits de filtration analytique QC Nalgene™ de Thermo Scientific™ ont été conçus afin de fournir les meilleures performances pour le contrôle microbiologique et les tests de l'eau des aliments et des boissons, aussi bien sur matières premières que sur produit fini. Par ailleurs, les membranes filtrantes en nitrate de cellulose Nalgene sont certifiées pour les essais analytiques sur la qualité de l'eau.



Enrichissement rapide pour salmonelle dans les échantillons de cacao

Bouillon de récupération pour échantillons de cacao

Vous pouvez désormais détecter en toute simplicité les espèces de *Salmonella* dans les produits contenant du cacao. Le bouillon de récupération pour échantillons de cacao est un milieu d'enrichissement à étape unique conçu pour revivifier et récupérer *Salmonella* présentant un stress thermique et en faible quantité dans des ingrédients à base de chocolat et les produits dérivés, comme la poudre de cacao, la liqueur, les pâtes de cacao et le beurre de cacao, ainsi que dans les produits finis.



Système de PCR en temps réel SureTect

Kit de détection par PCR Thermo Scientific™ SureTect™ Cronobacter spp.

Solution et protocole de PCR en temps réel simple et rationalisé pour la détection rapide et précise des espèces *Cronobacter* pathogènes provenant d'échantillons environnementaux et de lait infantile en poudre. Le test peut être effectué simultanément avec d'autres paramètres appartenant à la gamme de PCR SureTect.

Système SureTect à haut rendement

Pour une productivité maximale et un traitement flexible de vos échantillons lors de la mise en œuvre de votre mode opératoire PCR en temps réel, vous pouvez connecter et lancer jusqu'à cinq instruments SureTect™ PikoReal™ de Thermo Scientific™ à partir d'un même ordinateur.



Produits Applied Biosystems

De nouveaux produits viennent rejoindre notre portefeuille dédié à la sécurité alimentaire, notamment les systèmes de préparation d'échantillon Applied Biosystems™ et de test PCR pour la détection des agents pathogènes d'origine alimentaire, les OGM, les virus et les espèces animales dans la viande. Les nouveaux protocoles peuvent être gérés sur l'instrument numéro un sur le marché, le système Applied Biosystems 7500 TM PCR Real Time.

Préparation en amont des échantillons en vue de l'analyse par biologie moléculaire

Préparez même les échantillons alimentaires les plus difficiles avec des options permettant de mettre en commun, de nettoyer, de purifier, de concentrer et d'automatiser vos échantillons pour la détection par biologie moléculaire et d'autres techniques :

- Réactifs d'extraction des acides nucléiques Applied Biosystems™ PrepSEQ™
- Système automatisé Applied Biosystems™ MagMAX™
- Réactifs de séparation immunomagnétique Dynabeads™ et
- Système automatisé Applied Biosystems™ BeadRetriever™
- Système Applied Biosystems™ Pathatrix™



Détection et quantification dans les aliments par biologie moléculaire

Solutions pour la détection et la quantification rapide, polyvalente et précise des pathogènes d'origine alimentaire, OGM, virus et espèces animales dans la viande, toutes conçues pour être exploitées sur le système de PCR en temps réel leader du marché, 7500 Fast Real-time PCR System.

- 7500 Fast Real-Time PCR System
- Kits Applied Biosystems™ MicroSEQ™ et Applied Biosystems™ RapidFinder™ pour les pathogènes alimentaires
- Applied Biosystems™ TaqMan™ kits personnalisés
- Kits de détection et de quantification des virus ceeramTools™
- Kits de détection spéciation animale dans la viande Imegen™ RapidFinder™
- Kits de détection et de quantification OGM Applied Biosystems™ TaqMan™
- Master mixes Applied Biosystems™ TaqMan™
- Service de protocole et de produit personnalisé





Bandelettes d'évaluation de la CMI Oxoid

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

Valeurs de CMI faciles à lire

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

Simplicité d'exécution

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

Pratique

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

Excellents résultats

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



Bandelettes d'évaluation de la CMI Oxoid

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

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

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

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

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Milieux pour antibiogramme, Accessoires pour antibiogramme

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

Milieux pour antibiogramme

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

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

Test de sensibilité de diagnostic (DSTA)	
10 x 90mm	PO0130A^
10 x 90mm	PO5068A
Test de sensibilité de diagnostic (D.S.T.) au sang de cheval chocolaté	
10 x 90mm	PB0133A

Milieu pour antibiogramme pour Haemophilus (HTM)

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

Gélose Iso-Sensitest

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

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

Gélose Iso-Sensitest (Volume 25 mL)	
10 x 90mm	PO0144A
Gélose Iso-Sensitest	
10 x 90mm	PO0779A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval chocolaté	
10 x 90mm	PB0147A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval	
10 x 90mm	PB0146A
Gélose Iso-Sensitest avec sang de cheval et 20 mg/l de NAD	
10 x 90mm	PB0378A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval lysé	
10 x 90mm	PB0145A
Gélose Iso-Sensitest au sang de mouton	
10 x 90mm	PB5003A

Bouillon Iso-Sensitest

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

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

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

Gélose Mueller-Hinton

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

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

Gélose Mueller Hinton	
10 x 90mm	PO5007A
Gélose Mueller Hinton à 2 % de sel	
10 x 90mm	PO0799A^
10 x 90mm	PO5139A+
Gélose Mueller Hinton	
10 x 90mm	PO0152A
10 x 140mm	PO1191S
Gélose Mueller Hinton à 5 % de sang de mouton	
10 x 90mm	PB0431A^
10 x 90mm	PB5007A+
Gélose Mueller Hinton au sang de cheval	
10 x 90mm	PB1229A^
10 x 90mm	PB5303A+

Bouillon Mueller-Hinton

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

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

Gélose Sensitest

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

Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren

recommandé pour les tests de sensibilité des anaérobies aux agents antimicrobiens

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

Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) à la Neomycine	
10 x 90mm	PB0112A
Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) avec acide nalidixique et Tween™	
10 x 90mm	PB0113A

Bouillon pour anaérobies Wilkins-Chalgren

recommandé pour les tests de sensibilité des anaérobies aux agents antimicrobiens

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

Accessoires pour antibiogramme

Distributeur de disques (90mm)		
pièce	pour 6 cartouches	ST6090
Distributeur de disques (90mm)		
pièce	pour 8 cartouches	ST8090
Distributeur de disques (100 mm)		
pièce	pour 6 cartouches	ST6100
Distributeur de disques (100 mm)		
pièce	pour 8 cartouches	ST8100
Éjecteur pour utiliser les cartouches individuellement		
6		HP0053A
Sachets dessiccants		
2		HP0063A
Desiccant de rechange (distributeur)		
pièce		ST9100
Conteneur à cartouches (complet, avec son dessiccant)		
pièce		HP0055A
Turbidimètre destiné à une utilisation au Royaume-Uni et en Europe		
pièce		AU0107A

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

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques de tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques pour antibiogramme

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

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

Antibiotique	Symbole	Concentration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacine	AK	30 µg	CT0107B	X	X	X
Amoxicilline	AML	2 µg	CT0060B			X
Amoxicilline	AML	10 µg	CT0161B		X	X
Amoxicilline	AML	25 µg	CT0061B			X
Amoxicilline/ acide clavulanique	AMC	3 µg	CT0538B		X	X
Amoxicilline/ acide clavulanique	AMC	30 µg	CT0223B	X	X	X
Ampicilline	AMP	2 µg	CT0002B		X	X
Ampicilline	AMP	10 µg	CT0003B	X	X	X
Ampicilline	AMP	25 µg	CT0004B			X
Ampicilline/ Sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Ampicilline/ Sulbactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B			X
Apramycine	APR	15 µg	CT0545B	X		
Azithromycine	AZM	15 µg	CT0906B	X		X
Aztréonam	ATM	30 µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracine	B	10 unités	CT0005B			
Carbénicilline	CAR	100 µg	CT0006B	X		X
Céfaclor	CEC	30 µg	CT0149B	X	X	X
Céfadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		X	
Céfamandole	MA	30 µg	CT0108B	X		X
Céfépime	FEP	30 µg	CT0771B	X	X	X
Céfixime	CFM	5 µg	CT0653B	X	X	X
Céfopérazone	CFP	30 µg	CT0193B			X
Céfopérazone	CFP	75 µg	CT0249B	X		
Céfoperazone/ Sulbactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B			
Céfotaxime	CTX	5 µg	CT0407B		X	X
Céfotaxime	CTX	30 µg	CT0166B	X		X
Céfotétan	CTT	30 µg	CT0665B	X		X
Céfovecine	CVN	30 µg	CT1929B	X		
Céfoxitine	FOX	10 µg	DD0026B			X
Céfoxitine	FOX	30 µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B			X
Cefpodoxime	CPD	10 µg	CT1612B	X	X	X
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	X		

Notes

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

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

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

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques de tests de sensibilité aux agents antimicrobiens

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

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

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

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Disques pour antibiogramme et antifongogramme

Antibiotique	Symbole	Concen- tration	Code	CLSI	EUCAST	OTHER
Pipéracilline/ Tazobactam	TZP	110 µg	CT0725B	X		
Pirlimycine	PIR	2 µg	CT1668B	X		
Polymyxine B	PB	300 unités	CT0044B	X		
Quinupristine/ Dalfopristine	QD	15 µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicine	RD	2 µg	CT0078B			X
Rifampicine	RD	5 µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicine	RD	30 µg	CT0104B			X
Spectinomycine	SH	10 µg	CT0046B			
Spectinomycine	SH	25 µg	CT0411B			X
Spectinomycine	SH	100 µg	CT0823B	X		
Spiramycine	SP	100 µg	CT0232B			X
Streptomycine	S	10 µg	CT0047B	X		X
Streptomycine	S	25 µg	CT0048B			
Streptomycine	S	300 µg	CT1897B			X
Sulbactam/ Ampicilline 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/ Ampicilline 1:2	SAM	30 µg	CT1653B			X
Sulfisoxazole	voir Sulfafurazole					
Sulfafurazole (Sulfisoxazole)	SF	300 µg	CT0075B	X		
Sulfaméthoxazole	RL	25 µg	CT0051B			
Sulfaméthoxazole	RL	100 µg	CT0074B			
Sulfaméthoxazole/ triméthoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Composés sulfonamides	S3	300 µg	CT0059B			
Teicoplanine	TEC	30 µg	CT0647B	X	X	X
Telithromycine	TEL	15 µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30ug	CT1952B			
Tétracycline	TE	10 µg	CT0053B			X
Tétracycline	TE	30 µg	CT0054B	X	X	
Ticarcline	TIC	75 µg	CT0167B	X	X	X
Ticarcline/ acide clavulanique 7,5:1	TIM	85 µg	CT0449B	X	X	X
Tigécycline	TGC	15 µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosin	TIL	15 µg	CT1756B	X		
Tobramycine	TOB	10 µg	CT0056B	X	X	X
Tobramycine	TOB	30 µg	CT1618B			
Triméthoprim	W	1,25 µg	CT0057B			
Triméthoprim	W	2,5 µg	CT0070B			X
Triméthoprim	W	5 µg	CT0076B	X	X	X
Triméthoprim/ Sulfaméthoxazole 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Vancomycine	VA	5 µg	CT0188B		X	X
Vancomycine	VA	30 µg	CT0058B	X		
Voriconazole*	VOR	1 µg	CT1807B	X		

Disques pour antifongogramme

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

Système automatisé complet Sensititre

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

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

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

Microplaques Sensititre

Microplaques CMI pour bactéries anaérobies		
Boîte de 10	RUO	ANO2B
Microplaque CMI pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN2F*
Microplaque CMI pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN3F*
Microplaque concentrations critiques/CMI pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GN4F*
Microplaque pour bactéries Gram négatives avec colistine et polymyxine B		
Boîte de 10	RUO	GNX2F*
Microplaque CMI pour bactéries non fermentantes à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	NF*
Microplaque standard pour beta-lactamases à large spectre		
Boîte de 10	IVD	ESB1F*
Microplaque pour identification des bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	IVD	GNID
Microplaques pour bactéries à gram négatif d'origine urinaire, 3 échantillons par plaque		
Boîte de 10	IVD	GNUR2F*
Microplaque pour identification des bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	IVD	GPID
Microplaque CMI pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	IVD	GPN3F*
Microplaque CMI pour bactéries non fermentantes à Gram négatif		
Boîte de 10	RUO	GNX3F
Microplaque CMI Gram positif avec ceftaroline		
Boîte de 10	IVD	GPALL1F*
Microplaque CMI pour Haemophilus et Streptococcus pneumoniae		
Boîte de 10	IVD	HPB1*
Microplaque CMI pour streptocoques		
Boîte de 10	IVD	STP6F*
Microplaque YeastOne avec Voriconazole, 2 échantillons par plaque		
Boîte de 10	DIV	YO2IVD*
Microplaque Yeast CMI un isolat avec anidulafungine et micafongine		
Boîte de 10	DIV	YO10
Microplaque CMI pour mycobacterium tuberculosis		
Boîte de 10	DIV	MYCOTBI
Microplaque pour antibiogramme des mycobactéries - croissance lente		
Boîte de 10	DIV	SLOMYCOI
Microplaque pour antibiogramme des mycobactéries - croissance rapide		
Boîte de 10	DIV	RAPMYCOI
Microplaque CMI pour pathogènes aviaires, 1 échantillon par plaque		
Boîte de 10	Vet	AVIAN1F*
Microplaque CMI pour pathogènes bovins/porcins, 1 échantillon par plaque		
Boîte de 10	Vet	BOP06F*
Microplaque CMI pour germes urinaires, 2 échantillons par plaque		
Boîte de 10	Vet	CMV1BURF*

Microplaque CMI pour pathogènes des animaux de compagnie		
Boîte de 10	Vet	COMPAN1F*
Microplaque CMI avec cefovecine pour les pathogènes des animaux de compagnie		
Boîte de 10	Vet	COMPAN2F*
Microplaque CMI pour pathogènes équins		
Boîte de 10	Vet	EQUIN1F*
Microplaque CMI pour campylobacter		
Boîte de 10	Vet	CAMPY*
Microplaque CMI pour mammite, 2 échantillons par plaque		
Boîte de 10	Vet	CMV1AMAF*
Microplaque NARMS pour bactéries à Gram positif		
Boîte de 10	Vet	CMV3AGPF*
Microplaque NARMS pour bactéries à Gram négatif		
Boîte de 10	Vet	CMV3AGNF*
Agents topiques, microplaque de concentration critique		
Boîte de 10	Vet	JOEYE2*
Microplaque CMI des Salmonelles		
Boîte de 10	Vet	EUMVS2
Microplaque CMI vétérinaire à Gram positif		
Boîte de 10	Vet	EUST
Microplaque CMI de tests pour Campylobacter		
Boîte de 10	Vet	EUCAMP
Microplaque pour Salmonelle/E.coli		
Boîte de 10	Vet	EUVSEC
Microplaque pour BLSE		
Boîte de 10	Vet	EUVSEC2
Microplaque pour staphylocoques		
Boîte de 10	Vet	EUVENC
Microplaque pour campylobacter		
Boîte de 10	Vet	EUCAMP2



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

Test de sensibilité aux agents antimicrobiens

Milieux et Accessoires pour tests de sensibilité aux agents microbiens

Equipement Sensititre

Système Sensititre ARIS 2X

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

Système automatisé Sensititre OptiRead de lecture fluorométrique des microplaques

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

Système de visualisation numérique Sensititre CMI Vizion

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

Système d'inoculation automatisé Sensititre AIM

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

AIM		
pièce	Système d'inoculation automatisé	V3020
Néphelomètre		
pièce	Densité d'inoculum normalisée	V3011
OptiRead		
pièce	Système automatisé de lecture de plaque fluorométrique	V3030
ARIS 2X		
pièce	Lecture automatisée et système d'incubation	V3090
Vizion Système		
pièce	Système de visualisation CMI numérique	V2020
Manual Viewbox		
pièce	pour la lecture manuelle des plaques Sensititre	V4007
Pipette programmable 8 canaux		
pièce	pour l'inoculation manuelle	V4009
Module d'épidémiologie du logiciel SWIN		
pièce		SW120
Système informatique complet SWIN		
pièce	comprend 2 Go de RAM, 2 disques durs SATA 80 Go, lecteur DVD RW, plus de 6 ports USB, 1 port parallèle, clavier, souris, modem interne, lecteur de codes barre, imprimante laser, Windows XP Professionnel, 8 ports séries raccordés au convertisseur USB, PC Anywhere, écran 17 pouces, logiciel SWIN	SW4000
Écran tactile 17 pouces		
pièce	à utiliser pour les mises à niveau Vizion	SW1301

Accessoires Sensititre

Sensititre têtes de dosage AIM		
Boîte de 100	À utiliser avec Sensititre AIM pour l'inoculation des microplaques	E3010
Huile minérale 250 mL		
pièce		MINOIL
0,5 McFarland Standard 5 mL		
pièce	durée de vie 9 mois	E1041
0,9 McFarland Standard 5 mL		
pièce		OE1039

Milieux Sensititre

Alarm Blue		
Unité	100 mL	Y00-100
Unité	25 mL	Y00-025
Bouillon YeastOne		
Boîte de 10	11 mL	Y3462
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 100		T3462
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 100	5 mL	T3462-05
Bouillon de Mueller-Hinton avec TES		
Boîte de 10	11 mL	T3462-10
Bouillon de Mueller-Hinton avec sang de cheval lysé		
Boîte de 10	11 mL	CP112-10
Bouillon de Mueller-Hinton avec sang de cheval lysé pour lecture automatique		
Boîte de 10	11 mL	CP114-10
Eau déminéralisée		
Boîte de 10	5 mL	T3339-10
Eau déminéralisée		
Boîte de 100	5 mL	T3339
HTM Bouillon		
Boîte de 10	11 mL	T3470
Bouillon pour anaérobies		
Boîte de 10	11 mL	T3450
Eau stérile avec billes de verre		
Boîte de 10	5 mL	T3493
Bouillon Mueller-Hinton avec OADC		
Boîte de 10	11 mL	T8006
Sérum physiologique + tween avec billes de verre		
Boîte de 10	5 mL	T3491
Middlebrook 7HP		
Boîte de 10	10 mL	T3441
Milieu pour germes fastidieux d'origine vétérinaire		
Boîte de 10	11 mL	T3460



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

Incubateurs à poser sur paillasse, 230 V - 50 Hz

Compact

Incubateur compact IMC18 HERATHERM, convection mécanique,	
18 l, 17 à 40°C ; 120 à 230 Vca ; 50/60 Hz - câble/fiche standard Europe continentale, Royaume-Uni et Australie	HT50125882

Convection naturelle

Incubateur protocole général HERATHERM IGS60	
75 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028130
Incubateur protocole général HERATHERM IGS100	
117 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028131
Incubateur protocole général HERATHERM IGS180	
194 l, température ambiante comprise entre +5 et 75°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028132

Double convection

Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH60	
66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028133
Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH100	
104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028134
Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH180	
178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028135
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH60-S	
66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028136
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH100-S	
104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028137
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH180-S	
178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz	HT51028138
Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH60 SS	
66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028717
Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH100 SS	
104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028718
Incubateur protocole avancé HERATHERM IMH180 SS	
178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028719
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH60-S SS	
66 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028541
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH100-S SS	
104 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028542
Incubateur protocole avancé de sécurité HERATHERM IMH180-S SS	
178 l, température ambiante comprise entre +5 et 105°C, 230 Vca, 50/60 Hz, paroi externe en acier inoxydable	HT51028543



Accessoires pour incubateurs sur paillasse

Étagères

Étagère en acier inoxydable perforée pour IMC18	
Pour modèles IMC18 / IMC18-CHINE	HT50125605
Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS60, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour incubateur 60 litres protocole général	HT50127770

Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS100, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour incubateur 100 litres protocole général	HT50127771
Étagère en acier inoxydable perforée pour IGS180, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour incubateur 180 litres protocole général	HT50127772
Étagère en acier inoxydable perforée pour IMH60 / IMH60-S, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour incubateurs 60 litres protocole avancé / protocole avancé de sécurité	HT50127773
Étagère en acier inoxydable perforée pour IMH100 / IMH100-S, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour incubateurs 100 litres protocole avancé / protocole avancé de sécurité	HT50127774
Étagère en treillis métallique pour OMS60 / OMH60 / OMH60-S, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres	HT50127764
Étagère en treillis métallique pour OMS100 / OMH100 / OMH100-S, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres	HT50127765
Étagère en treillis métallique pour OMS180 / OMH180 / OMH180-S, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres	HT50127766
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 60 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable	HT50128816
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 100 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable	HT50128818
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 180 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres de diamètre 90 mm en acier inoxydable	HT50128819
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 60 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable	HT50128793
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 100 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable	HT50128794
Étagère avec supports pour boîtes de Pétri convenant à tous les incubateurs de 180 l, avec ses 2 équerres de fixation	
Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres de diamètre 50 mm en acier inoxydable	HT50128815
Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 60 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère	
Pour tous les modèles d'incubateur 60 litres	HT50128683
Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 100 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère	
Pour tous les modèles d'incubateur 100 litres	HT50128791
Bac d'égouttage en acier inoxydable pour tous les incubateurs 180 l, comportant 2 équerres de fixation d'étagère	
Pour tous les modèles d'incubateur 180 litres	HT50128792

Sonde de température échantillon

Sonde de température échantillon IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S	
Pour tous les incubateurs avec protocole avancé de sécurité HERATHERM	HT50127768

Socles avec roulettes

Supports pour modèles HERATHERM 60 l, munis de roulettes	
Pour tous les modèles HERATHERM 60 litres	HT50127741
Supports pour modèles HERATHERM 100 l, munis de roulettes	
Pour tous les modèles HERATHERM 100 litres	HT50127742
Supports pour modèles HERATHERM 180 l, munis de roulettes	
Pour tous les modèles HERATHERM 180 litres	HT50127743

AGS

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

AnaeroGen Système de création d'atmosphère anaérobie

système de création d'atmosphère anaérobie

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

CampyGen Système de création d'atmosphère microaérophile

génère une atmosphère gazeuse adaptée à la croissance des organismes microaérophiles

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

CO₂ Gen Système de création d'atmosphère enrichie en CO₂

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

CO₂ Gen 2,5 litres pour une utilisation en jarre de 2,5 litres	
10 sachets	CD0025A
CO₂ Gen Compact pour une utilisation avec des poches en plastique et / ou avec des poches W-Zip	
20 sachets	CD0020C

Accessoires compacts

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



AneroJar

d'une capacité de 2,5 litres et entièrement équipée, cette jarre peut contenir jusqu'à 12 boîtes.

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

AneroBox rectangulaire

Avec une capacité de 2,5 litres et tous ses accessoires, AnaeroBox rectangulaire Thermo Scientific™ peut contenir jusqu'à 12 boîtes de 90 mm ou 21 boîtes de 55 mm. (100 x 130 x 190 mm)

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

Accessoires AnaeroJar

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

Indicateur anaérobie (résazurine)

100	BR0055B
-----	---------

Jarre anaérobie

d'une capacité de 3,5 litres, cette jarre peut contenir jusqu'à 15 boîtes. Remarque : pour un raccordement à une pompe à vide et une bouteille de gaz, des mandrins à valve et clips Schrader sont également nécessaires.

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

Jarre anaérobie modifiée

avec une seule valve Schrader, sans manomètre

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

Accessoires de la jarre anaérobie

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

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

Systèmes d'hémoculture manuelle

Système d'hémoculture Isolator™*

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

Tubes Isolator 10 pour tests sur échantillons adultes	
1x25	BC0507C
Tubes Isolator 1.5 pour tests sur échantillons pédiatriques (sans l'étape de centrifugation)	
1x25	BC0505C

Accessoires pour Isolator 10 uniquement

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

*Une marque de Wampole Laboratories Inc., New York.

SIGNAL Système d'hémoculture

Ce système mono-flacon est formulé pour la croissance d'organismes aérobies, anaérobies et microaérophiles. Chaque pack est constitué de 20 flacons Thermo Scientific™ SIGNAL™ et de 20 dispositifs indicateurs de croissance SIGNAL.

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



Système d'hémoculture automatisé

Système de détection microbienne automatisée

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

Instruments en tension CA internationale 220 V

VersaTREK 240 à 4 tiroirs - 220 V	
pièce	6240-04-220
VersaTREK 240 à 4 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6240-04M-220
VersaTREK 240 à 6 tiroirs - 220 V	
pièce	6240-06-220
VersaTREK 240 à 6 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6240-06M-220
VersaTREK 240 à 8 tiroirs - 220 V	
pièce	6240-08-220
VersaTREK 240 à 8 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6240-08M-220
VersaTREK 240 à 10 tiroirs - 220 V	
pièce	6240-10-220
VersaTREK 240 à 10 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6240-10M-220
VersaTREK 528 à 14 tiroirs - 220 V	
pièce	6528-14-220
VersaTREK 528 à 14 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6528-14M-220
VersaTREK 528 à 16 tiroirs - 220 V	
pièce	6528-16-220
VersaTREK 528 à 16 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6528-16M-220
VersaTREK 528 à 18 tiroirs - 220 V	
pièce	6528-18-220
VersaTREK 528 à 18 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6528-18M-220
VersaTREK 528 à 20 tiroirs - 220 V	
pièce	6528-20-220
VersaTREK 528 à 20 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6528-20M-220
VersaTREK 528 à 22 tiroirs - 220 V	
pièce	6528-22-220
VersaTREK 528 à 22 tiroirs mycobactéries uniquement - 220 V	
pièce	6528-22M-220
Tiroir gauche (les 2 tiroirs doivent être commandés : 1 gauche et 1 droit)	
pièce	6030-30Y
VersaTREK Tiroir gauche (les 2 tiroirs doivent être commandés : 1 gauche et 1 droit)	
pièce	6031-30Y
Adaptateurs pour mycobactéries, boîte de 25	
Boîte	6040-30
Capuchons en position désactivée, rouges	
pièce	6044-30
Support, kit de retenue antisismique 528	
pièce	6320-30

VersaTREK Manuel d'utilisation (CD-ROM)		
pièce		6400-30
Stylet (pack de 4)		
Pack		6420-30
Porte-stylet		
pièce		6422-30
Casier, mycobactéries, 24 positions		
pièce		6423-30
Casier porte-flacons		
pièce		6424-30
Transporteur REDOX (boîte de 10)		
Boîte		6428-30
Alarme à distance		
pièce		6430-30
Rallonge 51 cm MONS pour l'alarme à distance		
pièce		6431-30
Haut-parleur interne		
pièce		6432-30
Haut-parleurs de l'alarme à distance		
pièce		6434-30
Thermomètre		
pièce		6440-30
Papier absorbant		
pièce		6444-30
VersaTREK Étiquettes de numérotation des tiroirs 1 à 22		
pièce		6452-30
VersaTREK Kit de démarrage		
pièce	Inclut (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 et (6) 6705-30	6499-31
VersaTREK Myco Kit de démarrage		
pièce	Inclut (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
Supports de fixation pour thermomètre		
pièce		6705-30
Conditionneur électrique, 360 VA, PC		
pièce		6852-30Y

VersaTREK Ordinateur & pièces associées

Kit de modules informatiques pour instrument VT	
À l'achat	Inclut : (1) 6118-30-1, (1) 6119-30-1, (1) 6132-30-1, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6140-30, (1) 6150-30, (1) 6152-30, (1) 6159-30, (1) 6161-30, (1) 6168-30, (5) 6171-30, (1) 6172-30, (1) 6400-30, (1) L-TDST011-1

Consommables VersaTREK

VersaTREK Supplément de croissance mycobactéries (Myco GS) 50 mL (250 tests par coffret)	
Boîte	7112-42
mycobactéries pour sensibilité à PVNA (Polymyxine b, Vancomycine, Acide nalidixique, Amphotéricine b) - 25 mL	
Boîte de 5	7113-42
Supplément antibiotique pour mycobactéries (Myco AS) 25 mL (250 tests par coffret)	
Boîte de 5	7114-42
Kit pour l'étude de la sensibilité aux mycobactéries, 2 x 25 mL de rifampine, 2 x 25 mL d'isoniazide, 3 x 25 mL d'éthambutol. 80-100 tests par coffret	
Kit	7115-60
Kit Streptomycine; 20 tests par kit	
Kit	7120-30
Myco PZA, 50 tests par kit	
Kit	7116-70
Raccord pour flacons à mycobactéries, aérobies et anaérobies	
Boîte de 50	7150-44
REDOX 1 (Aérobies) 80 mL	
boîte de 50	pour 0,1 - 10 mL 7102-44
REDOX 2 (Anaérobies) 80 mL	
boîte de 50	pour 0,1 - 10 mL 7103-44
REDOX 1 EZ Draw (Aérobies) 40 mL	
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL 7106-44
REDOX 2 EZ Draw (Anaérobies) 40 mL	
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL 7107-44
REDOX 2M EZ Draw (NM) 40 mL	
boîte de 50	pour 0,1 - 5 mL 7100-44



Système de culture vétérinaire

Thermo Scientific™ éléments d'instruments *para-JEM*™

Étagère, <i>para-JEM</i>, 24 positions	
pièce	6423-30
VersaTREK EZ-ID Labels. 100 ea.	
pièce	6450-35
Kit de démarrage <i>para-JEM</i>	
pièce	6498-31
Imprimante à code-barres	
pièce	SW1000
Étiquettes, Code-barres <i>para-JEM</i>, 1310/RL	
pièce	SW1101

Consommables *para-JEM*

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

Divers

Bouchons en aluminium, Écouvillons de transport

Divers

Bouchons en aluminium

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

Écouvillons de transport

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

Milieux de culture déshydratés

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

Milieu Aeromonas (Ryan)

milieu sélectif différentiel pour l'isolement des Aeromonas hydrophila

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

AFPA

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

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

Eau peptonée alcaline

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

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

Eau peptonée salée alcaline (ISO)

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

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

ALOA® – voir Gélose chromogène pour Listeria (ISO)

Milieu de transport Amies

pour la conservation et le transport des micro-organismes

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

Supplément ampicilline

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

★ Gélose de base pour anaérobies

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

500 g	pour 10,9 litres de milieu	CM0972B
Supplément sélectif anaérobie N-S pour l'isolement sélectif des anaérobies non sporulantes		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0107B
Supplément sélectif anaérobie G-N pour l'isolement sélectif des anaérobies à Gram négatif		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0108B
Supplément néomycine 150 mg / ampoule		
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0163H

Bouillon de base pour anaérobies

milieu pour la croissance générale des anaérobies

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

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

Milieu antibiotique n°1 (milieu d'ensemencement)

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

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

Milieu antibiotique n°3 (bouillon pour essais)

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

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

Bouillon Arcobacter

pour l'isolement sélectif d'Arcobacter spp.

