



LISTE DES PRODUITS 2008



CONTACTEZ-NOUS :

Commandes - Abonnements

Pour passer une commande, pour modifier un abonnement :

Fax : 0820 098 022
n° Indigo 0,118 € la minute

courriel : oxid.fr.commande@thermofisher.com

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

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

Contrat - Devis - Facturation

Service Commercial

Tél : 04 72 52 33 70

courriel : oxid.fr@thermofisher.com

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

<http://www.oxid.fr>

En ligne : Informations générales, fiches de sécurité, certificats de contrôle et le Manuel OXOID en langue française.

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



Groupe ThermoFisher SCIENTIFIC

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Conformément à l'article L.441-6 du code de commerce, les présentes conditions générales de vente prévalent sur toute condition d'achat, sauf dérogation formelle et expresse de notre part. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'Acheteur à ces conditions générales de vente.

Le fait qu'OXOID ne se prévale pas, à un moment donné, de l'une quelconque des présentes clauses ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

REDACTION ET PASSATION DES COMMANDES :

Toute commande doit être transmise à Oxoid par écrit : par fax, par mail, par courrier ou par EDI (site Diagdirect : sous réserve de validation par la Direction Commerciale). Toute commande doit mentionner :

- le numéro de référence et la dénomination de l'article figurant sur le tarif,
- nos références clients.

L'unité de commande doit être l'unité de conditionnement, précisée dans le tarif.

OXOID décline toute responsabilité en cas d'erreur d'expédition occasionnée par une erreur de rédaction de la commande de la part du client.

Toute commande de produit hors stock ne pourra faire l'objet d'aucune annulation.

ABONNEMENTS :

Les abonnements sont souscrits pour une durée d'un an.

Toute éventuelle modification d'abonnement devra être transmise à OXOID, 2 jours ouvrés avant la date d'expédition, par écrit. Le document devra mentionner le numéro d'abonnement et la date d'expédition. Toute anticipation de date d'expédition fera l'objet d'une validation préalable.

PRIX :

Les prix figurant sur ce tarif sont établis en Euros Hors Taxes et Toutes Taxes (T.V.A. 19,6%). Ils seront appliqués au 2 janvier 2008. Les prix peuvent être modifiés sans préavis.

FACTURATION :

Les produits sont facturés sur la base du tarif en vigueur au jour de la livraison. Sauf avis contraire de l'Acheteur, OXOID pourra procéder à une facturation différée des produits.

Les instruments sont facturés à la signature du certificat de réception.

L'absence de contestation des factures par l'Acheteur dans un délai de 30 jours à compter de la date d'émission ou de la date de signature du récépissé du transporteur, emporte acceptation pure et simple du montant desdites factures.

CONDITIONS D'EXPEDITION :

- Conditions valables pour la France métropolitaine et la Corse : les commandes d'un montant supérieur ou égal à 315 € HT et les abonnements de plus de 200 € H.T. sont expédiés en franco de frais de traitement, de préparation et d'expédition. Les commandes Diagdirect sont expédiées en franco (à l'exclusion de la gamme Qualicon).

En deçà des montants définis ci-dessus, une participation de 28 € H.T. aux frais de traitement, de préparation et d'expédition sera facturée.

Les produits tenus en stock sont livrés, à titre

indicatif, dans les 24 à 48 heures (jours ouvrés). Un retard de livraison ne peut, en aucun cas, donner lieu au paiement d'indemnités quelconques.

En France métropolitaine, pour toute commande passée à partir de 13h30 pour livraison impérative le lendemain, une participation supplémentaire de 20 € sera facturée.

Autres destinations : port, emballage et assurance en sus.

Nos produits, même franco de frais de traitement et d'expédition, voyagent aux risques et périls du destinataire quel que soit le mode d'expédition.

Il est de la responsabilité de l'Acheteur de vérifier à réception l'état extérieur des produits et d'émettre, si nécessaire, des réserves écrites et caractérisées sur le récépissé du transporteur. A défaut, une réclamation devra être adressée à Oxoid, par écrit, dans les 48 heures.

PAIEMENT :

A 30 jours fin de mois, date de facturation :
- par chèque bancaire ou postal,
- par traite,
- par prélèvement automatique,
- par virement bancaire à notre compte BNP n°30004.01229.00020047060.33.

Nos factures sont établies nettes d'escompte.

En cas de retard de paiement et après mise en demeure restée infructueuse, il sera facturé des pénalités calculées par application aux sommes restant dues, d'un taux au moins égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal ; à compter du jour suivant la date de règlement prévue par la facture.

En cas de défaut de paiement de tout ou partie du prix, la société se réserve le droit, à sa libre appréciation et sans que ces mesures soient exclusives l'une de l'autre, de suspendre ou de cesser tout traitement de commande, de supprimer toutes conditions commerciales particulières, d'exiger le paiement comptant avant expédition ainsi que le paiement immédiat de la totalité du solde dû, sans préjudice de son droit à résilier de plein droit et immédiatement le contrat.

INFORMATIONS OU RECLAMATIONS :

Les réclamations administratives sont à adresser par écrit à notre Service Clients. Les réclamations techniques devront être transmises par écrit à notre Service Assistance Technique dans les 30 jours suivant la réception.

Sauf accord préalable de notre Société, aucun retour de produit ne sera accepté lorsque la commande aura été correctement exécutée. Les produits, retournés après acceptation, seront examinés par notre Société qui décidera de leur remplacement éventuel.

RESERVE DE PROPRIETE :

Nonobstant le transfert des risques au client dès la sortie de notre entrepôt, il est expressément convenu que nos marchandises demeurent notre propriété jusqu'au paiement intégral de leur prix. Notre Société se réserve le droit de recourir à tous moyens pour reprendre ou faire reprendre la marchandise en cas de non-paiement, le défaut de paiement pouvant entraîner la revendication du produit, sans préjudice des dispositions prévues à l'article PAIEMENT.

Ne constitue pas un paiement au sens de la présente disposition, la remise d'une lettre de change ou d'un autre titre créant une obligation de payer.

LIMITATION DE RESPONSABILITE :

- 1) La responsabilité du Vendeur au regard de tout Produit ou de toute livraison tardive ou partielle est limitée, au choix du Vendeur, au remplacement des Produits concernés ou au remboursement du prix payé par l'Acheteur pour les Produits.
- 2) Sous réserve de l'article 3), le Vendeur ne sera pas responsable envers l'Acheteur pour toutes pertes de profit, revenus, pertes d'exploitation de quelque nature que ce soit, savoir-faire ou données ou toutes pertes indirectes, se produisant en relation ou non avec les présentes Conditions Générales de Vente.
- 3) Toutefois, rien dans cet accord ne peut exclure ou limiter la responsabilité du Vendeur pour toute fraude, occasionnant tout dommage corporel résultant de la négligence du Vendeur ou d'une responsabilité obligatoire non susceptible, en vertu de la loi applicable, d'être exclue ou limitée.

A l'exception de ce qui est par ailleurs précisé dans les Conditions Générales de Vente, toutes autres garanties, engagements, responsabilités, expresses ou implicites, contractuels, réglementaires ou autres en relation avec les Produits sont expressément exclus dans les limites légalement admises.

INDEMNITE :

L'Acheteur devra respecter (et devra s'en assurer auprès des tiers à qui les Produits seraient ultérieurement fournis) toutes les instructions et recommandations du Vendeur en relation avec l'installation, le stockage, la fourniture, la maintenance et l'utilisation des Produits et, à l'exception de ceux qui pourraient être causés par la négligence du Vendeur. L'Acheteur fera en sorte d'indemniser le Vendeur en totalité de tous coûts, réclamations, demandes, dépenses et responsabilités, de quelque nature que ce soit, qui pourraient être réclamés au Vendeur ou que le Vendeur aurait à supporter, payer ou encourir résultant de ou en relation avec le non respect par l'Acheteur ou par tous tiers à qui les Produits auraient été vendus, de ces instructions et recommandations.

PRODUITS - MODIFICATION OU RETRAIT :

OXOID se réserve le droit de modifier à tout moment les produits fabriqués ou commercialisés figurant sur le tarif, ce, sans pouvoir donner lieu au versement de dommages – intérêts au profit du client. Tous échantillons, illustrations, couleurs, dessins ou diagrammes contenus dans les catalogues, tarifs et tous autres supports publicitaires, y compris le site Internet du Vendeur, n'ont qu'un but informatif et sont sujets à modifications sans préavis. Ils n'ont pas valeur contractuelle et ne peuvent faire naître au bénéfice de quiconque un droit ou une garantie de quelque nature que ce soit à la charge du Vendeur.

CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION :

Pour toute contestation ou litige résultant des présentes et/ou de l'exécution des contrats conclus en application des présentes, les tribunaux de Lyon sont seuls compétents et la loi française sera seule applicable.

OXOID SAS

Société Anonyme au capital de 210 450 Euros
RCS Lyon B 955 510 003
69571 Dardilly cedex
tél. 04.72.52.33.70 - fax 0 820 098 022

CERTIFICATION



N° QUAL/1995/3213c

OXOID SAS

**VENTE DE REACTIFS DE DIAGNOSTIC A USAGE IN VITRO,
DE PRODUITS DE CONTROLE MICROBIOLOGIQUE
POUR L'INDUSTRIE, L'ENVIRONNEMENT ET D'EQUIPEMENTS ASSOCIES.**

**SALE OF IN VITRO DIAGNOSTIC REAGENTS,
MICROBIOLOGICAL CONTROL PRODUCTS
FOR THE INDUSTRY OR ENVIRONMENT AND RELATED EQUIPMENT.**

6, route de Paisy BP 13 FR-69572 DARDILLY CEDEX

AFAQ AFNOR Certification certifie que pour les activités et le site référencés ci-dessus
toutes les dispositions mises en œuvre pour répondre aux exigences requises par la norme internationale :

*AFAQ AFNOR Certification certifies that all the arrangements covering the above-mentioned activities
and location as established to meet the requirements of the international standard:*

ISO 9001 : 2000

ont été examinées et jugées conformes.
have been examined and found to conform.

2007-01-11

(année/mois/jour)

Il est valable jusqu'au*
*It is valid until**

2010-01-09

(year/month/day)

Directrice Générale d'AFAQ AFNOR Certification
Managing Director of AFAQ AFNOR Certification

F. MÉAUX

Le Représentant de l'Entreprise
On Behalf of the Firm

JP. PAPILLON

*Sauf suspension notifiée entre temps par AFAQ AFNOR Certification à l'entreprise désignée ci-dessus. Le présent document n'a donc qu'une valeur indicative. Seule fait foi la base de données des certificats AFAQ accessible à l'adresse internet : <http://www.afaq.org>. L'organisation AFAQ AFNOR Certification est conforme aux normes internationales en vigueur (guide ISO/IEC 62 - norme EN 45012). AFAQ AFNOR Certification se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis la forme de ce document de certification. Ce document, et notamment le logo y figurant, ne peut être utilisé par son titulaire que dans le respect des obligations légales et d'une communication claire et sincère.
*Excepting notification by AFAQ AFNOR Certification to the above-mentioned company of its suspension. This document is for information purposes only. For up-to-date information, the only official source is the AFAQ certificate database at

	pages
BACTERIOLOGIE OXOID	6 à 44
MILIEUX DE CULTURE	6 à 26
- MILIEUX DE CULTURE	6 à 18
- BASES POUR MILIEUX DE CULTURE	19
- INGREDIENTS DIVERS	20
- MILIEUX PRETS A L'EMPLOI	21 à 26
• Numération des germes urinaires	21
• Contrôles des surfaces, des eaux, de l'air	21
• Tubes	22
• Flacons et poches	23 et 24
• Boîtes de Pétri	24 à 26
TESTS RAPIDES	27
- TEST DE DETECTION RAPIDE DES SALMONELLA	27
- TEST DE DETECTION RAPIDE DES LISTERIA	27
- TEST DE DETECTION RAPIDE E. COLI O157 (QUALICON)	27
TOXINES BACTERIENNES	28
ANAEROBIOSE	28
- SYSTEMES D'ANAEROBIOSE EN SACHETS INDIVIDUELS ET EN JARRES	28
REACTIFS D'IDENTIFICATION	29 à 35
• Groupage des streptocoques	29
• Staphylococcus aureus	29 et 30
• E. coli toxigènes	29
• Campylobacter	29
• Legionella	29 et 30
• Salmonella - Shigella	30
• Clostridium difficile	30
• S. pneumoniae	29
• Antigènes solubles	30
• Tests biochimiques sur cartes (OBIS - BACTICARD)	31
• Tests EIA en microplaques (PROSPECT - IDEIA)	31 et 32
• Tests EIA en immunofluorescence (IMAGEN)	32
• Tests rapides (XPECT)	33
• Galeries d'identification (MICROBACT - Rapid)	33 et 34
• Réactifs divers	34 et 35
SEROLOGIES INFECTIEUSES	36
• H. pylori	33 et 36
• Mononucléose infectieuse	36
• E. coli 0157	36
• Salmonella	36
• Syphilis	36
HEMOCULTURES	37
- HEMOCULTURES - SIGNAL	37
- HEMOCULTURES - ISOLATOR	37
ANTIBIOGRAMMES	38 à 40
- DETECTION DES BETA-LACTAMASES A SPECTRE ELARGI	38
- DISQUES POUR ANTIBIOGRAMMES	38 à 40
DETERMINATION CMI - Bandelettes MICE	41
SOUCHES DE REFERENCES	42 et 43
- CULTI-LOOPS	42 et 43
- QUANTI-CULT PLUS	43
ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA	44
BIOLOGIE MOLECULAIRE	45
- PCR QUALICON	45
COLORANTS ET DIVERS	46
- REACTIFS BIOLYON : Colorants - Hémade	46
- REACTIFS WAKO	46
- CULTURES WABS EZ - ECOUVILLONS DE TRANSPORT	46
- PETIT MATERIEL	46
LISTE NUMERIQUE	48 et 49
TABLE DES MATIERES	50 à 52
BON DE COMMANDE	53
CONDITIONS GENERALES DE VENTE	55

dénomination		réf.	présentation
I - BACTERIOLOGIE OXOID - MILIEUX DE CULTURE			
Actidione (gélose à l')		*PM0118C	100 ml
Aeromonas (gélose de base Ryan) • Supplément Ampicilline (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement sélectif d' <i>Aeromonas hydrophila</i>	56,4 g/l	CM0833B SR0136E	500 g 10 flacons
AFPA Milieu pour culture d' <i>Aspergillus flavus</i> et <i>A. parasiticus</i>	45,5 g/l	*CM0731B	500 g
Amies (milieu au charbon) Milieu semi-solide pour transport de germes	19,8 g/l	*CM0425J	250 g
Anaérobies • Bouillon pour anaérobies • Gélose de base pour anaérobies Milieu pour la culture des anaérobies en général	35,4 g/l	*CM0957B CM0972B	500 g 500 g
Antibiotiques n°1 (gélose)	27 g/l	*CM0327B	500 g
Antibiotiques n°3 (bouillon)	17,5 g/l	*CM0287B	500 g
Antifongigrammes (milieu HR pour)	29,3 g/l	*CM0845A	100 g
Arcobacter (bouillon pour) Milieu pour la culture sélective des espèces d' <i>Arcobacter</i>	24 g/l	*CM0965B	500 g
Bacillus cereus (milieu de base) • Emulsion de jaunes d'œufs • Supplément Polymyxine B (fl. pour 500 ml de milieu) • Solution de cycloheximide à 0,1 % • Milieu pour Bacillus cereus • Gélose MYP (formule de Mossel) • Gélose MYP (formule de Mossel) • Brilliance™ <i>Bacillus cereus</i> (milieu chromogène) • Supplément chromogène <i>Bacillus cereus</i> (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement sélectif de <i>Bacillus cereus</i>	40 g/l 43 g/l 41 g/l	CM0617B SR0047C SR0099E SR0222C PO5048A CM0929B PO5133A *CM1036B *SR0230E	500 g 100 ml 10 flacons 100 ml 10 boîtes 500 g 10 boîtes 500 g 10 flacons
Baird Parker (gélose) • Supplément RPF (fl. pour 90 ml de milieu) • Emulsion de jaunes d'œufs • Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite • Milieu de Baird Parker (base) • Milieu de Baird Parker • Milieu de Baird Parker (base à usage RPF) • Milieu de Baird-Parker (base à usage RPF) • Milieu de Baird Parker + RPF Isolement de <i>Staphylococcus aureus</i>	63 g/l	CM0275B SR0122A SR0047C SR0054C BO0458M PO5014A BO0290J BO0290Y FR59951	500 g 10 flacons 100 ml 100 ml 10 x 100 ml 10 boîtes 10 x 90 ml 10 x 360 ml 10 boîtes
B.C.P. (gélose lactosée au) • Gélose B.C.P. Isolement des coliformes	32 g/l	CM0871B PO5118A	500 g 10 boîtes
Biggy (gélose) Isolement de <i>Candida</i>	42 g/l	*CM0589B	500 g
Bile Esculine (gélose) • Gélose Bile-Esculine-Azide • Gélose Bile-Esculine-Azide (pente) (8 ml)	44,5 g/l	CM0888B PO5062A TV5068I	500 g 10 boîtes 50 tubes
Bismuth sulfite (gélose modifiée) : voir Wilson Blair page 18			
Bleu de Chine (gélose lactosée au) Isolement des entérobactéries	35 g/l	*CM0209B	500 g
Bolton (bouillon) : voir <i>Campylobacter</i> page 7			
Bordetella pertussis : voir gélose au charbon page 7			
Brucella (gélose de base) • Supplément pour <i>Brucella</i> (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément pour <i>Brucella</i> modifié (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement des <i>Brucella</i>	45 g/l	CM0169B SR0083A SR0209E	500 g 10 flacons 10 flacons
Bryant & Burkey + résazurine (bouillon) Dénombrement de <i>C. tyrobutyricum</i> dans les fromages	38g/l	*CM0880T	5 kg
Burkholderia cepacia (milieu de base) • Supplément pour <i>Burkholderia cepacia</i> (fl. pour 500 ml de milieu) • Burkholderia Cepacia 90 mm Isolement de <i>Burkholderia cepacia</i>	36,5 g/l	*CM0995B *SR0189E PO0938A	500 g 10 flacons 10 boîtes

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
Campylobacter milieux :			
• Sang n°2 (gélose de base)	39,6 g/l	CM0271B	500 g
• Columbia (gélose de base)	39 g/l	CM0331B	500 g
• Supplément de Skirrow (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0069E	10 flacons
• Supplément de Skirrow (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0069H	10 flacons
• Milieu de Skirrow		PO5040A	10 boîtes
• Supplément de Butzler (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0085E	10 flacons
• Supplément de Blaser-Wang (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0098E	10 flacons
• Supplément de croissance (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0232E	10 flacons
• Sang de cheval laqué		SR0048C	100 ml
• Preston (gélose de base)	37 g/l	*CM0689B	500 g
• Supplément de Preston (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0117E	10 flacons
• Supplément de Preston modifié (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0204E	10 flacons
• Preston modifiée C.C.D.A. (gélose de base)	45,5 g/l	CM0739B	500 g
• Supplément C.A.T. (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0174E	10 flacons
• Supplément C.C.D.A. (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0155E	10 flacons
• Supplément C.C.D.A. (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0155H	10 flacons
• Gélose CCDA modifiée		PO5091A	10 boîtes
• Karmali (gélose de base)	43 g/l	CM0935B	500 g
• Supplément de Karmali (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0167E	10 flacons
• Supplément de Karmali modifié (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0205E	10 flacons
• Milieu de Karmali		PO5041A	10 boîtes
• Bolton (bouillon)	27,6 g/l	CM0983B	500 g
• Supplément Bolton (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0183E	10 flacons
• Supplément Bolton modifié (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0208E	10 flacons
• Bolton (bouillon) nouveau		BO1070S	10 x 225 ml
Cary Blair (milieu de)	13,3 g/l	*CM0519B	500 g
Milieu de transport pour germes anaérobies			
Cepacia : voir <i>Burkholderia cepacia</i> page 6			
Chapman (milieu de)	111 g/l	CM0085B	500 g
• Milieu de Chapman		PO5027A	10 boîtes
• Milieu de Chapman (diamètre 55 mm)		PO5412J	10 boîtes
Isolement et numération de <i>Staphylococcus aureus</i>			
Charbon (gélose au)	51 g/l	CM0119B	500 g
• Bordetella (supplément pour) (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0082E	10 flacons
• Milieu Bordetella		PB5065A	10 boîtes
Isolement sélectif de <i>Bordetella pertussis</i>			
Chocolat (géluses)			
• Gélose Chocolat Vitox		PO5090A	10 boîtes
• Gélose Chocolat Vitox Bacitracine		PO5097A	10 boîtes
• Gélose Chocolat Vitox VCAT PLUS		PO5004A	10 boîtes
Christensen (gélose de base)	24 g/l	*CM0053B	500 g
• Urée à 40 % (solution de)		SR0020K	10 x 5 ml
• Christensen (bouillon de base)	9 g/l	*CM0071B	500 g
Recherche de germes par hydrolyse de l'urée			
Clark et Lubs (milieu de)	15 g/l	CM0043B	500 g
Réactions au rouge de méthyle et de Voges Proskauer Différenciation des entérobactéries			
Clausen (milieu de) HS-T	39,6 g/l	CM0353B	500 g
Contrôles de stérilité			
CLED (milieu de)	36,1 g/l	*CM0301B	500 g
• Milieu CLED		PO5009A	10 boîtes
Identification et numération des germes urinaires			
CLED (milieu avec indicateur d'Andrade)	36,2 g/l	*CM0423B	500 g
Identification et numération des germes urinaires			
Clostridium difficile (gélose de base)	69 g/l	CM0601B	500 g
• Supplément pour Clostridium difficile (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0096E	10 flacons
• Supplément C.D.M.N. (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0173E	10 flacons
• Gélose pour Clostridium difficile		PB5054A	10 boîtes
Isolement sélectif de <i>Clostridium difficile</i>			
Cœur cerveau (bouillon)	37 g/l	CM0225B	500 g
• Bouillon Cœur cerveau (10 ml)		TV5010D	50 tubes
Culture des germes exigeants et autres			
Cœur cerveau (gélose)	47 g/l	CM0375B	500 g
• Solution de cycloheximide à 0,1 %		SR0222C	100 ml
Culture des germes exigeants et autres			
Columbia (gélose de base)	39 g/l	CM0331B	500 g
		*CM0331R	2,5 kg
		*CM0331T	5 kg
• Supplément ANC (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0070E	10 flacons
• Supplément pour streptocoques (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0126E	10 flacons
• Gélose Columbia + sang de mouton		PB5039A	10 boîtes
• Gélose Columbia + ANC + sang de mouton		PB5049A	10 boîtes
• Gélose Columbia + sang de cheval		PB5106A	10 boîtes
• Gélose Columbia + CAP + sang de mouton		PB5082A	10 boîtes
• Gélose Mac Conkey/Columbia + ANC + Esculine		* PB5224E	10 boîtes
• Gélose UTI/Columbia + ANC + Esculine		PB5220E	10 boîtes
Culture des germes exigeants			

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
Crossley (milieu) Milieu pour bactéries anaérobies à partir d'échantillons alimentaires	110,1 g/l	*CM0213B	500 g
Czapeck Dox modifiée (gélose) Identification des <i>Candida albicans</i> Culture des levures et moisissures	45,4 g/l	CM0097B	500 g
Czapeck Dox modifié (bouillon) Culture des levures et moisissures	33,4 g/l	*CM0095B	500 g
DCL (gélose au) (Hynes) Isolement des <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i>	52 g/l	*CM0227B	500 g
DCLS (gélose) Isolement des <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i>	50 g/l	*CM0393B	500 g
Dermasel (gélose de base) • Supplément Dermasel (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement sélectif des dermatophytes	44,5 g/l	*CM0539B *SR0075E	500 g 10 flacons
Désoxycholate citrate (gélose au) Isolement des entérobactéries pathogènes	48,5 g/l	*CM0035B	500 g
Désoxycholate à 1 ‰ (gélose lactosée au) Isolement et numération des coliformes	45 g/l	CM0163B	500 g
Dichloran-Glycérol (DG 18) (gélose de base) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 ml de milieu) Isolement des moisissures dans les produits secs et semi-secs	31,5 g/l	CM0729B SR0078E *SR0078H	500 g 10 flacons 10 flacons
DNase (gélose) Recherche de la désoxyribonucléase	39 g/l	CM0321B	500 g
DRBC (gélose de base) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 ml de milieu) Isolement sélectif des levures et moisissures contaminantes	31,5 g/l	*CM0727B SR0078E *SR0078H	500 g 10 flacons 10 flacons
Drigalski (milieu de) • Milieu de Drigalski Culture des entérobactéries	49 g/l	CM0531B PO5167A	500 g 10 boîtes
DST (gélose de base) Diagnostic Sensitivity Test Agar Etude de la sensibilité aux antibiotiques	40 g/l	*CM0261B	500 g
Eau peptonée Etude de la fermentation des sucres Milieu de croissance pour germes non exigeants	15 g/l	*CM0009B	500 g
Eau peptonée Alkaline nouveau Bouillon pour enrichissement des <i>Vibrio</i> à partir des échantillons alimentaires, cliniques ou d'eau	30 g/l	CM1028B	500 g
Eau peptonée exempte d'indole Recherche de la production d'indole	15 g/l	CM0087B	500 g
Eau peptonée tamponnée	20 g/l	CM0509B CM0509R CM0509T	500 g 2,5 kg 5 kg
• Eau peptonée tamponnée Dry Fill Bag (poches prépesées à reconstituer) nouveau • Filtre pour poches à reconstituer nouveau • Eau peptonée tamponnée • Eau peptonée tamponnée • Eau peptonée tamponnée • Eau peptonée tamponnée (9 ml) • Eau peptonée tamponnée (poches) • Eau peptonée tamponnée (poches) • Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (poches) Préenrichissement des <i>Salmonella</i> dans les aliments	400 g	DB0509W DB0200A BO0201J BO0201M BO0201S TV5013D FR59102 FR59103 FR59862	10 x 20 l qsp l'unité 10 x 90 ml 10 x 100 ml 10 x 225 ml 50 tubes 3 x 3000 ml 2 x 5000 ml 3 x 3000 ml
Eau peptonée tamponnée prépesée			nous consulter
Eau peptonée surtamponnée Enrichissement des <i>Salmonella</i> pour les produits acidifiants	25 g/l	CM0973B *CM0973T	500 g 5 kg
Eau peptonée au NaCl (diluant pharmaceutique) • Eau peptonée au NaCl • Eau peptonée au NaCl • Eau peptonée au NaCl (poches) • Eau peptonée tamponnée au NaCl + Tween 80 1% + lécithine 0,1% nouveau Diluant pharmaceutique (Pharmacopée Européenne)	14,6 g/l	CM0982B BO0322M *BO0322J *FR59881 *FR60091	500 g 10 x 100 ml 10 x 90 ml 2 x 5000 ml 3 x 3000 ml