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

Milieu Aspergillus – voir AFPA

Gélose sang azoture

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

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

Bouillon azoture dextrose (bouillon Rothe)

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

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

Gélose sélective pour Bacillus cereus (PEMBA)

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

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

Gélose MYP pour Bacillus cereus – voir Gélose MYP

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

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

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

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

Gélose aux jaunes d'œufs + tellurite Baird-Parker

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

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

Gélose RPF Baird-Parker

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

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

BCYE – voir Gélose BCYE pour légionelles

Gélose BiGGY (milieu Nickerson)

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

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

Gélose à l'esculine - bile

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

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

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

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

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

★ Milieu sélectif Blaser-Wang

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

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

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

★ Gélose de base + sang

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

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

★ Gélose de base n°2 + sang

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

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

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

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

BMPA - voir Gélose *Legionella* BMPA-α Agar

★ Bouillon d'enrichissement sélectif Bolton

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

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

★ Milieu sélectif pour *Bordetella*

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

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

Gélose infusion cœur-cerveille

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

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

Bouillon infusion cœur-cervele

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 13,5 litres de milieu CM1135B; 2,5 kg pour 67,5 litres de milieu CM1135R

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

Gamme de géloses chromogènes Brilliance – voir pages Milieux chromogènes

Gélose Brilliance Bacillus cereus

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 12,2 litres de milieu CM1036B; 10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0230E

Gélose Brilliance CampyCount - voir page Milieux chromogènes

Gélose Brilliance Candida

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 16,0 litres de milieu CM1002B; 10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0231E

Gélose Brilliance E. coli/coliforme

pour échantillons alimentaires et environnementaux

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500 g pour 9,0 litres de milieu CM0956B

Gélose sélective Brilliance E. coli /coliforme

pour échantillons alimentaires, d'eau et environnementaux

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 17,8 litres de milieu CM1046B; 2,5 kg pour 89,0 litres de milieu CM1046R

Gélose Brilliance Enterobacter sakazakii(DFI)

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500 g pour 11,6 litres de milieu CM1055B

Gélose Brilliance ESBL - voir page Milieux chromogènes

Gélose Brilliance Listeria

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 7,4 litres de milieu CM1080B; 5 kg pour 74 litres de milieu CM1080T; 10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0227E; 10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0228E; 1 flacon pour 2,5 l de milieu SR0228C

Gélose Brilliance MRSA 2 - voir page Milieux chromogènes

Gélose Brilliance Salmonella

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 9,3 litres de milieu CM1092B; 5 kg pour 93 litres de milieu CM1092T; 10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0194E

Gélose Brilliance Staph 24 - voir page Milieux chromogènes

Gélose Brilliance UTI

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 400 g pour 8,9 litres de milieu CM0949C

Gélose Brilliance VRE - voir page 20

Gélose Brilliance UTI Clarity

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500 g pour 13,5 litres de milieu CM1106B

Gélose vert brillant (milieu de Kauffmann)

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500 g pour 10,0 litres de milieu CM0263B

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

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500 g pour 9,6 litres de milieu CM0329B; 2,5 kg pour 48,0 litres de milieu CM0329R; 5 kg pour 96,0 litres de milieu CM0329T

Bouillon lactosé bilié au vert brillant à 2 %

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

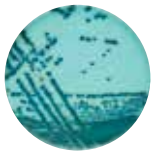
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500 g pour 12,5 litres de milieu CM0031B

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

Milieux chromogènes™

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

À usage clinique

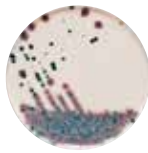


Gélose CRE Brilliance

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

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

PO1226A

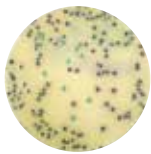


Gélose Brilliance Candida

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

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

PO1034A
PO5170A



Gélose Brilliance ESB�

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

Gélose *Brilliance* ESB� (boîte)
10 x 90 mm

PO5302A



Gélose Brilliance MRSA 2

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

Gélose MRSA (boîte)
10 x 90 mm
10 x 90 mm

PO1210A^
PO5310A+



Gélose Brilliance Salmonella

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

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

PO5098A

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



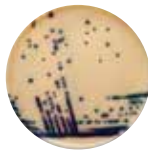
Gélose Brilliance UTI Clarity

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

Gélose *Brilliance* UTI Clarity (boîte)
10 x 90 mm
10 x 90 mm

PO1110A^
PO5159A+

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

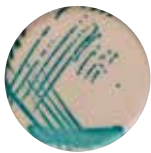


Gélose Brilliance VRE

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

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

PO1175A



Gélose Brilliance UTI

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

Gélose *Brilliance* UTI (boîte)
10 x 90 mm
10 x 90 mm

PO0794A^
PO5120A+

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



Gélose Brilliance GBS

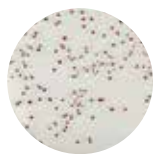
Milieu chromogène sélectif transparent pour l'identification présumée des streptocoques du groupe B (*Streptococcus agalactiae*, GBS) dans les échantillons cliniques.

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

PO5320A

Milieux chromogènes™

Pour les laboratoires d'analyse des aliments

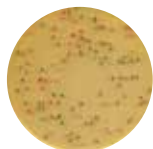


Gélose Brilliance CampyCount

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

Gélose CampyCount (boîte)
10 x 90 mm

PO1185A

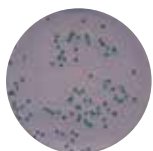


Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

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

Gélose Brilliance Enterobacter sakazakii [DFI]
(milieu de culture déshydraté)

100 g pour 2,3 litres de milieu CM1055A
500 g pour 11,6 litres de milieu CM1055B

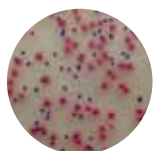


Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii

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

Gélose d'isolement pour Cronobacter sakazakii
(milieu de culture déshydraté)

500 g pour 18,0 litres de milieu CM1134B



Brilliance E. coli/coliforme Selective Agar

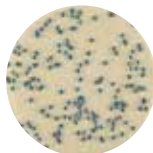
Pour la détection et la numération d'*E. coli* et d'autres coliformes dans les échantillons d'eau et d'aliments.

Gélose sélective Brilliance *E. coli* /coliforme
(boîtes de pétri)

10 x 90 mm PO5176A

Gélose sélective Brilliance *E. coli*/coliforme
(milieu de culture déshydraté)

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

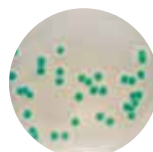


Gélose Brilliance Staph 24

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

Gélose Brilliance Staph 24 (boîte)
10 x 90 mm

PO1186A



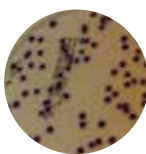
Gélose Brilliance Bacillus cereus

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

Gélose de base Brilliance *Bacillus cereus* (milieu de culture déshydraté)

500 g pour 12,2 litres de milieu CM1036B

Supplément sélectif Brilliance *Bacillus cereus*
10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0230E

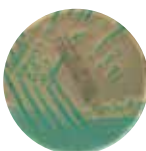


Gélose chromogène pour bactéries coliformes

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

90 x 10 mm

PO5317A



Gélose Brilliance Listeria

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

Gélose Brilliance Listeria (boîte)

10 x 90 mm

PO1102A^

10 x 90 mm

PO5165A+

Gélose de base Brilliance Listeria (milieu de culture déshydraté)

500 g pour 7,4 litres de milieu CM1080B

5 kg pour 74,0 litres de milieu CM1080T

Supplément sélectif Brilliance Listeria

10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0227E

Supplément différentiel Brilliance Listeria

10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0228E



Gélose chromogène pour Listeria (ISO)

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

Gélose chromogène pour Listeria (boîte prête à l'emploi)

10 x 90 mm

PO5183A/PO1196A

Gélose de base chromogène pour Listeria
(milieu de culture déshydraté)

500 g pour 7,2 litres de milieu CM1084B

Supplément sélectif OCLA (ISO)

10 flacons chacun pour 500 mL de milieu SR0226E

Complément différentiel OCLA (ISO)

(solution L- α -phosphatidylinositol)

10 flacons chacun pour 500 mL de milieu SR0244E



Gélose Brilliance Salmonella

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

Gélose Brilliance pour Salmonella (boîte)

10 x 90 mm

PO5098A

Gélose de base Brilliance Salmonella
(milieu de culture déshydraté)

500 g pour 9,3 litres de milieu CM1092B

Supplément sélectif Brilliance Salmonella

10 ampoules pour 500 mL de milieu SR0194E



Gélose TBX

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

Gélose TBX (boîte prête à l'emploi)

10 x 90 mm

PO0727A/PO5109A

Gélose TBX (milieu de culture déshydraté)

500 g pour 13,7 litres de milieu CM0945B

2,5 kg pour 68,5 litres de milieu CM0945R

5 kg pour 137 litres de milieu CM0945T

Milieu sélectif pour *Brucella*

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

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

Bouillon bile vert brillant + glucose tamponné – voir Bouillon EE

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

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

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

Gélose BCYE – voir Gélose BCYE pour *Legionella*

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

Eau peptonée tamponnée

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

Eau peptonée tamponnée (ISO)

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

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

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

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

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

Milieu pour *Burkholderia cepacia*

milieu sélectif pour l'isolement de *Burkholderia cepacia*

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

* Milieu sélectif Butzler

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

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

Milieu sélectif *Campylobacter* sans sang - voir Milieu CCDA

Supplément de croissance *Campylobacter*

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

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

Gélose Chromogène Candida voir Gélose *Brilliance* Candida

Milieu de transport Cary-Blair

milieu de transport pour organismes anaérobies et à Gram négatif

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

Gélose trypticase soja - voir Gélose Tryptone soja

Bouillon trypticase soja - voir Bouillon de tryptone soja

Milieu CAT

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

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

Milieu CCDA

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

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

CDMN – voir Gélose *Clostridium difficile* Moxalactam Norfloxacin

Gélose de Mac Conkey Sorbitol Céfixime Rhamnose

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

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

Supplément céfixime

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

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

Gélose de Mac Conkey Sorbitol
pour l'isolement des E. coli O157

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include 500g (9.7L), 2.5kg (48.5L), and a supplement table with 10 ampoules (500mL, 2.0L, 9.0L).

Céphalexine – voir Milieu sélectif pour Bordetella, Supplément sélectif Bordetella
Gélose Cétrimide – voir Base gélosée de cétrimide Pseudomonas

Gélose sélective cétrimide (EP/USP/JP/BP)
milieu solide recommandé pour l'isolement sélectif et différentiel de Pseudomonas aeruginosa
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500g (11.0L), CM0579B

Gélose CFC – voir Gélose CFC pour Pseudomonas
Milieu Chapman – voir Gélose mannitol - sel
Base gélosée au charbon – voir Milieu sélectif pour Bordetella

Gélose lactosée au bleu de Chine
pour la différenciation et la numération des entérobactéries dans le lait
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500g (14.3L), CM0209B

Supplément chloramphénicol

Table with 3 columns: Quantity, Concentration, and Code. Rows: 10 ampoules (50mg/ampoule, SR0078E), 10 ampoules (200mg/ampoule, SR0078H)

Milieu TCBS pour choléra
milieu sélectif d'isolement pour les vibrions pathogènes
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500g (5.7L), CM0333B

Gélose de Christensen – voir Gélose d'urée
Bouillon de Christensen – voir Bouillon d'urée
Gélose CCI d'isolement de Cronobacter chromogène (CCI)
milieu chromogène pour l'isolement et la numération de Cronobacter (anciennement E. sakazakii) dans les aliments
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500g (16.34L), CM1122B

Gélose chromogène pour Listeria (ISO)
Gélose sélective chromogène pour Listeria spp. et L. monocytogenes, conforme à la formulation prescrite par la norme ISO 11290-1:1997
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include base chromogène, OCLA supplement, and differential OCLA supplement.

Milieu chromogène pour Salmonella – voir Brilliance Salmonella
Chromogène TBX - voir Gélose TBX
Milieux chromogènes (autres) - voir la gamme Brilliance aux pages Milieux chromogènes
Gélose CIN – voir Gélose sélective Yersinia
Milieu de Clarks & Lubbs – voir Milieu MRVP

Milieu de Clausen – Milieu de dithionite - thioglycollate (HS-T)
inspiré directement de la pharmacopée nordique, pour les tests de stérilité
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row: 500g (12.5L), CM0353B

Milieu CLED
milieu Cystine-Lactose-Electrolyte Déficient pour bactériologie urinaire
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500g (13.8L, CM0301B), 2.5kg (69.0L, CM0301R)

Milieu CLED (avec indicateur d'Andrade)
pour bactériologie urinaire
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows: 500g (13.8L, CM0423B), 2.5kg (69.0L, CM0423R)

★ Milieu sélectif pour Clostridium difficile
pour l'isolement de Clostridium difficile
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include base gélosée and supplement.

★Gélose sélective pour Clostridium Difficile Moxalactam Norfloxacin
alternative plus sélective au milieu sélectif pour Clostridium difficile
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include base gélosée and supplement.

★ Gélose CNA pour staph/strep
milieu sélectif pour staphylocoques et streptocoques
Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include Columbia + blood, base n°2 + blood, and CNA modified supplement.

Gélose CN – voir Gélose CN pour Pseudomonas

* Milieu sélectif COBA

pour l'isolement sélectif des streptocoques

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

Bouillon de récupération de Salmonella dans le cacao

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

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

Bouillon Tryptone - soja filtrable à froid

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

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

Bouillon peptone végétal filtrable à froid

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

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

Gélose Columbia MLT (EP/USP/JP/BP)

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

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

* Gélose de base Columbia + sang

milieu à usages multiples adapté à la culture des organismes difficiles

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

Gélose Columbia CNA – voir Gélose sélective CNA staph/strep

Milieu à base de viande cuite

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

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

Gélose de farine de maïs

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

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

Bouillon de dépistage pour Cronobacter (CSB)

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

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

Milieu lacté Crossley

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

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

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

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

Solution de cycloheximide à 0,1 %

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

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

Gélose Czapek Dox modifié

pour la culture de la flore fongique

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

Milieu liquide Czapek Dox

pour la culture de la flore fongique

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

DCA – voir gélose au Désoxycholate citrate

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

Gélose DCLS (saccharose lactosée au Désoxycholate)

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

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

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

Gélose MRS De Man Rogosa Sharpe – voir Gélose MRS

Milieu Dermasel

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

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

Gélose au Désoxycholate

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

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



Gélose au désoxycholate citrate
milieu différentiel pour la numération des coliformes et l'isolement des entéropathogènes

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

Gélose de désoxycholate citrate (de Hynes)
pour l'isolement des entéropathogènes

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

Gélose Tryptone - dextrose
pour la détection et la numération des organismes thermophiles et mésophiles dans la nourriture

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

Bouillon Tryptone - dextrose
pour la détection et la numération des organismes thermophiles et mésophiles dans la nourriture

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

Test de sensibilité aux antibiotiques (DSTA)
gélose de test de sensibilité pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

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

Gélose au Dichloran-glycérol (DG18) (ISO)
milieu sélectif à faible activité hydrique pour moisissures xérophiles issues des aliments secs et demi-secs, conforme à la norme ISO 21527-2

Gélose de base au Dichloran-glycérol (DG18) (ISO)		
Nécessite un supplément chloramphénicol SR0078E/SR0078		
500 g	pour 15,8 litres de milieu	CM1150B
Supplément Chloramphénicol		
10 flacons	pour 500 mL de milieu	SR0078E
10 flacons	pour 2,0 litres de milieu	SR0078H
Dichloran-glycérol (DG18) avec adjonction préalable de supplément (ISO)		
500 g	pour 15,9 litres de milieu	CM1151B

Milieu sélectif au Dichloran-glycérol (DG18)
milieu sélectif à faible activité hydrique pour moisissures xérophiles issues des aliments secs et demi-secs

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

Gélose au Rose-Bengale chloramphénicol (DRBC)
milieu sélectif pour les levures et moisissures associées à l'altération des aliments

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

Gélose au Dichloran Rose-Bengal Chloramphénicol (DRBC)
milieu sélectif pour les levures et moisissures associées à l'altération des aliments, de formule conforme à la norme ISO 21527-1

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

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

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

DRBC – voir Gélose au Dichloran Rose-Bengal Chloramphénicol
DSTA – voir Test de sensibilité de diagnostic dans l'Agar

Bouillon EC
pour l'isolement des E. coli et autres coliformes

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

Bouillon EC modifié (sels de bile réduits)
bouillon d'enrichissement sélectif pour la croissance des E. coli O157 issus des échantillons alimentaires et environnementaux. Ajoutez de la novobiocine pour améliorer la sélectivité du bouillon.

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

Bouillon EC avec MUG
pour l'isolement et l'identification présomptive d'E. coli

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

Milieu d'Edel-Kampelmacher – voir Gélose vert brillant (modifié)
* Milieu modifié d'Edwards
pour l'isolement sélectif de Streptococcus agalactiae

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

Bouillon EE (Bouillon bile vert brillant - glucose tamponné)
milieu d'enrichissement pour bactéries Gram négatif tolérantes à la bile

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

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

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

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

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

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

Gélose d'isolement pour *Cronobacter sakazakii*

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

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

Gélose pour entérocoque – voir Milieu de Slanetz et Bartley

Gélose éosine - bleu de méthylène (de Levine)

milieu d'isolement pour la différenciation des Enterobacteriaceae

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

Supplément FBP – voir Supplément de croissance pour Campylobacter

Bouillon de Fraser

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

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

Gélose GBS – voir Milieu pour streptocoques du groupe B

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

★ **Milieu sélectif pour *Gardnerella vaginalis***
pour l'isolement de *Gardnerella vaginalis*

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

Supplément Gentamicine

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

Bouillon de Giolitti-Cantoni

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

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

Supplément sélectif anaérobies G-N

pour l'isolement sélectif des anaérobies à Gram négatif

10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0108B
-------------	-----------------------	---------

Milieu pour streptocoques du groupe B

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

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

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

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

Milieu pour tests de sensibilité *Haemophili* (HTM)

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

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

Bouillon Demi-Fraser

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

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

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

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

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

Bouillon infusion cœur

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

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

Gélose Hektoen

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

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

★ Milieu sélectif pour *Helicobacter pylori*

pour l'isolement sélectif d'*Helicobacter pylori*

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

★ Milieu de Hoyle

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

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

Gélose au sulfite de fer

pour la détection des organismes anaérobies thermophiles

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

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

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

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

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

Gélose Iso-Sensitest

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

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

Bouillon Iso-Sensitest

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

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

Gélose Kanamycine-Esculine-Azoture

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

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

Milieu sélectif Kamali

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

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

Milieu de Kauffmann – voir Gélose vert brillant

Gélose pour streptocoque K-F

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

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

Gélose au fer Kligler

milieu différentiel pour l'identification des Enterobacteriaceae

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

Gélose Lab-Lemco

milieu nutritif conforme aux standards américains

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

Bouillon Lab-Lemco

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

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

Acide lactique à 10 %

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Bouillon de lactose

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

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

Bouillon lauryl sulfate tryptose

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

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

Bouillon lauryl sulphate avec MUG

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

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

Bouillon lauryl sulfate avec MUG

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

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

Gélose BYCE pour Legionella

milieu de croissance pour l'isolement des Legionellaceae

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

Gélose BCYE pour Legionella sans L-cystéine

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

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

Milieu sélectif Legionella BMPA- Selective Medium

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

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

Milieu sélectif GVPC pour Legionella

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

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

Milieu sélectif GVPN pour Legionella

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

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

Milieu sélectif MWY pour Legionella

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

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

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

Autolysat de levure liquide

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

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

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

Méthode Listeria Precis

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

ONE Broth-Listeria

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

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

Gélose Brilliance Listeria

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

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

Gélose sélective pour Listeria (formulation d'Oxford)

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

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

Milieu d'enrichissement sélectif Listeria

ce milieu est conforme à la méthode FDA

Bouillon d'enrichissement pour Listeria		
500 g	pour 13,9 litres de milieu	CM0862B
Supplément d'enrichissement sélectif Listeria		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0141E
OU		
Supplément pour enrichissement sélectif Listeria modifié alternative au supplément habituel contenant de l'amphotéricine B en remplacement de la cycloheximide		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0213E
OU		
Supplément d'enrichissement sélectif pour Listeria (modifié) comporte de la cycloheximide ; modifié par de l'acriflavine à 10 mg / litre		
10 ampoules	pour 2,25 litres de milieu	SR0149A

Milieux d'enrichissement sélectif pour Listeria (formulations UVM)

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

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

Gélose sélective PALCAM pour *Listeria* – voir Gélose PALCAM

Bouillon foie

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

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

Comprimés de bouillon Lysine Décarboxylase (modification de Taylor)

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

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

Gélose Lysine Fer

milieu de diagnostic pour salmonelles, dont *Salmonella arizonae*

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

Milieu lysine

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

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

Gélose M17

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

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

Bouillon M17

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

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

Gélose MacConkey

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

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

Gélose MacConkey (EP/USP/JP/BP)

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

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

Gélose MacConkey (sans sel)

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

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

Gélose MacConkey n°2

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

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

Gélose MacConkey n°3

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

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

Bouillon de MacConkey

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

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

Bouillon MacConkey (EP/USP/JP/BP)

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

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

Bouillon de MacConkey + pourpre (formulation américaine)

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

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

Gélose à l'extrait de malt

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

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

Bouillon à l'extrait de malt

pour la culture des moisissures et levures

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

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

Gélose mannitol sel (Milieu de Chapman)

pour l'isolement des staphylocoques pathogènes

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

Gélose mannitol sel (EP/USP/JP/BP)

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

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

Bouillon Sélénite mannitol

modification du bouillon au sélénite F pour enrichissement sélectif des salmonelles

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

Tryptone sel (maximum recovery diluent)

diluant isotonique

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

Milieu Clostridium perfringens (m-CP)

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

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

Gélose Endo Membrane LES

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

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

Gélose Membrane Lactose Glucuronide (MLGA)

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

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

Bouillon Membrane Lauryl Sulphate

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

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

Supplément Méropenem

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

Gélose au lait

gélose de dénombrement pour une utilisation dans l'industrie laitière

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

Gélose au lait

avec lait écrémé exempt d'antibiotique

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

Milieu au glutamate modifié

pour la numération du groupe des coliformes dans l'eau

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

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

Gélose MLCB

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

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

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

MLSB – voir Bouillon Membrane Lauryl Sulphate

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

Bouillon au Lauryl sulphate tryptose-vancomycine modifié (mLST)

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

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

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

Milieux New York City modifiés – voir Milieux New York City

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

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

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

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

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

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

Bouillon Tryptone-soja modifié – voir Bouillon Tryptone-soja (modifié)

Milieu de Wadowsky Yee modifié – voir Milieu sélectif MWY pour *Legionella*

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

Gélose MRS (pour de Man, Rogosa, Sharpe)

pour la croissance des lactobacilles

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

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

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

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

Bouillon MRS (De Man, Rogosa, Sharpe)

pour la croissance des lactobacilles

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

Milieu MRVP (milieu de Clarks et Lubs)

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

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

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

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

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

Gélose de Mueller-Hinton

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

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

Bouillon de Mueller-Hinton

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

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

Base de bouillon Tétrathionate de Muller-Kauffmann

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

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

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

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

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

Supplément MUG

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

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

Gélose pour Mycoplasmes

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma* spp.

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

Bouillon pour Mycoplasme

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma* spp.

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

Milieu pour Mycoplasma pneumoniae

pour l'isolement sélectif de *Mycoplasma pneumoniae*

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

Gélose MYP

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

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

Supplément néomycine

permet la croissance des clostridia et autres anaérobies

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

★ Milieux New York City

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

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

Milieu de Nickerson – voir Gélose BiGGY

Nitrocéfine

pour la détection de l'activité des β-lactamases

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

Supplément novobiocine

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

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

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

Supplément sélectif anaérobies N-S

pour l'isolement sélectif des anaérobies non sporulantes

10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0107B
-------------	-----------------------	---------

Gélose nutritive

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

Comprimés de gélose nutritive

chaque comprimé donne 5 mL de milieu

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

Bouillon nutritif

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

Bouillon nutritif n°2

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

Gélatine nutritive

pour la différenciation des micro-organismes par leur effet protéolytique

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

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

Supplément sélectif OGYE

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

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

ONE Broth-Listeria

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

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

ONE Broth-Salmonella

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

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

Gélose OPSP

pour la numération de *Clostridium perfringens* dans les aliments

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

Gélose au sérum d'orange (OSA)

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

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

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

OSCM

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

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

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

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

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

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

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

milieu pour la numération sélective des levures et moisissures

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

Gélose PALCAM

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

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

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

Eau peptonée (alcaline) – voir Eau peptonée alcaline

Eau peptonnée (d'Andrade)

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

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

Eau peptonée

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

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

PEMBA – voir Gélose sélective pour *Bacillus cereus*

Gélose *Perfringens* (OPSP) – voir Gélose OPSP

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

Gélose *Perfringens* SFP – voir Gélose de Shahadi Ferguson

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

Gélose PCA

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

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

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

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

Supplément polymyxine B

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

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 12,8 litres de milieu, CM0139B

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: Gélose de base pour Campylobacter (500 g, 13.5L, CM0689B), Supplément sélectif Campylobacter Preston (10 ampoules, 500 mL, SR0117E), Supplément sélectif Campylobacter Preston modifié (10 ampoules, 500 mL, SR0204E), and Supplément de croissance Campylobacter (10 ampoules, 500 mL, SR0232E).

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: Bouillon nutritif n°2 (500 g, 20.0L, CM0067B), Supplément sélectif Campylobacter Preston (10 ampoules, 500 mL, SR0117E), Supplément sélectif Campylobacter Preston modifié (10 ampoules, 500 mL, SR0204E), and Supplément de croissance Campylobacter (10 ampoules, 500 mL, SR0232E).

Gélose CFC Pseudomonas
milieu sélectif pour l'isolement de Pseudomonas spp.

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: Gélose de base Pseudomonas (500 g, 10.3L, CM0559B; 2.5 kg, 51.5L, CM0559R) and Supplément CFC Pseudomonas (10 ampoules, 500 mL, SR0103E).

Gélose CN Pseudomonas
milieu sélectif pour l'isolement de Pseudomonas aeruginosa

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: Gélose de base Pseudomonas (500 g, 10.3L, CM0559B; 2.5 kg, 51.5L, CM0559R) and Supplément CN Pseudomonas (10 ampoules, 500 mL, SR0102E).

Milieu Pseudomonas cepacia – voir Milieu Burkholderia cepacia
Gélose de base cétrimide Pseudomonas
milieu pour l'isolement sélectif et l'identification de Pseudomonas aeruginosa dans les échantillons alimentaires d'échantillons. Cette formulation est recommandée dans les méthodes des pharmacopées américaines, européennes et de l'AOAC.

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 11,0 litres de milieu, CM0579B

Gélose R2A
milieu pour la numération des bactéries hétérotrophes dans les échantillons d'eau

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 27,6 litres de milieu, CM0906B

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

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 6,5 litres de milieu, CM0777B

Bouillon d'enrichissement Rappaport-Vassiliadis (RV)
bouillon d'enrichissement sélectif pour l'isolement des salmonelles. N.B. : durée de vie maximale de 12 mois

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 16,7 litres de milieu, CM0669B

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

Bouillon peptoné au soja Rappaport-Vassiliadis (RVS)
bouillon tamponné d'enrichissement sélectif pour l'isolement des salmonelles. N.B. : durée de vie maximale de 12 mois

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: 500 g, 18.7L, CM0866B; 2.5 kg, 93.5L, CM0866R

Gélose clostridia renforcée (RCM)
pour la culture et la numération des clostridia et autres anaérobies

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: 500 g, 9.5L, CM0151B; 2.5 kg, 47.5L, CM0151R

Milieu clostridia renforcé MLT (EP/USP/JP/BP)
milieu destiné à une utilisation dans les procédures qualitatives pour la culture des clostridia et autres organismes anaérobies

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 13,1 litres de milieu, R455402

Milieu clostridia renforcé semi solide (ou Reinforced Clostridial Medium, RCM semi solide)
ce milieu semi-solide s'utilise pour la numération des clostridia et autres anaérobies

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: 500 g, 13.2L, CM0149B; 5 kg, 132L, CM0149T

Gélose Rogosa
pour l'isolement sélectif et la numération des lactobacilles

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Row 1: 500 g, pour 6,1 litres de milieu, CM0627B

Bouillon de Rothe - voir Bouillon azide - dextrose
Milieu sélectif Rose-Bengal Chloramphénicol
milieu pour la numération sélective des moisissures et levures dans les aliments

Table with 3 columns: Quantity, Volume, and Code. Rows include: Gélose de base Rose-Bengal Chloramphénicol (500 g, 15.6L, CM0549B; 2.5 kg, 78.0L, CM0549R; 5 kg, 156L, CM0549T) and Supplément chloramphénicol (10 ampoules, 500 mL, SR0078E; 10 ampoules, 2.0L, SR0078H).