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
E. coli / Coliformes chromogène (milieu pour) Brilliance™ E. coli / coliforme	55,8 g/l	*CM0956B	500 g
		*CM0956A	100 g
	28,1 g/l	*CM1046B	500 g
Milieu chromogène pour la différenciation de <i>E. coli</i> des autres coliformes dans les aliments et les échantillons de l'environnement			
E. coli O157 (milieux pour)			
• E. C. modifié (bouillon)	36,6 g/l	CM0990B	500 g
• Supplément Novobiocine (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0181E	10 flacons
• Tryptone soja modifié	33 g/l	CM0989B	500 g
• Supplément Novobiocine (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0181E	10 flacons
• Eau peptonée tamponnée	20 g/l	CM0509B	500 g
• Supplément VCC (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0190A	10 flacons
• Mac Conkey Sorbitol (gélose)	51,5 g/l	CM0813B	500 g
• Supplément CT (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0172E	10 flacons
• Gélose de Mac Conkey Sorbitol		PO5069A	10 boîtes
• Céfixime Rhamnose Mac Conkey Sorbitol (gélose)	56,5 g/l	*CM1005B	500 g
• Supplément Céfixime (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0191E	10 flacons
• Mac Conkey Sorbitol + BCIG (gélose)	51,6 g/l	*CM0981B	500 g
• Bouillon au Tryptophane (3 ml)		FR59831	50 tubes
Isolement et identification de <i>E. coli</i> O157			
E. C. (bouillon)	37 g/l	CM0853B	500 g
Milieu d'enrichissement sélectif pour l'isolement de <i>E. coli</i> .			
E. C. modifié (bouillon)	36,6 g/l	CM0990B	500 g
• Supplément Novobiocine (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0181E	10 flacons
Milieu d'enrichissement sélectif pour l'isolement de <i>E. coli</i> O157 dans les échantillons alimentaires			
EC + Mug (bouillon)	37 g/l	*CM0979A	100 g
	37 g/l	*CM0979B	500 g
Milieu pour la détection et l'identification présomptive d' <i>E. coli</i>			
Edel-Kampelmacher : voir Vert Brillant modifiée (gélose) page 17			
Edwards modifié (milieu de)		*CM0027B	500 g
Isolement des streptocoques dans les mammites bovines			
EE (bouillon)	43,5 g/l	CM0317B	500 g
• Bouillon EE		*BO0598M	10 x 100 ml
• EE (bouillon) 10 ml		TV5041E	50 tubes
Enrichissement des entérobactéries dans les aliments			
EMB (gélose à) (Lévine)	37,5 g/l	CM0069B	500 g
• Gélose EMB		PO5045A	10 boîtes
Isolement, numération et identification des coliformes			
Endo (gélose de base)	36 g/l	*CM0479B	500 g
• Indicateur fuchsine basique		*BR0050A	10 g
Isolement des coliformes			
Enterobacter sakazakii (gélose chromogène) Brilliance™ Enterobacter sakazakii (DFI)	43 g/l	*CM1055A	100 g
	43 g/l	*CM1055B	500 g
Milieu pour la différenciation et le dénombrement d' <i>Enterobacter sakazakii</i> dans les échantillons alimentaires et laitiers			
Extrait de malt (bouillon à)	20 g/l	*CM0057B	500 g
Culture des levures et moisissures			
Extrait de malt (gélose à)	50 g/l	CM0059B	500 g
Isolement et numération des levures et moisissures			
Extrait de viande (bouillon à)	8 g/l	*CM0015B	500 g
Milieu d'usage courant			
Extrait de viande (gélose à)	23 g/l	*CM0017B	500 g
Culture des anaérobies			
Foie (bouillon de)	64 g/l	*CM0077B	500 g
Milieu d'usage courant			
Fraser (bouillon de base) : voir <i>Listeria</i> page 11			
Gardnerella vaginalis (milieu pour)			
• Columbia (gélose de base)	39 g/l	CM0331B	500 g
• Supplément pour Gardnerella vaginalis (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0119E	10 flacons
• Gélose Gardnerella		PB5067A	10 boîtes
Isolement sélectif de <i>Gardnerella vaginalis</i>			
GBS (gélose de base) (Islam)	45,2 g/l	*CM0755B	500 g
• Sérum de cheval		SR0035C	100 ml
Isolement et identification des streptocoques B			

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
GC (gélose de base)	36 g/l	*CM0367B	500 g
• Supplément VCNT (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0091E	10 flacons
• Supplément VCNT (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0091H	10 flacons
• Supplément VCN (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0101E	10 flacons
• Supplément LCAT (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0095B	10 flacons
• Supplément LCAT (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0095H	10 flacons
• Supplément VCAT (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0104B	10 flacons
• Supplément VCAT (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0104H	10 flacons
• Autolysat de Levure (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0105B	10 flacons
• Vitox (supplément polyvitaminique) (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0090A	5 flacons
• Vitox (supplément polyvitaminique) (fl. pour 2000 ml de milieu)		SR0090H	5 flacons
• Géloses Chocolat (voir Chocolat page 7)			
Isolément des <i>Neisseria gonorrhoeae</i> et <i>meningitidis</i>			
Gélatine nutritive	128 g/l	*CM0635B	500 g
Identification des germes protéolytiques			
Giolitti Cantoni (bouillon)	54,2 g/l	CM0523B	500 g
Enrichissement de <i>S. aureus</i> dans les aliments			
Glucosé tamponné (bouillon)	29,5 g/l	*CM0283B	500 g
• Bouillon glucosé tamponné (10 ml)		TV5053E	50 tubes
Culture des germes exigeants			
Glucose tryptone (bouillon)	15 g/l	*CM0073B	500 g
Culture des contaminants dans les aliments			
Glucose tryptone (gélose)	27 g/l	*CM0075B	500 g
Culture et numération des germes thermophiles			
Glutamate modifié (milieu au)	17,7 ou 35,4 g/l	CM0607G	500 g 300 g
• Glutamate de sodium			
Numération des coliformes			
Hektoen (gélose)	75,7 g/l	CM0419B	500 g
• Gélose Hektoen		PO5100A	10 boîtes
Isolément des entérobactéries pathogènes			
Helicobacter pylori (milieu pour)			
• Columbia (gélose de base)	39 g/l	CM0331B	500 g
• Supplément pour <i>Helicobacter pylori</i> (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0147E	10 flacons
• Sang de cheval laqué		SR0048C	100 ml
Culture de <i>H. pylori</i>			
Hoyle (base pour milieu de)	40 g/l	*CM0083B	500 g
• Tellurite de potassium à 3,5 % (solution de)		SR0030J	10 x 2 ml
• Sang de cheval laqué		SR0048C	100 ml
Isolément et différenciation de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>			
HTM (milieu de base)	43 g/l	CM0898B	500 g
• Supplément HTM (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0158E	10 flacons
• Milieu HTM		PO5138A	10 boîtes
Test de sensibilité aux antibiotiques des <i>Haemophilus</i>			
Iso-Sensitest (bouillon)	23,4 g/l	CM0473B	500 g
Etude de la sensibilité aux antibiotiques			
Iso-Sensitest (gélose)	31,4 g/l	*CM0471B	500 g
Etude de la sensibilité aux antibiotiques			
Kanamycine-Esculine-Azoture (gélose de base)	42,6 g/l	*CM0591B	500 g
• Supplément Kanamycine (sulfate) (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0092E	10 flacons
Enrichissement et isolément des streptocoques du groupe D dans les aliments			
Karmali : voir <i>Campylobacter</i> page 7			
Kauffmann modifié : voir Vert Brillant modifiée (gélose)			
KF streptococcus (gélose de base)	76,9 g/l	*CM0701B	500 g
Isolément et numération des streptocoques fécaux			
Kligler (milieu de)	54,7 g/l	CM0033B	500 g
Identification des entérobactéries			
Lactosé (bouillon)	13 g/l	CM0137B	500 g
• Bouillon lactosé		BO0571M	10 x 100 ml
Isolément des coliformes			
Lait (milieu au)	24 g/l	*CM0021B	500 g
• Supplément pour la recherche de contamination après pasteurisation (fl. pour 200 ml de milieu)		*SR0159E	10 flacons
Numération des germes dans les produits laitiers			
Lauryl sulfate + MUG (bouillon)	35,7 g/l	*CM0980B	500 g
Milieu pour le dénombrement et l'identification présomptive des <i>E. coli</i>			

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
Lauryl sulfate tryptose (bouillon au)	35,6 g/l	CM0451B	500 g
• Lauryl sulfate NA simple concentration + cloche (tube 10 ml)		TV5201G	50 tubes
• Lauryl sulfate NA double concentration + cloche (tube 10 ml)		TV5202G	50 tubes
Recherche et numération des coliformes dans le lait et les autres aliments			
Legionella CYE (gélose de base)	25 g/l	CM0655B	500 g
• Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 ml de milieu)		SR0110A	10 flacons
• Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0110C	10 flacons
• Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 ml de milieu) sans L. cystéine		SR0175A	10 flacons
• Milieu BCYE		PO5072A	10 boîtes
• Milieu BCYE sans L. cystéine		PO5028A	10 boîtes
• Supplément sélectif BMPA (fl. pour 100 ml de milieu)		SR0111E	10 flacons
• Supplément sélectif BMPA (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0111B	10 flacons
• Milieu BMPA		PO5035A	10 boîtes
• Supplément sélectif GVPC (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0152E	10 flacons
• Milieu GVPC		PO5074A	10 boîtes
• Supplément sélectif GVPN (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0215E	10 flacons
• Supplément sélectif MWY (fl. pour 100 ml de milieu)		*SR0118E	10 flacons
• Supplément sélectif MWY (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0118B	10 flacons
• Milieu MWY		PO5071A	10 boîtes
Isolement des <i>Legionella</i>			
Letheen	27,5 g/l	*R453712	500 g
• Bouillon Letheen	32 g/l	*R453702	500 g
• Gélose Letheen			
Milieu utilisé pour l'inactivation des agents conservateurs et des ammonium quaternaires			
Lévine (milieu de) : voir EMB page 9			
Levure (gélose à l'extrait de)	23 g/l	CM0019B	500 g
• Supplément acide lactique à 10 % (solution)		SR0021K	10 x 5 ml
Dénombrement des germes dans les eaux			
Levures et moisissures (gélose pour)	41 g/l	*CM0920B	500 g
• Supplément acide lactique à 10 % (solution)		SR0021K	10 x 5 ml
Listeria			
• Bouillon d'enrichissement (tryptone soja + extrait de levure)	36 g/l	CM0862B	500 g
• Supplément sélectif modifié (fl. pour 2250 ml de milieu) nouveau		*SR0149A	10 flacons
• Bouillon d'enrichissement tamponné	47 g/l	CM0897B	500 g
• Supplément sélectif pour enrichissement (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0141E	10 flacons
• BLEB (supplément modifié)		*SR0213E	10 flacons
• BLEB (Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria (10 ml) nouveau		TV5037E	50 tubes
• Bouillon d'enrichissement UVM (base)	54,4 g/l	*CM0863B	500 g
• Supplément UVM1 (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0142E	10 flacons
• Supplément UVM1 (fl. pour 2250 ml de milieu)		*SR0142B	10 flacons
• Supplément UVM2 (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0143E	10 flacons
• Fraser (bouillon de base)	57,4 g/l	CM1086B	500 g
		CM1086T	5 kg
• Fraser prépesé nouveau			nous consulter
• Supplément Fraser (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0156E	10 flacons
• Bouillon Fraser (10 ml)		TV5020E	50 tubes
• Supplément Demi-Fraser (fl. pour 2250 ml de milieu)		SR0166G	10 flacons
• Supplément Demi-Fraser (fl. pour 225 ml de milieu)		SR0166E	10 flacons
• Bouillon Demi-Fraser		BO0350S	10 x 225 ml
• Bouillon Demi-Fraser (poches)		FR59562	3 x 3000 ml
• Bouillon Demi-Fraser (poches)		FR59563	2 x 5000 ml
• Oxford (milieu de base)	55,5 g/l	CM0856B	500 g
• Supplément Oxford fl. pour 500 ml de milieu)		SR0140E	10 flacons
• Supplément Oxford (fl. pour 2500 ml de milieu)		SR0140B	10 flacons
• Supplément Oxford modifié (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0206E	10 flacons
• Supplément Oxford modifié (fl. pour 2500 ml de milieu)		*SR0206B	10 flacons
• Milieu Oxford		PO5026A	10 boîtes
• Palcam (milieu de base)	68,8 g/l	CM0877B	500 g
• Palcam (milieu de base)	68,8 g/l	*CM0877R	2,5 kg
• Supplément Palcam (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0150E	10 flacons
• Supplément Palcam (fl. pour 2500 ml de milieu)		*SR0150B	10 flacons
• Milieu Palcam		PO5104A	10 boîtes
• Supplément différentiel OCLA (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0228E	10 flacons
• One Broth Listeria	44 g/l	CM1066B	500 g
• Supplément One Broth Listeria (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0234E	10 flacons
• Supplément One Broth Listeria (fl. pour 2,25 l de milieu)		SR0234B	10 flacons
• Gélose Brilliance™ Listeria (milieu chromogène pour Listeria)		PO5165A	10 boîtes
• Gélose Brilliance™ Listeria (formule ISO) nouveau		PO5183A	10 boîtes
• Bouillon One Broth Listeria		BO1066S	10 x 225 ml
• Bouillon One Broth Listeria (poches)		FR60031	3 x 3000 ml
Listeria Rapid Test (LRT) : voir page 27			
Lysine (gélose à la)	66 g/l	CM0191B	500 g
	66 g/l	*CM0191T	5 kg
Isolement et numération des levures sauvages			
Lysine décarboxylase (bouillon)	9 g/l	CM0308S	5 x 20 comprimés
• Bouillon Lysine Décarboxylase (LDC) (6 ml)		TV5028N	50 tubes
Recherche de la lysine décarboxylase chez les entérobactéries			
Lysine fer (milieu)	34 g/l	CM0381B	500 g
• Milieu Lysine Fer (9 ml)		TV5045D	50 tubes
Différenciation des entérobactéries			

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
M17 (bouillon) Culture des streptocoques lactiques dans les produits laitiers	37,25 g/l	CM0817B	500 g
M17 (gélrose) Numération des streptocoques lactiques dans les produits laitiers	48,25 g/l	CM0785B	500 g
Mac Conkey (bouillon) Culture des germes entérocoques	40 g/l	CM0005B	500 g
Mac Conkey au BCP (bouillon) • Bouillon Mac Conkey Isolement des coliformes dans les eaux et le lait	40 g/l	*CM0505B *BO0376M	500 g 10 x 100 ml
Mac Conkey n°2 (gélrose) Isolement des coliformes et entérocoques	51,5 g/l	*CM0109B	500 g
Mac Conkey n°3 (gélrose) • Gélose Mac Conkey n°3 • Gélose Mac Conkey/Columbia + ANC + Esculine Isolement des coliformes	51,5 g/l	CM0115B PO5002A *PB5224E	500 g 10 boîtes 10 boîtes
Mac Conkey Sorbitol (gélrose) • Supplément CT (fl. pour 500 ml de milieu) • Gélose Mac Conkey Sorbitol Isolement et identification d' <i>E. coli</i> O157	51,5 g/l	CM0813B SR0172E PO5069A	500 g 10 flacons 10 boîtes
Mac Conkey Sorbitol + BCIG (gélrose) Isolement et identification d' <i>E. coli</i> O157	51,6 g/l	*CM0981B	500 g
Mac Conkey Sorbitol Céfexime Rhamnose (gélrose) • Supplément Céfexime (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement et identification d' <i>E. coli</i> O157	56,5 g/l	*CM1005B *SR0191E	500 g 10 flacons
Mac Conkey sans cristal violet (gélrose) Isolement des germes entérocoques	52 g/l	*CM0007B	500 g
Mac Conkey sans cristal violet (gélrose) (sans chlorure de sodium) Isolement des germes entérocoques	47 g/l	*CM0507B	500 g
Maïs (gélrose au) Identification de <i>Candida albicans</i>	17 g/l	*CM0103B	500 g
Mannitol sélectif (bouillon) (5 ml)		*EB1016C	100 tubes
Membranes (milieux pour) • Milieu d'Endo LES • Fuchsine basique • Bouillon Lauryl Sulfate	45 g/l 76,2 g/l	*MM0551B *BR0050A *MM0615B	500 g 10 g 500 g
MKTTn (bouillon) • Supplément Novobiocine (fl. pour 500 ml de milieu) • Bouillon MKTTn (10 ml) Enrichissement des <i>Salmonella</i> dans les aliments	106,8 g/l	*CM1048B SR0181E TV5065E	500 g 10 flacons 50 tubes
MLCB (gélrose) • Gélose MLCB Isolement sélectif des <i>Salmonella</i> , excepté <i>Salmonella typhi</i> et <i>paratyphi A</i>	49 g/l	CM0783B PO5029A	500 g 10 boîtes
MLGA (milieu) Milieu pour l'isolement et le dénombrement d' <i>E. coli</i> et autres coliformes par la technique de filtration sur membrane	87,9 g/l	*CM1031A *CM1031B	100 g 500 g
Mossel (gélrose MYP de) : voir page 13			
Moût (gélrose au) Culture et numération des levures	50,6 g/l	*CM0247B	500 g
MRS (bouillon) Culture des lactobacilles	52 g/l	CM0359B	500 g
MRS (gélrose) • Gélose MRS • Gélose MRS • Gélose MRS + carbonate de calcium Isolement et numération des lactobacilles	62 g/l	CM0361B BO0969M BO0969R PO5127A	500 g 10 x 100 ml 10 x 200 ml 10 boîtes
MSRV (milieu semi solide) • Supplément MSRV (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement des <i>Salmonella</i> mobiles dans les produits alimentaires	31,6 g/l	CM0910B SR0161E	500 g 10 flacons

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
Mueller Hinton (gélose) • Sang défibriné de mouton : cf page 20 • Gélose Mueller Hinton • Gélose Mueller Hinton + sang de mouton • Gélose Mueller Hinton (boîtes carrées) • Gélose Mueller Hinton + 2 % NaCl Etude de la sensibilité aux antibiotiques	38 g/l	CM0337B PO5007A PB5007A FR57931 PO5139A	500 g 10 boîtes 10 boîtes 10 boîtes 10 boîtes
Mueller Hinton (bouillon) Etude de la sensibilité aux antibiotiques	21 g/l	CM0405B	500 g
Muller Kauffmann (bouillon de base) • Bouillon de Muller Kauffmann (10 ml) • Bouillon de Muller Kauffmann (20 ml) Enrichissement des <i>Salmonella</i>	82 g/l	CM0343B TV5006I TV5203G	500 g 50 tubes 50 tubes
Mycoplasmes • Mycoplasmes (gélose de base) • Mycoplasmes (bouillon de base) • Supplément G (fl. pour 100 ml de milieu) • Supplément P (fl. pour 30 ml de milieu)	35,5 g/l 25,5 g/l	CM0401B CM0403B SR0059C SR0060C	500 g 500 g 10 flacons 10 flacons
MYP (gélose) : voir Bacillus cereus (milieu de base) page 6			
Neisseria (milieu pour) : voir G.C. (gélose de base) page 10			
D/E Neutralisant (bouillon) Milieu utilisé pour l'étude de la désinfection	39 g/l	*R453042	500 g
D/E Neutralisant (gélose) Milieu utilisé pour l'étude de la désinfection	54 g/l	*R453032	500 g
Nutritif (bouillon) Milieu d'usage courant	13 g/l	CM0001B	500 g
Nutritive (gélose) Milieu d'usage courant	28 g/l	CM0003B *CM0004C	500 g 100 comprimés
Nutritif n°2 (bouillon) • Bouillon nutritif n°2 Culture des germes non exigeants	25 g/l	CM0067B BO0210S	500 g 10 x 225 ml
OGYE (gélose de base) • Supplément oxytétracycline (OGYE) (fl. pour 500 ml de milieu) • Milieu de base OGA • Milieu de base OGA • Milieu OGYE Recherche et numération des levures et moisissures	37 g/l	CM0545B SR0073A BO0783M BO0783R FR56032	500 g 10 flacons 10 x 100 ml 10 x 200 ml 10 boîtes
One Broth Listeria (bouillon) • Supplément One Broth Listeria (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément One Broth Listeria (fl. pour 2,25 l de milieu) • Bouillon One Broth Listeria • Bouillon One Broth Listeria (poches) Recherche des <i>Listeria</i> dans les échantillons d'alimentation humaine ou les échantillons environnementaux.	44 g/l	CM1066B SR0234E SR0234B BO1066S FR60031	500 g 10 flacons 10 flacons 10 x 225 ml 3 x 3000 ml
One Broth Salmonella (bouillon) • Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 2,25 l. de milieu) • Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 225 ml de milieu) • Bouillon One Broth Salmonella • Bouillon One Broth Salmonella (poches) Recherche des <i>Salmonella</i> dans les échantillons d'alimentation humaine, animale ou les échantillons environnementaux.	25 g/l	CM1091B SR0242B SR0242E BO1096S FR60101	500 g 10 flacons 10 flacons 10 x 225 ml 3 x 3000 ml
OPSP (gélose de base) • Supplément A (OPSP) (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément B (OPSP) (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement sélectif et identification de <i>Clostridium perfringens</i>	45,6 g/l	*CM0543B *SR0076E *SR0077E	500 g 10 flacons 10 flacons
Orange (gélose à) Isolement et numération des contaminants dans les jus de fruits à base d'agrumes		*CM0657B	500 g
ORSAB (Oxacilline Resistant Screening Agar) • Supplément sélectif ORSAB (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement des SARM	103,5 g/l	*CM1008B *SR0195E	500 g 10 flacons
Oxford (milieu de base) : voir Listeria page 11			
Palcam (milieu de base) : voir Listeria page 11			
PCA (gélose) Dénombrement de la flore totale	17,5 g/l 17,5 g/l	CM0325B *CM0325T	500 g 5 kg

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
PCA standard (gélose)	23,5 g/l	CM0463B *CM0463T BO0263M BO0263R PO5013A TV5208Z	500 g 5 kg 10 x 100 ml 10 x 200 ml 10 boîtes 50 tubes
<ul style="list-style-type: none"> • Gélose PCA • Gélose PCA • Gélose PCA • Bouillon PCA (17 ml) Dénombrement de la flore totale			
PCA au lait (gélose)	19,5 g/l	CM0681B BO0652M	500 g 10 x 100 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Gélose PCA au lait 			
PCA sans glucose (gélose)	24 g/l	CM1012B BO0055M BO0055R	500 g 10 x 100 ml 10 x 200 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Gélose PCA sans glucose • Gélose PCA sans glucose Dénombrement de la flore totale dans les eaux			
Peptone sel (bouillon)	9,5 g/l	CM0733B BO0348J TV5016D FR5977Z	500 g 10 x 90 ml 50 tubes 3 x 3000 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Bouillon Peptone sel • Bouillon Peptone sel (9 ml) • Bouillon Peptone sel (poches) Diluant			
Pomme de terre (gélose à la)	39 g/l	CM0139B	500 g
Isolement et numération des levures et moisissures			
Preston (gélose de base) : voir <i>Campylobacter</i> page 7			
Pseudomonas (gélose de base)	48,4 g/l	CM0559B SR0103E SR0102E BO0331M PO5076A PO5413J	500 g 10 flacons 10 flacons 10 x 100 ml 10 boîtes 10 boîtes
<ul style="list-style-type: none"> • Supplément CFC pour <i>Pseudomonas</i> sp (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément CN pour <i>P. aeruginosa</i> (fl. pour 500 ml de milieu) • Gélose de base CFC pour <i>Pseudomonas</i> • Milieu Cétrimide pour <i>Pseudomonas</i> • <i>Pseudomonas</i> Cétrimide (diamètre 55 mm) • <i>Pseudomonas</i> Cétrimide (EP-USP) • Gélose Cétrimide (EP-USP)(diamètre 90 mm) 	45,3 g/l	*CM0579B *PO0551A	500 g 10 boîtes
Raka-Ray (gélose de base)	77,1 g/l	CM0777B SR0222C	500 g 100 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Solution de cycloheximide à 0,1 % Recherche des bactéries lactiques dans les bières			
Rappaport Vassiliadis (bouillon de)	30 g/l	CM0669B	500 g
Enrichissement des <i>Salmonella</i>			
Rappaport Vassiliadis soja (bouillon de)	26,75 g/l	CM0866B TV5036E	500 g 50 tubes
<ul style="list-style-type: none"> • Bouillon Rappaport Vassiliadis (10 ml) Enrichissement des <i>Salmonella</i>			
RCM (milieu semi-solide)	38 g/l	CM0149B *BO0512M	500 g 10 x 100 ml
<ul style="list-style-type: none"> • Bouillon RCM Culture et numération des clostridies			
Rogosa (gélose)	82 g/l	CM0627B	500 g
Isolement et numération des lactobacilles			
Rose-Bengale chloramphénicol (gélose de base)	32 g/l	*CM0549B SR0078E *SR0078H	500 g 10 flacons 10 flacons
<ul style="list-style-type: none"> • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 ml de milieu) Numération des levures et moisissures			
Rothe (bouillon)	35,6 g/l	*CM0868B	500 g
Test présomptif pour streptocoques fécaux			
R2A (gélose)	18,1 g/l	CM0906B BO0071M PO5149A	500 g 10 x 100 ml 10 boîtes
<ul style="list-style-type: none"> • Gélose R2A • Gélose R2A Milieu pour l'examen bactériologique des eaux de boisson			
Sabouraud (milieu liquide)	30 g/l	*CM0147B *BO0408M *BO0408T TV5054E	500 g 10 x 100 ml 10 x 250 ml 50 tubes
<ul style="list-style-type: none"> • Bouillon Sabouraud • Bouillon Sabouraud • Bouillon Sabouraud (10 ml) Recherche des levures et moisissures			
Sabouraud glucosée (gélose)	65 g/l	CM0041B SR0222C SR0078E *SR0078H PO5001A PO5070A PO5096A *TV5055I TV5056I TV5057I TV5058I	500 g 100 ml 10 flacons 10 flacons 10 boîtes 10 boîtes 10 boîtes 50 tubes 50 tubes 50 tubes 50 tubes
<ul style="list-style-type: none"> • Solution de cycloheximide à 0,1 % • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 ml de milieu) • Gélose Sabouraud glucosée • Sabouraud glucosée Chloramphénicol • Gélose Sabouraud-Gentamicine-Chloramphénicol • Gélose Sabouraud (pente) (8 ml) • Gélose Sabouraud-Chloramphénicol (pente) (8 ml) • Gélose Sabouraud-Chloramphénicol-Gentamine (pente) (8 ml) • Gélose Sabouraud-Chloramphénicol-Gentamine-Cycloheximide (pente) 8 ml Isolement et numération des levures et moisissures			
Sabouraud maltosée (gélose)	65 g/l	*CM0541B	500 g
Isolement des levures et moisissures			