RPF – voir Baird Parker RPF
RV – voir Bouillon d'enrichissement Rappaport-Vassiliadis
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

RVS – voir Bouillon peptoné au soja Rappaport-Vassiliadis

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

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

500 g	pour 18,4 litres de milieu	R45543Z
-------	----------------------------	---------

Gélose de Ryan – voir Milieu pour *Aeromonas*

Gélose Sabouraud dextrose

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

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

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

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

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

Gélose maltosée de Sabouraud

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

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

Milieu chromogène pour *Salmonella* – voir OSCM

Milieu OSCM II pour *Salmonella* - voir Gélose *Brilliance* *Salmonella*

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

Méthode *Salmonella* Précis

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

ONE Broth-*Salmonella*

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

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

Gélose *Brilliance* *Salmonella*

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

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

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

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

Bouillon à la viande salée

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

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

Gélose Schaedler pour anaérobies

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

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

Bouillon Schaedler pour anaérobies

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

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

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

Bouillon sélénite (10 mL)

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

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

Bouillon Sélénite mannitol – voir Bouillon Sélénite mannitol

Bouillon Sélénite Cystine

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

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

Bouillon sélénite F

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

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

Gélose Sensitest

pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens

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

Gélose de Shahadi Ferguson

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

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

★ Gélose de base au sang de mouton
formulée pour améliorer les réactions d'hémolyse avec le sang de mouton

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

Milieu SIM
milieu de motilité-indole pour la différenciation des Enterobacteriaceae

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

Gélose citratée de Simmons
pour la différenciation des Enterobacteriaceae

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

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

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

Milieu de Slanetz et Bartley (Gélose pour entérocoque)
pour la détection et la numération des entérocoques fécaux

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

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

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

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

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

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

Gélose SS
pour l'isolement des Salmonellae et Shigellae

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

Gélose SS modifiée
pour l'isolement des Salmonellae et Shigellae

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

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

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

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

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

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

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

Milieu pour staphylocoques n°110
milieu sélectif pour l'isolement et la différenciation des staphylocoques pathogènes

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

Milieu sélectif Staph/Strep - voir Gélose sélective CNA Staph/Strep
Gélose sélective pour streptocoques - voir Milieu sélectif COBA

Milieu de transport Stuart (modifié)
milieu de transport semi-solide non nutritionnel

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

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

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

Milieu TBCS pour choléra – voir Milieu pour choléra TBCS

Gélose Tergitol-7

pour la numération et l'identification des bactéries coliformes

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

Bouillon de base au Tétrathionate

pour l'enrichissement sélectif des salmonelles

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

Bouillon de base au Tétrathionate (États-Unis)

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

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

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

★ Milieux de Thayer Martin

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

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

Bouillon de Thioglycolate, alternative

milieu thioglycolate non visqueux pour la culture des produits biologiques troubles

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

Milieu au thioglycolate

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

Milieu au thioglycolate (de Brewer)

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

Milieu de Tinsdale

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

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

Bouillon Todd Hewitt

pour la culture des streptocoques avant regroupement sérologique

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

Gélose au jus de tomate

pour la culture des lactobacilles

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

Gélose à la Tributyrine

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

Milieu pour Trichomonas

milieu pour la culture de *Trichomonas vaginalis*

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

Milieu pour Trichomonas n°2

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

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

Gélose au fer (TSI)

milieu composite pour la différenciation des Enterobacteriaceae

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

Gélose Tryptone bile

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

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

Milieu Tryptone Bile X-Glucuronide – voir Gélose TBX

Gélose à l'extrait de Tryptone Glucose

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

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

Gélose Tryptone soja

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

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

Bouillon Tryptone soja

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

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

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

Bouillon de Tryptone soja modifié (ou modified Tryptone Soya Broth, mTSB)
bouillon pour E. coli O157, dont la sélectivité peut être augmentée par l'emploi de suppléments dans les quantités et de la façon qui conviennent

Table with 3 columns: Product Name, Quantity, and Reference. Rows include Bouillon de Tryptone soja modifié (mTSB) and Supplément novobiocine.

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

Eau peptonée exempt d'indole
pour la détection de la production d'indole

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

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

Gélose TSC (Tryptose Sulfite Cycloserine)
milieu sélectif pour l'identification présumée et la numération de Clostridium perfringens

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

Table with 3 columns: Product Name, Quantity, and Reference. Rows include Gélose bière universelle and Solution de cycloheximide à 0,1 %.

Gélose urée
pour la détection de la production d'uréase

Bouillon urée
pour la détection de la production d'uréase

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

Supplément Vancomycine

Gélose (lactosée) à la bile rouge violet VRBL
pour la numération présomptive des coliformes dans les aliments

Gélose (lactosée) à la bile rouge violet (ISO) (VRBL ISO)
pour la numération présomptive des coliformes dans les aliments ; satisfait au cahier des charges de l'ISO en matière de formulation et performances

Gélose à la bile rouge violet (ou Violet Red Bile Agar, VRBA) avec MUG
permet l'identification présomptive d'E. coli

Gélose glucosée à la bile rouge violet (VRBG)
pour la numération présomptive des Enterobacteriaceae

Gélose glucosée à la bile rouge violet (VRBL/EP/ USP/JP/BP)
milieu solide recommandé pour une utilisation lors des procédures quantitatives et qualitatives d'isolement sélectif et différentiel des bactéries à Gram négatif tolérantes à la bile

Gélose glucosée à la bile rouge violet (ISO)
pour la numération présomptive des Enterobacteriaceae dans les aliments ; satisfait au cahier des charges de l'ISO en matière de formulation et performances

Gélose de Vogel-Johnson
formulation de la pharmacopée américaine pour la détection de Staphylococcus aureus

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

Bouillon VRE

milieu sélectif pour l'isolement des entérocoques résistants à la vancomycine (vancomycin-resistant enterococci (VRE)) et des entérocoques à haut niveau de résistance aux aminoglycosides (High- level aminoglycoside-resistant enterococci (HLARE)) dans les échantillons cliniques.

Bouillon de base VRE		
500 g	pour 13,5 litres de milieu	CM0984B
Supplément Méropénem		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0184E

Milieux VRE

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

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

Gélose *Brilliance* VRE – voir Milieux chromogènes

Milieu de Wadowsky Yee – voir MWY

Gélose PCA (ISO)

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

500 g	pour 20,8 litres de milieu	CM1012B
-------	----------------------------	---------

* Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren

pour la croissance des anaérobies, recommandé pour l'étude de la sensibilité aux antibiotiques des anaérobies ; peut être rendu plus sélectif par l'adjonction du supplément néomycine, supplément anaérobies N-S ou supplément anaérobies G-N

Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren		
500 g	pour 11,6 litres de milieu	CM0619B
Supplément Néomycine 150 mg / ampoule		
10 ampoules	pour 2,0 litres de milieu	SR0163H
Supplément sélectif anaérobies N-S pour l'isolement sélectif des anaérobies non sporulentes		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0107B
Supplément sélectif anaérobies G-N pour l'isolement des anaérobies à Gram négatif		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0108B

Bouillon pour anaérobies Wilkins-Chalgren

pour la croissance des anaérobies, recommandé pour l'étude de la sensibilité aux agents antimicrobiens des anaérobies

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

Wilson et Blair – voir Gélose Bismuth sulfite

Gélose nutritive WL

pour la détermination de la flore microbiologique dans les procédés de brassage et de fermentation ; un supplément cycloheximide peut être adjoint

500 g	pour 6,7 litres de milieu	CM0309B
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Bouillon nutritif WL

pour la détermination de la flore microbiologique dans les procédés de brassage et de fermentation ; un supplément cycloheximide peut être adjoint

500 g	pour 8,3 litres de milieu	CM0501B
Solution de cycloheximide à 0,1 %		
100 mL		SR0222C

Gélose au moût

pour la culture et la numération des levures

500 g	pour 10,0 litres de milieu	CM0247B
-------	----------------------------	---------

Gélose XLD (EP/USP/JP/BP)

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

500 g	pour 9,0 litres de milieu	R459902
-------	---------------------------	---------

Milieu XLD

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

500 g	pour 9,4 litres de milieu	CM0469B
2,5 kg	pour 47,0 litres de milieu	CM0469R
5 kg	pour 94 litres de milieu	CM0469T

Gélose XLT-4

milieu extrêmement sélectif pour l'isolement des *Salmonellae* et *Shigellae* dans les échantillons cliniques, environnementaux et alimentaires, selon la méthode de Miller et Tate

Gélose de base XLT-4		
500 g	pour 8,5 litres de milieu	CM1061B
Supplément sélectif XLT-4		
100 mL	pour 21,7 litres de milieu	SR0237C

Autolysat de levure – voir Autolysat de levure liquide

Gélose levure et moisissure

pour l'isolement et le maintien des levures et moisissures

500 g	pour 12,2 litres de milieu	CM0920B
-------	----------------------------	---------

Gélose à l'extrait de levure

gélose pour dénombrement sur boîte des micro-organismes vivant dans l'eau

500 g	pour 21,7 litres de milieu	CM0019B
2,5 kg	pour 108,5 litres de milieu	CM0019R
5 kg	pour 217 litres de milieu	CM0019T

Gélose (CIN) *Yersinia Schiemann*

pour l'isolement et la numération de *Yersinia enterocolitica* dans les échantillons cliniques et les aliments

Gélose de base sélective CIN pour <i>Yersinia</i>		
500 g	pour 8,6 litres de milieu	CM0653B
Supplément sélectif <i>Yersinia</i> (CIN)		
10 ampoules	pour 500 mL de milieu	SR0109E

* nécessite l'adjonction de sang

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

Milieux de culture

Suppléments pour milieux de culture, suppléments d'antibiotiques

Milieux de culture déshydratés pré-pesés

Eau peptonée tamponnée (BPW) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0509-1L
Eau peptonée tamponnée (BPW) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0509-8L
Eau peptonée tamponnée (BPW) (ISO) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW1049-1L
Eau peptonée tamponnée (BPW) (ISO) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW1049-8L
Gélose VRBG pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0485-1L
Gélose VRBG pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0485-8L
Gélose PCA pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0325-1L
Gélose PCA pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0325-8L
Gélose polymyxine, jaune d'œuf, mannitol (MYP) pré-pesée		
Pack de 20	20 poches x 1 l	PW0929-1L
Gélose polymyxine, jaune d'œuf, mannitol (MYP) pré-pesée		
Pack de 10	10 poches x 8 l	PW0929-8L

Suppléments pour milieux de culture

Il convient de conserver les suppléments sauf indication contraire sur l'emballage, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Mélange bêta-lactamase à spectre élargi

mélange d'enzymes bêta-lactamases issus de *Bacillus cereus*, pour l'inactivation des antibiotiques bêta-lactamines présents dans les échantillons cliniques

10 ampoules		SR0113E
-------------	--	---------

Émulsion de jaunes d'œufs

émulsion stabilisée de jaunes d'œufs pour utilisation dans les milieux de culture

100 mL		SR0047C
--------	--	---------

Émulsion de jaunes d'œufs avec Tellurite

Émulsion de jaunes d'œufs contenant du tellurite de potasssium, à utiliser dans les milieux Baird-Parker aux jaunes d'œufs

100 mL		SR0054C
--------	--	---------

Extrait de Fildes

digestion peptique de sang, source de facteurs de croissance, recommandé pour la préparation de nombreux milieux de culture

100 mL		SR0046C
--------	--	---------

Sérum de cheval

extrait de sang de cheval pour adjonction aux milieux de culture

100 mL		SR0035C
--------	--	---------

Acide lactique (10 %)

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Sang de cheval laqué

sang hémolysé pour adjonction aux milieux de culture

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Nitrocéfine

pour la détection rapide par méthode chromogénique de l'activité des bêta-lactamases ; contient de la nitrocéfine et une solution de réhydratation

2 x 5 ampoules		SR0112C
----------------	--	---------

Pénase

enzyme lactamase issu de *Bacillus cereus* pour l'inactivation de tout un éventail de pénicillines. Se conserve à -20°C

1 ampoule		SR0129B
-----------	--	---------

Lactate de potassium

10 x 1 mL		SR0037H
-----------	--	---------

Tellurite de potassium à 3,5 %

10 x 2 mL		SR0030J
-----------	--	---------

Supplément RPF

à utiliser uniquement avec une gélose de base Baird-Parker (RPF) (CM0961). Se conserve à une température inférieure à 0°C.

10 ampoules		SR0122A
-------------	--	---------

Sputasol

agent de liquéfaction pour échantillons d'expectoration

10 ampoules		SR0233A
-------------	--	---------

Solution TTC (à 0,125 %)

pour adjonction à la gélose au Tergitol-7

10 x 2 mL		SR0148A
-----------	--	---------

Solution TTC (à 1 %)

pour adjonction à la gélose K-F pour streptocoque

10 x 5 mL		SR0229K
-----------	--	---------

Solution TTC (à 5 %)

pour adjonction à la gélose Tergitol-7 ou à la gélose K-F pour streptocoque

100 mL		SR0211C
--------	--	---------

Solution d'urée à 40 %

solution pour adjonction aux milieux de culture

10 x 5 mL		SR0020K
-----------	--	---------

Suppléments d'antibiotiques

Il convient de conserver les suppléments d'antibiotiques, sauf indication contraire de l'emballage, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Supplément ampicilline

10 ampoules	2,5 mg / ampoule	SR0136E
-------------	------------------	---------

Supplément céfixime

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

Supplément céphalexine (sélectif pour Bordetella)

10 ampoules	20 mg / ampoule	SR0082E
-------------	-----------------	---------

Supplément Chloramphénicol

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

Solution de cycloheximide

100 mL	Solution à 0,1 %	SR0222C
--------	------------------	---------

Supplément D-Cycloserine (Perfringens TSC)

10 ampoules	200 mg / ampoule	SR0088E
-------------	------------------	---------

Supplément Gentamicine

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

Supplément Kanamycine sulfate

10 ampoules	10 mg / ampoule	SR0092E
-------------	-----------------	---------

Supplément Méropénème

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

Supplément Néomycine

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

Nitrocefine avec fluide de réhydratation

2 x 5 ampoules	1 mg / paire d'ampoule	SR0112C
----------------	------------------------	---------

Supplément Novobiocine

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

Supplément oxytétracycline (sélectif OGYE)

10 ampoules	0,05 g / ampoule	SR0073A
-------------	------------------	---------

Supplément Polymyxine B

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

Supplément Vancomycine

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

Produits sanguins

Sang de cheval oxalaté

100 mL		SR0049C
--------	--	---------

Sang de cheval, défibriné*

25 mL		SR0050B
100 mL		SR0050C

Sang de cheval laqué

sang stérile hémolysé pour adjonction à des milieux de culture ; recommandé dans les milieux pour *Corynebacterium* .

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Sang de cheval en solution d'Alsevers

25 mL		SR0053B
-------	--	---------

Sang de mouton défibriné

25 mL		SR0051B
-------	--	---------

Boîtes de petri

Géloses au sang

Gélose au sang n°2 au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0114A
Gélose au sang n°2 au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB0115A
Gélose Columbia au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0122A
Gélose Columbia au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5008A
Gélose Columbia au sang de mouton PLUS		
10 x 90 mm		PB0123A*^
10 x 90 mm		PB5039A+
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0124A

Géloses générales pour anaérobies

A.R.I.A.™ Thermo Scientific™ avec sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1243A
A.R.I.A. avec sang de cheval + Néomycine		
10 x 90 mm		PB1244A
Gélose sélective Actinomyces		
10 x 90 mm		PB1220A
Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) à la Neomycine		
10 x 90 mm		PB0112A
Gélose sang pour anaérobies (de Wilkins Chalgren) avec acide nalidixique et Tween™		
10 x 90 mm		PB0113A
Gélose sang pour anaérobies à la Neomycine et à l'Aztéronam		
10 x 90 mm		PB1092A
Gélose Columbia + sang à la Neomycine		
10 x 90 mm		PB0219A
Gélose de Schaedler pour anaérobies avec sang de mouton à l'hémine et à la vitamine K		
10 x 90 mm		PB5034A
Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K avec sang de cheval lysé		
10 x 90 mm		PO5020A
Milieu cystéine - extrait de levure avec sang de mouton (formulation de Bereens)		
10 x 90 mm		PB5101A
Gélose de Schaedler pour anaérobies / Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5204E

Géloses pour tests de sensibilité

Gélose de base Columbia à 2 % de sel (épaisseur de 4 mm)		
10 x 90 mm		PO0879A
Test de sensibilité de diagnostic dans l'Agar (DSTA)		
10 x 90 mm		PO0130A^
10 x 90 mm		PO5068A+
Test de sensibilité de diagnostic (D.S.T.) au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0133A
Milieu pour test Haemophilus		
10 x 90 mm		PO0228A^
10 x 90 mm		PO5138A+
Gélose Iso-Sensitest		
10 x 90 mm		PO0144A^
Gélose Iso-Sensitest (Volume 25 mL)		
10 x 90 mm		PO0779A

Milieux de culture

Boîtes de petri

Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0147A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB0146A
Gélose Iso-Sensitest avec sang de cheval et 20 mg/l de NAD		
10 x 90 mm		PB0378A
Gélose Iso-Sensitest au sang de cheval lysé		
10 x 90 mm		PB0145A
Gélose Iso-Sensitest au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5003A
Gélose Mueller Hinton		
10 x 90 mm		PO5007A
Gélose Mueller Hinton à 2 % de sel		
10 x 90 mm		PO0799A^
10 x 90 mm		PO5139A+
Gélose Mueller Hinton		
10 x 90 mm		PO0152A^
10 x 120 mm		PO1191S
Gélose Mueller Hinton à 5 % de sang de mouton		
10 x 90 mm		PB0431A^
10 x 90 mm		PB5007A+
Gélose Mueller Hinton au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1229A^
10 x 90 mm		PB5303A+

Milieux *Brilliance* et autres milieux chromogènes

Gélose <i>Brilliance</i> Candida		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Gélose <i>Brilliance</i> CampyCount		
10 x 90 mm		PO1185A^
Gélose <i>Brilliance</i> Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E
Gélose <i>Brilliance</i> CRE		
10 x 90 mm		PO1226A
Gélose <i>Brilliance</i> E. coli / coliforme		
10 x 90 mm		PO5176A*
<i>Brilliance</i> BLSE / <i>Brilliance</i> CRE		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1265E
Gélose <i>Brilliance</i> ESBL		
10 x 90 mm		PO5302A
Gélose <i>Brilliance</i> GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
Gélose <i>Brilliance</i> Listeria		
10 x 90 mm		PO1102A^
10 x 90 mm		PO5165A+
Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Gélose <i>Brilliance</i> ™ MRSA 2 / Gélose <i>Brilliance</i> ™ Staph 24		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1258E
Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2 / Gélose Columbia au sang de mouton PLUS		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5253E
Gélose <i>Brilliance</i> Salmonella		
10 x 90 mm		PO5098A
Gélose <i>Brilliance</i> Staph 24		
10 x 90 mm		PO1186A^
Gélose <i>Brilliance</i> UTI		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+

Gélose <i>Brilliance</i> UTI Clarity		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Gélose <i>Brilliance</i> VRE		
10 x 90 mm		PO1175A
MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A
Gélose chromogène pour bactéries coliformes		
10 x 90 mm		PO5317A
Gélose chromogène Oxoid pour Listeria (ISO) – Oxoid Chromogenic Listeria Agar, OCLA (ISO)		
10 x 90 mm		PO5183A
10 x 90 mm		PO1196A
Milieu chromogène Oxoid pour Salmonella (Oxoid Salmonella Chromogenic Medium, OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
Gélose TBX		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Biplates

Gélose <i>Brilliance</i> Candida / Gélose sélective Sabouraud GC		
10x90mm	Biboîte	PO5258E
Gélose <i>Brilliance</i> BLSE / gélose <i>Brilliance</i> CRE		
10x90mm	Biboîte	PO1265E
Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2 / Gélose <i>Brilliance</i> Staph 24		
10x90mm	Biboîte	PO1258E
Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2 / Gélose Columbia sang de mouton		
10x90mm	Biboîte	PB5253E
Milieu sélectif de Karmali / Milieu sélectif de Karmali		
10x90mm	Biboîte	PO5219E
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PO5217E
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PB5200E
Gélose Columbia au sang / Gélose MacConkey n°3		
10x90mm	Biboîte	PB5207E
Gélose Columbia au sang / gélose chocolat		
10x90mm	Biboîte	PB5202E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / <i>Brilliance</i> ™ UTI		
10x90mm	Biboîte	PB5220E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Gélose MacConkey n°3, modif.		
10x90mm	Biboîte	PB5224E
Gélose Hektoen / Gélose DCA (Leifson)		
10x90mm	Biboîte	PO5257E
Gélose Salmonella-Shigella / Gélose XLD™		
10x90mm	Biboîte	PO5210E
Gélose de Schaedler pour anaérobies / Gélose sélective de Schaedler pour anaérobies à la vitamine K		
10x90mm	Biboîte	PB5204E
Gélose XLD / Gélose <i>Brilliance</i> Salmonella 2		
10x90mm	Biboîte	PO5248E

Milieux polyvalents

Gélose de base Columbia		
10 x 90 mm		PO0537A*
Gélose Columbia au sang de mouton		
(2 x 10) 55 mm	Boite contact	PB5084C
Gélose de base Columbia à 2 % de sel		
10 x 90 mm		PO0879A

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Gélose nutritive		
10 x 90 mm		PO0155A
Gélose PCA		
10 x 90 mm		PO0158A
Gélose pour dénombrement (APHA)		
10 x 90 mm		PO5013A
Gélose R2A		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0160A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0192C*
Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO0163A^
10 x 90 mm		PO5012A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0193C*
Gélose Tryptone soja au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5012A
Gélose Tryptone soja (25 mL)		
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO5073A
Gélose Tryptone soja avec neutralisants		
10 x 90 mm		PO5095A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5024C
Gélose Tryptone soja à l'extrait de levure (ou Tryptone Soya Agar with Yeast Extract, TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A
TSA avec neutralisants PLUS		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5172C

Milieux pour infection des voies urinaires

Gélose <i>Brilliance</i> UTI		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Gélose <i>Brilliance</i> UTI Clarity		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Gélose CLED		
10 x 90 mm		PO0120A^
10 x 90 mm		PO5009A+
10 x 120 mm	Carré	PO0299L*
Gélose CLED avec Andrade		
10 x 90 mm		PO0121A
Gélose MacConkey sans Sel		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
Gélose MacConkey		
10 x 90 mm		PO0149A
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey No. 2		
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey No. 3		
10 x 90 mm		PO5002A+
10 x 90 mm		PO0495A^

Milieux irradiés spécialisés pour la pharmacie (triple emballage)

Gélose neutralisante D/E		
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO1128B*
Gélose Sabouraud dextrose		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0394D*
10 x 90 mm		PO0410B

Gélose Tryptone soja		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0262D*
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO0821B^
10 x 90 mm	25 mL de gélose	PO5012B+
10 x 90 mm	Conditionnement étanche VHP	PO0777B*
5 x 140 mm		PO0306T*
Gélose Tryptone soja avec Tween™ et lécithine		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO0479D*
Gélose Tryptone soja (Pro-Tect)		
55 mm	Boîte contact	PO0678D*
TSA avec neutralisants PLUS		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5171D
10 x 90 mm		PO0746B

NOUVELLES boîtes irradiées à triple emballage. Pack stérile avec indicateur VHP, conforme aux pharmacopées européennes et américaines.

Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO5500B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5510D
Gélose Tryptone soja avec lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
10 x 90 mm		PO5501B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5511D
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO5502B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5512D
Gélose Sabouraud dextrose avec Lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
10 x 90 mm		PO5503B
(10 x 55) 55 mm	Boîte contact	PO5513D

Formulations spécialisées pour l'industrie pharmaceutique

Gélose Cétrimide EP, USP		
10 x 90 mm		PO5181A
Gélose MacConkey (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1142A
Gélose Mannitol Sel (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1169A
Gélose pomme de terre dextrose (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO0186A
Gélose Sabouraud dextrose au pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1166A
Gélose VRBG (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1167A
Gélose XLD (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1132A

Milieux pour analyse de l'eau

Gélose chromogène coliforme		
10 x 90 mm		PO5317A
Gélose Cétrimide		
10 x 90 mm		PO0185A^
10 x 90 mm		PO5076A+
Gélose sélective BAA Bile Esculine Azide pour entérocoques		
10 x 90 mm		PO5062A
Milieu sélectif Kanamycine Esculine Azide		
10 x 90 mm		PO5059A

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Dispositifs de filtration à usage unique

Nalgene® Filterware à usage unique

Notre matériel de filtration analytique précis et facile à utiliser, permet la récupération de microorganismes et de particules pour les analyses de contrôle qualité et la recherche.

- Entonnoirs et unités de filtration stériles pré-assemblés, prêts à l'emploi et jetables
- Membranes en nitrate de cellulose (NC) sans triton faciles à retirer
- La membrane en NC de 0,2 µm est adaptée à un test de stérilité
- La membrane maillée en NC de 0,45 µm est certifiée pour les tests de qualité de l'eau

Entonnoirs de filtration tests analytiques (à visser), stériles

Cat. No.	Cap. supérieure, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur/ grille de la membrane
145-20	100 mL	47mm	0.2µm	Blanc/aucune
145-45	100 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir
145-2020	250 mL	47mm	0.2µm	Blanc/aucune
145-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir

Cat. No.	Cap. de l'entonnoir, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur/ grille de la membrane
147-45	100 mL	47mm	0.45µm	Gris/noir
147-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Gris/noir

Unités de filtration analytique stériles

Cat. No.	Pore size, µm	Couleur/ grille de la membrane
130		
130-4020	0.2µm	Blanc/aucune
130-4045	0.45µm	Blanc/noir

Entonnoirs de filtration tests analytiques (à visser), stériles

Cat. No.	Cap. de l'entonnoir, en mL	Diam. de la membrane, en mm	Pore size, µm	Couleur/ grille de la membrane
140-4045	150 mL	47mm	0.45µm	Blanc/noir



Membranes et accessoires de filtres

Membranes de filtration, non stériles, en nylon

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG0215-4020	47mm	0.2µm	White
NG0215-4045	47mm	0.45µm	White

Membranes de filtration stériles, en nitrate de cellulose

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG0205-4045		0.45µm	Grille blanc/noir
NG0205-6045		0.45µm	Grille blanc/noir

Membranes de filtration, non stériles, en acétate de cellulose

Cat. No.	Diam. de la membrane, en mm	Taille des pores, en µm	Couleur de la membrane
NG0210-4020	47mm	0.2µm	Blanc
NG0210-4045	47mm	0.45µm	Blanc

Préfiltres, fibre de verre non stérile

Cat. No.	Diamètre du préfiltre, en mm
NG0281-5000	50mm
NG0281-7500	75mm
NG0281-9000	90mm

Pinces à filtre

Cat. No.	Style
NG0399-0001	Bout courbé
NG0399-0002	Bout droit

Adaptateur de l'entonnoir à filtre, non stérile

Cat. No.
NG0397-0010

Joint pour vide, non stérile élastomère thermoplastique

Cat. No.
NG0395-0708

Obturbateur du filtre, non stérile, caoutchouc n° 8

Cat. No.
NG0396-0080

Rampe à vide

Cat. No.
NG0345-0001

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Porte-filtres et entonnoirs réutilisables

Matériel de filtration réutilisable Nalgene - permet de réduire le gaspillage !

Notre matériel à de filtration vous permet de profiter de dispositifs précis, faciles à utiliser pour la récupération des micro-organismes et des particules à des fins de test CQ et de recherche.