dénomination		réf.	présentation
Salmonella			
• Eau peptonée tamponnée	20 g/l	CM0509B	500 g
• Eau peptonée tamponnée	20 g/l	CM0509T	5 kg
• Eau peptonée tamponnée Dry Fill Bag (poches prépesées à reconstituer)	400 g	DB0509W	10 x 20 l qsp
• Eau peptonée tamponnée		BO0201J	10 x 90 ml
• Eau peptonée tamponnée		BO0201S	10 x 225 ml
• Eau peptonée tamponnée (9 ml)		TV5013D	50 tubes
• Eau peptonée tamponnée (poches)		FR59102	3 x 3000 ml
• Eau peptonée tamponnée (poches)		FR59103	2 x 5000 ml
• Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (poches)		FR59862	3 x 3000 ml
• Eau peptonée surtamponnée	25 g/l	CM0973B	500 g
• Milieu de Muller Kauffmann	82 g/l	CM0343B	500 g
• Milieu de Muller Kauffmann (10 ml)		TV5006I	50 tubes
• Milieu de Muller Kauffmann (20 ml)		TV5203G	50 tubes
• Bouillon Sélénite	19 g/l	*CM0395B	500 g
• Bouillon Sélénite (9 ml)		TV5005I	50 tubes
• Bouillon Sélénite Cystine (10 ml)		TV5018E	50 tubes
• Bouillon Sélénite Cystine (20 ml)		TV5200G	50 tubes
• Bouillon au Tétrathionate	77,4 g/l	CM0029B	500 g
• Bouillon de Rappaport Vassiliadis	30 g/l	CM0669B	500 g
• Bouillon de Rappaport Vassiliadis Soja	26,75 g/l	CM0866B	500 g
• Bouillon de Rappaport Vassiliadis soja (10 ml)		TV5036E	50 tubes
• Bouillon MKTTn (10 ml)		TV5065E	50 tubes
• Milieu MSRV semi-solide	31,6 g/l	CM0910B	500 g
• Supplément MSRV (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0161E	10 flacons
• Gélose DCLS	50 g/l	*CM0393B	500 g
• Gélose Hektoen	75,7 g/l	CM0419B	500 g
• Gélose Hektoen		PO5100A	10 boîtes
• Gélose MLCB	49 g/l	CM0783B	500 g
• Gélose MLCB		PO5029A	10 boîtes
• Brilliance™ Salmonella (milieu chromogène pour Salmonella)		PO5098A	10 boîtes
• Gélose SS	63 g/l	CM0099B	500 g
• Gélose SS modifiée	57 g/l	CM0533B	500 g
• Gélose SS		PO5022A	10 boîtes
• Gélose au vert brillant	50 g/l	*CM0263B	500 g
• Gélose au vert brillant modifiée	51,6 g/l	*CM0329B	500 g
• Gélose au vert brillant modifiée		PO5033A	10 boîtes
• Milieu de Wilson Blair modifié	40 g/l	*CM0201B	500 g
• Gélose XLD	53 g/l	CM0469B	500 g
• Gélose XLD		PO5057A	10 boîtes
• Gélose au XLT ₄	59 g/l	*CM1061B	500 g
• Supplément XLT ₄ (4,6 ml pour 1 litre)		*SR0237C	100 ml
• Gélose XLT₄		PO5116A	10 boîtes
• One Broth Salmonella (bouillon)	25 g/l	CM1091B	500 g
• Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 2,25 l. de milieu)		SR0242B	10 flacons
• Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 225 ml de milieu)		SR0242E	10 flacons
• Bouillon One Broth Salmonella		BO1096S	10 x 225 ml
• Bouillon One Broth Salmonella (poches)		FR60101	3 x 3000 ml
Salmonella Rapid Test (SRT) : voir page 27			
Sang (gélose de base) Culture des germes exigeants	40 g/l	*CM0055B	500 g
Sang de mouton (gélose de base pour)	40,5 g/l	*CM0854B	500 g
Sang n°2 (gélose de base) Culture des germes exigeants	39,5 g/l	CM0271B	500 g
Sang azoture (gélose) Isolement des streptocoques	30,2 g/l	*CM0259B	500 g
Sang tryptose (gélose) Culture des germes exigeants	30 g/l	*CM0233B	500 g
Schaedler (bouillon) • Bouillon Schaedler + vit. K (9 ml) Culture des germes anaérobies	26,2 g/l	CM0497B TV5008D	500 g 50 tubes
Schaedler (gélose) • Gélose Schaedler + sang de mouton • Gélose Schaedler - KV + sang de cheval lysé • Gélose Schaedler à 0,2% + vit. K (9 ml) • Gélose Schaedler à 0,02% + vit. K (9 ml) Isolement des germes anaérobies	39,7 g/l	CM0437B PB5034A PO5020A TV5059D TV5060D	500 g 10 boîtes 10 boîtes 50 tubes 50 tubes
Schiemann (milieu de) : voir <i>Yersinia</i> page 18			
Sélénite (bouillon de base) • Bouillon Sélénite (9 ml)	19 g/l	*CM0395B TV5005I	500 g 50 tubes
Sélénite Mannitol (bouillon de base)	19 g/l	*CM0399B	500 g
Sensitest (gélose) Etude de la sensibilité aux antibiotiques	31,3 g/l	*CM0409B	500 g

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
SIM (milieu de) • Milieu SIM (10 ml) Identification des entérobactéries (H ₂ S, indole, mobilité)	30 g/l	*CM0435B TV5014E	500 g 50 tubes
Simmons (gélose citratée de) • Gélose citratée de Simmons (pente) (7,5 ml) Identification des entérobactéries	23,3 g/l	CM0155B TV5015Z	500 g 50 tubes
Slanetz et Bartley (milieu de) • Milieu de Slanetz et Bartley (diamètre 55 mm) • Milieu de Slanetz et Bartley (boîtes contact) Isolement et numération des streptocoques fécaux	41,5 g/l	CM0377B PO5410J PO5178C	500 g 10 boîtes 2 x 10 boîtes
S.S. (gélose)	63 g/l	CM0099B	500 g
S.S. modifiée (gélose) • Gélose S.S. Isolement des <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i>	57 g/l	CM0533B PO5022A	500 g 10 boîtes
STA (gélose) • Supplément STA (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément STAA (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement de <i>Brochothrix thermosphacta</i>	37 g/l	CM0881B SR0162E SR0151E	500 g 10 flacons 10 flacons
Staphylocoque (milieu n°110 pour) • Gélose ORSA (milieu pour staphylocoques méti R) Isolement et différenciation des staphylocoques coagulase positive	149,5 g/l	*CM0145B PO5134A	500 g 10 boîtes
Stuart modifié (milieu de) Milieu semi-solide pour transport de germes	16,1 g/l	*CM0111B	500 g
Sulfite fer (gélose) Recherche des anaérobies thermophiles	23 g/l	CM0079B	500 g
TBX (gélose) • Gélose TBX Dénombrement d' <i>E. coli</i> β glucuronidase	36,6 g/l	CM0945B BO0194M	500 g 10 x 100 ml
TCBS (milieu) Isolement de <i>Vibrio</i> sp.	88 g/l	CM0333B	500 g
Tergitol 7 (gélose lactosée au) • Solution de T.T.C. à 0,125 % • Gélose au Tergitol 7 et T.T.C. (diamètre 55 mm) Isolement et numération des coliformes dans les eaux	54,15 g/l	CM0793B SR0148A PO5411J	500 g 10 x 2 ml 10 boîtes
Tétrathionate (bouillon de base) Enrichissement des <i>Salmonella</i>	77,4 g/l	CM0029B	500 g
Tétrathionate (bouillon de base) formule USA • Bouillon Tétrathionate (USA) Enrichissement des <i>Salmonella</i>	46 g/l	CM0671B BO0742E	500 g 24 x 10 ml
Thioglycolate (milieu au) (BREWER) Contrôles de stérilité	20,1 g/l	*CM0023B	500 g
Thioglycolate (bouillon) formule USP Contrôles de stérilité	29 g/l	*CM0391B	500 g
Thioglycolate à la résazurine (bouillon) • Bouillon Thioglycolate + Résazurine • Bouillon Thioglycolate + Résazurine opercule • Bouillon Thioglycolate + Résazurine opercule • Bouillon Thioglycolate Résazurine (9 ml) Contrôles de stérilité	29,5 g/l	CM0173B *BO0211M *BO0510M *BO0510V TV5001D	500 g 10 x 100 ml 10 x 100 ml 10 x 500 ml 50 tubes
Tinsdale (gélose de base) • Supplément de Tinsdale (fl. pour 200 ml de milieu) Isolement et identification de <i>Corynebacterium diptheriae</i>	45 g/l	CM0487B SR0065A	500 g 10 flacons
Todd Hewitt (bouillon) Culture des streptocoques hémolytiques avant groupage	36,4 g/l	CM0189B	500 g
Tomate (gélose au jus de) Isolement et numération des <i>Lactobacillus</i> sp.	52 g/l	CM0113B	500 g
Tributyryne (gélose à la) Isolement et numération des germes et moisissures lipolytiques		PM0004C	100 ml
Trichomonas (milieu de base) • Sérum de cheval • Milieu n°2 pour Trichomonas Isolement de <i>Trichomonas vaginalis</i>	37,5 g/l	*CM0161B SR0035C LR0027A	500 g 100 ml 24 x 5 ml
Tryptone bile (gélose) Isolement et numération d' <i>E. coli</i> biotype 1 dans les aliments	36,5 g/l	*CM0595B	500 g

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
Tryptone glucose (gélose) Numération des germes dans les produits laitiers	24 g/l	CM0127B	500 g
Tryptone soja (gélose) • Gélose Tryptone soja • Gélose Tryptone soja + sang de mouton • Gélose Tryptone soja • Gélose Tryptone soja • Gélose Tryptone soja (pente) (7,5 ml) Culture des germes non exigeants	40 g/l	CM0131B *CM0131T PO5012A PB5012A BO0330M *BO0330T TV5011Z	500 g 5 kg 10 boîtes 10 boîtes 10 x 100 ml 10 x 250 ml 50 tubes
Tryptone soja (bouillon) • Bouillon Tryptone soja (TSB) • Bouillon Tryptone soja (TSB) • Bouillon Tryptone soja (TSB) • Bouillon Tryptone soja (TSB) • Bouillon Tryptone soja (TSB) opercule • Bouillon Tryptone soja (TSB) opercule • Bouillon Tryptone soja (TSB) (10 ml) • Bouillon Tryptone soja (TSB) (poches) Culture des germes non exigeants	30 g/l	CM0129B CM0129R *CM0129T *BO0351J *BO0351M *BO0351R *BO0351V *BO0509M *BO0509V TV5002E *FR60061	500 g 2,5 kg 5 kg 10 x 90 ml 10 x 100 ml 10 x 200 ml 10 x 500 ml 10 x 100 ml 10 x 500 ml 50 tubes 3 x 3000 ml
Tryptone soja modifié (bouillon) • Supplément VCC (flacon pour 500 ml de milieu) Préenrichissement sélectif d' <i>E. coli</i> O157	33 g/l	CM0989B *SR0190A	500 g 10 flacons
Tryptone soja irradié (bouillon) Media Fill Test	30 g/l	*CM1016B *CM1016T	500 g 5 kg
Tryptone soja irradié (bouillon filtrable à froid) Media Fill Test	30 g/l 30 g/l 30 g/l	*CM1065B *CM1065R *CM1065T	500 g 2,5 kg 5 kg
TSC (gélose de base) • Gélose TSC (base) • Gélose TSC (20 ml) (base) • Gélose TSC (diamètre 55 mm) • Supplément TSC (fl. pour 500 ml de milieu) • Supplément SFP (fl. pour 500 ml de milieu) Numération de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments	46 g/l	CM0587B BO0634M TV5204G PO5415J SR0088E *SR0093E	500 g 10 x 100 ml 50 tubes 10 boîtes 10 flacons 10 flacons
TSI (gélose) • Gélose TSI (pente) (9 ml) Différenciation des entérobactéries	65 g/l	CM0277B TV5074D	500 g 50 tubes
Universal Beer (gélose) • Solution de cycloheximide à 0,1 % Isolement des contaminants des bières	62,2 g/l	*CM0651B SR0222C	500 g 100 ml
Vert brillant (bouillon lactosé bilié au) 40 g/l • BLBVB simple concentration + cloche (10 ml) Culture et dénombrement des coliformes	40 g/l	CM0031B TV5009E	500 g 50 tubes
Vert brillant (gélose au) (Kauffmann modifié) • Supplément Novobiocine (fl. pour 500 ml de milieu) Isolement des Salmonella à l'exception des <i>Salmonella typhi</i>	50 g/l	*CM0263B SR0181E	500 g 10 flacons
Vert brillant modifiée (gélose au) • Supplément sulphamandélate (fl. pour 500 ml de milieu) • Gélose au Vert brillant modifiée Isolement des <i>Salmonella</i>	51,6 g/l	*CM0329B *CM0329R *SR0087E PO5033A	500 g 2,5 kg 10 flacons 10 boîtes
Viande cuite (milieu à la) Culture des anaérobies	100 g/l	*CM0081B	500 g
Viande Foie SR (gélose à 15 %) • Milieu complet (20 ml) Recherche et dénombrement de spores de <i>Clostridium sulfito-réducteurs</i>	50,5 g/l	CM0918B TV5205G	500 g 50 tubes
Viande salée (bouillon à la) Enrichissement des staphylocoques	150 g/l	*CM0094C	100 comprimés
Vogel-Johnson (gélose) • Gélose Vogel Johnson (diamètre 90 mm) Isolement sélectif et identification de <i>Staphylococcus aureus</i>	61 g/l	*CM0641B *PO0314A	500 g 10 boîtes

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination		réf.	présentation
VRBG (gélose)	38,5 g/l	CM0485B	500 g
• Gélose VRBG		BO0197M	10 x 100 ml
• Gélose VRBG		BO0197R	10 x 200 ml
• Gélose VRBG		PO5043A	10 boîtes
Isolement et numération des entérobactéries dans les produits alimentaires			
VRBL (gélose)	38,5 g/l	CM0107B	500 g
		CM0107R	2,5 kg
		CM0107T	5 kg
• Gélose VRBL		BO0455M	10 x 100 ml
• Gélose VRBL		BO0455R	10 x 200 ml
• Gélose VRBL		PO5075A	10 boîtes
• Boîtes de Contact VRBL (diamètre 55 mm)		*PO5184C	2 x 10 boîtes
Recherche et numération des coliformes dans les produits alimentaires			
VRE (bouillon de base)	37 g/l	*CM0984B	500 g
• Supplément Méropenem (flacon pour 500 ml de milieu)		*SR0184E	10 flacons
Milieu sélectif pour l'isolement des entérocoques dans les échantillons cliniques			
VRE (gélose de base)	42,6 g/l	CM0985B	500 g
• Supplément Méropenem (flacon pour 1 litre de milieu)		*SR0184E	10 flacons
• Supplément Gentamicine (flacon pour 500 ml de milieu)		*SR0185E	10 flacons
• Supplément Vancomycine (flacon pour 500 ml de milieu)		SR0186E	10 flacons
Milieu sélectif pour l'isolement des entérocoques résistants dans les échantillons cliniques			
Wilkins Chalgren (bouillon)	33 g/l	CM0643B	500 g
Etude de la sensibilité aux antibiotiques des germes anaérobies			
Wilkins Chalgren (gélose)	43 g/l	CM0619B	500 g
Etude de la sensibilité aux antibiotiques des germes anaérobies			
• Supplément N.S. (non sporulés) (fl. pour 500 ml de milieu)		*SR0107B	10 flacons
Isolement sélectif des germes anaérobies non sporulés			
• Supplément G.N. (Gram négatif) (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0108B	10 flacons
Isolement sélectif des germes anaérobies Gram (-)			
• Supplément Néomycine (fl. pour 2000 ml de milieu)		*SR0163H	10 flacons
Permet la pousse des clostridiés et des anaérobies			
Wilson Blair modifié (milieu de)	40 g/l	*CM0201B	500 g
Isolement des <i>Salmonella</i>			
WL (bouillon)	60,2 g/l	CM0501B	500 g
• Solution de cycloheximide à 0,1 %		SR0222C	100 ml
Détermination de la flore bactérienne dans les processus de fermentation de la bière			
WL (gélose)	75 g/l	CM0309B	500 g
• Solution de cycloheximide à 0,1 %		SR0222C	100 ml
Détermination de la flore bactérienne dans les processus de fermentation de la bière			
XLD (gélose au)	53 g/l	CM0469B	500 g
• Gélose XLD		PO5097A	10 boîtes
Isolement des entérobactéries pathogènes, notamment <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i>			
XLT₄ (gélose au)	59 g/l	*CM1061B	500 g
• Supplément XLT ₄ (4,6 ml pour 1 litre)		*SR0237C	100 ml
• Gélose XLT₄		PO5116A	10 boîtes
Gélose d'isolement pour la détection des <i>Salmonella</i>			
Yersinia (gélose de base) Schiemann	58 g/l	CM0653B	500 g
• Supplément CIN (fl. pour 500 ml de milieu)		SR0109E	10 flacons
• Gélose Yersinia		PO5044A	10 boîtes
Isolement sélectif de <i>Yersinia enterocolitica</i>			

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

II - BACTERIOLOGIE OXOID - BASES POUR MILIEUX DE CULTURE

1. AGARS

Agar n°1	LP0011B	500 g
Agar n°3	LP0013B	500 g
Agar comprimés	*CM0049C	100 comprimés
Agar purifié pour immunodiffusion et immunoélectrophorèse	LP0028B	500 g

2. PEPTONES ET INGREDIENTS

Chlorure de sodium pour bactériologie	LP0005B	500 g
Extrait de foie neutralisé	*LP0027B	500 g
Extrait de levure	LP0021B *LP0021T	500 g 5 kg
Extrait de malt desséché	LP0039B	500 g
Extrait de viande de bœuf	LP0029B *LP0029T	500 g 5 kg
Foie déshydraté	*LP0026J	250 g
Gélatine pour bactériologie	LP0008B	500 g
Glucose pour bactériologie	LP0071B	500 g
Hémoglobine en poudre	LP0053B	500 g
Hydrolysate de caséine	LP0041B	500 g
Hydrolysate de lactalbumine	*LP0048B	500 g
Lactose pour bactériologie	LP0070B	500 g
Lait écrémé en poudre	LP0031B	500 g
Lait peptonisé	*LP0032J	250 g
Peptone bactériologique	LP0037B	500 g
Peptone bactériologique neutralisée	LP0034B	500 g
Peptone mycologique	LP0040B	500 g
Peptone P	LP0049B	500 g
Peptone de soja neutralisée nouveau	LP0044C LP0044T	400 g 5 kg
Peptone spéciale	*LP0072B	500 g
Protéose peptone	LP0085B *LP0085T	500 g 5 kg
Sels biliaires	LP0055J	250 g
Sels biliaires n°3	LP0056J	250 g
Tryptone	LP0042B *LP0042T	500 g 5 kg
Tryptone T	*LP0043B	500 g
Tryptone X	*LP0642B	500 g
Tryptose	LP0047B	500 g

3. PEPTONES VEGETALES - VEGGIETONES

Peptone végétale n°1	*VG0100B	500 g
Bouillon à la peptone végétale	*VG0101B	500 g
Bouillon à la peptone végétale	*VG0101T	5 kg
Peptone de soja	*VG0300B	500 g
Bouillon phosphate à la peptone végétale	*VG0200B	500 g
Bouillon peptone végétale filtrable à froid	*VG0104B	500 g
Bouillon peptone végétale irradié filtrable à froid	*VG0104T	5 kg
Mycopéptone	*VG0500B	500 g
Mycopéptone	*VG0500T	5 kg

Les milieux déshydratés peuvent être fournis en fûts de 2,5 kg, 5 kg..., nous consulter.

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

III - BACTERIOLOGIE OXOID - INGREDIENTS DIVERS

1. SUPPLEMENTS

Cycloheximide à 0,1 % (solution de)	SR0222C	100 ml
Extrait de Fildes	SR0046C	100 ml
Emulsion de jaunes d'œufs	SR0047C	100 ml
Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite	SR0054C	100 ml
Jus de tomate	SR0032C	100 ml
Lactate de potassium à 50 % (solution)	SR0037H	10 x 1 ml
Acide lactique à 10 % (solution)	SR0021K	10 x 5 ml
Mélange Bêta Lactamase à large spectre	*SR0113E	10 flacons
Pénase	*SR0129B	1 flacon
Sang de cheval laqué	SR0048C	100 ml
Sérum de cheval	SR0035C	100 ml
Solution saline stérile	*BO0334C	24 flacons
Solution de T.T.C. à 0,125 %	SR0148A	10 x 2 ml
Solution de T.T.C. à 1 %	*SR0229K	10 x 5 ml
Solution de tellurite à 3,5 %	SR0030J	10 x 2 ml
Urée à 40 % (solution de)	SR0020K	10 x 5 ml
Vitox (fl. pour 500 ml de milieu)	SR0090A	5 flacons
Vitox (fl. pour 2000 ml de milieu)	SR0090H	5 flacons

2. REACTIFS BIOCHIMIQUES

Chlorure de sodium (comprimés)	BR0053G	100 comprimés
DMACA (réactif pour test indole)	FR59761	flacon 5 ml
DMACA (réactif pour test indole pour galeries Microbact (Medvet))	*MB1448A	flacon 10 ml
Dulbecco A (tampon PBS)	BR0014G	100 comprimés
Fuchsine basique (pour milieu d'Endo)	*BR0050A	10 g
MUG (supplément pour <i>E. coli</i>)	BR0071E	10 flacons
Ringers (solution de)	BR0052G	100 comprimés
Ringers "Calgon" (solution de)	*BR0049G	100 comprimés
Ringers Thiosulfate	*BR0048G	100 comprimés
Sputasol (traitement des produits d'expectoration)	SR0233A	10 flacons

3. SANGS DEFIBRINES

Sang de cheval	*SR0050B	25 ml
Sang de cheval	*SR0050C	100 ml
Sang de cheval	*SR0050E	500 ml
Sang de mouton	*SR0051B	25 ml
Sang de mouton	*SR0051C	100 ml
Sang de mouton	*SR0051E	500 ml

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

IV - BACTERIOLOGIE OXOID - MILIEUX PRETS A L'EMPLOI

1. NUMERATION DES GERMES URINAIRES

Countexact	FR42702	10 lames
-------------------	---------	----------

2. CONTROLE DES SURFACES :

Boîtes de Contact (diamètre 55 mm)	PO5172C	20 boîtes
Boîtes de Contact D/E irradiée avec neutralisants (diamètre 55 mm) nouveau	PO5148D	2 x 10 boîtes
Boîtes de Contact VRBG (diamètre 55 mm)	PO5102C	20 boîtes
Boîtes de Contact VRBL (diamètre 55 mm) nouveau	*PO5184C	2 x 10 boîtes
Boîtes de Contact Sabouraud Chloramphénicol (diamètre 55 mm)	PO5094C	20 boîtes
Boîtes de Contact TSA irradié + agent neut. triple emballage	PO5171D	2 x 10 boîtes
Boîtes de Contact TSA irradié isolator quadruple emballage	*PO0752D	10 boîtes
Boîtes de Contact Slanetz et Bartley avec neutralisants	PO5178C	2 x 10 boîtes
Applicateur boîte contact	FR60041	l'unité
Lames de surface	FR46232	10 lames
Lames de surface avec neutralisants	FR50391	10 lames
Lames de surface PCA/OGA	FR54641	10 lames
Lames de surface PCA/VRBG avec neutralisants	FR59911	10 lames
Lames de surface PCA + TTC / Mac Conkey	FR59271	10 lames
Lames de surface PCA + TTC / PCA + TTC	FR59501	10 lames

3. CONTROLE DES EAUX (diamètre 55 mm)

Slanetz et Bartley	PO5410J	10 boîtes
Tergitol 7 + TTC	PO5411J	10 boîtes
Chapman	PO5412J	10 boîtes
Pseudomonas Cétrimide	PO5413J	10 boîtes
TSC (diamètre 55 mm)	PO5415J	10 boîtes

4. CONTROLE DE L'AIR nouveau

Préleveur d'air pour boîtes 90 mm (tête aluminium)	EM0100A	l'unité
Kit de calibration	EM0100C	l'unité
Equipement de calibration Politechnic	EM0100D	l'unité
Système Pyramide de Contrôle Qualité (à usage client)	EM0100P	l'unité
Préleveur d'air pour boîtes 90 mm (tête inox)	EM0100S	prochainement disponible
Chargeur de batterie 220 V	EM0101A	l'unité
Valise de transport en plastique	EM0104A	l'unité
Valise de transport en aluminium	EM0105A	l'unité
Trépied de sol	EM0106A	l'unité
Trépied de table	EM0107A	l'unité
Télécommande à infrarouge	EM0108A	l'unité
Tablette	EM0109A	l'unité
Logiciel Oxoid	EM0110A	l'unité
Cable de connexion PC	EM0111A	l'unité
Tête de prélèvement aluminium pour boîtes 55 mm	EM0155A	l'unité
Tête de prélèvement aluminium+adaptateur boîtes 90 mm	EM0190A	l'unité
Tête de prélèvement inox pour boîtes 55 mm	EM0255A	l'unité
Tête de prélèvement inox + adaptateur boîtes 90 mm	EM0290A	l'unité
Préleveur d'air pour boîtes 55 mm (tête aluminium)	EM0355A	prochainement disponible
Préleveur d'air pour boîtes 55 mm (tête inox)	EM0355S	prochainement disponible
Manuel IQ (Qualification de l'Installation)	EM0800A	prochainement disponible
Manuel OQ (Qualification Opérationnelle)	EM0800B	prochainement disponible
Manuel PQ (Qualification des Performances)	EM0800C	prochainement disponible
Contrat de service	EM0900A	nous consulter