- Remplace le métal ou le verre cassable - les principaux composants sont réalisés à partir de polysulfone durable, transparent et autoclave
- À utiliser pour la stérilisation ou l'analyse - les supports de filtre sont livrés avec des plaques - support de membrane analytique et de stérilisation
- Polyvalent - conçu pour être utilisé sous vide ou sous pression
- Compartiments gradués faciliter le contrôle

Portes-filtres avec récipient

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Capacité, réceptacle, en mL
NG0300-4000	250 mL	250 mL
NG0300-4050	500 mL	500 mL
NG0300-4100	500 mL	1000 mL

Porte-filtres avec entonnoir

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Hauteur, avec les couvercles, en mm
NG0310-4000	250 mL	190mm
NG0310-4050	500 mL	214mm

Top Filtres réutilisables pour flacons

Cat. No.	Capacité, chambre supérieure, en mL	Convient au col de bouteille, en mm
NG0320-2545	250 mL	45mm
NG0320-5033	500 mL	33mm
NG0320-5045	500 mL	45mm

Entonnoirs de filtration avec pince

Cat. No.	Capacité, en mL
NG0315-0047	250mL



*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. + Europe continentale ^ UK

Gélose BCYE pour Legionella sans L-Cystéine	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Milieu pour Legionella BCYE	
10 x 90 mm	PO5072A
Milieu sélectif GVPC pour Legionella	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Gélose Membrane Clostridium Perfringens (mCP)	
10 x 90 mm	PO5163A
Gélose nutritive	
10 x 90 mm	PO0155A^
10 x 90 mm	PO5025A+
Gélose R2A	
10 x 90 mm	PO0659A^
10 x 90 mm	PO5149A+
Milieu de Slanetz et Bartley (gélose pour entérocoque)	
10 x 90 mm	PO5018A
Gélose Tergitol 7-Lactose-TTC	
10 x 90 mm	PO5164A
Milieu Tergitol 7-Lactose-TTC	
(2 x 10) 55 mm	PO5411J
Gélose TSC	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

Aeromonas

Milieu Aeromonas	
10 x 90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

Gélose sélective pour Bacillus cereus	
10 x 90 mm	PO5048A
Gélose MYP pour Bacillus cereus	
10 x 90 mm	PO5133A

Bordetella

Milieu sélectif pour Bordetella	
10 x 90 mm	PB5065A

Burkholderia

Gélose Burkholderia cepacia	
10 x 90 mm	PO0938A

Candida

Gélose Brilliance Candida	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud GC	
10 x 90 mm	Biboîte
	PO5258E
Gélose Sabouraud dextrose	
10 x 90 mm	PO5001A
10 x 90 mm	PO0160A
10 x 55 mm	Boîte contact
10 x 90 mm	PO0192C
10 x 90 mm	TWI
	PO0410B
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol (remplissage profond)	
10 x 90 mm	PO0358A
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol et à l'actidione	
10 x 90 mm	PO0162A

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

Milieux de culture

Boîtes de petri

Gélose Sabouraud dextrose avec neutralisant		
10 x 90 mm		PO5103A
Gélose Sabouraud Chloramphénicol & gentamicine		
10 x 90 mm		PO5096A
Gélose Sabouraud dextrose avec chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO5070A
10 x 90 mm		PO0161A
(2 x 10) 55 mm	Boite contact	PO5094C

Campylobacter

Gélose <i>Brilliance</i> CampyCount		
10 x 90 mm		PO1185A^
Gélose CAT pour Campylobacter		
10 x 90 mm		PO0839A
Gélose sélective pour Campylobacter (Skirrow)		
10 x 90 mm		PB0118A
Gélose sélective pour Campylobacter (Butzler)		
10 x 90 mm		PB5006A
Gélose sélective pour Campylobacter sans sang (CCDA)		
10 x 90 mm		PO0119A^
10 x 90 mm		PO5091A+
Milieu sélectif de Karmali		
10 x 90 mm		PO5041A
Milieu sélectif de Skirrow		
10 x 90 mm		PO5040A
Milieu sélectif de Karmali / Milieu sélectif de Karmali		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5219E

Cemo

Milieu CEMO avec Fungizone™ et Streptomycine		
10 x 90 mm		PO0443A*
Milieu CEMO avec Fungizone™		
10 x 90 mm		PO0444A*

Clostridium difficile

Gélose sélective de Brazier pour Clostridium difficile		
10 x 90 mm		PB1055A^
Gélose sélective pour Clostridium difficile		
10 x 90 mm		PB0218A*
Milieu sélectif pour Clostridium difficile		
10 x 90 mm		PB5054A

Clostridium perfringens

Gélose Membrane Clostridium Perfringens (mCP)		
10 x 90 mm		PO5163A
Gélose TSC		
10 x 90 mm		PO0520A
10 x 90 mm		PO5315A

Coliformes/E. coli

Gélose <i>Brilliance</i> E. coli/coliforme		
10 x 90 mm		PO5176A
Gélose <i>Brilliance</i> ESBL		
10 x 90 mm		PO5302A
Gélose lactosée au bleu de Chine		
10 x 90 mm		PO5060A
MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A
Gélose TBX		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Corynebacteria

Milieu de Hoyle		
10 x 90 mm		PO0143A

Dermatophytes

Gélose Dermasel		
10 x 90 mm		PO0737A^
10 x 90 mm		PO5037A+
Milieu pour dermatophytes au rouge phénol		
10 x 90 mm		PO0166A
Gélose sélective pour dermatophytes (Taplin)		
10 x 90 mm		PO5087A
Milieu pour dermatophytes au Chloramphénicol (100 mg / litre)		
10 x 90 mm		PO0964A

Enterobacteriaceae

Gélose <i>Brilliance</i> CRE		
10 x 90 mm		PO1226A
Gélose <i>Brilliance</i> ESBL		
10 x 90 mm		PO5302A
Gélose <i>Brilliance</i> ESBL/ gélose <i>Brilliance</i> CRE		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1265E
Gélose Endo		
10 x 90 mm		PO5005A
Gélose de Levine (modifiée) éosine bleu de méthylène		
10 x 90 mm		PO5045A
Gélose MacConkey		
10 x 90 mm		PO5146A
Gélose MacConkey (EP, USP, JP, BP)		
10x90 mm		PO1142A
Gélose MacConkey n°3		
10 x 90 mm		PO0495A^
10 x 90 mm		PO5002A+
(2 x 10) 55 mm	Boite contact	PO5053C
Gélose MacConkey n°2		
10 x 90 mm		PO5110A
Gélose MacConkey avec sel		
10 x 90 mm		PO0149A
Gélose MacConkey sans Chlorure de sodium		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
Gélose VRBL		
10 x 90 mm		PO5075A
Gélose VRBL + MUG		
10 x 90 mm		PO5031A
Gélose VRBG		
10 x 90 mm		PO5043A+
(2 x 10) 55 mm	Boite contact	PO5102C
10 x 90 mm		PO1167A^
Milieu C.L.E.D. / Gélose MacConkey n°3		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5217E
Gélose Columbia au sang / gélose Endo		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5200E
Gélose Columbia au sang / Gélose MacConkey n°3		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5207E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / <i>Brilliance</i> ™ UTI		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5220E
Gélose sélective Columbia CNA esculine / Gélose MacConkey n°3, modif.		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5224E

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer.
Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Entérocoques

Gélose Esculine bile		
10 x 90 mm		PO0169A
Gélose sang esculine (modifié)		
10 x 90 mm		PB5023A
Gélose <i>Brilliance</i> VRE		
10 x 90 mm		PO1175A
Gélose sélective pour entérocoques (gélose Bile-Esculine-Azide)		
10 x 90 mm		PO5062A
Gélose de Kanamycine-Esculine-Azide		
10 x 90 mm		PO0173A^
10 x 90 mm		PO5059A+
Gélose de Slanetz et Bartley		
10 x 90 mm		PO5018A
Gélose sélectif VRE		
10 x 90 mm		PO5089A

E. coli entérohémorragiques

Gélose Mac Conkey Sorbitol Cefixime Tellurite		
10 x 90 mm		PO0702A
Gélose d'entérohémolysine au sang		
10 x 90 mm		PB5105A
Gélose Mac Conkey Sorbitol (sans TC)		
10 x 90 mm		PO5069A+
10 x 90 mm		PO0232A^

Béta-lactamase à spectre élargi

Gélose <i>Brilliance</i> ESBL		
10 x 90 mm		PO5302A

Gardnerella vaginalis

Gélose sélective au sang de mouton pour <i>Gardnerella</i>		
10 x 90 mm		PB0134A
Gélose au sang humain pour <i>Gardnerella vaginalis</i>		
10 x 90 mm		PB5067A

Haemophilus influenzae

Gélose Columbia sang de cheval chocolaté et Bacitracine		
10 x 90 mm		PB0220A
Gélose chocolatée au Vitox		
10 x 90 mm		PO5090A
Gélose sélective GC chocolatée		
10 x 90 mm		PB0963A
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté		
10 x 90 mm		PB0124A
Gélose sélective G.C. (VCNT chocolat)		
10 x 90 mm		PB0136A
Gélose sélective G.C. (VCNT) au sang lysé		
10 x 90 mm		PB0135A
Gélose sélective G.C. avec sang de cheval lysé et LCAT		
10 x 90 mm		PB0226A
G.M.P. Gélose G.C. (lysée) V.C.A.T.		
10 x 90 mm		PB0820A
Gélose sélective pour <i>Haemophilus</i> (gélose chocolatée avec Vitox, Bacitracine, Vancomycine et Amphotéricine B)		
10 x 90 mm		PO5097A
Gélose sélective G.C. lysé		
10 x 90 mm		PB1205A
Gélose Columbia au sang / gélose chocolatée		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5202E

Helicobacter pylori

Gélose sélective pour <i>Helicobacter pylori</i>		
10 x 90 mm		PB0398A

Lactobacilles

Gélose MRS		
10 x 90 mm		PO0231A^
10 x 90 mm		PO5047A+

Legionella

Milieu BCYE pour <i>Legionella</i>		
10 x 90 mm		PO5072A
Milieu BCYE pour <i>Legionella</i> (sans L-cystéine)		
10 x 90 mm		PO0255A^
10 x 90 mm		PO5028A+
Milieu pour <i>Legionella</i> BCYE α		
10 x 90 mm		PO5072A
Milieu sélectif BMPA pour <i>Legionella</i>		
10 x 90 mm		PO0324A^
10 x 90 mm		PO5035A+
Milieu sélectif GVPC pour <i>Legionella</i>		
10 x 90 mm		PO0245A^
10 x 90 mm		PO5074A+
Milieu sélectif MWY pour <i>Legionella</i>		
10 x 90 mm		PO5071A

Listeria

Gélose <i>Brilliance</i> <i>Listeria</i>		
10 x 90 mm		PO1102A^
10 x 90 mm		PO5165A+
Gélose sélective pour <i>Listeria</i> (Oxford)		
10 x 90 mm		PO0179A^
10 x 90 mm		PO5026A+
Gélose chromogène Oxoid pour <i>Listeria</i> (ISO) – Oxoid Chromogenic <i>Listeria</i> Agar, OCLA (ISO)		
10 x 90 mm		PO1196A^
10 x 90 mm		PO5183A+
Milieu Palcam		
10 x 90 mm		PO5104A
Gélose Tryptone soja à l'extrait de levure (ou Tryptone Soya Agar with Yeast Extract, TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A

MRSA

Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Gélose <i>Brilliance</i> ™ MRSA 2 / Gélose Columbia au sang de mouton PLUS		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5253E
Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2 / Gélose <i>Brilliance</i> Staph 24		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1258E

Mycoplasma / *Ureaplasma*

Gélose pour <i>Mycoplasma</i> / <i>Ureaplasma</i>		
10 x 90 mm		PO5081A

Neisseria gonorrhoeae

Gélose sélective Oxoid GC lysé		
10 x 90 mm		PB1205A
Gélose sélective Oxoid GC chocolaté		
10 x 90 mm		PB0963A
Gélose sélective G.C. (VCNT chocolat)		
10 x 90 mm		PB0136A

Gélose sélective G.C. avec sang de cheval lysé et LCAT		
10 x 90 mm		PB0226A
G.M.P. Gélose G.C. (lysé) V.C.A.T.		
10 x 90 mm		PB0820A
Milieu sélectif PLUS pour Neisseria		
10 x 90 mm		PO5004A

Pasteurella

Milieu sélectif pour Pasteurella		
10 x 90 mm		PB5175A

Pseudomonas

Gélose sélective CFC pour Pseudomonas		
10 x 90 mm		PO0291A^
10 x 90 mm		PO5132A+
Gélose sélective CN pour Pseudomonas		
10 x 90 mm		PO0185A^
10 x 90 mm		PO5076A+
Gélose de Cétrimide (USP, EP)		
10 x 90 mm		PO5181A
Milieu sélectif au Glutamate amidon rouge phénol		
10 x 90 mm		PO5128A

Salmonella / Shigella

Gélose Brilliance Salmonella		
10 x 90 mm		PO5098A
Gélose vert brillant (modifié)		
10 x 90 mm		PO0171A^
10 x 90 mm		PO5033A+
DCA (Hynes)		
10 x 90 mm		PO0126A^
10 x 90 mm		PO5016A+
Gélose DCLS		
10 x 90 mm		PO0127A
Milieu de Gassner		
10 x 90 mm		PO5021A
Gélose entérique Hektoen		
10 x 90 mm		PO0142A^
10 x 90 mm		PO5100A+
Gélose MLCB		
10 x 90 mm		PO5029A
Gélose S. S.		
10 x 90 mm		PO5022A
Milieu chromogène pour Salmonella (OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
Gélose XLD (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1132A
Milieu XLD		
10 x 90 mm		PO0164A^
10 x 90 mm		PO5057A+
Milieu X.L.T4		
10 x 90 mm		PO1158A^
10 x 90 mm		PO5116A+
Gélose Brilliance™ Salmonella/XLD		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5248E
Gélose entérique Hektoen / DCA (Leifson)		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5257E
Gélose S.S. / Milieu X.L.D.		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5210E

Staphylococcus aureus

Gélose Baird-Parker		
10 x 90 mm		PO0168A^
10 x 90 mm		PO5014A+
Baird Parker RPF Agar		
10 x 90 mm		FR59951
Gélose Brilliance MRSA 2		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar / Columbia sang de mouton		
10 x 90 mm	Biboîte	PB5253E
Gélose Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm		PO1186A^
Gélose Brilliance MRSA 2 / Gélose Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm	Biboîte	PO1258E
Gélose sélective CNA staph / strep		
10 x 90 mm		PB0308A^
10 x 90 mm		PB5049A*
Columbia CAP au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5028A
Gélose DNase		
10 x 90 mm		PO0128A
Gélose DNase au vert de méthyle		
10 x 90 mm		PO1000A
Gélose Mannitol sel		
10 x 90 mm		PO0151A^
10 x 90 mm		PO5027A+
Gélose Mannitol sel (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1169A

Staphylocoques et streptocoques

Gélose sélective CNA staph/strep		
10 x 90 mm		PB0308A^
10 x 90 mm		PB5049A+
Gélose Brilliance Staph 24		
10 boîtes		PO1186A
Gélose Brilliance GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
Gélose sélective CAP Columbia au sang de mouton		
10 x 90 mm		PB5082A
Gélose sélective CAP Columbia au sang de cheval		
10 x 90 mm		PB1161A
Gélose sélective pour streptocoques COBA		
10 x 90 mm		PB0298A

Streptococcus agalactiae

Gélose Brilliance GBS		
10 x 90 mm		PO5320A
Milieu d'Edwards au sang de mouton (modifié)		
10 x 90 mm		PB5080A

Vibrio

Milieu TCBS pour choléra		
10 x 90 mm		PO0194A

VRE

Gélose Brilliance VRE		
10 x 90 mm		PO1175A
VRE Selective Agar		
10 x 90 mm		PO5089A

Levures et moisissures

Gélose Biggy		
10 x 90 mm		PO5011A
Gélose Brilliance Candida		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E
Milieu sélectif au Dichloran-Glycérol (DG18)		
10 x 90 mm		PO5088A
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5313C
Milieu de Kimmig		
10 x 90 mm		PO5019A
Gélose DRBC (ISO)		
10 x 90 mm		PO1227A
Gélose extrait de malt		
10 x 90 mm		PO0182A^
10 x 90 mm		PO5055A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5079C
Gélose à l'extrait de malt et au Chloramphénicol		
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5314C
Gélose oxytétracycline - glucose - extrait de levure		
10 x 90 mm		PO0183A
Gélose dextrose à la pomme de terre		
10 x 90 mm		PO0186A
Gélose u riz		
10 x 90 mm		PO5064A
Gélose Rose-Bengale chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO0214A
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0160A^
10 x 90 mm		PO5001A+
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO0161A^
10 x 90 mm		PO5070A+
(2 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5094C
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol (25 mL)		
10 x 90 mm		PO0358A
Gélose Sabouraud dextrose au chloramphénicol et à l'actidione		
10 x 90 mm		PO0162A
Gélose Sabouraud dextrose avec neutralisants		
10 x 90 mm		PO5103A
Gélose sélective Sabouraud dextrose à la gentamicine et au chloramphénicol		
10 x 90 mm		PO5096A
Gélose au moût		
10 x 90 mm		PO5063A
Milieu à l'extrait de levure glucosé - chloramphénicol (ou Yeast extract Glucose Chloramphenicol, YGC)		
10 x 90 mm		PO5032A
Milieu sélectif au Dichloran-Glycérol (DG18)		
2 x 10 55 mm	Boîte contact	PO5313C
Gélose Sabouraud dextrose		
55 mm	Boîte contact	PO0192C
Gélose Sabouraud dextrose		
55 mm	Boîte contact	PO0394D*
Gélose Brilliance Candida / Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm	Biboîte	PO5258E

Yersinia

Gélose sélective CIN pour yersinia		
10 x 90 mm		PO0287A^
10 x 90 mm		PO5044A+



Milieux prêts à l'emploi

Épargnez-vous du temps et des efforts

Les milieux préparés Oxoid™ de Thermo Scientific™ vous simplifient la vie au laboratoire. Grâce à nos milieux prêts à l'emploi à la qualité certifiée, élaborés à partir de milieux de culture déshydratés Oxoid, vous pourrez vous passer des opérations chronophages de préparation et de contrôle qualité des milieux en interne.

Boîtes de pétri – notre large éventail inclut de nombreux produits de la gamme de milieux chromogènes *Brilliance* pour une détection et une différenciation rapides et fiables des pathogènes les plus importants.

Milieux en flacons – vaste éventail de milieux polyvalents, milieux spécialisés pour la pharmacie, diluants, eau peptonée, qui sont disponibles dans différents types de flacons – pour les détails, rendez-vous à la page 43.

Dry bag – ces poches secs Thermo Scientific™ offrent un maximum de praticité pour les laboratoires employant de grands volumes de milieux. Vous n'avez qu'à verser de l'eau dans les dry bag pour produire 20 litres de milieux prêts à l'emploi. Notre palette comprend de l'eau peptonée tamponnée, le TSB et le bouillon demi-Fraser – pour en savoir plus, rendez-vous à la page 45.

Les tests de contrôle qualité des milieux préparés Oxoid fabriqués dans nos installations de Perth sont validés par l'UKAS (laboratoire d'essais UKAS numéro 2727) et satisfont aux exigences de la norme ISO/CEI 17025:2005–Exigences générales en matière de compétence des laboratoires d'essais et d'étalonnage.

Les certificats de contrôle qualité des milieux préparés sont disponibles sur www.thermoscientific.com pour la tranquillité de nos clients.



Milieux en flacons

Des milieux haute performance dans des formats adaptés à votre laboratoire



225 mL dans 250 mL

Bouillons disponibles en différents volumes : flacons de type sirop de 60, 125, 250, 300, 500 et 1 000 mL



100 mL dans 125 mL

Géloses disponibles en différents volumes : flacons de type sirop de 60, 125, 250, 300, 500 et 1 000 mL



10 mL de gélose en pente dans un flacon universel de 30 mL

Géloses en pente disponibles en différents volumes

10 mL de bouillon dans un flacon universel de 30 mL avec tube de Durham

Bouillons disponibles en différents volumes



3 mL de gélose en pente dans un flacon de type bijou

Bouillons et géloses disponibles en volumes de 3 et 5 mL

100 mL dans un flacon Vial de 100 mL (bouchon pour injection)

Bouillons et diluants disponibles en flacons de type Vial en différentes tailles : de 2 à 100 mL



10 mL dans un tube

Bouillons et gélose ou gélose en pente disponibles en différents volumes

100 mL dans un flacon de 100 mL DIN (bouchon pour injection)

Bouillons et diluants disponibles en flacons DIN de différentes tailles : de 100 à 500 mL



LÉGENDE DES TYPES DE FLACON

D	DIN – flacon à col large avec opercule
V	Vial – col étroit avec opercule
S	Sirop – flacon à capuchon vissable
Spc	(Screw cap bottle) Sirop – avec capuchon vissable à percer
U	Universel – 29,5 mL à parois planes
B	Bijou – 7,5 mL à parois planes
T	Tube à capuchon vissable
P	Réceptacle plastique stérile

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Milieux spécialisés pour l'industrie pharmaceutique

Eau peptonée à 0,1 %			
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0833M
10 x 300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0833V
Eau peptonée à 0,1 % avec Tween™ à 0,1 %			
10 x 100 mL	125 mL	Spc	BO0293M
10 x 300 mL	500 mL	Spc	BO0293Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0964V
Eau peptonée au chlorure de sodium (EP/USP/JP/BP)			
24 x 9 mL		U	BO0322D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0322M
Milieu au Thioglycolate (EP/USP)			
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0368M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0510M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0510V
50 x 9 mL	9 mL	T	TV5001D
Bouillon de Tryptone - soja (EP/USP)			
24 x 2 mL	5 mL	V	BO0369A
24 x 10 mL	20 mL	V	BO0369E
24 x 15 mL	20 mL	V	BO0369F*
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0369M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0509M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0509V
50 x 10 mL	20 mL	T	TV5002E

Milieux sélectifs et différentiels spécialisés pour l'industrie pharmaceutique

Bouillon d'enrichissement Mossel pour entérobactéries (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1156E
10 x 90 mL	125 mL	S	BO1156J
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1156M
Bouillon MacConkey (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1124M
Bouillon d'enrichissement RVS MLT (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1121E
Milieu clostridium RCM (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1158M
Gélose Sabouraud dextrose pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1155M
10 x 250 mL	300 mL	S	BO1155T
10 x 450 mL	500 mL	S	BO1155Z
Bouillon Sabouraud dextrose (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Milieux polyvalents

Bouillon infusion cœur-cervelle			
24 x 9 mL		U	BO1230D
Bouillon glucosé cœur-cervelle			
10 x 100 mL		U	BO1230M
10 x 125 mL		U	BO1230Z
50 x 10 mL		T	TV5090E
Bouillon bile vert brillant (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Eau peptonée tamponnée			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10 x 225 mL	225 mL	S	BO0201S
10 x 225 mL	225 mL	P	BO0688S
Eau peptonée tamponnée (ISO)			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Milieu à base de viande cuite			
24 x 10 mL		U	BO0212E
100 x 10 mL		U	EB0212E
Bouillon nutritif au dextrose			
50 x 9 mL		T	TV5003D
Bouillon Letheen			
24 x 10 mL		U	BO0409E
Gélose nutritive (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
50 x 7, 5mL		T	TV5011Z
Bouillon nutritif			
24 x 3 mL		B	BO0210B
24 x 10 mL		U	BO0210E
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0210T*
Gélose PCA			
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0195T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0195V
Milieu USP au Thioglycolate (ESP/USP)			
24 x 20 mL		U	BO0211G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0211M
50 x 9 mL		T	TV5001D
Gélose Tryptone soja			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0330M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0330T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0330V
Gélose Tryptone soja (pente)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Bouillon Tryptone soja (EP/USP)			
24 x 10 mL		U	BO0351E
24 x 20 mL		U	BO0351G
10 x 90 mL		S	BO0351U
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0351M
10 x 200 mL	250 mL	S	BO0351R
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0351V
50 x 10 mL		T	TV5002E
Gélose à l'extrait de levure			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0635M
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0556V

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
--------------------------	------------------	----------------	------

Diluants, eau peptonée

Eau peptonée à 0,1 % avec sel à 0,85 %			
24 x 9 mL		U	BO0471D
Solution saline à 0,9 %			
24 x 3 mL		B	BO0334B
200 x 3 mL		B	EB0334B
24 x 10 mL		U	BO0334E
Eau peptonée alcaline			
24 x 10 mL		U	BO0335E
Gélose DEV			
50 x 18 mL		T	TV5207X
Lactose - eau peptonée - sucre (tube de Durham)			
24 x 3 mL		B	BO0435B
TSB			
24 x 9 mL		U	BO0348D
50 x 9 mL		T	TV5016D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0348V
Eau peptonée			
24 x 3 mL		B	BO0208B
200 x 3 mL		B	EB0208B
24 x 9 mL		U	BO0208D
24 x 3 mL		B	BO0208B
Eau purifiée			
24 x 3 mL		B	BO0209B
200 x 3 mL		B	EB0209B
300 x 3 mL		T	BO0184B
24 x 5 mL		B	BO0209C
200 x 5 mL		B	EB0209C
24 x 10 mL		U	BO0209E
10 x 100 mL		S	BO0209M
10 x 200 mL		S	BO0209R
Solution de Ringers			
100 x 9 mL		U	EB0332D
24 x 9 mL		U	BO0332D
Tryptone sel			
24 x 3 mL		B	BO0383B
24 x 5 mL		B	BO0383C

Milieux pour analyse de l'eau

Gélose DEV			
50 x 18 mL		T	TV5207X
10 x 250 mL		S	BO1251T
Glutamate modifié (tube de Durham)			
24 x 10		U	BO0541E
Glutamate modifié, double concentration (tube de Durham)			
24 x 10		U	BO0542E
PCA (ISO)			
10 x 100 mL		S	BO0055M
10 x 200 mL		S	BO0055R
Gélose TSC (Gélose Clostridium perfringens)			
50 x 20 mL		T	TV5204G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0634M

Spécifique à l'organisme

Anaérobies			
Bouillon de Schaedler (avec hémine et vitamine K)			
50 x 9 mL		T	TV5008D
Gélose TSC			
50 x 20 mL		T	TV5204G

Milieux de culture

Milieux en flacons

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
<i>Campylobacter</i>			
Bouillon de Bolton			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1070S
<i>Clostridium perfringens</i>			
Milieu lactosé à la gélatine			
24 x 15 mL		U	BO1068F
Milieu nitraté tamponné de motilité			
24 x 10 mL		U	BO1069E
Coliformes/ <i>E. coli</i>			
Bouillon BLBVB (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Gélose citratée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
Bouillon E.E.			
10 x 100 mL		S	BO0598M
10 x 90 mL		S	BO0443Z
50 x 10 mL		T	TV5041E
Bouillon lactosé			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0074M
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Bouillon Lauryl Tryptose au MUG et tryptophane (avec tube de Durham)			
50 x 10 mL		T	TV5079E
Bouillon MacConkey			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0550M
Bouillon MacConkey pourpre			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0376M
Bouillon MacConkey pourpre (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0347E
Bouillon Membrane Lauryl sulfate			
24 x 10 mL		U	BO0394E
Glutamate modifié (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0541E*
Glutamate modifié, double concentration (tube de Durham)			
24 x 10 mL		U	BO0542E
Gélose bile rouge violet			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
<i>Enterobacteriaceae</i>			
Bouillon EE			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0598M
50 x 10 mL		T	TV5041E
Gélose inclinée de Kligler (avec urée)			
50 x 9 mL		T	TV5004D
Milieu S.I.M.			
50 x 10 mL		T	TV5014E
Gélose citratée inclinée de Simmons			
50 x 7,5 mL		T	TV5015Z
Gélose TSI			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Gélose urée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B
Bouillon urée			
24 x 3 mL		B	BO0338B
50 x 6 mL		T	TV5007N
Gélose VRBL			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Gélose VRBG			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0197M

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
<i>Entérocoques</i>			
Gélose esculine – bile (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Gélose esculine (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0826B
<i>E. coli</i> / <i>E. coli</i> entérohémorragiques			
Bouillon Tryptone soja à la novobiocine			
100 x 10 mL		U	BO0869E
<i>Streptocoques du groupe B</i>			
Bouillon d'enrichissement sélectif (LIM) pour streptocoques du groupe B			
24 x 10 mL		U	BO1086E
50 x 5 mL		T	TV5093E
<i>Listeria</i>			
Bouillon de Fraser			
10 x 24 mL		U	BO1034E
50 x 10 mL		T	TV5020E
Bouillon Demi-Fraser			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0350S
10 x 225 mL	250 mL	P	BO0793S
ONE Broth-Listeria			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1066S
LEB-Listeria Enrichment Broth			
10 x 225 mL		S	BO1205S
<i>Mycoplasma</i>			
Bouillon d'enrichissement pour Mycoplasma / Ureaplasma			
50 x 2 mL		T	TV5081A
<i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i>			
Eau peptonée tamponnée			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Bouillon lysine Décarboxylase (de Taylor)			
50 x 6 mL		T	TV5028N
MKTT(n)			
50 x 10 mL		T	TV5065E
ONE Broth-Salmonella			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1096S
Bouillon de Rappaport Vassiliadis			
24 x 10 mL		U	BO0203E
50 x 10 mL		T	TV5017E
Bouillon peptoné de Rappaport Vassiliadis au Soja			
24 x 10 mL		U	BO0499E*
50 x 10 mL		T	TV5036E
Bouillon Sélénite Cystine			
24 x 10 mL		U	BO0354E
50 x 10 mL		T	TV5018E
Bouillon sélénite F			
24 x 10 mL		U	BO0213E
100 x 10 mL		U	EB0213E
Bouillon lactosé sélénite			
50 x 10 mL		T	TV5005I
Bouillon de base au tétrathionate			
24 x 10 mL		U	BO0346E
Bouillon au Tétrathionate (de Mueller Kaufmann)			
50 x 10 mL		T	TV5006I
<i>Staph. aureus</i> / MRSA			
Bouillon de contraste MRSA			
100 x 3 mL en verre		U	EB1225B
24 x 3 mL dans des tubes en plastique		U	EB1226B
100 x 3 mL dans des tubes en plastique			BO1226B
Bouillon nutritif à 7,5 % de sel			
24 x 10 mL		U	BO0424E
100 x 10 mL		U	EB0424E

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

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.

Taille du produit / pack	Volume du flacon	Type de flacon	Code
Trichomonades			
Milieu Trichomonas			
200 x 5 mL		B	EB0861C
24 x 5 mL		B	LR0027A
Levures et moisissures			
Gélose à l'actidione			
100 mL			PM0118C
Gélose Rose-Bengale chloramphénicol			
10 x 250 mL	300 mL	S	BO0198T*
Gélose Sabouraud dextrose			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0408M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0408T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0408V
Gélose Sabouraud dextrose (pente)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Gélose Sabouraud dextrose au Chloramphénicol			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0756M
Milieu liquide de Sabouraud conforme à la pharmacopée américaine			
24 x 10 mL		U	BO0358E
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M*

Pentes de gélose

Gélose Bile-Esculine (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Gélose citratée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
Gélose Columbia au sang de cheval chocolaté (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Gélose nutritive (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
Sabouraud dextrose (pente)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Gélose TSI (pente)			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Gélose Tryptone soja (pente)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Gélose urée (pente)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B



Milieux en poche

Milieux en poche Dry-Bags

pour un maximum de praticité, chaque poche est équipée d'un filtre stérilisant. Les poches possèdent une contenance de 20 litres.

Eau peptonée tamponnée			
10 poches			DB0509M
Eau peptonée tamponnée (ISO)			
10 poches			DB1049M
Bouillon demi-Fraser			
5 poches			DB0895L

TSB			
10 poches			DB0733M
Bouillon de tryptone Soja			
10 x 20 l			DB0129M
ONE Broth-Salmonella			
10 x 20 l			DB1091M
ONE Broth-Listeria			
5 x 20 l			DB1066L
ONE broth Listeria avec filtre			
5 poches			DB1066M
ONE broth Listeria avec filtre			
10 poches			DB1091L

Dry-Bags sans filtre

Fournis non équipés du filtre stérilisant pour un choix plus économique. S'utilise avec les filtres Thermo Scientific™ Dry-Bags (DB0200A). Chaque poche possède une contenance de 20 litres.

Eau peptonée tamponnée			
10 poches			DB0509W
Eau peptonée tamponnée (ISO)			
10 poches			DB1049W
TSB			
10 poches			DB0733W
Bouillon demi-Fraser			
5 poches			DB0895V
Bouillon d'enrichissement pour Listeria, sans filtre (24 LEB pour méthode BAX™ 24E et SureTect)			
5 poches			DB1107V
Bouillon lactosé			
10 poches			DB0137W
Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria			
5 poches			DB0897V
Bouillon de Tryptone soja			
10 poches			DB0129W
ONE Broth Salmonella			
10 poches			DB1091W
ONE Broth-Listeria			
5 poches			DB1066V

Filtre pour Dry-Bags

filtre de 0,2 µm pouvant passer en autoclave, à utiliser avec les Dry-Bags. Passer en autoclave avant utilisation.