dénomination	réf.	présentation
5. TUBES		
Bile-Esculine-Azide (gélose pente) (8 ml)	TV5068I	50 tubes
BLBVB simple concentration + cloche (10 ml)	TV5009E	50 tubes
BLEB (bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria) (10 ml)	TV5037E	50 tubes
Citrate de Simmons (gélose pente) (7,5 ml)	TV5015Z	50 tubes
Cœur-cervelle (bouillon) (10 ml)	TV5010D	50 tubes
EE (bouillon) 10 ml	TV5041E	50 tubes
Eau Peptonée tamponnée (bouillon) (9 ml)	TV5013D	50 tubes
Eugon LT 100 (bouillon) (9 ml)	*TV5066D	50 tubes
Fraser (bouillon) (10 ml)	TV5020E	50 tubes
Glucosé tamponné (bouillon) (10 ml)	TV5053E	50 tubes
Lauryl sulfate NA Simple Concentration + Cloche (10 ml)	TV5201G	50 tubes
Lauryl sulfate NA Double Concentration + Cloche (10 ml)	TV5202G	50 tubes
Lysine Décarboxylase (LDC) (bouillon) (6 ml)	TV5028N	50 tubes
Lysine Fer (9 ml)	TV5045D	50 tubes
Mannitol (bouillon) (5 ml)	*EB1016C	100 tubes
MKTTn (bouillon) (10 ml)	TV5065E	50 tubes
Muller Kauffmann (milieu de) (10 ml)	TV5006I	50 tubes
Muller Kauffmann (milieu de) (20 ml)	TV5203G	50 tubes
PCA (17 ml)	TV5208Z	50 tubes
Peptone sel (bouillon) (9 ml)	TV5016D	50 tubes
Rappaport Vassiliadis (milieu de) (10 ml)	TV5036E	50 tubes
Sabouraud (bouillon) (10 ml)	TV5054E	50 tubes
Sabouraud (gélose pente) (8 ml)	*TV5055I	50 tubes
Sabouraud-Chloramphénicol (gélose pente) (8 ml)	TV5056I	50 tubes
Sabouraud-Chloram.-Gentamine (gélose pente) (8 ml)	TV5057I	50 tubes
Sabouraud-Chloram.-Genta.-Cycloheximide (gélose pente) (8 ml)	TV5058I	50 tubes
Schaedler + vit. K (bouillon) (9 ml)	TV5008D	50 tubes
Schaedler à 0,2 % + vit. K (gélose) (9 ml)	TV5059D	50 tubes
Schaedler à 0,02 % + vit. K (gélose) (9 ml)	TV5060D	50 tubes
Sélénite (bouillon) (9 ml)	TV5005I	50 tubes
Sélénite Cystine (bouillon) (10 ml)	TV5018E	50 tubes
Sélénite Cystine (bouillon) (20 ml)	TV5200G	50 tubes
SIM (milieu) (10 ml)	TV5014E	50 tubes
Thioglycolate Résazurine (bouillon) (9 ml)	TV5001D	50 tubes
Tryptone soja (gélose pente) (7,5 ml)	TV5011Z	50 tubes
Tryptone soja (bouillon) (10 ml)	TV5002E	50 tubes
Tryptophane (bouillon au) (3 ml)	FR59831	50 tubes
TSC (milieu de base) (20 ml)	TV5204G	50 tubes
TSI (gélose pente) (9 ml)	TV5074D	50 tubes
Viande Foie SR complet (milieu) (20 ml)	TV5205G	50 tubes

dénomination	réf.	présentation
6. FLACONS		
Baird-Parker (gélose)	BO0458M	10 x 100 ml
Baird-Parker (gélose de base à usage RPF : SR0122A)	BO0290Y	10 x 360 ml
Baird Parker (gélose de base à usage RPF : SR0122A)	BO0290J	10 x 90 ml
Bolton (bouillon) nouveau	BO1070S	10 x 225 ml
Demi-Fraser (bouillon)	BO0350S	10 x 225 ml
Eau peptonée 0,10 % (fluide A)	*BO0619M	10 x 100 ml
Eau peptonée 0,10 % (fluide A)	*BO0619X	10 x 300 ml
Eau peptonée 0,10 % (fluide A) opercule	*BO0833M	10 x 100 ml
Eau peptonée 0,10 % (fluide A) opercule	BO0833Z	10 x 300 ml
Eau peptonée tamponnée	BO0201J	10 x 90 ml
Eau peptonée tamponnée	BO0201M	10 x 100 ml
Eau peptonée tamponnée	BO0201S	10 x 225 ml
Eau peptonée tamponnée au NaCl (diluant pharmaceutique)	BO0322M	10 x 100 ml
Eau peptonée tamponnée au NaCl (diluant pharmaceutique)	*BO0322J	10 x 90 ml
EE (bouillon)	*BO0598M	10 x 100 ml
Glucosée au Chloramphénicol (gélose)	BO1035M	10 x 100 ml
Lactosé (bouillon)	BO0571M	10 x 100 ml
Mac Conkey (bouillon)	*BO0376M	10 x 100 ml
M.R.S (gélose)	BO0969M	10 x 100 ml
M.R.S (gélose)	BO0969R	10 x 200 ml
Nutritif n°2 (bouillon)	BO0210S	10 x 225 ml
O.G.A (milieu de base)	BO0783M	10 x 100 ml
O.G.A (milieu de base)	BO0783R	10 x 200 ml
One Broth Listeria (bouillon)	BO1066S	10 x 225 ml
One Broth Salmonella (bouillon)	BO1096S	10 x 225 ml
P.C.A (gélose)	BO0263M	10 x 100 ml
P.C.A (gélose)	BO0263R	10 x 200 ml
P.C.A au lait (gélose)	BO0652M	10 x 100 ml
P.C.A sans glucose (gélose)	BO0055M	10 x 100 ml
P.C.A sans glucose (gélose)	BO0055R	10 x 200 ml
Peptone sel (bouillon)	BO0348J	10 x 90 ml
Pseudomonas CFC (gélose de base)	BO0331M	10 x 100 ml
R2A (gélose)	BO0071M	10 x 100 ml
RCM (bouillon)	*BO0512M	10 x 100 ml
Sabouraud (gélose)	*BO0408M	10 x 100 ml
Sabouraud (gélose)	*BO0408T	10 x 250 ml
SRTEM (milieu)	BO0261Z	10 x 125 ml
TBX (gélose)	BO0194M	10 x 100 ml
Tétrathionate (USA) (bouillon)	BO0742E	24 x 10 ml
Thioglycolate + Rézasurine (bouillon)	*BO0211M	10 x 100 ml
Thioglycolate + Rézasurine opercule (bouillon)	*BO0510M	10 x 100 ml

dénomination	réf.	présentation
Thioglycolate + Rézasurine opercule (bouillon)	*BO0510V	10 x 500 ml
Tributyryne (gélose à la)	PM0004C	100 ml
Trichomonas (milieu n°2 pour)	LR0027A	24 x 5 ml
Tryptone soja (gélose)	BO0330M	10 x 100 ml
Tryptone soja (gélose)	*BO0330T	10 x 250 ml
Tryptone soja (TSB) (bouillon)	*BO0351J	10 x 90 ml
Tryptone soja (TSB) (bouillon)	*BO0351M	10 x 100 ml
Tryptone soja (TSB) (bouillon)	*BO0351R	10 x 200 ml
Tryptone soja (TSB) (bouillon)	*BO0351V	10 x 500 ml
Tryptone soja (TSB) opercule (bouillon)	*BO0509M	10 x 100 ml
Tryptone soja (TSB) opercule (bouillon)	*BO0509V	10 x 500 ml
TSC (milieu de base)	BO0634M	10 x 100 ml
V.R.B.G. (gélose)	BO0197M	10 x 100 ml
V.R.B.G. (gélose)	BO0197R	10 x 200 ml
V.R.B.L. (gélose)	BO0455M	10 x 100 ml
V.R.B.L. (gélose)	BO0455R	10 x 200 ml

7. POUCHES

Connecteur pour poches	FR59201	l'unité
Demi-Fraser	FR59562	3 x 3000 ml
Demi-Fraser	FR59563	2 x 5000 ml
Eau peptonée tamponnée	FR59102	3 x 3000 ml
Eau peptonée tamponnée	FR59103	2 x 5000 ml
Eau peptonée tamponnée + Tween 80	FR59862	3 x 3000 ml
Eau peptonée tamponnée au NaCl (diluant pharmaceutique)	*FR59881	2 x 5000 ml
Eau peptonée tamponnée au NaCl + Tween 80 1 % + lécithine 0,1 % nouveau	*FR60091	3 x 3000 ml
One Broth Listeria	FR60031	3 x 3000 ml
One Broth Salmonella	FR60101	3 x 3000 ml
Peptone Sel	FR59772	3 x 3000 ml
Tampon phosphate	FR59702	3 x 3000 ml
Bouillon Tryptone soja (TSB) (poches)	*FR60061	3 x 3000 ml

8. BOITES DE PETRI (diamètre 90 mm)

MICROBIOLOGIE CLINIQUE

• BCP	PO5118A	10 boîtes
• Bordetella	PB5065A	10 boîtes
• Burkholderia cepacia	PO0938A	10 boîtes
• Campylobacter (Karmali)	PO5041A	10 boîtes
• Campylobacter (Skirrow)	PO5040A	10 boîtes
• Brilliance™ Candida (milieu chromogène pour Candida)	PO5170A	10 boîtes
• Chapman	PO5027A	10 boîtes
• Chocolat - Vitox	PO5090A	10 boîtes
• Chocolat - Vitox - VCAT PLUS	PO5004A	10 boîtes
• Chocolat - Vitox - Bacitracine	PO5097A	10 boîtes
• CLED	PO5009A	10 boîtes

dénomination	réf.	présentation
• Clostridium difficile	PB5054A	10 boîtes
• Columbia + sang de mouton	PB5039A	10 boîtes
• Columbia - ANC + sang de mouton	PB5049A	10 boîtes
• Columbia - CAP + sang de mouton	PB5082A	10 boîtes
• Columbia + sang de cheval	PB5106A	10 boîtes
• Drigalski	PO5167A	10 boîtes
• EMB	PO5045A	10 boîtes
• Gardnerella	PB5067A	10 boîtes
• Hektoen	PO5100A	10 boîtes
• HTM	PO5138A	10 boîtes
• Legionella BCYE	PO5072A	10 boîtes
• Legionella BCYE sans cystéine	PO5028A	10 boîtes
• Legionella BMPA	PO5035A	10 boîtes
• Legionella GVPC	PO5074A	10 boîtes
• Legionella MWY	PO5071A	10 boîtes
• Mac Conkey Sorbitol	PO5069A	10 boîtes
• Mac Conkey/Columbia + ANC + Esculine	*PB5224E	10 boîtes
• Mueller Hinton	PO5007A	10 boîtes
• Mueller Hinton (boîtes carrées)	FR57931	10 boîtes
• Mueller Hinton + sang de mouton	PB5007A	10 boîtes
• Mueller Hinton + 2% NaCl	PO5139A	10 boîtes
• ORSA (milieu pour staphylocoques méti R)	PO5134A	10 boîtes
• Pseudomonas cétrimide	PO5076A	10 boîtes
• Sabouraud - Gentamicine - Chloramphénicol	PO5096A	10 boîtes
• Sabouraud glucosée	PO5001A	10 boîtes
• Sabouraud glucosée chloramphénicol	PO5070A	10 boîtes
• Brilliance™ Salmonella (milieu chromogène pour Salmonella)	PO5098A	10 boîtes
• Schaedler + sang de mouton	PB5034A	10 boîtes
• Schaedler - KV + sang de cheval lysé	PO5020A	10 boîtes
• S.S.	PO5022A	10 boîtes
• Tryptone soja	PO5012A	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 90 mm	PO5012B	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée isolator triple emballage 90 mm	*PO0777B	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 140 mm	*PO0306T	5 boîtes
• Tryptone soja + sang de mouton	PB5012A	10 boîtes
• Brilliance™ UTI (milieu chromogène pour urine) - milieu opaque	PO5120A	10 boîtes
• Brilliance™ Clarity UTI (milieu chromogène pour urine) - milieu clair	PO5159A	10 boîtes
• Brilliance™ UTI/Columbia + ANC + Esculine	PB5220E	10 boîtes
• Yersinia	PO5044A	10 boîtes
MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE		
• Bacillus cereus (milieu PEMBA)	PO5048A	10 boîtes
• Baird-Parker	PO5014A	10 boîtes
• Baird-Parker + RPF	FR59951	10 boîtes

dénomination	réf.	présentation
• BCP	PO5118A	10 boîtes
• Bile Esculine Azide	PO5062A	10 boîtes
• Campylobacter (Karmali)	PO5041A	10 boîtes
• Gélose CCDA modifiée	PO5091A	10 boîtes
• Cétrimide (EP-USP)	*PO0551A	10 boîtes
• Chapman	PO5027A	10 boîtes
• Columbia + sang de mouton	PB5039A	10 boîtes
• Columbia - ANC + sang de mouton	PB5049A	10 boîtes
• Drigalski	PO5167A	10 boîtes
• EMB	PO5045A	10 boîtes
• Hektoen	PO5100A	10 boîtes
• Legionella BCYE	PO5072A	10 boîtes
• Legionella BCYE sans cystéine	PO5028A	10 boîtes
• Legionella GVPC	PO5074A	10 boîtes
• Mac Conkey n°3	PO5002A	10 boîtes
• Mac Conkey Sorbitol	PO5069A	10 boîtes
• MLCB	PO5029A	10 boîtes
• MRS + carbonate de calcium	PO5127A	10 boîtes
• MYP (formule de Mossel) pour <i>Bacillus cereus</i>	PO5133A	10 boîtes
• Brilliance™ Listeria (milieu chromogène pour <i>Listeria</i>)	PO5165A	10 boîtes
• Brilliance™ Listeria (milieu chromogène pour <i>Listeria</i> - formule ISO) nouveau	PO5183A	10 boîtes
• OGYE	FR56032	10 boîtes
• Oxford	PO5026A	10 boîtes
• Palcam	PO5104A	10 boîtes
• PCA	PO5013A	10 boîtes
• PEMBA milieu pour Bacillus cereus	PO5048A	10 boîtes
• Pseudomonas Cétrimide	PO5076A	10 boîtes
• R2A	PO5149A	10 boîtes
• Sabouraud - Gentamicine - Chloramphénicol	PO5096A	10 boîtes
• Sabouraud glucosée	PO5001A	10 boîtes
• Sabouraud glucosée chloramphénicol	PO5070A	10 boîtes
• Brilliance™ Salmonella (milieu chromogène pour <i>Salmonella</i>)	PO5098A	10 boîtes
• S.S.	PO5022A	10 boîtes
• Tryptone soja	PO5012A	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 90 mm	PO5012B	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée isolator triple emballage 90 mm	*PO0777B	10 boîtes
• Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 140 mm	*PO0306T	5 boîtes
• Tryptone soja + sang de mouton	PB5012A	10 boîtes
• TSC (diamètre 55 mm)	PO5415J	10 boîtes
• T.S.Y.E.	PO5050A	10 boîtes
• Vert brillant	*PO0496A	10 boîtes
• Vert Brillant modifié	PO5033A	10 boîtes
• Vogel Bonner	PO5077A	10 boîtes
• Vogel Johnson	*PO0314A	10 boîtes
• V.R.B.G	PO5043A	10 boîtes
• V.R.B.L	PO5075A	10 boîtes
• Wort (gélose de)	PO5063A	10 boîtes
• X.L.D	PO5057A	10 boîtes
• XLT₄	PO5116A	10 boîtes