Filtre pour Dry-Bags			
1 filtre			DB0200A

Pompes péristaltiques

Pompe simple pour le remplissage, jusqu'à 2 Dry-Bags à la fois			
pièce	Pack de démarrage : inclut une pompe péristaltique, une tête de pompe et des tubes		DB2000A
Pompe sophistiquée pour le remplissage et la distribution			
pièce			DB3000A
Tête de pompe et raccords supplémentaires			
pièce			DB1500A
Tubes pour pompe péristaltique			
pièce			DB1750A

Milieux en poche ReadyBags

chaque poche contient 3 litres de milieu prêt à l'emploi

Eau peptonée tamponnée			
4 x 3 litres			BM0104T
Eau peptonée tamponnée (ISO)			
4 x 3 litres			BM1104T
TSB			
4 x 3 litres			BM0204T

*Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Milieus de culture

Lames gélosées, réactifs biochimiques, produits de prélèvement et de transport

Accessoires pour poches

adapté uniquement à une utilisation avec ReadyBags

Raccords de poche (jetables)	
25	BM9925A

adapté pour une utilisation avec Thermo Scientific™ ReadyBags™ milieux en poche et Dry-Bags ; peut passer en autoclave avant utilisation



Thermo Scientific™ Diluteur gravimétrique automatisé Diluflux™

Dispositif de dilution automatisée à double pompe	
pièce	DB4000A
Consommables	
BagFilter® 400, sachet avec filtre latéral stérile	DB4011A
BagPage® 400, sachet avec filtre pleine surface, stérile	DB4012A
BagLight® 400, sachet stérile sans filtre	DB4013A
RollBag® 1300, sachet de prélèvement stérile	DB4014A
Options et accessoires pour le diluteur gravimétrique automatisé Diluflux	
Pédale	DB4007A
Trocarr	DB4002A
Bouteille de 5 l autoclavable	DB4005A
Poids COFRAC calibré 500 g	DB4006A
Plateforme de distribution	DB4001A
Support pour poche de bouillon	DB4003A
Bras ajustable pour distribution	DB4004A
Imprimante	DB4008A
Buse en acier inoxydable	DB4009A
Crépine de lestage	DB4010A



Malaxeur Homogenizer

Malaxeur Homogenizer	
pièce	DB5000A
Options et accessoires pour le malaxeur Homogenizer	
BagOpen™ 400, Support ouvre-sachet pour porter les sachets	DB5001A
BagRack™ 400, étagères de stockage empilable en acier inoxydable pour 10 sachets	DB5002A
BagClip™ 400, clips de fermeture pour sachets 400 mL	DB5003A



Lames gélosées pour prélèvements de surface

Se conservent à une température comprise entre 10 et 25°C

Gélose Mac Conkey/milieu CLED	
10 lames	DS0103A
100 lames	DS0102B
10 lames	GFD01A*
Gélose Mac Conkey n°3/milieu CLED	
10 lames	DS0120A
Gélose PCA/gélose Mac Conkey n°3	
10 lames	DS0166A
Gélose PCA/gélose Mac Conkey n°3 (avec neutralisants)	
10 lames	DS0167A
Gélose PCA/gélose VRBG	
10 lames	DS0168A
10 lames	GFD06A*
Gélose PCA/gélose VRBG (avec neutralisants)	
10 lames	DS0169A
Gélose PCA et gélose OGYE	
10 lames	DS0170A
PCA TTC	
10 lames	DS0147A
PCA TTC/gélose extrait de malt	
10 lames	DS0155A
CLED / MacConkey/Malt Extract	
1 x 10 lames	GFD02A*
CLED / MacConkey/Cetrimide	
1 x 10 lames	GFD03A*
TSA / Extrait de malt	
1 x 10 lames	GFD04A*
PCA / MacConkey avec MUG	
1 x 10 lames	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1 x 10 lames	GFD07A*

Réactifs biochimiques

Diluant pour test de fixation de complément barbitone

comprimés pour préparation simple et pratique du diluant spécial à utiliser dans les tests de fixation de complément

100 comprimés	un comprimé pour 100 mL	BR0016G
---------------	-------------------------	---------

Indicateur fuchsine basique

teinture à utiliser avec la gélose de base Endo (CM0479) et la gélose Endo membrane LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

Supplément MUG

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

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

+ Europe continentale *Ce produit n'est pas en stock, un minimum de commande et des délais d'attente peuvent s'appliquer. Pour toute précision, veuillez contacter votre chargé de service clientèle.

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

Solution saline de phosphate tamponnée (Dulbecco A)

comprimés pour préparation d'une solution de sel équilibrée sans calcium et magnésium

100 comprimés	un comprimé pour 100 mL	BR0014G
---------------	-------------------------	---------

Comprimés de solution de Ringers

comprimés pour la préparation de diluants isotoniques pour cellules bactériennes et échantillons bactériologiques ; à conserver dans un endroit frais et sec

Solution de Ringers Calgon		
100 comprimés	un comprimé pour 10 mL	BR0049G
Solution de Ringers		
100 comprimés	un comprimé pour 500 mL	BR0052G
Solution Ringers Thiosulfate		
100 comprimés	un comprimé pour 500 mL	BR0048G

Comprimés de solution saline

comprimés pour la préparation de solution saline isotonique à 0,85 % ; à conserver dans un endroit frais et sec

100 comprimés	un comprimé pour 500 mL	BR0053G
---------------	-------------------------	---------

Produits de prélèvement et de transport

Thermo Scientific™ Système de transport MicroTest™

Milieux en tubes de 15 mL avec billes de verre

M4

contient de la gélatine, de la vancomycine, de l'amphotéricine B et de la colistine ; pour virus, chlamydiae, ureaplasma et mycoplasma. Se conserve à une température comprise entre -25 et +8°C

12 x 3 mL	R12502
72 x 3 mL	R12500
M4 femelle avec 2 écouvillons en plastique	
100 x 3 mL	R12550

M4RT

contient de la gélatine, de la gentamicine et de l'amphotéricine B ; pour virus et Chlamydiae ; se conserve entre 2 et 30°C

12 x 3 mL	R12506
72 x 3 mL	R12505
M4RT femelle avec 2 écouvillons en plastique	
100 x 3 mL	R12552
M4RT avec écouvillon floqué à micro-embout avec 1 écouvillon floqué nylon à micro-embout	
100 x 3 mL	R12566
M4RT Mâle / Femelle avec 1 écouvillon en plastique et 1 écouvillon en inox	
100 x 3 mL	R12578

M5

contient de la vancomycine, de l'amphotéricine B, de la colistine et des stabilisateurs de protéine ; pour virus, chlamydiae, ureaplasma et mycoplasma. Se conserve à une température comprise entre -25 et +8°C.

12 x 3 mL	R12516
72 x 3 mL	R12515

Autres écouvillons de transport

Se conservent entre 2 et 25°C

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

Peptones et ingrédients divers

destinés à une utilisation dans les milieux de culture microbiologiques uniquement.

Gélose bactériologique (gélose n°1)

gélose bactériologique transparente purifiée en gel haute résistance, compatible avec tous les milieux de culture ; concentration normale d'utilisation : 1.5% poids/volume

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Gélose technique (gélose n°3)

gélose polyvalente, concentration normale d'utilisation : 1.2% poids/volume

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

Gélose (purifiée)

gélose transparente extrêmement brillante, particulièrement recommandée pour les études d'électrophorèse

500 g	LP0028B
-------	---------

Sels de bile

extrait de bile de bœuf standardisée, servant d'agent inhibiteur sélectif dans les milieux de culture

250 g	LP0055J
-------	---------

Sels de bile n°3

fraction spécialement raffinée de sels acides de bile

250 g	LP0056J
-------	---------

Hydrolysate de caséine (acide)

hydrolysate purifié procurant un matériau azoté pour les milieux de culture

500 g	LP0041B
-------	---------

Dextrose bactériologique

sucré adapté à l'intégration dans les milieux de culture bactériologiques

500 g	LP0071B
-------	---------

Gélatine bactériologique

facilement soluble dans l'eau, procurant une solution transparente exempte de sulfite et de conservateurs

500 g	LP0008B
-------	---------

Poudre soluble d'hémoglobine

préparation spéciale d'hémoglobine pour utilisation dans les milieux de culture

500 g	LP0053B
-------	---------

Poudre Lab-Lemco (extrait de viande de bœuf)

500 g		LP0029B
5 kg		LP0029T

Hydrolysate de lactalbumine

digestion pancréatique de lactalbumine contenant des niveaux élevés d'acides aminés essentiels

500 g		LP0048B
-------	--	---------

Lactose bactériologique

500 g		LP0070B
-------	--	---------

Foie desséché bactériologique

préparé dans des conditions de contrôle destinées à assurer le maximum de conservation des propriétés nutritives

250 g		LP0026J
-------	--	---------

Digestion de foie neutralisé

digestion papaique de foie de bœuf biologiquement standardisée pour une utilisation comme source nutritionnelle

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Extrait de malt

extrait de grain germé avec constituants source d'azote et glucide préservés ; recommandé pour une utilisation dans les milieux pour la croissance des levures et moisissures

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Peptone bactériologique

peptone nutritive multi-usages, à utiliser chaque fois qu'une peptone bactériologique haute qualité est requise

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Peptone bactériologique neutralisée

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Peptone mycologique

peptone mycologique pour l'isolement et le diagnostic des champignons

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Peptone P

digestion peptique conforme au cahier des charges de la pharmacopée américaine pour les digestions peptiques de tissus animaux ; sa haute teneur en soufre en fait une composante idéale des milieux de culture

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Peptone spéciale

conçue pour favoriser la croissance des organismes les plus exigeants

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Lait peptonisé

digestion pancréatique de poudre de lait écrémé de qualité supérieure comportant des niveaux élevés de glucides et de calcium ; particulièrement utile dans les milieux pour examen bactériologique de produits laitiers

250 g		LP0032J
-------	--	---------

Peptone à protéose

peptone spécialisé contenant des protéoses, tel que défini dans la pharmacopée américaine ; particulièrement adaptée pour une utilisation dans la production de toxines ou dans les milieux de culture pour bactéries à forte exigence nutritionnelle

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Gélose purifiée – voir Gélose (purifiée)

Lait écrémé en poudre

exempt de germes thermophiles

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Bisélenite de sodium

pour adjonction aux milieux sélénite ; fourni à part pour éviter tout effet tératogène

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Chlorure de sodium bactériologique

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Peptone de soja neutralisée

digestion enzymatique de soja à haute teneur en glucides

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Tryptone

digestion pancréatique de caséine à utiliser lorsque les hautes performances et l'uniformité de la composition sont d'une importance capitale

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Tryptone T

tryptone élaboré avec des niveaux d'ions moins élevés, idéal pour la production de toxine de *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

hydrolysate enzymatique mixte utilisé pour la croissance des organismes difficiles

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Poudre d'extrait de levure

autolysate de levure sèche qui constitue une bonne source d'azote et de vitamines

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Peptones végétales

gamme de peptones et de milieux de culture fabriqués à partir de matières premières garanties à la fois sans composés d'origine animale et sans organisme génétiquement modifié (OGM).

Bouillon peptone végétale filtrable à froid

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

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

Peptone de soja sans OGM

peptone polyvalente nutritive, fabriqué à base de soja sans OGM et à l'aide d'enzymes fongiques

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Peptone végétale n°1

peptone polyvalente extrêmement nutritive

500 g		VG0700B
5 kg		VG0700T

Bouillon végétale

extrêmement nutritif, constitue une alternative au bouillon Tryptone soja

500 g	pour 16,1 litres de milieu	VG0701B
5 kg	pour 161,0 litres de milieu	VG0701T

Bouillon phosphate peptone végétale

alternative non carnée au bouillon Tryptone soja, adapté à une utilisation comme composante des milieux pour culture tissulaire ou à la culture des organismes difficiles

500 g	pour 16,9 litres de milieu	VG0200B
-------	----------------------------	---------

Media fill tests

Media fill tests

Media fill tests

Milieux déshydratés

Bouillon Tryptone soja filtrable à froid

bouillon Tryptone soja filtrable à froid irradié aux rayons gamma, adapté aux media fill tests pratiqués dans le secteur pharmaceutique

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

Bouillon peptoné végétal filtrable à froid

bouillon peptoné végétal, filtrable à froid, irradié aux rayons gamma, adapté aux media fill tests pratiqués dans le secteur pharmaceutique et composé de matières premières exemptes de substances d'origine animale

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

Réipients BioProcess (ou BioProcess Containers, BPC)

Les BPC sont destinés à une utilisation dans les Media fill tests, soit sous la forme d'un simulant liquide avant filtration stérile, soit en tant que milieu de croissance pour un simulant solide ajouté post-traitement.

Bouillon Tryptone soja filtrable à froid en BPC

bouillon Tryptone soja filtrable à froid prêt à l'emploi dans les BPC, qui se raccordent simplement aux lignes pour réalisation du Media fill Test.

1 l		BP1065A
10 l		BP1065C
20 l		BP1065E

Bouillon peptoné végétal filtrable à froid en BPC

bouillon peptoné végétal filtrable à froid prêt-à-l'emploi, alternative aux TSB végétal, conditionné en BPC

1 l		BP0104A
10 l		BP0104C
20 l		BP0104E

Raccords de connexion BPC

Readymate vers Lynx mâle	BP0010A
Readymate vers Lynx femelle	BP0020A
Readymate vers Kleenpack™ mâle	BP0030A
Readymate vers Kleenpack™ femelle	BP0040A
Readymate vers Opta mâle	BP0050A
Readymate vers Opta femelle	BP0060A
Readymate vers Steam-Thru™	BP0070A
Readymate vers 2 x Readymates	BP0080A
Readymate vers 5 x Readymates	BP0090A

Préleveur d'air

Le préleveur d'air est livré dans une mallette de transport, avec une tête d'échantillonnage, un certificat d'étalonnage du NIST, un manuel, une garantie et un chargeur de batterie.

Tête aluminium pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0100A
Tête inox pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0100S
Tête aluminium pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0355A
Tête inox pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0355S

Accessoires du Préleveur d'air

Tête d'échantillonnage et adaptateur aluminium pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0190A
Tête d'échantillonnage et adaptateur inox pour boîtes de 90 mm	
pièce	EM0290A
Tête d'échantillonnage aluminium pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0155A
Tête d'échantillonnage inox pour boîtes de 55 mm	
pièce	EM0255A
Sacoche de transport	
pièce	EM0104A
Mallette de transport aluminium	
pièce	EM0105A
Télécommande infrarouge	
pièce	EM0108A
Embase murale / de table	
pièce	EM0109A
Trépied plancher	
pièce	EM0106A
Chargeur de batterie (110 V)	
pièce	EM0102A
Chargeur de batterie (220 V)	
pièce	EM0101A
Câble de raccordement PC du préleveur d'air	
pièce	EM0111A
Logiciel de connexion PC du préleveur d'air	
pièce	EM0110A
Système Pyramide de Contrôle Qualité (à usage client)	
pièce	EM0100P
Étalonnage	
pièce	EM0100C
Contrat de service élargi, 12 mois (comprenant un étalonnage unique)	
pièce	EM0900A
Équipement d'équilibrage Politecnic	
pièce	EM0100D

Documentation de qualification

IQ (Qualification de l'Installation)	
pièce	EM0800A
OQ (Qualification Opérationnelle)	
pièce	EM0800B
PQ (Qualification des Performances)	
pièce	EM0800C

Écouvillons de contrôle environnemental

Idéal pour une utilisation dans le cadre du contrôle environnemental des salles propres, isolateurs et autres zones critiques : emballage triple, irradié et décontaminé au PHV.

Kits d'écouvillons avec tube

200		TS0954C
-----	--	---------

Milieux préparés

NOUVELLES boîtes irradiées à triple emballage. Pack stérile avec indicateur PHV, conforme aux pharmacopées EP/USP

Gélose Tryptone soja		
(10 x 10) 90 mm		PO5500B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5510D
Gélose Tryptone soja avec lécithine, Polysorbate 80, thiosulfate de sodium, L-Histidine		
(10 x 10) 90 mm		PO5501B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5511D
Gélose Sabouraud dextrose		
(10 x 10) 90 mm		PO5502B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5512D
Gélose Sabouraud dextrose avec lécithine, Polysorbate 80, Thiosulfate de sodium, L-Histidine		
(10 x 10) 90 mm		PO5503B
(10 x 10) 55 mm	Boîte contact	PO5513D

Milieux irradiés à triple emballage

Gélose Tryptone soja		
10 x 90 mm		PO0821B^
10 x 90 mm	Décontaminé au PHV	PO0777B
10 x 55 mm	Boîte contact	PO0262D
10 x 90 mm		PO5012B
Gélose Sabouraud dextrose		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Boîte contact	PO0394D
10 x 90 mm		PO5171D

Milieux déshydratés

Gélose R2A

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

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

Gélose Sabouraud dextrose

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

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

Gélose Tryptone soja

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

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

Identification biochimique

Il convient de conserver les produits d'identification biochimique, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Thermo Scientific™ BactiCard™ Kits d'identification

Kits d'identification BactiCard Candida

pour l'identification présomptive de *Candida albicans*

25 tests	R21106
----------	--------

Kits d'identification BactiCard *E. coli*

pour l'identification présomptive de *Escherichia coli*

25 tests	R21108
----------	--------

Kits d'identification BactiCard Neisseria

pour l'identification présomptive de *Neisseria* spp. et *Moraxella catarrhalis*

25 tests	R21110
----------	--------

Kits d'identification BactiCard Strep

pour l'identification présomptive des streptocoques et genres apparentés

25 tests	R21112
----------	--------

Thermo Scientific™ Oxoid™ Biochemical Identification System (O.B.I.S.™)

Kit d'identification O.B.I.S. *albicans*

pour tester l'activité β-galactosaminidase et L-proline aminopeptidase dans les organismes présumés être des *Candida albicans*

60 tests	ID0700M
----------	---------

Kit d'identification O.B.I.S. *campy*

constitué des tests de lyse Gram et de L-alanyl aminopeptidase, pour aider à l'identification des Campylobacteraceae

60 tests	ID0800M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification Mono

pour différencier les *Listeria monocytogenes* des autres *Listeria* spp.

60 tests	ID0600M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification PYR

pour l'activité PYRase dans les organismes streptocoques et *Citrobacter* spp.

60 tests	ID0580M
----------	---------

O.B.I.S. Kit d'identification Salmonella

pour l'activité PYRase et NPA dans les organismes présumés être des *Salmonella* spp.

60 tests	ID0570M
----------	---------

Sticks

β-Lactamase (sticks à la nitrocéfine)

pour la détection des β-lactamases produites par les bactéries à Gram positif. Se conserve à une température inférieure à -10°C.

100 sticks	BR0066A
------------	---------

Disques et bandelettes de diagnostic

Les disques et bandelettes de diagnostic peuvent aussi se conserver au congélateur (-20°C). Pour des informations sur les distributeurs de disques, voir page 5.

Disques A.L.A.

pour démontrer la synthèse de la porphyrine dans *Haemophilus* spp.

25 disques	R21115
------------	--------

Disques An-Ident

pour l'identification présomptive des bactéries anaérobies à Gram négatif

1 cartouche pour chacun des antibiotiques suivants : érythromycine à 60 µg, rifampicine à 15 µg, colistine à 10 µg, pénicilline 2 unités, kanamycine à 1 000 µg, vancomycine à 5 µg

6 x 50 disques	DD0006A
----------------	---------

Disques de bacitracine

pour différencier les streptocoques du groupe A de Lancefield des autres streptocoques β-hémolytiques

50 disques	DD0002T
5 x 50 disques	DD0002B

Disques de bêta-lysine*

pour détecter le facteur CAMP dans les streptocoques du groupe B

25 disques	R21120
------------	--------

Kit de test pour *C. albicans*

disque imprégné de réactif pour l'identification présomptive de *Candida albicans*

50 tests	R30851401
----------	-----------

Disques de test pour Catarrhalis

pour une détection rapide de la butyrate estérase pour l'identification présomptive de *Moraxella catarrhalis*

25 disques	R21121
------------	--------

Disques de céfoxitine

5 x 50 disques	10µg	DD0026B
----------------	------	---------

Kit de disques combinés de céfpodoxime

pour la détection des β-lactamases à spectre étendu

250 tests	DD0029B
-----------	---------

Disques de furazolidone

5 x 50 disques	DD0028B
----------------	---------

Disques d'hippurate

pour détecter l'hydrolyse de l'hippurate de sodium par les streptocoques du groupe B, *Gardnerella vaginalis* et *Campylobacter jejuni* ; nécessite du réactif à la ninhydrine - voir page 62

25 disques	R21085
------------	--------

plus Ninhydrin Reagent

25 mL	R21238
-------	--------

Disques de kanamycine

5 x 50 disques	1 000µg	DD0027B
----------------	---------	---------

Disques LAP avec test réactif

pour différencier rapidement *Aerococcus* et *Leuconostoc* de *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* et *Pediococcus* à l'aide de disques imprégnés de réactif

50 tests		R30168501
----------	--	-----------

Disques de métronidazole

50 disques	50µg	DD0008T
------------	------	---------

Thermo Scientific™ Bandelettes d'oxydase Microbact™

50 tests		MB0266A
----------	--	---------

Disques Microdase

test d'oxydase modifié pour différencier les staphylocoques des microcoques

25 disques		R21132
------------	--	--------

Bandelettes de réactif à la niacine*

pour la différenciation et l'identification des mycobactéries

25 bandelettes		R21090
----------------	--	--------

Disques de nitrocéfine

pour la détection rapide de la production de bêta-lactamase

25 bandelettes		R211667
----------------	--	---------

Disques O129

50 disques	10µg	DD0014T
50 disques	150µg	DD0015T

Disques ONPG

pour la détection rapide de l'activité bêta-galactosidase

50 disques		DD0013T
------------	--	---------

Disques d'optochine

pour l'identification présomptive de *Streptococcus pneumoniae*

50 disques		DD0001T
5 x 50 disques		DD0001B

Réactif Pathotec CO

bandelettes de papier imprégnées pour la détection de l'enzyme cytochrome oxydase

4 x 25 bandelettes		R38191
--------------------	--	--------

Disques PRO avec réactif*

pour l'identification des levures et et des micro-organismes anaérobies, principalement *Candida albicans* et *Clostridium difficile*

25 tests		R211357
----------	--	---------

Disques PYR avec réactif

détecte la PYRase produite par les entérocoques, en permettant leur différenciation rapide avec les streptocoques du groupe D de Lancefield

50 tests		R30854301
100 tests		R30854401

Disques de PYR/Esculine*

pour l'identification présomptive des streptocoques du groupe A et des entérocoques ; nécessite du réactif PYR BactiDrop - voir page 62

25 tests		R21138
----------	--	--------

Disques SPS

pour l'identification présomptive de *Peptostreptococcus anaerobius*

50 disques		DD0016T
------------	--	---------

Disques de sulfonamide

pour l'identification présomptive de *Gardnerella vaginalis*

50 disques	1 000µg	DD0011T
------------	---------	---------

Disques de facteurs X et V

pour la différenciation du groupe de bactéries *Haemophilus* ; vous obtiendrez la meilleure conservation entre -10 et -20°C

Disques de facteur X		
50 disques		DD0003T
5 x 50 disques		DD0003B
Disques de facteur V		
50 disques		DD0004T
5 x 50 disques		DD0004B
Disques de facteurs X+V		
50 disques		DD0005T
5 x 50 disques		DD0005B

Conteneur à cartouche

complet fourni avec son dessicant

pièce		HP0055A
-------	--	---------

Microbact Kits

Kits Microbact pour bacilles à Gram négatif (ou Gram-Negative Bacilli, GNB)

Microbact GNB 12A Kit

pour l'identification des Enterobacteriaceae ; format galeries

60 tests		MB1132A
120 tests		MB1076A

Microbact GNB 12B Kit

à utiliser avec GNB 12A ou 12E pour l'identification de bacilles à Gram négatif divers ; format galeries

60 tests		MB1133A¹
120 tests		MB1077A

Microbact GNB 12E

pour l'identification des Enterobacteriaceae ; format microplaque

80 tests		MB1130A¹
160 tests		MB1073A

Microbact GNB 24E

pour l'identification des Enterobacteriaceae et d'autres bacilles à Gram négatif ; format microplaque

40 tests		MB1131A
80 tests		MB1074A

Réactifs et accessoires Microbact pour kits GNB

Réactif TDA Microbact	
10 mL	MB0180A
Réactif VP I Microbact	
10 mL	MB0181A
Réactif VP II Microbact	
10 mL	MB0184A
Réactif au nitrate A Microbact	
10 mL	MB0186A
Réactif au nitrate B Microbact	
10 mL	MB0187A
Réactif à indole de Kovacs Microbact	
10 mL	MB0209A

Jeu de réactifs D Microbact contient les 6 réactifs ci-dessus	
6 x 10 mL	MB1082A
Réactif pour test indole DMACA Microbact	
10 mL	MB1448A
Bandelettes d'oxydase Microbact	
50	MB0266A
Bac de support pour 24E/12E Microbact	
pièce	MB5128A
Bac de support pour 12A/B Microbact	
pièce	MB5370A

Microbact Listeria Microbact 12 I

20 tests	MB1128A
avec Réactif hémolyse Microbact	
20 tests	MB1249A

Microbact Staph Microbact Staph 12S

20 tests	MB1561A
----------	---------

Réactif Fast blue Microbact pour staphylocoques

2 x 10 mL	MB1588A
-----------	---------

Accessoires Microbact Huile minérale Microbact

Se conserve entre 10 et 30°C

50 mL	MB1093A
-------	---------

Progiciel d'identification Microbact

Programme Microbact pour Microsoft® Windows®

pièce	MB1244A
-------	---------

Thermo Scientific™ Système d'identification manuelle RapID™

Panel RapID ANA II

Identification en 4 h des anaérobies d'importance médicale ; nécessite le test indole et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311002
-----------	----------

Panel RapID CB Plus

Identification en 4 h de *Corynebacterium* et des autres bacilles corynéformes à Gram positif ; nécessite les réactifs nitrates A et B et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311008
-----------	----------

Panel RapID NF Plus

Identification en 4 h des bacilles à Gram négatif positifs à l'oxydase, dont *Vibrio* spp. ; nécessite le test indole, les réactifs nitrates A et B et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311005
-----------	----------

Panel RapID NH

Identification en 4 h de *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* et des organismes apparentés ; nécessite le test indole, les réactifs nitrates A et B et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311001
-----------	----------

Panel RapID ONE

Identification en 4 h des bacilles à Gram négatif négatifs à l'oxydase ; nécessite le test indole et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311006
-----------	----------

Panel RapID SS/u

Identification en 2 h des pathogènes des voies urinaires ; nécessite le test indole et 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311004
-----------	----------

Panel RapID Staph Plus

Identification en 4 h des staphylocoques et autres coques à Gram positif positifs à la catalase ; nécessite les réactifs nitrates A et B et 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311009
-----------	----------

Panel RapID STR

Identification en 4 h des streptocoques et genres apparentés ; nécessite 1 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311003
-----------	----------

Panel RapID Levures Plus

Identification en 4 h des levures ; nécessite 2 mL de fluide d'inoculation

20 panels	R8311007
-----------	----------

Accessoires RapID

Logiciel RapID™ ERIC™ (Electronic RapID Code Compendium, basé sur Microsoft® Windows® à utiliser avec les panels d'identification rapide RapID ; CD-ROM de 3,5 po. dans son boîtier en plastique	
pièce	R8323600
RapID Nitrate A	
15 mL	R8309003
RapID Nitrate B	
15 mL	R8309004
RapID indole	
15 mL	R8309002
Fluide d'inoculation RapID 1 mL à utiliser avec les panels RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u et RapID STR	
20 x 1 mL	R8325102
Fluide d'inoculation RapID 2 mL à utiliser avec les panels RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus et RapID Levures Plus	
20 x 2 mL	R8325106

Pour les étalons d'équivalence de turbidité McFarland, voir page 70

Tests immunologiques

Il convient de conserver les tests immunologiques, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Antisérums d'agglutination

Les sérums d'agglutination sont conditionnés par flacons de 2 mL

Sérums d'agglutination pour Bordetella

sérums d'agglutination pour l'identification sérologique des cultures de *Bordetella* à l'aide de tests d'agglutination rapide par lame

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	R30165501

Sérums d'agglutination pour Brucella

sérums d'agglutination pour l'identification des cultures de *Brucella* à l'aide de tests d'agglutination par tube. Sert aussi de contrôle positif pour les suspensions colorées de *Brucella*.

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	R30164901

Sérums d'agglutination pour *E. coli*

sérums d'agglutination pour l'identification sérologique des sérotypes d'*E. coli* à l'aide de tests d'agglutination effectués sur lame et / ou tube

<i>E. coli</i> polyvalent 2 (types O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> polyvalent 3 (types O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> polyvalent 4 (types O44, O112, O124, O142)	R30955101

Sérums d'agglutination pour *Haemophilus influenzae*

sérums d'agglutination pour l'identification de *H. influenzae* par des procédures CIE et agglutination rapide sur lame

<i>Haemophilus influenzae</i> type a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> type b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> type c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> type d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> type e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> type f	R30166501

Sérums d'agglutination pour *Neisseria meningitidis*

sérums d'agglutination pour l'identification de *N. meningitidis* par des procédures CIE et agglutination rapide sur lame

<i>Neisseria meningitidis</i> polyvalent Groupes A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Groupe X-Z, W135	R30166701

Sérums d'agglutination pour *Proteus*

sérums d'agglutination à utiliser comme contrôle positif pour les suspensions colorées de *Proteus* à l'aide de tests d'agglutination en tube

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901



Sérums d'agglutination H *Salmonella*

sérums d'agglutination pour l'identification des antigènes H flagellaires des souches de *Salmonella* à l'aide de tests d'agglutination effectués sur lame et / ou tube

<i>Salmonella</i> H Polyvalent phases 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent pour eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent pour gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent pour lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H à diagnostic rapide 3 (d, E, G, k)	R30160101

Sérums d'agglutination O pour *Salmonella*

sérums d'agglutination pour l'identification des antigènes O somatiques des souches de *Salmonella* à l'aide de tests d'agglutination sur lame et/ou tube

<i>Salmonella</i> O polyvalent (Groupe A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O polyvalent (Groupe A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O facteur 2 (groupe A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O facteurs 3,10,15,19 (groupe E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O facteur 4 (groupe B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O facteur 5 (groupe B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O facteur 6,7 (groupe C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O facteur 8 (groupe C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O facteur 9 (groupe D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O facteur 10 (groupe E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O facteur 11 (groupe F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O facteurs 13, 22 (groupe G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O facteur 14 (groupe H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O facteur 15 (groupe E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O facteur 16 (groupe I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O facteur 17 (groupe J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O facteur 18 (groupe K)	R30958201
<i>Salmonella</i> O facteur 19 (groupe E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O facteur 20 (groupe C2)	R30958401

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

<i>Salmonella</i> O facteur 21 (groupe L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O facteur 27 (groupe B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O facteur 28 (groupe M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O facteur 30 (groupe N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O facteur 35 (groupe O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O facteur 38 (groupe P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O facteur 39 (groupe Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O facteur 40 (groupe R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O facteur 41 (groupe S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/Vi	R30957401

Sérums d'agglutination pour *Shigella*

sérums d'agglutination pour l'identification des cultures de *Shigella* à l'aide de tests d'agglutination rapide sur lame

<i>Shigella boydii</i> polyvalent 1 (1 à 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> polyvalent 2 (7 à 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> polyvalent 3 (12 à 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> polyvalent (1 à 6, X et Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> phases 1 et 2	R30164201

Sérums d'agglutination pour *Vibrio cholerae*

sérums d'agglutination pour l'identification de *Vibrio cholerae* à l'aide de tests d'agglutination sur lame et / ou tube

<i>Vibrio cholerae</i> polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

Suspensions colorées

Les suspensions colorées sont conditionnées par flacons de 5 mL

Brucella

suspensions colorées pour sérologie d'antigène pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps spécifiques à *Brucella* dans les sérums

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Contrôle négatif fébrile pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401

Proteus

suspensions colorées d'antigène pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps des rickettsies dans les sérums (les antigènes somatiques de certaines souches de *Proteus* sont communs à certaines *Rickettsia* spp.)

<i>Proteus</i> OX2	1	R30953601
<i>Proteus</i> OX19	1	R30953701
<i>Proteus</i> OXK	1	R30953801
Contrôle négatif fébrile pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401



Salmonella

suspensions colorées d'antigène fébrile pour la détection, l'identification et la quantification des anticorps spécifiques à *Salmonella* dans les sérums

<i>Salmonella Enteritidis</i> H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella</i> Typhi H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella</i> Typhi O (Groupe D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella</i> Typhi Vi	1	R30953901
<i>Salmonella</i> Typhimurium H (i)	1	R30953101
Contrôle négatif pour utilisation avec toutes les suspensions colorées	2 mL	R30165401
Contrôle positif pour utilisation avec les suspensions colorées de <i>Salmonella</i> des groupes a, b, c, d	2 mL	R30165301

Tests sanguins et sériques

Il convient de conserver les tests sanguins et sériques à une température comprise entre 2 et 8°C.

Tests sérologiques et de coagulation

Kit de latex au D-dimère

test au latex pour la détection et la demi-quantification de la fixation croisée des produits de dégradation de la fibrine dans le sérum ou le plasma

50 tests	R30852501
----------	-----------

Latex au D-dimère

à utiliser avec le kit de latex au D-dimère

2,1 mL	R30852401
--------	-----------

Thermo Scientific™ Kit de test thrombo-Wellcotest™

test demi-quantitatif au latex pour la détection des produits de dégradation de la fibrine et du fibrinogène dans le sérum et l'urine

20 tests	R30852601
----------	-----------

Tubes de collecte thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

100 tubes	R30853001
-----------	-----------

Tampon de solution saline - glycine thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

100 mL	R30853101
--------	-----------

Latex thrombo-Wellcotest

à utiliser avec le kit thrombo-Wellcotest

3 mL	R30852301
------	-----------

Cartes de test D-dimère, Cryptococcus, Thrombo-Wellcotest

Lot de 12	R30363801
-----------	-----------

Diagnostics

Tests sanguins et sériques, kits de détection des toxines, tests d'agglutination

Hémagglutination Thymune-M

test en micropuits pour la semi-quantification des anticorps antimicrosomes thyroïdiens dans le sérum

50 tests	R30850501
----------	-----------

Hémagglutination Thymune-T

test en micropuits pour la semi-quantification des anticorps antithyroglobuline dans le sérum

50 tests	R30850601
----------	-----------

Autres

Phytohémagglutinine purifiée

PHA purifiée
sert à stimuler la division par mitose des lymphocytes conservés dans une culture de cellules et à faciliter les études cytogénétiques sur les chromosomes

2mg	R30852801
-----	-----------

PHA de qualité Réactif
sert à stimuler la division par mitose des lymphocytes conservés dans une culture de cellules et à faciliter les études cytogénétiques sur les chromosomes

45mg	R30852701
------	-----------

Kits de détection de toxine

Il convient de conserver les kits de détection de toxine à une température comprise entre 2 et 8°C.

Kit de détection de toxine Oxoid BCET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine de *Bacillus cereus* (type diarrhéique) par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0950A
----------	---------

Kit de détection de toxine Oxoid PET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine de *Clostridium perfringens* par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0930A
----------	---------

Kit de détection de toxine Oxoid SET-RPLA

pour la détection des entérotoxines du staphylocoque par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0900A
----------	---------

Kit de détection de toxine Oxoid TST-RPLA

pour la détection de la toxine des syndromes du choc toxique (TST) du staphylocoque par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0940A
----------	---------

Kit de détection de toxine Oxoid VET-RPLA

pour la détection de l'entérotoxine labile à la chaleur *Escherichia coli* et de l'entérotoxine *Vibrio cholerae* par l'agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0920A
----------	---------

Kit de détection de toxine Oxoid VTEC-RPLA

pour la détection des vérocytotoxines VT1 et VT2 produites par la bactérie *E. coli* en culture, issue des échantillons alimentaires et de matière fécale, par agglutination passive inversée au latex

20 tests	TD0960A
----------	---------



Thermo Scientific™ Dosage sur microplaques ProSpecT™ des toxines A/B de *C. difficile*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des toxines A et B de *Clostridium difficile* dans les éprouvettes de matières fécales fraîches, congelées ou conservées de Cary-Blair

96 puits	R244596
----------	---------

Dosage sur microplaques ProSpecT de la shiga-toxine d'*E. coli*

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des shiga-toxines 1 et 2 d'*E. coli* dans les éprouvettes de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2474096
----------	----------

Thermo Scientific™ Test Xpect™ sur les toxines A/B de *C. difficile*

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des toxines A et/ou B de *Clostridium difficile* dans les éprouvettes de matière fécale

20 tests	R24650
----------	--------

Tests d'agglutination

Tests d'agglutination au latex et autres tests pour l'identification et la différenciation des micro-organismes. Les produits Dryspot se conservent à une température comprise entre 2 et 25°C ; il convient de conserver les autres tests d'agglutination à une température comprise entre 2 et 8°C.

Test pour antigène bactérien

Thermo Scientific™ Kit pour antigène bactérien Wellcogen™

test d'agglutination rapide au latex pour la détection directe des antigènes dans les fluides corporels : des streptocoques du groupe B ; *H. influenzae* type B ; *S. pneumoniae* ; groupes de *N. meningitidis*

30 tests	R30859602
----------	-----------

Composantes et accessoires du kit pour antigène bactérien Wellcogen

Kit de test Wellcogen pour Haemophilus influenzae B
pour la détection directe des antigènes d'*Haemophilus influenzae* type B présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests	R30858801
----------	-----------

Kit de test Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135
pour la détection directe des antigènes de *Neisseria meningitidis* des groupes A, C, Y, W135 présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests	R30859203
----------	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis B / *E. coli* K1
pour la détection directe des antigènes de *Neisseria meningitidis* groupe B ou d'*E. coli* K1 présents dans les fluides corporels, les hémocultures ou sur milieux de culture

30 tests	R30859502
----------	-----------

Test d'agglutination rapide au latex Wellcogen pour streptocoques du groupe B
pour la détection directe des antigènes des streptocoques du groupe B présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests	R30858701
----------	-----------

Kit de test Wellcogen Streptococcus pneumoniae
pour la détection directe des antigènes capsulaires *Streptococcus pneumoniae* présents dans les fluides corporels et les hémocultures

30 tests	R30859001
----------	-----------

Cartes jetables Streptex/Wellcogen

50 lames	R30368601
----------	-----------

Solution EDTA (0,1 M) Wellcogen
pour le traitement des échantillons de sérum à tester à l'aide des kits Wellcogen

10 mL	R30164501
-------	-----------

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

Campylobacter

Kit de test Campylobacter

pour l'identification du *Campylobacter* spp. entéropathogène sur milieux sélectifs

50 tests	DR0155M
----------	---------

Clostridium difficile

Kit de test Oxoid C. difficile

test rapide pour l'identification de *Clostridium difficile*

50 tests	DR1107A
----------	---------

Cryptococcus

Kit de test pour Cryptococcus

pour la détection quantitative et semi-quantitative des antigènes polysaccharides associés à l'infection au *Cryptococcus neoformans* dans le sérum ou le LCR

50 tests	R30851501
----------	-----------

E. coli entérohémorragique

Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

120 tests	DR0120M
-----------	---------

DrySpot Serocheck

latex d'agglutination individuels pour le dépistage des groupes sérologiques *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 et O145

DrySpot Serocheck O26	
15 tests	DR0310M [†]
DrySpot Serocheck O91	
15 tests	DR0320M [†]
DrySpot Serocheck O103	
15 tests	DR0330M [†]
DrySpot Serocheck O111	
15 tests	DR0340M [†]
DrySpot Serocheck O128	
15 tests	DR0350M [†]
DrySpot Serocheck O145	
15 tests	DR0360M [†]

DrySpot Seroscreen

pour l'identification des groupes sérologiques *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 et O145 à l'aide d'un seul réactif

60 tests	DR0300M
----------	---------

Test au latex Oxoid Escherichia coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

100 tests	DR0620M
-----------	---------

Kit Wellcolex pour E. coli O157

pour l'identification du groupe sérologique O157 d'*E. coli*

50 tests	R30959501
----------	-----------

Kit Wellcolex pour E. coli O157:H7

pour l'identification du groupe sérologique d'*E. coli* O157 ; colorimétrie avec latex rouge O157 et latex H7 bleu

50 tests	R30959601
----------	-----------

Accessoires Wellcolex

Cartes jetables Wellcolex

50 cartes	R30368701
-----------	-----------

Haemophilus influenzae – voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 60

Mononucléose infectieuse

Test Oxoid pour mononucléose infectieuse

pour la détection des anticorps hétérophiles anti-mononucléose infectieuse dans le sérum et le plasma

100 tests	DR0780M
-----------	---------

Legionella

Kits DrySpot pour Legionella

Kits d'agglutination au latex pour la différenciation des groupes sérologiques prédominants de *Legionella*

Kit DrySpot pour le groupe sérologique 1 de Legionella Pneumophila	
60 tests	DR0200M
Kit DrySpot pour les groupes sérologiques 2 à 14 de Legionella Pneumophila	
60 tests	DR0210M
Kit DrySpot pour les espèces de Legionella	
60 tests	DR0220M

Test au latex Oxoid Legionella

pour la différenciation des groupes sérologiques prédominants de *Legionella* qui se sont développés sur milieux sélectifs

50 tests	DR0800M
----------	---------

Réactifs supplémentaires pour le test au latex Oxoid Legionella

Groupe sérologique 1 de Legionella Pneumophila	
50 tests	DR0801M
Groupes sérologiques 2 à 14 de Legionella Pneumophila	
50 tests	DR0802M
Réactif de test des espèces de Legionella	
50 tests	DR0803M

Listeria

Kit de test Oxoid Listeria

kit rapide d'agglutination au latex pour l'identification présomptive de *Listeria* spp.

100 tests	DR1126A
-----------	---------

Méningite

voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 60

Salmonella

Kit de test Oxoid pour Salmonella

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification présomptive de *Salmonella* spp.

100 tests	DR1108A
-----------	---------

Kit couleur Wellcolex pour Salmonella

test d'agglutination rapide au latex pour la détection et le sérogroupage présomptif de *Salmonella* dans le bouillon sélénite et / ou les milieux de culture solides

50 tests	R30858301
200 tests	R30858302

Shigella

Kit couleur Wellcolex pour Shigella

test d'agglutination rapide au latex pour la détection et l'identification des espèces de *Shigella* sur les milieux de culture solides

50 tests	R30858401
----------	-----------

Staphylocoque et MRSA

Kit Thermo Scientific™ BactiStaph™

pour la détection de la coagulase liée et de la protéine A dans l'identification de *Staphylococcus aureus*

150 tests		R21144
450 tests		R21143

Coagulase plasma (lyophilisée)

pour la détection de l'enzyme coagulase des staphylocoques

5 mL		R21050
15 mL		R21051
25 mL		R21052
6 x 5 mL		R21060

Kit DrySpot Staphytest Plus

kit au latex pour l'identification de *S. aureus*

120 tests		DR0100M
-----------	--	---------

Test Oxoid PBP2

test d'agglutination au latex pour la détection de la protéine de liaison à la pénicilline 2' (ou Penicillin Binding Protein, PBP2') dans les isolats de *S. aureus* pour faciliter l'identification des MRSA

50 tests		DR0900A
----------	--	---------

Kit Thermo Scientific™ Staphaurex™

particule de latex blanc recouverte de fibrinogène humain, pour la détection de la coagulase liée et de l'immunoglobuline de type G (IgG) spécifique, pour la détection de la protéine A, pour l'identification de *S. aureus*

120 tests		R30859901
400 tests		R30859902

Kit Staphaurex Plus

particule de latex jaune recouverte de fibrinogène humain, pour la détection de la coagulase liée et de l'IgG spécifique, pour la détection de la protéine A et des antigènes de surface caractéristiques des MRSA et des MSSA

150 tests		R30950102
450 tests		R30950201

Accessoires Staphaurex

Cartes jetables Staphaurex à utiliser avec le Staphaurex ou le Staphaurex Plus		
50 cartes		R30369001

Test Staphylase

kit de test rapide pour l'identification de *S. aureus*

100 tests		DR0595A
-----------	--	---------

Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus

kit rapide au latex pour l'identification de *S. aureus*

100 tests		DR0850M
500 tests		DR0850B

Streptocoque groupe B

voir Kit pour antigène bactérien Wellcogen, page 60



Streptocoque

Kit de groupage de streptocoques Oxoid

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification des groupes de streptocoques A, B, C, D, F et G

50 tests		DR0585A
----------	--	---------

Kit de groupage de streptocoques Oxoid : réactifs supplémentaires

Enzyme d'extraction		
2 flacons		DR0593G
Réactif pour streptocoques du groupe A		
50 tests		DR0586G
Réactif pour streptocoques du groupe B		
50 tests		DR0587G
Réactif pour streptocoques du groupe C		
50 tests		DR0588G
Réactif pour streptocoques du groupe D		
50 tests		DR0589G
Réactif pour streptocoques du groupe F		
50 tests		DR0590G
Réactif pour groupage des streptocoques du groupe G		
50 tests		DR0591G
Contrôle positif polyvalent		
50 tests		DR0592G
Cartes de réaction jetables		
50 cartes		DR0500G

Kit Thermo Scientific™ Groupage de streptocoques PathoDx™

dosage d'agglutination au latex pour l'identification de streptocoques β-hémolytiques des groupes de Lancefield A, B, C, F et G issus des boîtes de culture primaire ou de cultures pures dans les bouillons

60 tests		R62025
----------	--	--------

Accessoires de groupage de streptocoques PathoDx

Kit universel PathoDx de groupage de streptocoques à utiliser avec les latex PathoDx pour streptocoques des groupes A, B, C, F et G		
60 tests		R62076
PathoDx Strep Grouping Positive Control		
3 mL		R24042
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe A		
3 mL		R62030
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe B		
3 mL		R62031
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe C		
3 mL		R62032
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe F		
3 mL		R62034
Latex PathoDx pour streptocoques du groupe G		
3 mL		R62035

Réactifs d'extraction PathoDx

à utiliser avec le kit de groupage Thermo Scientific™ PathoDx™ pour streptocoques

Réactif d'extraction PathoDx 1		
7 mL		R62050
14 mL		R62052
Réactif d'extraction PathoDx 2		
7 mL		R62055
14 mL		R62057
Réactif d'extraction PathoDx 3		
14 mL		R62060

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

Thermo Scientific™ Kit PathoDxtra™ pour groupage de streptocoques

test d'agglutination rapide au latex pour l'identification des streptocoques β-hémolytiques des groupes de Lancefield A, B, C, D, F et G issus des boîtes de culture primaire

Kit PathoDxtra pour groupage de streptocoques	
60 tests	DR0700M
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe A	
60 tests	DR0701G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe B	
60 tests	DR0702G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe C	
60 tests	DR0703G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe D	
60 tests	DR0704G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe F	
60 tests	DR0705G
Latex PathoDxtra pour streptocoques du groupe G	
60 tests	DR0706G
Contrôle positif polyvalent PathoDxtra	
2,8 mL	DR0707G
Réactifs d'extraction PathoDxtra 1 flacon de réactif 1 (4 mL), 1 flacon de réactif 2 (4 mL), 2 flacons de réactif 3 (10 mL) à utiliser avec le kit PathoDxtra de groupage de streptocoques	
	DR0709M
Set de réactifs de groupage de streptocoques PathoDxtra 1 flacon de réactif 1 (4 mL), 1 flacon de réactif 2 (4 mL), 1 flacon de réactif 3 (10 mL), un contrôle positif polyvalent, des bâtonnets pour mélange et des cartes de réaction	
60 tests	DR0710M
Cartes de réaction PathoDxtra	
50 cartes	DR0720G

Thermo Scientific™ Test d'agglutination au latex Streptex™

pour l'identification des streptocoques des groupes Lancefield A, B, C, D, F et G, avec extraction enzymatique

50 tests	R30950501
200 tests	R30164701

Test d'agglutination rapide au latex Streptex

pour l'identification des groupes Lancefield A, B, C, F et G, par extraction acide

50 tests	R30950555
----------	-----------

Accessoires Streptex

Cartes jetables Streptex/Wellcogen	
50 lames	R30368601
Enzyme d'extraction Streptex	
25 tests	R30951001
Kit Streptex d'extraction à l'acide. Réactif d'extraction 1, réactif d'extraction 2, réactif d'extraction 3, tubes à réaction, pipettes et bâtonnets pour mélange	
50 tests	R30951301
Streptex Latex groupe A	
50 tests	R30950601
Latex Streptex groupe B	
50 tests	R30950701
Latex Streptex groupe C	
50 tests	R30950801
Latex Streptex groupe D	
50 tests	R30950901
Latex Streptex groupe F	
50 tests	R30951101
Latex Streptex groupe G	
50 tests	R30951201
Contrôle positif Streptex pour contrôle polyvalent	
2 mL	R30164601

Streptococcus pneumoniae

voir aussi Tests pour antigène bactérien Wellcogen, à la page 60

Kit DrySpot Pneumo

dosage d'agglutination au latex pour la confirmation de présence de *Streptococcus pneumoniae* sur boîtes de culture ou dans les hémocultures positives

60 tests	DR0420M
----------	---------

Treponema pallidum

Test Oxoid TPHA

test d'hémagglutination passive sensible et spécifique pour la détection de l'anticorps anti *Treponema pallidum*

200 tests	DR0530M
-----------	---------

Immunodosages enzymatiques

Il convient de conserver les immunodosages enzymatiques à une température comprise entre 2 et 8°C.

Gastroentérite : bactérienne

Amplified Thermo Scientific™ IDEIA™ Hp StAR™

pour la détection de l'antigène *Helicobacter pylori* dans les échantillons de selles humaines ; peut servir à diagnostiquer l'infection, à surveiller le traitement ou à confirmer l'éradication

96 puits	K663011-2
----------	-----------

Dosage sur microplaque ProSpecT pour Campylobacter

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Campylobacter* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2476096
----------	----------

Dosage sur microplaques ProSpecT des toxines A/B de C. difficile

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des toxines A et B de *Clostridium difficile* dans les échantillons de matières fécales fraîches, congelées ou conservées en milieu de Cary-Blair

96 puits	R244596
----------	---------

Dosage sur microplaques ProSpecT de la shiga-toxine d'E. coli

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des shiga-toxines 1 et 2 d'*E. coli* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits	R2474096
----------	----------

Gastroentérite : virale

IDEIA Norovirus

EIA quantitatif pour la détection directe de l'antigène de Norovirus dans les échantillons de matière fécale humaine

96 puits	K604411-2
----------	-----------

Dosage sur microplaque ProSpecT Adenovirus

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique des adénovirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits	R240096
----------	---------

Dosage sur microplaque ProSpecT Astrovirus

immunodosage enzymatique unique amplifié pour la détection d'Astrovirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits		R240196
----------	--	---------

Dosage sur microplaque ProSpecT Rotavirus

immunodosage enzymatique direct pour la détection des rotavirus dans les échantillons de matière fécale

96 puits		R240396
----------	--	---------

Maladie de Lyme

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

pour la détection des anticorps d'IgG du sérum humain anti *Borrelia burgdorferi*

96 puits		K602911-2
----------	--	-----------

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

pour la détection des anticorps d'IgM du sérum humain anti *Borrelia burgdorferi*

96 puits		K603011-2
----------	--	-----------

IDEIA Lyme Neuroborreliosis

pour la détection des anticorps d'IgG et IgM humains produits en intrathécal contre *Borrelia burgdorferi* dans les échantillons appariés de LCR et de sérum

96 puits		K602811-2
----------	--	-----------

Parasitologie

Dosage sur microplaque ProSpecT Cryptosporidium

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection des antigènes spécifiques de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits		R2454096
----------	--	----------

Panel d'échantillons à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT Cryptosporidium ; fourni avec 5 ampoules positives et 5 ampoules négatives		
10 ampoules		R244803

Dosage sur microplaque ProSpecT Entamoeba histolytica

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique *E. histolytica* dans les échantillons de matière fécale

96 puits		R2456096
----------	--	----------

Dosage sur microplaque ProSpecT Giardia / Cryptosporidium

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* et de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits		R2458496
----------	--	----------

Contrôles ProSpecT pour Giardia à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT Giardia ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif		
4 ampoules		R24280

Dosage sur microplaque ProSpecT Giardia EZ

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits		R2458596
----------	--	----------

Contrôles ProSpecT pour Giardia à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT Giardia ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif		
4 ampoules		R24280

Dosage sur microplaque ProSpecT pour Giardia

immunodosage enzymatique qualitatif direct pour la détection de l'antigène spécifique de *Giardia* dans les échantillons de matières fécales fraîches ou conservées

96 puits		R2458096
----------	--	----------

Contrôles ProSpecT pour Giardia à utiliser avec les dosages sur microplaque ProSpecT de Giardia ; fournis avec 2 flacons de contrôle positif et 2 flacons de contrôle négatif		
4 ampoules		R24280

Maladies Sexuellement Transmissibles

Dosage IDEIA PCE Chlamydia

immunodosage enzymatique (IDE) à double amplification extrêmement sensible pour la détection des lipopolysaccharides spécifiques à *Chlamydia*

192 puits		K603211-2
-----------	--	-----------

Accessoires IDEIA Chlamydia

Réactifs de blocage IDEIA Chlamydia test de blocage sélectif pour la confirmation d'IDEIA PCE Chlamydia		
40 tests		S604130-2
Kit de prélèvement IDEIA Chlamydia, mâle/femelle		
50 tests		S600730-2
Milieu de transport IDEIA milieu de transport concentré (10x) à utiliser avec IDEIA PCE Chlamydia		
25 mL		S603830-2

Usage vétérinaire

Kit ELISA pour Mycoplasma hyopneumoniae

pour la détection des anticorps de *Mycoplasma hyopneumoniae* dans le sérum ou le colostrum de truie

96 puits		K004311-9
960 puits		K004321-9

Kit ELISA pour la toxine Pasteurella multocida

double EIA en sandwich pour la détection de l'espèce toxinogène *Pasteurella multocida* dans les extraits de cultures bactériennes primaires réalisées à partir de prélèvements par écouvillon nasal effectués sur les porcs

96 puits		K000911-9
960 puits		K000921-9

Réactifs accessoires pour la sérologie de PMT réactifs requis pour transformer l'ELISA de la toxine <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) du dosage bactérien en dosage sérologique		
96 tests		K003811-9

Accessoires ELISA

Tampon de lavage IDEIA

Solution tampon concentrée 25x à utiliser avec Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™(K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosis (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida ELISA Coffret (K000911-9) et Mycoplasma hyopneumoniae ELISA coffret (K004311-9)

50 mL		S612630-2
-------	--	-----------

Tampon de lavage sur microplaque ProSpecT

Solution tampon concentrée 10x à utiliser dans la procédure de lavage de la gamme des dosages sur microplaque Thermo Scientific™ ProSpecT™ sauf le dosage ProSpecT pour la shiga-toxine d'E.coli (ou Shiga Toxin E.Coli, STEC) (R2474048/R2474096)

1 l		R2450001
120 mL		R247060

Tampon de lavage sur microplaque ProSpecT

Solution tampon concentrée 10x à utiliser dans la procédure de lavage des dosages sur microplaque ProSpecT pour la Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474048/R2474096)

1 l		R24500011
110 mL		R2450002

Dosages ELISA d'allergènes alimentaires

Les kits ELISA Systems™ constituent un éventail complet de dosages ELISA par micropuits pour la détection et la quantification des protéines et résidus allergéniques dans les échantillons alimentaires et les prélèvements d'environnement.

Kits de dosage ELISA

Chaque kit contient 48 micropuits recouverts d'anticorps, une solution d'extraction, une solution de lavage, un conjugué, un substrat, une solution d'arrêt, des contrôles, un porte-micropuits, un certificat d'analyse et un mode d'emploi.

Kit de détection de résidus d'amande (ELISA Systems™ code ESARD-48)		
48 puits		ESARD-48
Kit de détection de résidus de sarrasin (ELISA Systems™ code ESBWPRD-48)		
48 puits		ESBWPRD
Kit de détection de résidus de caséine (ELISA Systems™ code ESCASPRD-48)		
48 puits		ESCASPRD
Kit de détection de résidus de crustacé (ELISA Systems™ code ESCRURD-48)		
48 puits		ESCRURD
Kit de détection de résidus d'œuf (ELISA Systems™ code ESERD-48)		
48 puits		ESERD-48
Kit de détection de résidus d'œuf amélioré (ELISA Systems™ code ESEGG-48)		
48 puits		ESEGG-48
Kit de détection de résidus de gluten (ELISA Systems™ code ESGLI-48)		
48 puits		ESGLISS-48
Kit de détection de résidus de noisette (ELISA Systems™ code ESHRD-48)		
48 puits		ESHRD-48
Kit de détection de résidus de lupin (ELISA Systems™ code ESLFP-48)		
48 puits		ESLFP-48
Kit de détection de résidus de lait (β-lactoglobuline) (ELISA Systems™ code ESMRDLG-48)		
48 puits		ESMRDLG

Kit de détection du résidu de protéine de graine de moutarde (ELISA Systems™ code ESMUS-48)		
48 puits		ESMUS
Kit de détection de résidus d'arachide (ELISA Systems™ code ESPRDT-48)		
48 puits		ESPRDT-48
Kit de détection de résidus de sésame (ELISA Systems™ code ESSESRD-48)		
48 puits		ESSESRD
Kit de détection du résidu de protéine de soja (ELISA Systems™ code ESSOYPRD-48)		
48 puits		ESSOYPRD
Dosage total de résidus de lait (code ELISA Systems™ ESTMLK-48)		
48 puits		ESTMLK-48

Kit de prélèvement par écouvillon

S'utilise avec les dosages d'allergènes ELISA Systems™ pour les prélèvements d'environnement. Chaque kit contient 10 écouvillons de prélèvement stériles, 10 ampoules de solution de récupération pour écouvillon stérile et un mode d'emploi.

Kit de prélèvement d'allergène alimentaire (ELISA Systems™ code ESSWB-10)		
10 écouvillons de prélèvement		ESSWB-10

Articles divers pour essais d'allergènes

Solutions d'extraction et de lavage concentrées à utiliser avec les dosages d'allergènes ELISA Systems

Solution d'extraction (Standard) concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESEXT)		
25 mL	Concentr. 20x	ESEXT
Solution d'extraction (polyphénol) concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESADDSOL)		
25 mL	Concentr. 20x	ESADDSOL
Solution de lavage concentrée 20x (ELISA Systems™ code ESWASH)		
25 mL	Concentr. 20x	ESWASH



Dosages par immunofluorescence

Il convient de conserver les dosages par immunofluorescence à une température comprise entre 2 et 8°C.

Infections virales respiratoires

Kit Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe d'adénovirus dans les sécrétions respiratoires et les contenus échantillons ophtalmiques, ainsi que la détection et la confirmation de présence d'adénovirus dans les cultures cellulaires

50 tests	K610011-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Adenovirus	
pièce	S611330-2

Kit IMAGEN Human Metapneumovirus (métapneumovirus humain) (hMPV)

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe de hMPV dans les échantillons de sécrétions respiratoires

50 tests	K612511-2
Lame de contrôle positif IMAGEN hMPV	
pièce	S612830-2

Kit IMAGEN Influenza Virus A et B

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la différenciation des virus Influenza A et B dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610511-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Influenza Virus A et B	
pièce	S611230-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Groupe

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la confirmation de présence des antigènes du virus Parainfluenza dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610311-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Parainfluenza Virus	
pièce	S611130-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Types

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe et la différenciation des antigènes du virus Parainfluenza de types 1, 2 et 3 dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610411-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Parainfluenza Virus	
pièce	S611130-2

IMAGEN Respiratory Screen

Test qualitatif d'immunofluorescence indirecte pour la détection présomptive du virus respiratoire Syncytial, du virus Influenza A et B, du virus Parainfluenza de types 1, 2 et 3 et de l'adénovirus

100 tests	K612011-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Respiratory Screen	
pièce	S612130-2

Kit IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (VRS)

Test qualitatif d'immunofluorescence pour la détection directe du VRS dans les échantillons de sécrétions respiratoires et les cultures cellulaires

50 tests	K610211-2
Lames de contrôle positif et négatif IMAGEN Respiratory Syncytial Virus	
pièce	S610830-2

Lames IMAGEN en revêtement Teflon™

100 lames	S611430-6
-----------	-----------

Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Coffret

test d'immunofluorescence pour la détection du RVS (Respiratory Syncytial Virus)

100 tests	R62370
Lames de contrôle PathoDx RSV à utiliser avec le kit PathoDx RSV	
5 lames	R62375

PathoDx Respiratory Virus Panel

dosage par immunofluorescence pour la détection d'Influenza A et B, de l'adénovirus, de Parainfluenza 1, 2 et 3 et du Virus Respiratoire Syncitial (Respiratory Syncytial Virus, RSV)

200 tests	R62400
Lames de contrôle PathoDx Respiratory Virus Panel	
5 lames	R62414
Réactif PathoDx Adenovirus	
2 mL	R62407

Réactif PathoDx Parainfluenza 1	
2 mL	R62408
Réactif PathoDx Parainfluenza 2	
2 mL	R62409
Réactif PathoDx Parainfluenza 3	
2 mL	R62410
Réactif PathoDx RSV	
2 mL	R62411
Réactif PathoDx Influenza A	
2 mL	R62405
Réactif PathoDx Influenza B	
2 mL	R62406
Lames de contrôle négatif PathoDx Respiratory Virus Panel	
10 mL	R62412
Réactif de dépistage PathoDx Respiratory Virus Panel	
10 mL	R62416
Liquide de montage PathoDx Respiratory Virus Panel	
15 mL	R62413

Maladies Sexuellement Transmissibles

IMAGEN Chlamydia Coffret

Test qualitatif d'immunofluorescence directe pour la détection de l'antigène *Chlamydia*.

50 tests	K610111-2
IMAGEN Chlamydia Collection Pack	
20 tests	S610730-2
Lame de contrôle positif IMAGEN Chlamydia	
pièce	S610930-2

PathoDx Chlamydia Culture Confirmation Coffret

test d'immunofluorescence spécifique pour la détection et l'indentification de tous les *Chlamydia* spp. dans les cultures

100 tests	R62210
-----------	--------

Kit de test direct PathoDx Chlamydia Trachomatis FA

test d'immunofluorescence spécifique pour la détection et l'identification de *Chlamydia trachomatis* dans les échantillons urétraux et endocervicaux. Test en 15 minutes

100 tests	R62220
Lame de contrôle PathoDx Chlamydia pour une utilisation avec les dosages de Chlamydia par immunofluorescence directe. Chaque lame dispose de 2 puits : 1 positif et 1 négatif	
5 lames	R62205

IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Coffret

Test qualitatif d'immunofluorescence directe pour l'identification et la différenciation de HSV1 et HSV2 dans les cultures cellulaires

50 tests	K610611-2
Lame de contrôle positif IMAGEN HSV	
pièce	S611030-2

PathoDx Herpes Typing Coffret

dosage par immunofluorescence pour la détection de Herpes Simplex Virus Types I et II

100 tests	R62250
Lames de contrôle PathoDx Herpes	
5 lames	R62251

Dosages immunochromatographiques

Il convient de conserver les dosages immunochromatographiques, sauf mention contraire, à une température comprise entre 2 et 8°C.

Dosage **RAPID Hp StAR**

immunodosage par chromatographie amplifiée pour la détection directe de l'antigène de *Helicobacter pylori* dans les échantillons de matière fécale, dans le but de diagnostiquer l'infection ou de confirmer l'éradication

20 tests	K671411-2
----------	-----------

Test **XPECT Clostridium difficile toxine A / B**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des toxines A et / ou B de *Clostridium difficile* dans les échantillons de matière fécale

20 tests	R24650
----------	--------

Test **Xpect Cryptosporidium**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Cryptosporidium* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2451020
Contrôle Xpect Cryptosporidium pour les kits de tests Xpect Cryptosporidium ou Giardia/Cryptosporidium ; contient 1 flacon positif et 1 flacon négatif	
2 ampoules	R2451030

Test **Xpect Influenza A et B**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes viraux d'Influenza A et B dans les échantillons de sécrétions respiratoires

20 tests	R24600
Écouvillons de contrôle Xpect Influenza A et B comprend 20 écouvillons pour Influenza A et 20 pour Influenza B	
20 tests	R246003

Test **Xpect Giardia**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Giardia* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2450020
----------	----------

Test **Xpect Giardia / Cryptosporidium**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe des antigènes de *Giardia* et *Cryptosporidium* dans les échantillons de matière fécale fraîche, congelée ou conservée

20 tests	R2450520
Contrôle Xpect Giardia/Cryptosporidium pour les kits de tests Xpect Cryptosporidium, Xpect Giardia ou Xpect Giardia/Cryptosporidium ; contient 1 positif à Giardia, 1 positif à Cryptosporidium et 1 négatif	
3 ampoules	R2450530

Test **Xpect Legionella**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection directe de l'antigène *L. pneumophila* dans les échantillons urinaires ; se conserve entre 2 et 30°C

20 tests	R24680
----------	--------

Test **Xpect Rotavirus**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative de l'antigène des rotavirus dans les échantillons de matière fécale

20 tests	R24655
Kit de contrôle Xpect Rotavirus contient 1 contrôle négatif et 1 contrôle positif	
2 ampoules	R246551

Test **Xpect RSV**

immunodosage par chromatographie rapide pour la détection qualitative directe du Virus Respiratoire Syncytial (RSV, Respiratory Syncytial Virus) directement dans les échantillons nasopharyngiens des patients en néonatalogie et pédiatrie

30 tests	R24601
Kit de contrôle Xpect RSV contient 1 contrôle négatif et 1 contrôle positif	
2 flacons	R246012



Test alimentaires rapides

Méthodes rapides et ergonomiques pour tester les échantillons alimentaires et environnementaux pour la recherche de *Salmonella* et de *Listeria*.

Test rapide pour *Listeria* (OLRT)

Approuvé par l'AFNOR, l'AOAC et l'EMMAS, ce test offre la possibilité de détecter la présence de *Listeria* spp. en 42 heures (dont l'extraction en 20 minutes à 80°C de l'antigène flagellaire). Chaque kit contient suffisamment de dispositifs pour LFS, un contrôle positif et un supplément bouillon Demi-Fraser (HFB) pour 50 tests.

50 tests	1 ampoule pour 225 ml de HFB	FT0401M
50 tests	1 ampoule pour 10 x 225 ml de HFB	FT0401A

Accessoires pour OLRT

Dispositifs pour <i>Listeria</i> supplémentaires		
50 tests		FT0405M
Base de bouillon Fraser		
500 g	pour 8,7 litres de milieu	CM0895B
Bouillon d'enrichissement tamponné pour <i>Listeria</i>		
500 g	pour 10,6 litres de milieu	CM0897B
Supplément d'enrichissement sélectif <i>Listeria</i>		
10 ampoules	pour 500 ml de milieu	SR0141E

Réactifs et colorations

Réactifs

Réactifs BactiDrop

Les réactifs et colorations Thermo Scientific™ BactiDrop™ se présentent sous forme d'ampoules autocassables emballées dans une gaine de protection plastique avec extrémités faciles à casser ; à conserver à une température comprise entre 20 et 25°C.

Désoxycholate (à 10 %) BactiDrop pour la réaction de solubilité dans la bile	
50 amp.	R21508
Chlorure de fer (à 10 %) BactiDrop pour la détection de la désamination de la phénylalanine	
50 amp.	R21514
BactiDrop Indole Kovacs pour la détection de la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane ; pour une utilisation avec le bouillon indole	
50 amp.	R21522
BactiDrop Indol, Ehrlichs	
50 amp.	R21520
BactiDrop Nitrate A pour tester la capacité à réduire le nitrate en nitrite ou en azote gazeux exempt d'oxygène, en association avec le réactif Nitrate B	
50 amp.	R21536
BactiDrop Nitrate B pour tester la capacité à réduire le nitrate en nitrite ou en azote gazeux exempt d'oxygène, en association avec le réactif Nitrate B	
50 amp.	R21538
BactiDrop Oxydase pour tester la présence de l'enzyme oxydase	
50 amp.	R21540
Bactidrop hydroxyde potassium (10 %) pour la préparation des échantillons cliniques destinés aux examens microscopiques des éléments fongiques	
50 amp.	R21524
BactiDrop PYR pour l'identification présomptive rapide des streptocoques du groupe B et des entérocoques ; s'utilise avec les disques PYR/Esculine* - voir page 51	
50 amp.	R21544
Test indole (DMAC) BactiDrop pour détecter la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane, par méthode en spot	
50 amp.	R21550

Réactifs Microbact

À conserver entre 2 et 8°C

Réactif à indole de Kovacs Microbact	
10 mL	MB0209A
Réactif indole DMACA Microbact	
10 mL	MB1448A

Autres réactifs

Se conservent, sauf mention contraire, entre 2 et 8°C.

Réactif à la ninhydrine détecte l'hydrolyse de l'hippurate de sodium ; s'utilise avec le disque hippurate - voir page 50	
25 mL	R21238
Réactif Nitrate A pour l'AFB* s'utilise conjointement avec le Réactif Nitrate B pour l'AFB	
25 mL	R21243
Réactif Nitrate B pour l'AFB* s'utilise conjointement avec le Réactif Nitrate A pour l'AFB	
25 mL	R21244
Réactif pour test indole* p-diméthylaminocinnamaldéhyde (DMACA) ; pour détecter la capacité à fractionner l'indole à partir d'une molécule de tryptophane ; se conserve entre 2 et 30°C	
25 mL	R21245

Colorations

Colorations BactiDrop

Conserver les ampoules à une température comprise, sauf mention contraire, entre 20 et 25°C.

Orangé d'acridine BactiDrop coloration fluorescente pour la détection des bactéries dans les fluides corporels	
50 amp.	R21502
Blanc de calcofluor BactiDrop coloration fluorescente pour champignons, Microsporidium, Acanthamoeba et Pneumocystis; se conserve entre 15 et 30°C	
50 amp.	R21507
Iode de Dobell & O'Connor BactiDrop pour la coloration des protozoaires	
50 amp.	R21510
Encre de Chine BactiDrop pour la coloration des micro-organismes encapsulés	
50 amp.	R21518
Bleu d'aniline au lactophénol BactiDrop pour la coloration des éléments fongiques	
50 amp.	R21526
Iode de Lugol BactiDrop pour procédure de coloration trichrome	
50 amp.	R21528
QC-Slide Pneumocystis Stain Control	
10 lames	R2414010

Autres colorations

Les colorations Gram se stockent entre 15 et 30°C ; les autres colorations, entre 20 et 25°C.

Kit de coloration Gram comprend 1 flacon de chaque : violet de gentiane, agent de décoloration, iode, safranine et un bac	
4 x 250 mL	R40080
Violet de gentiane Gram	
250 mL	R40052
5 x 250 mL	R40053
3,78 litres	R40073
Agent de décoloration Gram	
250 mL	R40054
5 x 250 mL	R40055
3,78 litres	R40075
Iode Gram	
250 mL	R40056
5 x 250 mL	R40057
3,78 litres	R40077
Safranine Gram	
250 mL	R40058
5 x 250 mL	R40059
3,78 litres	R40079
Le bac de coloration Gram peut contenir 4 flacons de 250 mL pièce	
	R40081
TB Auramine-Rhodamine T* coloration fluorescente pour la détection microscopique d'AFB	
250 mL	R40090
5 x 250 mL	R40190
Agent de décoloration TB, Truant-Moore* (5 % d'alcool acide) pour les colorations fluorescentes TB pour Auramine O et Auramine-Rhodamine T	
250 mL	R40107
5 x 250 mL	R40207
Kit de coloration d'AFB TB Kinyoun* comprend 2 Kinyoun, 2 agents de décoloration et 2 bleus de méthylène	
6 x 250 mL	R40112
Permanganate de potassium TB* contre-coloration pour la coloration fluorescente d'AFB	
250 mL	R40092
5 x 250 mL	R40192
Trichrome (Wheatley) * pour la détection et la différenciation des parasites intestinaux	
250 mL	R40025

Contrôles par coloration

Conserver les contrôles de coloration entre 20 et 25°C

Lame de contrôle qualité pour contrôle de coloration AFB*
lame de contrôle qualité fixée à la chaleur pour les procédures de coloration rapide à l'acide des bacilles

10 lames R40144

45 lames R40146

Lame de contrôle qualité pour contrôle de coloration Gram*
lame de contrôle qualité fixée à la chaleur pour les procédures de coloration Gram

10 lames R40140

45 lames R40142

Lame de contrôle qualité pour contrôle de coloration des Microsporidia*
lame de contrôle qualité fixée au méthanol pour les procédures de coloration de Microsporidium

10 lames R40156

45 lames R40158

Fournitures de laboratoire

Huile minérale Microbact
Se conserve entre 10 et 30°C.

50 mL MB1093A

Concentré de substrat d'hydrolyse de polysorbate 80
Se conserve entre 2 et 8°C.

5 mL R21276

Étalons pour équivalence de turbidité

Se conserve entre 20 et 25°C

Set d'étalons pour équivalence de turbidité

McFarland*

1 pièce de chaque en McFarland 0,5 ; 1,0 ; 2,0 ; 3,0 et 4,0, avec une carte de comparaison visuelle pour aider à l'interprétation ; dimensions des tubes 15 x 103 mm

5 tubes R20421

Tubes individuels d'étalon pour équivalence de turbidité McFarland*

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 0,5*

pièce R20410

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 1,0*

pièce R20411

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 2,0*

pièce R20412

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 3,0*

pièce R20413

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 4,0*

pièce R20414

Étalon pour équivalence de turbidité McFarland 5,0*

pièce R20415

Préparation des échantillons avant analyse par biologie moléculaire

Préparez même les échantillons les plus exigeants avec des options de mise en commun, de nettoyage et de purification et automatisez votre préparation d'échantillon pour la détection par biologie moléculaire et d'autres techniques.

Pathatrix

Système automatique et réactifs Pathatrix™

Applied Biosystems™

Numéro de l'article	Description
PATHATRIXAUTO	Pathatrix Auto Instrument
4480724	Lysis Buffer, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual <i>E. coli</i> /Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit
APS250P	Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit
ACART5	Pathatrix Auto Cartridge
ACART	Pathatrix Auto Cartridge
ACARTHOLD	Pathatrix Auto Cartridge Holder
ACARTRACK	Pathatrix Auto Cartridge Rack
APCAT50	Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit
APSAK500P	Pathatrix Cronobacter spp. 10 Pooling Kit
APSAK250P	Pathatrix Cronobacter spp. 5 Pooling Kit
APSAK50	Pathatrix Cronobacter spp. Kit, same day
APD50	Pathatrix Dual (Listeria/Salmonella spp.) Kit
APE50SD	Pathatrix <i>E. coli</i> O157:H7 Kit, same day
ATUBERACK	Pathatrix Elution Vessel Holder
PFF	Pathatrix Foam Filters
APL50	Pathatrix Listeria spp. Kit
APS50	Pathatrix Salmonella spp. Kit
APS50SD	Pathatrix Salmonella spp. Kit - Same Day
ATUBEHOLD	Pathatrix Sample Vessel Holder
MAGNETICPLATE	Pathatrix Magnetic Capture Plate

Dynabeads et BeadRetriever

Produits Applied Biosystems™ & Invitrogen™

Dynabeads™ & BeadRetriever™

Numéro de l'article	Description
71003-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 1mL
71004-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 5mL
71006-	Dynabeads anti-Listeria
71002-	Dynabeads anti-Salmonella
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Dynabeads L10 Tubes
A10714	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 1mL
A10715	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 5mL
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reactions
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 reactions
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 reactions
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 reactions
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Magnetic Particle Concentrator)
A13346	Dynabeads MPC-S (Magnetic Particle Concentrator)
15903-	Dynabeads MX 12-tube Mixing Wheel

15904-	Dynabeads MX 8-tube Mixing Wheel
15902-	Dynabeads MX Mixer Base
15906-	Dynabeads MX Mixer Turret
15914D	Dynabeads MX MPC-6 Semi-automated Mixer Head
15911-	Dynabeads MX MPC-S Mixing Wheel
15907-	Dynabeads MX1 Mixer
15908-	Dynabeads MX2 Mixer
15910-	Dynabeads MX4 Mixer
15915D	Dynabeads MX7 Mixer
94701-	Dynabeads Rotary Mixer
94703-	Dynabeads Rotary Mixer Mixing Platform
94702-	Dynabeads Rotary Mixer Rod
74004-	Dynabeads Spot-On™ Slides
15952-	BeadRetriever Tube Rack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Tubes & Tips
12002D	MPC™-6 (Magnetic Particle Concentrator)

MagMax™ Applied Biosystems™ Express 96 & PrepSEQ™ NA Applied Biosystems™

INSTRUMENT	
4400079	MagMAX Express-96 Deep Well Magnetic Particle Processor (AM-Applied Markets Customer) MBD.
KITS / PRÉP. ÉCHANTILLON	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 100 réactions
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 300 réactions
CONSOMMABLE PLASTIQUE	
4388476	MagMAX Express-96 Deep Well Plates
4388487	MagMAX Express-96 Deep Well Tip Combs
4388475	MagMAX Express-96 Standard Plates
ACCESSOIRE SUPPLÉMENTAIRE	
AM10050	Magnetic-Ring Stand (96 well)
4485076	96-well Pre-Clarification Tray

PrepSEQ Rapid Spin

Le kit rapide de préparation des échantillons PrepSEQ™ Applied Biosystems™ Rapid Spin prépare efficacement les échantillons pour une performance optimale des tests PCR pour une large gamme de types d'échantillon

- Un protocole simple qui réduit la durée de rendu des résultats
 - Avec la micro-centrifugeuse pas besoin d'autre équipement
 - Idéal pour une capacité de rendement des échantillons faible à moyenne
- Conçu pour être utilisé avec les tests ABi MicroSEQ et TaqMan™. Peut être utilisé avec d'autres kits.

Numéro de l'article	Description
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Prep Kit - Extra Clean & Bead Beating
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean with Proteinase K
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit with Proteinase K
4480715	Proteinase K, FS

Détection et quantification par biologie moléculaire dans les aliments

Une gamme qui a été récemment élargie par de nouveaux instruments et kits PCR, numéro un sur le marché pour la détection des pathogènes alimentaires et d'autres cibles, notamment les sérotypes des pathogènes, les espèces animales dans la viande, les OGM et les virus.

Instrument PCR en temps réel 7500 Fast

INSTRUMENT	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Système PCR rapide en temps réel Applied Biosystems® 7500 a avec version logicielle Express 1.2.1 de RapidFinder™ Contactez votre interlocuteur commercial MBD.
LOGICIEL	
A28811	RapidFinder™ Express Software Version 2.0 - Full Installation
4440751	RapidFinder™ Express Software Version 1.1 - Full Installation
4479741	RapidFinder™ Express Software Version 1.2 Update
ACCESSOIRES	
4403809	Precision Plate Holder for 0.1 mL Tube Strips (for 7500 Fast System)
4330015	MicroAmp™ Cap Installing Tool
4358293	MicroAmp Fast 8-Tube Strip, 0.1 mL
4323032	MicroAmp Optical 8-Cap Strips

MicroSEQ/RapidFinder

La gamme de produits de tests MicroSEQ® se base sur la PCR en temps réel TaqMan™. La PCR en temps réel est une méthode éprouvée pour la détection des pathogènes et a été appliquée avec succès à une large gamme de pathogènes d'origine alimentaire. La méthode permet de tester les agents pathogènes alimentaires en amplifiant et en détectant une séquence ADN cible spécifique à l'organisme étudié. De cette manière, la PCR en temps réel permet de détecter rapidement et simplement des agents pathogènes avec une sensibilité et une spécificité exceptionnelles. Les tests MicroSEQ utilisent une chimie PCR rapide, le cycle PCR ne dure que 40 minutes, comparées aux 3 heures avec une PCR standard. La gamme MicroSEQ et les solutions STEC RapidFinder ont été validées par l'AOC RI PTM, l'AFNOR et le DAFF.

Número de l'article	Description
4427409	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4415045	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4480467	RapidFinder STEC Screening Assay Starter Kit - with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4476886	RapidFinder STEC Screening Assay
4476901	RapidFinder STEC Confirmation Assay

Kits de détection des agents pathogènes TaqMan™

Les kits de détection TaqMan™ sont des kits complémentaires pour la détection de pathogènes alimentaires de manière à la fois rapide et précise. Les kits exploitent des techniques de biologie moléculaire (PCR en temps réel) pour simplifier la manipulation et réduire le temps d'attente des résultats. Les kits ont été soumis à de rigoureux tests en interne. Tous les kits de détection des pathogènes TaqMan™ utilisent un protocole uniforme afin de faciliter les flux de travail et de générer des résultats cohérents. Aussi bien le protocole de réaction PCR que le protocole d'exécution PCR sont standardisés afin de permettre le dépistage de multiples agents pathogènes lors du même run PCR.

Número de l'article	Description
4368736	TaqMan™ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit with PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent
4368723	TaqMan™ <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit & PrepMan Ultra Reagent (AFNOR and AOAC Validated)
4366102	TaqMan™ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4366104	TaqMan™ <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit
4382492	TaqMan™ <i>Cronobacter sakazakii</i> Detection Kit
4368606	TaqMan™ <i>Staphylococcus aureus</i> Detection Kit

Kits Virus tout-en-un ceeramTools™, PCR en temps réel prêt à l'emploi, en une étape

Distribué par Thermo Fisher Scientific à travers le monde, les kits tout-en-un ceeramTools™ PCR en temps réel prêt à l'emploi, en une étape, proposent des solutions de détection de virus rapide pour les échantillons alimentaires et environnementaux.

- Vitesse et répétabilité
- Le kit en une étape permet de donner une réponse en ~90 minutes et permet de minimiser la variabilité
- Résultats fiables
- Jusqu'à 100 % de spécificité du virus
- Sensible jusque cinq copies génomiques par réaction, simple d'utilisation
- Des produits prêts à l'emploi impliquent un temps de manipulation réduit

Número de l'article	Description
4475930	Kit de détection du virus de l'hépatite A ceeramTools™
4489319	Quantification standard de l'hépatite A ceeramTools™
4489312	Kit de détection du virus de l'hépatite E ceeramTools™
4489320	Quantification standard de l'hépatite A ceeramTools™
4475931	Kit de contrôle de l'extraction Mengovirus ceeramTools™
4475928	Kit de détection Norovirus GI ceeramTools™
4489313	Quantification standard Norovirus GI ceeramTools™
4475929	Kit de détection Norovirus GII ceeramTools™
4489315	Quantification standard Norovirus GII ceeramTools™



Tests PCR en temps réel Imegen™ pour l'identification des espèces animales dans la viande

Détection et quantification fiable des espèces ADN en association avec Imegen*, nous proposons un large portefeuille de solutions de test de détection et de quantification des espèces basés sur un système PCR en temps réel, avec une très haute sensibilité en deçà de la limite de détection officielle requise (LDD) de 0,1 %

Pour une détection à haut rendement :

Numéro de l'article	Description
A24401	Tampon de lyse 1
4428176	RNase pour identifiant alimentaire
4480466	Kit d'extraction d'acide nucléique Cat. nos. PrepSEQ™
4466336	Kit d'extraction OGM
A24391	Kit pour identifiant bœuf RapidFinder
A24393	Kit pour identifiant poulet RapidFinder
A15570	Kit pour identifiant équin RapidFinder
A24392	Kit pour identifiant porc RapidFinder
A24397	Kit pour identifiant volaille RapidFinder
A15579	Ensemble quantitatif équin RapidFinder
A24399	Ensemble quantitatif multi-viande RapidFinder
A24396	Kit pour identifiant ruminant RapidFinder
A24395	Kit pour identifiant mouton RapidFinder
A24394	Kit pour identifiant dinde RapidFinder
A24398	Kit pour identifiant poisson RapidFinder™

Portefeuille de test OGM

En partenariat avec Imegen*, un portefeuille de tests OGM contenant des solutions pour le mode opératoire complet, y compris le kit d'extraction d'acide nucléique, de dépistage OGM et de quantification, un instrument, une assistance technique et une expertise OGM.

Les solutions de tests OGM de Thermo Scientific procurent un haut niveau de confiance :

- applicable sur des aliments transformés grâce aux sondes MGB
- haute sensibilité
- couverture OGM optimale grâce à une configuration de conception unique

Numéro de l'article	Description
4466366	Kit d'extraction OGM
4481972	Kit de quantification pour maïs OGM TaqMan™
4466334	Kit de dépistage OGM TaqMan™
4466335	Kit de quantification pour soja Roundup Ready TaqMan™

TaqMan™ Environmental Master Mixes

Optimisé pour analyser les échantillons environnementaux, alimentaires et d'autres échantillons difficiles, le système TaqMan™ Fast Environmental Master Mixes permet une détection microbienne précise en présence de forts taux d'inhibiteurs problématiques.

Numéro de l'article	Description	Nombre de réactions
4396838	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	200 rxn
4398021	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	400 rxn
4388044	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	800 rxn
4488681	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads + IPC	96 rxn
4488676	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads	96 rxn

Système PCR quantitatif en temps réel ARN et à étape unique UltraSense™

Spécialement conçu pour amplifier et pour détecter en temps réel les virus ARN à faible taux, ce système ultra-concentré et optimisé permet une meilleure spécificité d'amorçage, un rendement plus élevés et une détection sur une large gamme dynamique.

Numéro de l'article	Description	Nombre de réactions
11732927	Système PCR quantitatif en temps réel et à étape unique RNA UltraSense™	100 rxn

Prémix lyophilisés (TaqMan™ beads) pour système PCR en temps réel TaqMan™

Les prémix lyophilisés TaqMan™ beads constituent une solution spécialement élaborée pour le marché des tests de sécurité alimentaire. Ces tests vous permettent d'obtenir la même spécificité et la même sensibilité PCR au-delà des 4 grands pathogènes.

Numéro de l'article	Description
4485027	Custom TaqMan™ Campylobacter Multiplex Assay Beads
4485034	Custom TaqMan™ Cronobacter sakazakii Assay Beads
4485039	Custom TaqMan™ Escherichia coli spp. Assay Beads
4485045	Custom TaqMan™ Enterococcus spp Assay Beads
4485046	Custom TaqMan™ Onchocerca keta Assay Beads
4485049	Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate Assay Beads
4485050	Custom TaqMan™ Salmonella Heidelberg Assay Beads
4485053	Custom TaqMan™ Salmonella Typhimurium Assay Beads
4485059	Custom TaqMan™ STX1/STX2 Assay Beads
4485063	Custom TaqMan™ STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG
4485064	Custom TaqMan™ STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG
4485065	Custom TaqMan™ STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG
4485066	Custom TaqMan™ STEC STX & EAE Assay Beads, MLG
4485068	Custom TaqMan™ Vibrio Multiplex Assay Beads
4485074	Custom TaqMan™ Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA
4485075	Custom TaqMan™ ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads
4485077	Custom TaqMan™ Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads
4485082	Custom TaqMan™ ISO STEC O45 & O121 Assay Beads
4485083	Custom TaqMan™ ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads
4485084	Custom TaqMan™ ISO STEC O111 & O104 Assay Beads
4485086	Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate / Enteritidis Multiplex Assay Beads
A29797	Custom TaqMan™ Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads

Pour obtenir une liste complète des TaqMan™ beads disponibles, rapprochez-vous de votre spécialiste en sécurité alimentaire Thermo Fisher local.

Services personnalisés pour la sécurité alimentaire Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific associe une conception de test innovante, le séquençage et l'expertise bioinformatique à une assistance complète et mondiale afin de vous proposer des technologies pour la sécurité alimentaire qui vous permettent de protéger votre marque et votre résultat. Si vous ne trouvez pas de kit répondant spécifiquement à vos besoins, nous travaillerons à vos côtés pour développer une solution vous permettant de rationaliser vos processus de tests microbiens. Nos services de personnalisation pour la sécurité alimentaire comprennent, mais sans s'y limiter :

- Un développement de test novateur
- Des solutions de test multiplex
- Une optimisation du flux de travail
- Le séquençage à petite échelle
- Des services de vérification et de validation



Tests des aliments par PCR en temps réel

Vitesse et performances

Dorénavant, effectuez tous vos tests de sécurité alimentaire en toute confiance grâce au système de PCR en temps réel SureTect. Reposant sur une technologie de PCR éprouvée et un service et une assistance de classe mondiale, le système SureTect est conçu pour détecter avec précision et rapidité les micro-organismes dans une large palette d'échantillons alimentaires et associés. Cette solution unique associe vitesse et performances au sein d'une plateforme facile-à utiliser et économe, qui vous donnera des résultats assurés.

Instruments

Instrument PCR en temps réel PikoReal 24

fourni avec le logiciel PT0500W pour *Salmonella* spp, *Listeria* spp, les *Listeria monocytogenes* et *E. coli* O157:H7 PT0500

Instrument PCR Applied Biosystems 7500 FAST Real Time avec ordinateur portable

Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR System Ordinateur portable :
avec Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express A30299
Software Version 2.0 Bureau : A30304

Logiciel

fourni avec le CD du logiciel PikoReal pour *Salmonella* spp, *Listeria* spp, *Listeria monocytogenes* et *E. coli* O157:H7

PT0500W

SureTect Assay kit file pour instrument Applied Biosystems 7500 FAST Real Time PCR

SureTect Salmonella 7500 kit file

pièce PT0751W

SureTect Listeria Species 7500 kit file

pièce PT0752W

SureTect Listeria monocytogenes 7500 kit file

pièce PT0753W

SureTect *E. coli* O157:H7 7500 kit file

pièce PT0754W

SureTect Cronobacter sakazakii 7500 kit file

pièce PT0755W

RapidFinder™ Express Software Version 2.0 -pour instrument Applied Biosystems 7500 FAST Real Time PCR

NOTE: le logiciel RFE 2.0 software pour Applied Biosystems™ 7500 et le SureTect assay kit file pour Applied Biosystems 7500 FAST sont tous les 2 nécessaires pour exécuter les essais SureTect sur l'instrument 7500 FAST Real Time PCR A28811

Accessoires

Pack de démarrage pour les kits de détection SureTect pour le cycleur PCR 24 puits PikoReal (inclut l'ensemble des pipettes, équipements et accessoires requis)

pièce PT0600

Pack de démarrage pour les kits de détection SureTect à haut rendement utilisés avec l'instrument Applied Biosystems Fast 7500 à 96 puits (inclut l'ensemble des pipettes, équipements et accessoires requis)

pièce PT0650

Ordinateur portable Dell

pièce PT0800

Le pack de démarrage comprend tous les consommables nécessaires

En option pour le pack de démarrage PT0600

La pipette électronique Stepper délivre 10-100 ul (y compris dans PT0650)

pièce PT0622

Multicanal, pipette à écartement variable pour le transfert simultanée de 8 échantillons. Embouts de filtre pour PT0606.

pièce PT0606

Embouts de pipette à filtre (pour étape de la lyse)

pièce PT0607

Garantie

Contrat de service standard PikoReal (2ème année)

pièce

Contrat de service premium PikoReal (2ème année)

pièce

Contrat de service étendu pour Applied Biosystems 7500

pièce

Service d'assurance OQ/IPV pour l'Instrument PCR Applied Biosystems Fast 7500

pièce

Kits de détection

Kits de détection SureTect pour les espèces de Salmonella

pièce PT0100A

Kits de détection SureTect pour les espèces de Listeria

pièce PT0200A

Kits de détection SureTect pour Listeria monocytogenes

pièce PT0300A

Kits de détection SureTect *E. coli* O157:H7

each PT0400A

Kits de détection SureTect Cronobacter sakazakii

each PT1060A

REMARQUE : le Kit file à utiliser pour la détection de Cronobacter est disponible sur notre site Internet, il n'est pas fourni avec le PT0500W

Tests de la qualité des aliments et du lait par PCR

Le système DuPont™ BAX™ Qualicon de DuPont permet une détection rapide et précise des micro-organismes par les laboratoires d'analyse des aliments. Les résultats générés par ordinateur s'affichent clairement à l'écran. Le système DuPont BAX™ Q7 Qualicon de DuPont est disponible en Europe, au Canada, en Australie et en Nouvelle-Zélande auprès de votre interlocuteur commercial Oxoid local.

Module de démarrage automatisé du système BAX™ Q7

Cycleur / détecteur PCR, ordinateur / moniteur / clavier / souris / imprimante, logiciel BAX™ / fonctionnant sur Microsoft® Windows®, thermoblocs (2), blocs de refroidissement (3), outils d'opercule / désopercule, pipettes, autre consommable, garantie 1 an.

pièce		QB0003H
-------	--	---------

Kit BAX™ Campylobacter coli/jejuni/lari - Temps réel

96 tests		QB3449C
----------	--	---------

Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 MP - Temps réel

Ce dosage peut être réalisé en parallèle avec le dosage en temps réel pour STEC dans les cas où des STEC autres qu'*E. coli* O157:H7 seraient présents.

96 tests		QB3648C
----------	--	---------

Kit BAX™ Listeria - Temps réel

96 tests		QB8145C
----------	--	---------

Kit BAX™ Listeria monocytogenes - Temps réel

96 tests		QB8155C
----------	--	---------

Kit BAX™ Staphylococcus aureus - Temps réel

96 tests		QB2689C
----------	--	---------

Kit BAX™ STEC Screening - Temps réel

pour la détection des gènes *stx* et *eae* associés aux souches d'*Escherichia coli* productrices de shiga-toxine (ou Shiga-Toxin producing strains of *Escherichia coli*, STEC). Suite au dépistage, la présence de gènes spécifiques aux antigènes O des STEC les plus courants peuvent être déterminés à l'aide des kits STEC panels 1 et 2 et du kit *Escherichia coli* O157:H7 MP.

96 tests		QB2964C
----------	--	---------

Kit BAX™ STEC Panel 1 - Temps réel (O26, O111, O121)

Kit pour la détermination de la présence de gènes spécifiques aux antigènes STEC O suivants : O26, O111 et O121. À utiliser suite au dépistage effectué à l'aide du kit BAX™ STEC Screening - Temps réel. Cette détection peut être menée en parallèle avec le kit BAX™ STEC Panel 2 - Temps réel et le kit BAX™ d'*Escherichia coli* O157:H7 MP - Temps réel.

48 tests		QB2970C
----------	--	---------

Kit BAX™ STEC Panel 2 - Temps réel (O45, O103, O145)

Détection de la présence de gènes spécifiques aux antigènes STEC O suivants : O45, O103 et O145. À utiliser suite au dépistage effectué à l'aide du kit BAX™ STEC Screening - Temps réel. Ce test peut être mené en parallèle avec le kit BAX™ STEC Panel 1 - Temps réel et le kit BAX™ *Escherichia coli* O157:H7 MP - Temps réel.

48 tests		QB2987C
----------	--	---------

Kit BAX™ Vibrio - Temps réel cholerae/parahaemolyticus/vulnificus

96 tests		QB3877C
----------	--	---------

Kit BAX™ E. sakazakii (Cronobacter)

96 tests		QB0657C
----------	--	---------

Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 MP

96 tests		QB0673C
----------	--	---------

Kit BAX™ Genus Listeria 24E

96 tests		QB8135C
----------	--	---------

Kit BAX™ Listeria monocytogenes 24E

96 tests		QB8125C
----------	--	---------

Kit BAX™ Salmonella

96 tests		QB0608C
----------	--	---------

Kit BAX™ Salmonella 2

96 tests		QB8501C
----------	--	---------

Kits BAX™ L. mono

96 tests		QB0609C
----------	--	---------

Kits BAX™ du genre Listeria

96 tests		QB0610C
----------	--	---------

Kit BAX™ Levures et moisissures

96 tests		QB0682C
----------	--	---------

BAX™ Kit de supplément pour levures et moisissures		
--	--	--

96 tests		QB0684C
----------	--	---------

Accessoires du système BAX™

BAX™ Levures et moisissures – Dispositif pour fragmentation		
pièce		QB0169C
Capuchons pour tubes clusters		
120 bandelettes		QB0072D
Outil d'opercule / désopercule tubes clusters		
pièce		QB0064D
Tubes clusters		
10 x 96		QB0071D
Plateau de support à tubes PCR		
pièce		QB0102D
Pipetteur Finn réglable de 20 à 200 µl		
pièce		QB0104D
Pipetteur Finn réglable de 5 à 50 µl		
pièce		QB0103D
Gants nitrile sans poudre		
100		QB0049D
Embout 250 µl sans filtre de protection		
10 x 96		QB0110D
Embout 100 µl allongé avec filtre de protection		
10 x 96		QB0109D
Embout 5 mL pour pipette pas à pas		
25		QB0106D
Dry-Bags eau peptonée tamponnée		
10 poches	pour 10 x 20 litres de milieu	DB0509M
Dry-Bags eau peptonée tamponnée sans filtre		
10 poches	pour 10 x 20 litres de milieu	DB0509W

Système de caractérisation microbienne

Pack de démarrage

Inclut une unité de caractérisation DuPont RiboPrinter™, un moniteur LCD à écran plat, un ordinateur avec CD-RW et ports USB pour la connexion des périphériques, un manuel d'aide en ligne, un logiciel système RiboPrinter™ avec outils de sécurité des données pour la conformité au document 21 CFR –partie 11, un volume de stockage USB pour le transfert des données, un outil pour la préparation d'échantillons et un agitateur portatif.

instrument		QR0021H
------------	--	---------

Kits

Kit RiboPrinter EcoR I

48 tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	QR0533C
48 tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	QR0533W*

Kit RiboPrinter PVU II

48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	QR0601C
48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	QR0601W*

Kit RiboPrinter non enzymatique

48 tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C et QR3118C)	QR0641C
48 tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C et QR3116C)	QR0641W*

Consommables

Réactifs de préparation ADN avec enzyme de restriction ECOR I		
48 tests	6 ampoules d'enzyme ECOR I, agents de lyse A et B, agent lactique	QR0517C
Réactifs de préparation ADN avec enzyme de restriction PVU II		
48 tests	6 ampoules d'enzyme PVU II, agents de lyse A et B	QR0600C
Réactifs de préparation ADN sans enzyme de restriction		
48 tests	6 agents de lyse A et B, agent lactique	QR0526C
Préparation ADN et tube d'insertion MP		
48 tests	Sonde 6x, substrat, conjugué et packs de préparation d'ADN	QR3120C
Cassette de gel et membrane		
6+6		QR0536C
Base MP		
6	Support à réactifs	QR3116C
Eau purifiée		
48 tests	2 récipients, dont chacun permet de traiter 3 à 4 lots	QR3118C
Boîtes de préparation de jeu d'échantillons		
480 tests	60 portoirs à échantillons, 1 flacon de tampon d'échantillon et 500 prélèvements de colonie	QR0464C

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif

Les oeses de culture Thermo Scientific™ Culti-Loops™ sont disponibles en paquets de cinq. Il convient de conserver les organismes Culti-Loops à une température comprise entre 2 et 8°C, à l'exception de Campylobacter spp. qu'il convient de maintenir congelé (-18°C).

Organisme	code com-mande (5 oeses)
-----------	--------------------------

A	
Achromobacter xylosoxidans, subsp. xylosoxidans ATCC® 27061™*	R4601012
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4601007
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4601009
Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™*	R4600503
Acinetobacter sp. ATCC® 49137™*	R4601002
Acinetobacter sp. ATCC® 49139™*	R4600501
Acinetobacter sp. ATCC® 49466™*	R4601008
Acinetobacter sp. ATCC® 9957™*	R4609204
Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™*	R4600500
Actinomyces viscosus ATCC® 15987™*	R4600510
Actinomyces viscosus ATCC® 43146™*	R4609459
Aerococcus viridans ATCC® 11563™*	R4601019
Aerococcus viridans ATCC® 700406™*	R4601022
Aeromonas caviae ATCC® 15468™*	R4601021
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	R4601013
Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™*	R4601003
Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™*	R4609350
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™*	R4601020
Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™*	R4609456
Aeromonas veronii, biogroupe sobria ATCC® 9071™*	R4601005
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4603020
Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™*	R4601011
Alcaligenes faecalis, subsp. faecalis ATCC® 8750™*	R4601006
Alternaria alternata TX 8025	R4601016
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™*	R4601015
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4609413
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4600504
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™*	R4600502
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4601100
Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™*	R4601102
Aspergillus fumigatus KM 8001	R4601018
Aspergillus oryzae ATCC® 10124™*	R4601017
Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™*	R4609450

B	
Bacillus badius ATCC® 14574™*	R4609394
Bacillus cereus ATCC® 11778™*	R4601220
Bacillus cereus ATCC® 14579™*	R4601217
Bacillus circulans ATCC® 61™*	R4601216
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™*	R4601233
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	R4609395
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	R4609379
Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4601221
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™*	R4601251
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4601250
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™*	R4601222
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™*	R4609374
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™*	R4609376
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	R4601260
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4601259
Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™*	R4601201
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™*	R4601261
Bifidobacterium breve ATCC® 15700™*	R4606801
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4601224
Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™*	R4601223
Bordetella pertussis ATCC® 12742™*	R4609213
Bordetella pertussis ATCC® 9340™*	R4601225
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	R4607217
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	R4607228
Brevundimonas diminuta ATCC® 11568™*	R4607219
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4607200
Brochothrix thermosphacta ATCC® 11509™*	R4609038
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4605220
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*	R4601232

Organisme	code com-mande (5 oeses)
-----------	--------------------------

C	
Campylobacter coli ATCC® 33559™*	R4609039
Campylobacter coli ATCC® 43478™*	R4609387
Campylobacter jejuni ATCC® 29428™*	R4601410
Campylobacter jejuni ATCC® BAA-1153™*	R4601440
Campylobacter jejuni, subsp. jejuni ATCC® 33291™*	R4601400
Campylobacter jejuni, subsp. jejuni ATCC® 33292™*	R4607070
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4601503
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4601501
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4601523
Candida albicans ATCC® 36232™*	R4601239
Candida albicans ATCC® 60193™*	R4601502
Candida albicans ATCC® 66027™*	R4601495
Candida albicans ATCC® 90028™*	R4601496
Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™*	R4609463
Candida geochares ATCC® 36852™*	R4601401
Candida glabrata ATCC® 15126™*	R4601513
Candida glabrata ATCC® 2001™*	R4601504
Candida glabrata ATCC® 66032™*	R4601511
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	R4601505
Candida guilliermondii ATCC® 6260™*	R4601521
Candida kefyr ATCC® 204093™*	R4608013
Candida kefyr ATCC® 2512™*	R4601507
Candida kefyr ATCC® 66028™*	R4601512
Candida krusei ATCC® 14243™*	R4601510
Candida krusei ATCC® 34135™*	R4609464
Candida lusitanae ATCC® 34449™*	R4601243
Candida lusitanae ATCC® 42720™*	R4601506
Candida lusitanae ATCC® 66035™*	R4601516
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4601518
Candida parapsilosis ATCC® 34136™*	R4601515
Candida parapsilosis ATCC® 90018™*	R4609458
Candida tropicalis ATCC® 1369™*	R4609465
Candida tropicalis ATCC® 201380™*	R4601244
Candida tropicalis ATCC® 13803™*	R4609240
Candida tropicalis ATCC® 66029™*	R4601517
Candida tropicalis ATCC® 750™*	R4601240
Candida utilis ATCC® 9950™*	R4608012
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™*	R4601544
Citrobacter braakii ATCC® 10625™*	R4601801
Citrobacter diversus KM 11012	R4601508
Citrobacter freundii ATCC® 8090™*	R4601800
Clostridium barati ATCC® 27638™*	R4601615
Clostridium difficile ATCC® 43255™*	R4601603
Clostridium difficile ATCC® 700057™*	R4609452
Clostridium difficile ATCC® 9689™*	R4601610
Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™*	R4609433
Clostridium histolyticum ATCC® 19401™*	R4601601
Clostridium novyi ATCC® 7659™*	R4601605
Clostridium novyi Type A ATCC® 19402™*	R4609220
Clostridium septicum ATCC® 12464™*	R4601650
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	R4601602
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4601703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4601700
Clostridium sporogenes ATCC® 3584™*	R4601701
Clostridium tertium ATCC® 19405™*	R4601509
Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™*	R4609234
Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™*	R4601901
Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348™*	R4601904
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™*	R4601902
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	R4601903
Corynebacterium renale ATCC® 19412™*	R4601906
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	R4609415
Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™*	R4609308
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	R4609414
Corynebacterium xerosis ATCC® 373™*	R4601905
Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™*	R4607093
Cryptococcus albidus ATCC® 66030™*	R4601710
Cryptococcus albidus, var. albidus ATCC® 10666™*	R4601811
Cryptococcus albidus, var. albidus ATCC® 34140™*	R4601813
Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™*	R4601101
Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™*	R4601241
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	R4601711
Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™*	R4601910
Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™*	R4601812
Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™*	R4608016
Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™*	R4609327
Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™*	R4601714
Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™*	R4609466
Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™*	R4601712
Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™*	R4601912
Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™*	R4601713
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	R4609418
Curvularia sp. KM 8023	R4601705

Organisme	code com- mande (5 oeses)
-----------	------------------------------------

E	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947 TM *	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055 TM *	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834 TM *	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 TM *	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 TM *	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 TM *	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028 TM *	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029 TM *	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701 TM *	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047 TM *	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355 TM *	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030 TM *	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028 TM *	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 TM *	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025 TM *	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 TM *	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576 TM *	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479 TM *	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056 TM *	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433 TM *	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 TM *	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149 TM *	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452 TM *	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299 TM *	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080 TM *	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667 TM *	R4601956
Enterococcus faecium ATCC® 51559 TM *	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221 TM *	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425 TM *	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135 TM *	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464 TM *	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 TM *	R4609393
Epidemophyton floccosum ATCC® 52066 TM *	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414 TM *	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536 TM *	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229 TM *	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775 TM *	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014 TM *	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706 TM *	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922 TM *	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194 TM *	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218 TM *	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421 TM *	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157 TM *	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446 TM *	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755 TM *	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739 TM *	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676 TM *	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224 TM *	R4601980

F	
Fingoldia magna ATCC® 29328 TM *	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217 TM *	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279 TM *	R4603952
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 TM *	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 TM *	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 TM *	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286 TM *	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953 TM *	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586 TM *	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112 TM *	R4601983

G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018 TM *	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145 TM *	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824 TM *	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149 TM *	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978 TM *	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980 TM *	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953 TM *	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614 TM *	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663 TM *	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576 TM *	R4606805

H	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415 TM *	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416 TM *	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390 TM *	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930 TM *	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056 TM *	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540 TM *	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144 TM *	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247 TM *	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766 TM *	R4603806

Organisme	code com- mande (5 oeses)
-----------	------------------------------------

Haemophilus influenzae ATCC® 19418 TM *	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006 TM *	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211 TM *	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533 TM *	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007 TM *	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014 TM *	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901 TM *	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146 TM *	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917 TM *	R4603902

I	
Issatchenia orientalis ATCC® 6258 TM *	R4601520

K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182 TM *	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086 TM *	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 TM *	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 TM *	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724 TM *	R4603009
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 10031 TM *	R4603930
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 13882 TM *	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp., pneumoniae ATCC® 13883 TM *	R4607037
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 27736 TM *	R4607031
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 33495 TM *	R4607021
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 35657 TM *	R4603922
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 700603 TM *	R4603074
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 9997 TM *	R4603915
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705 TM *	R4609384
Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706 TM *	R4609385
Kloeckera apiculata, var. apis ATCC® 32857 TM *	R4600397
Kloeckera japonica ATCC® 58370 TM *	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 TM *	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533 TM *	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341 TM *	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186 TM *	R4603440

L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314 TM *	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356 TM *	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287 TM *	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393 TM *	R4603008
Lactobacillus delbrueckii, subsp. lactis ATCC® 12315 TM *	R4603100
Lactobacillus gasseri ATCC® 19992 TM *	R4603051
Lactobacillus paracasei, subsp. paracasei ATCC® BAA-52 TM *	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014 TM *	R4603052
Leclercia adacarboxylata ATCC® 23216 TM *	R4603926
Leclercia adacarboxylata ATCC® 700325 TM *	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823 TM *	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152 TM *	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293 TM *	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401 TM *	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090 TM *	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644 TM *	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646 TM *	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 TM *	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525 TM *	R4601229

M	
Malassezia furfur ATCC® 14521 TM *	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819 TM *	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 TM *	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829 TM *	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240 TM *	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698 TM *	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732 TM *	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566 TM *	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405 TM *	R4604086
Microsporium canis ATCC® 11621 TM *	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246 TM *	R4601236

Les produits grisés sont les produits standard. Les produits non grisés sont les produits spéciaux qui ne sont pas en stock. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.
Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.
Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Organismes pour contrôle qualité

Organisme pour contrôle qualité, qualitatif

Organisme	code com-mande (5 oeses)
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™*	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976™*	R4604028
Morganella morganii, subsp. morganii ATCC® 25830™*	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003

N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™*	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541™*	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™*	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926™*	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis, sérogruppe C ATCC® 13102™*	R4609007
Neisseria meningitidis, sérologroupe A ATCC® 13077™*	R4607048
Neisseria meningitidis, sérogruppe B ATCC® 13090™*	R4607049
Neisseria meningitidis, sérogruppe Y ATCC® 35561™*	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695™*	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799™*	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256™*	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014™*	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™*	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297™*	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156

O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™*	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022

P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida, subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170

Organisme	code com-mande (5 oeses)
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128™*	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607211

R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™*	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4607095

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™*	R4608201
Salmonella enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
Salmonella enterica, sv Poona NCTC 4840	R4606009
Espèce Salmonella non Typhi, groupe D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. sérovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranoroa NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880™*	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™*	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™*	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*	R4607071
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 11060™*	R4609255
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 25931™*	R4608150
Shigella sonnei, groupe D ATCC® 9290™*	R4608151
Shigella boydii, sérovar 1 groupe C ATCC® 9207™*	R4608110
Shigella flexneri, sérovar 2b, groupe B ATCC® 12022™*	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™*	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737™*	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548™*	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*	R4609389
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 49444™*	R4609023
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 49476™*	R4606510
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508

Les produits grisés sont les produits standard. Les produits non grisés sont les produits spéciaux qui ne sont pas en stock. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays.

Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

Organisme	code com-mande (5 oeses)
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4607016
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4606512
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4606513
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 25923™*	R4607010
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4607011
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29247™*	R4607009
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33591™*	R4607003
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 33862™*	R4607008
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 43300™*	R4609022
Staphylococcus capitis, subsp. capitis ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™*	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™*	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4607029
Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae groupe B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae groupe B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae groupe B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis groupe G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae, subsp. equisimilis groupe C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi, subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237
Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus, subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700

Organisme	code com-mande (5 oeses)
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes, groupe A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes, groupe A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus salivarius, sérotype II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556™*	R4607023
Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
Streptococcus sp., groupe B ATCC® 12401™*	R4609453
Streptococcus sp., groupe D ATCC® 27284™*	R4607034
Streptococcus sp., type 2, groupe F ATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927™*	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus, subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013

T	
Tatlockia micdadei ATCC® 33204™*	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544™*	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™*	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188™*	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™*	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™*	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™*	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	R4608015

V	
Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™*	R4609017
Virgibacillus pantothenicus ATCC® 14576™*	R4609025

Y	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica, subsp. enterocolitica ATCC® 9610™*	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™*	R4609021

Z	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397

Panels d'organismes pour contrôle qualité, qualitatif

Les panels de contrôle qualité Thermo Scientific™ RapID™ et Thermo Scientific™ MicroScan™ contiennent cinq oeses de chacun des organismes de la liste. Les panels Sensititre contiennent une oeses de chacun des organismes de la liste.

Table with 2 columns: Panel, Code com-mande. Rows include various control panels like MicroScan Gram négatif, MicroScan Gram positif, RapID ANA II, RapID CB PLUS, RapID NH, RapID NF PLUS, RapID SS/u, RapID STAPH PLUS, RapID STR, RapID Yeasts PLUS, Sensititre CMI Anaerobies, and Sensititre CMI AQUACULTURE.

Table with 2 columns: Panel, Code com-mande. Rows include various control panels like Sensititre CMI concentrations critiques, Sensititre pour bactéries Gram négatif, Sensititre d'identification GPID, Sensititre pour CMI de H.influ/S.pneu, Sensititre pour CMI SENSITITRE, Sensititre pour levures YeastOne, Sensititre Vitek GNI+, Sensititre Vitek* GPI, Sensititre pour sensibilité Vitek GPS, Sensititre Vitek NHI.

Panel	Code com-mande
Panel de 5 contrôles qualité Vitek pour cartes d'identification d'échantillons urinaires (UID et UID-3)	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM†} Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM†} Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 27736 ^{TM†} Proteus mirabilis ATCC® 7002 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM†}	R4652013
Panel de 4 contrôles qualité Vitek 2 AST-Gram négatif	
Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM†} Escherichia coli ATCC® 35218 ^{TM†} Klebsiella pneumoniae, subsp. pneumoniae ATCC® 700603 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM†}	R4652018
Panel de 7 contrôles qualité Vitek 2 AST-Gram positif	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM†} Enterococcus faecalis ATCC® 51299 ^{TM†} Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29213 ^{TM†} Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-976 ^{TM†} Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-977 ^{TM†} Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® BAA-1026 ^{TM†} Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 ^{TM†}	R4652019
Panel de 12 contrôles qualité Vitek® 2 BCL 21345	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376 ^{TM†} Bacillus badius ATCC® 14574 ^{TM†} Bacillus circulans ATCC® 61 ^{TM†} Bacillus megaterium ATCC® 14581 ^{TM†} Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434 ^{TM†} Brevibacillus agri ATCC® 51663 ^{TM†} Brevibacillus laterosporus ATCC® 64 ^{TM†} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM†} Paenibacillus gordonae ATCC® 29948 ^{TM†} Paenibacillus macerans ATCC® 8509 ^{TM†} Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†}	R4652023
Panel complet de 11 contrôles qualité Vitek 2 CBC	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784 ^{TM†} Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816 ^{TM†} Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817 ^{TM†} Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM†} Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM†} Curtobacterium pusillum ATCC® 19096 ^{TM†} Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 ^{TM†} Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819 ^{TM†} Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 ^{TM†} Microbacterium testaceum ATCC® 15829 ^{TM†} Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 ^{TM†}	R4652031
Panel de 10 contrôles qualité Vitek 2 GN 21341	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747 ^{TM†} Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 ^{TM†} Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 ^{TM†} Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 ^{TM†} Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 ^{TM†} Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721 ^{TM†} Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 ^{TM†} Shigella sonnei groupe D ATCC® 25931 ^{TM†} Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 ^{TM†}	R4652021
Panel de 9 contrôles qualité Vitek 2 GP 21342	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 ^{TM†} Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 ^{TM†} Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 ^{TM†} Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 ^{TM†} Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 ^{TM†} Staphylococcus sciuri, subsp. sciuri ATCC® 29061 ^{TM†} Streptococcus equi, subsp. zooepidemicus ATCC® 43079 ^{TM†} Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 ^{TM†} Streptococcus thermophilus ATCC® 19258 ^{TM†}	R4652020
Panel de 9 contrôles qualité Vitek 2 NH 21346	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ^{TM†} Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 ^{TM†} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM†} Haemophilus influenzae ATCC® 9007 ^{TM†} Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 ^{TM†} Neisseria lactamica ATCC® 23970 ^{TM†} Oligella urethralis ATCC® 17960 ^{TM†} Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†}	R4652024

Panel de 11 contrôles qualité Vitek® 2 YST 21343	
Candida albicans ATCC® 33389 ^{TM†} Candida glabrata ATCC® MYA-2950 ^{TM†} Candida lusitanae ATCC® 34499 ^{TM†} Candida utilis ATCC® 9950 ^{TM†} Kloeckera japonica ATCC® 58370 ^{TM†} Oligella ureolytica ATCC® 43534 ^{TM†} Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 ^{TM†} Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM†} Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM†} Trichosporon mucoides ATCC® 204094 ^{TM†} Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549 ^{TM†}	R4652022

Organisme pour contrôle qualité, quantitatif

Chaque pack de Thermo Scientific™ Quanti-Cult™ Plus contient 10 flacons. Chaque kit est conçu pour délivrer moins de 100 CFU/0,1 ml. Le volume total de diluant par flacon est de 1,1 ml. Thermo Scientific™ Quanti-Cult™ Plus doit être conservé à une température comprise entre 2–8°C. Insert en mousse bleu et diluants supplémentaires disponibles séparément.

Organisme	Code
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711656
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica, subsp. enterica, sérovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp., sérovar Abony, NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Panels d'organismes pour contrôle qualité, quantitatif

Les panels Quanti-Cult Plus contiennent deux flacons de chacun des organismes de la liste.

Panel	Code
Panel de 5 contrôles qualité Growth promotion	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Panel de 5 contrôles qualité Growth promotion 2	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Panel de 6 contrôles qualité pour tests de suffisance nutritionnelle	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus, subsp. aureus ATCC® 6538™*	

Organismes et panels d'organismes pour contrôle qualité de l'eau

Micro-organismes au format Quanti-Cult pour tests de contrôle de la qualité de l'eau / des eaux usées. Les WaterBugs délivrent moins de 50 UFC en un seul inoculum pour simuler les échantillons d'eaux. Un test / flacon reconstitué.

Panel	Code
Panel de 3 kits 1002 de contrôle qualité hydrique Contenu : 9 micro-organismes aquatiques (3 par organisme) ; 9 flacons de réhydratation.	R4741002
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli, Souche C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Panel de 2 kits 1003 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (5 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741003
Escherichia coli, souche C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Panel de 2 kits 1004 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (5 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741004
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli, souche C1	
Panel de 1 kit 1009 de contrôle qualité hydrique Contenu : 10 micro-organismes aquatiques (10 par organisme) ; 10 flacons de réhydratation.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

WaterBugs organismes pour contrôle qualité

Micro-organismes au format Quanti-Cult pour tests de contrôle de la qualité de l'eau / des eaux usées. Les WaterBugs délivrent moins de 50 UFC en un seul inoculum pour simuler les échantillons d'eaux. Un test / flacon reconstitué. Contenu : dix flacons d'organisme conservé ; dix flacons de réhydratation.

Panel	Code
Enterobacter cloacae, subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli, souche C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae, souche C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Le symbole ® des produits dérivés sous licence ATCC, le signe de marque des produits dérivés sous licence d'ATCC et les marques apparaissant au catalogue d'ATCC sont des marques commerciales d'ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. dispose d'une licence pour utiliser ces marques commerciales et pour vendre les produits dérivés des cultures ATCC®.

Les produits grisés sont les produits standard. Les produits non grisés sont les produits spéciaux qui ne sont pas en stock. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre bureau local pour en connaître la disponibilité.

[illegible]

[illegible]

thermoscientific.com/microbiology

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. ceeramTools is a trademark of Centre Européen d'Expertise et de Recherche sur les Agents Microbiens. DuPont, BAX and Riboprinter are trademarks of DuPont. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. ELITe MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Wampole Laboratories Inc New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Pour plus de détails, lire les notices techniques, les manuels utilisateurs et les étiquetages. Fabricants et mandataires: Oxoid Ltd, Oxoid GmbH, Trek diagnostics, Remel Ltd.