V - BACTERIOLOGIE OXOID - TEST DE DETECTION RAPIDE DES SALMONELLA

1. SALMONELLA RAPID TEST

Test de détection rapide pour la recherche des *Salmonella mobiles*

Salmonella Rapid Test		FT0201A	50 tests
Salmonella Latex Test		FT0203A	30 tests
SRTEM (milieu)		CM0857B	500 g
SRTEM (milieu)		BO0261Z	10 x 125 ml
Eau peptonée tamponnée	20 g/l	CM0509B CM0509R CM0509T	500 g 2,5 kg 5 kg
<ul style="list-style-type: none"> Eau peptonée tamponnée Dry Fill Bag (poches prépesées à reconstituer) Filtre pour poches à reconstituer Eau peptonée tamponnée Eau peptonée tamponnée Eau peptonée tamponnée Eau peptonée tamponnée (9 ml) Eau peptonée tamponnée (poches) Eau peptonée tamponnée (poches) Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (poches) 	400 g	DB0509W DB0200A BO0201J BO0201M BO0201S TV5013D FR59102 FR59103 FR59862	10 x 20 l qsp l'unité 10 x 90 ml 10 x 100 ml 10 x 225 ml 50 tubes 3 x 3000 ml 2 x 5000 ml 3 x 3000 ml
Portoir plastique S.R.T		FT0300A	l'unité

2. METHODE DE CULTURE RAPIDE

Test de détection rapide pour la recherche des *Salmonella spp* (Méthode *Inhibigen*)

One Broth Salmonella (bouillon) <ul style="list-style-type: none"> Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 2,25 l. de milieu) Supplément One Broth Salmonella (fl. pour 225 ml de milieu) One Broth Salmonella (bouillon) One Broth Salmonella (bouillon-poches) 	25 g/l	CM1091B SR0242B SR0242E BO1096S FR60101	500 g 10 flacons 10 flacons 10 x 225 ml 3 x 3000 ml
Brilliance™ Salmonella (milieu chromogène pour <i>Salmonella</i>)		PO5098A	10 boîtes
Salmonella Latex Test		FT0203A	30 tests

3. TESTS SUR BANDELETTES (QUALICON)

Lateral Flow System Salmonelle		LF0009S	50 bandelettes
Milieu LFS Salmonelle		LF0011B	500 g

VI - BACTERIOLOGIE OXOID - TEST DE DETECTION RAPIDE DES LISTERIA

1. LISTERIA RAPID TEST

Test de détection rapide pour la recherche des *Listeria spp*

Listeria Rapid Test (50 tests + 5 fl. SR0166G)		FT0401A	coffret
Listeria Rapid Test (50 tests + 50 fl. SR0166M)		FT0401M	coffret
Listeria Rapid Test (50 tests)		FT0405M	coffret
Bouillon de Fraser <ul style="list-style-type: none"> Bouillon de Fraser Fraser prépesé Supplément Demi-Fraser (fl. pour 2250 ml de milieu) Supplément Demi-Fraser (fl. pour 225 ml de milieu) Bouillon Demi-Fraser Bouillon Demi-Fraser (poches) Bouillon Demi-Fraser (poches) 		CM1086B CM1086T SR0166G SR0166E BO0350S FR59562 FR59563	500 g 5 kg nous consulter 10 flacons 10 flacons 10 x 225 ml 3 x 3000 ml 3 x 5000 ml
BLEB (Bouillon d'Enrichissement tamponné) <ul style="list-style-type: none"> BLEB (Supplément sélectif pour enrichissement) (fl. pour 500 ml de milieu) BLEB (Bouillon d'enrichissement tamponné) (10 ml) 		CM0897B SR0141E TV5037E	500 g 10 flacons 50 tubes

2. METHODE OCLA

Test de détection rapide pour la recherche et le dénombrement des *Listeria monocytogenes*

One Broth Listeria (bouillon) <ul style="list-style-type: none"> Supplément One Broth Listeria (fl. pour 500 ml de milieu) Supplément One Broth Listeria (fl. pour 2,25 l de milieu) One Broth Listeria (bouillon) One Broth Listeria (bouillon - poches) 		CM1066B SR0234E SR0234B BO1066S FR60031	500 g 10 flacons 10 flacons 10 x 225 ml 3 x 3000 ml
Brilliance™ Listeria (milieu chromogène pour <i>Listeria</i>)		PO5165A	10 boîtes
MICROBACT™ 12 L : Galerie d'identification biochimique des <i>Listeria</i> (20 galeries de 12 tests individuels avec réactif d'hémolyse)		MB1128A	20 galeries
OBIS Mono		ID0600M	60 tests

VII - TEST DE DETECTION RAPIDE E. COLI O157 (QUALICON)

Lateral Flow System E. coli O157		LF0003S	50 bandelettes
Milieu LFS E. coli O157:H7		LF0080B	500 g

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

VIII - BACTERIOLOGIE OXOID - TOXINES BACTERIENNES

BCET-RPLA (entérotoxine de <i>B. cereus</i>)	TD0950A	20 à 50 tests
E. COLI ST EIA	*TD0700A	93 tests
PET-RPLA (entérotoxine de <i>C. perfringens</i>)	*TD0930A	20 à 50 tests
SET-RPLA (entérotoxine de <i>S. aureus</i>)	TD0900A	20 à 50 tests
TST-RPLA (toxine TSST-1)	*TD0940A	20 à 50 tests
VET-RPLA (entérotoxine LT d' <i>E. coli</i>)	*TD0920A	20 à 50 tests
VTEC-RPLA (vérocytotoxine d' <i>E. coli</i>)	TD0960A	20 à 50 tests
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE A	TD0970A	20 tests
XPECT CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE A / B	R24650	20 tests
FILTRES POUR CDTA	TD0975A	20 filtres

IX - BACTERIOLOGIE OXOID - SYSTEME D'ANAEROBIOSE

Sachets générateurs pour la création d'atmosphères anaérobie, microaérophile et enrichie en CO₂, en jarres ou en sachets individuels, sans eau, sans catalyseur.

1. EN SACHETS INDIVIDUELS

AnaeroGen Compact	AN0010C	10
CampyGen Compact	CN0020C	20
CO₂Gen Compact	CD0020C	20
Barrette de fermeture	AN0005C	5

2. EN JARRE

AnaeroGen pour jarre 2,5 l.	AN0025A	10
AnaeroGen pour jarre 3,5 l.	AN0035A	10
CampyGen pour jarre 2,5 l.	CN0025A	10
CampyGen pour jarre 3,5 l.	CN0035A	10
CO₂Gen pour jarre 2,5 l.	CD0025A	10
AnaeroJar	AG0025A	l'unité
Corps de jarre (pour AnaeroJar)	AG0026A	l'unité
Couvercle (pour AnaeroJar)	AG0027A	l'unité
Joint O. ring (pour AnaeroJar)	AG0030A	les 5
Poignée (pour AnaeroJar)	*AG0028A	l'unité
Porte boîtes (pour AnaeroJar)	*AG0029A	l'unité
Clips (pour AnaeroJar)	AG0031A	les 2

3. DIVERS

Sachet générateur CO₂	BR0039A	10
Indicateur d'anaérobiose	BR0055B	100
Catalyseur de sécurité	BR0042A	5
Jarre pour anaérobies (avec manomètre)	HP0011A	l'unité
Jarre pour anaérobies (pour sachets seulement)	HP0031A	l'unité
Corps de jarre (pour HP0011A ou HP0031A)	*HP0013A	l'unité
Couvercle complet de jarre (pour HP0011A)	*HP0014A	l'unité
Joint O. ring (diamètre int. 155 mm) (pour HP0011A ou HP0031A)	HP0018A	les 5
Clip d'adaptation du catalyseur sur d'autres jarres	*HP0021A	l'unité
Adaptateur + clip de branchement de bouteilles	*HP0020A	les 2
Valve de Schrader	*HP0015A	les 2
Sachet avec fermeture zip	*AG0060C	20

X - BACTERIOLOGIE OXOID - REACTIFS D'IDENTIFICATION

A - DRYSPOT

Tests d'agglutination au latex dans lesquels le latex est présenté sous forme de spots déshydratés, sur des cartes à usage unique

1. IDENTIFICATION DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Staphylect Plus Dryspot	DR0100M	120 tests
--------------------------------	---------	-----------

2. IDENTIFICATION DES CAMPYLOBACTER ENTEROPATHOGENES

Campylobacter Test Dryspot	DR0150M	50 tests
-----------------------------------	---------	----------

3. ESCHERICHIA COLI TOXINOGENES

E. coli O157 Dryspot	DR0120M	120 tests
Seroscreen Dryspot	DR0300M	60 tests
Serocheck O26 Dryspot (1)	*DR0310M	15 tests
Serocheck O91 Dryspot (1)	*DR0320M	15 tests
Serocheck O103 Dryspot (1)	*DR0330M	15 tests
Serocheck O111 Dryspot (1)	*DR0340M	15 tests
Serocheck O128 Dryspot (1)	*DR0350M	15 tests
Serocheck O145 Dryspot (1)	*DR0360M	15 tests

(1) Nous consulter pour disponibilité

4. LEGIONELLA

Legionella pneumophila 1	DR0200M	60 tests
Legionella pneumophila 2-14	DR0210M	60 tests
Legionella autres espèces	DR0220M	60 tests

5. IDENTIFICATION DE S. PNEUMONIAE

Pneumo Kit Dryspot	DR0420M	60 tests
---------------------------	---------	----------

B - REACTIFS CLASSIQUES

Tests d'agglutination au latex présenté sous forme liquide

1. GROUPE DES STREPTOCOQUES

Coffret pour streptocoques A, B, C, D, F, G	DR0585A	50 tests
• Latex pour streptocoque A	DR0586G	50 tests
• Latex pour streptocoque B	DR0587G	50 tests
• Latex pour streptocoque C	DR0588G	50 tests
• Latex pour streptocoque D	DR0589G	50 tests
• Latex pour streptocoque F	DR0590G	50 tests
• Latex pour streptocoque G	DR0591G	50 tests
• Enzyme d'extraction	DR0593G	2 x 12 ml
• Cartes d'agglutination	DR0500G	50 tests
Strep Plus	DR0575M	50 tests
Réactif d'extraction pour Strep Plus	DR0574M	50 tests
Coffret STREPTTEX	R30950501	50 tests
STREPTTEX Latex A	R30164701	200 tests
STREPTTEX Latex B	R30950601	50 tests
STREPTTEX Latex C	R30950701	50 tests
STREPTTEX Latex D	R30950801	50 tests
STREPTTEX Latex F	R30950901	50 tests
STREPTTEX Latex G	R30951101	50 tests
STREPTTEX Enzyme d'extraction	R30951201	50 tests
STREPTTEX Contrôle positif polyvalent	R30951001	25 tests
STREPTTEX Cartes de réaction	*R30164601	2 ml
STREPTTEX Extraction acide	R30368601	50 cartes
	R30951301	50 tests
Coffret STREPTTEX Rapid	*R30950555	50 tests

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

2. IDENTIFICATION DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Staphylase	DR0595A	100 tests
Staphytest Plus	DR0850M	100 tests
Staphytest Plus	DR0850B	500 tests
PLP2¹ (pour détection des SARM)	DR0900A	50 tests
STAPHAUREX Plus	R30950102	150 tests
STAPHAUREX Plus	R30950201	450 tests
STAPHAUREX Cartes de réaction	R30369001	50 cartes

3. ESCHERICHIA COLI O157

E. coli O157 test au latex	DR0620M	100 tests
WELLCOLEX E. coli O157	R30959501	50 tests
WELLCOLEX E. coli O157/H7	R30959601	50 tests

4. LEGIONELLA

Legionella Latex Test - Coffret	DR0800M	50 tests
Legionella pneumophila 1	DR0801M	50 tests
Legionella pneumophila 2-15 ou 2-14	DR0802M	50 tests
Legionella autres espèces	DR0803M	50 tests

5. SALMONELLA - SHIGELLA

Salmonella Latex Test	FT0203A	30 tests
WELLCOLEX Colour Salmonella	R30858301	50 tests
WELLCOLEX Colour Salmonella	*R30858302	200 tests
WELLCOLEX Colour Shigella	R30858401	50 tests
Agitateur rotatif 240 v	*R30368902	l'unité

6. CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Test Oxoid Clostridium difficile	DR1107A	50 tests
---	---------	----------

7. ANTIGENES SOLUBLES

Tests rapides pour la détection des antigènes solubles dans les liquides corporels et les hémocultures

WELLCOGEN Screening Antigènes bactériens	R30859602	30 tests
WELLCOGEN Haemophilus influenzae b	R30858801	30 tests
WELLCOGEN Neisseria meningitidis ACYW 135	R30859203	30 tests
WELLCOGEN Neisseria meningitidis B / E. coli K1	R30859502	30 tests
WELLCOGEN Strep B	R30858701	30 tests
WELLCOGEN S. pneumoniae	R30859001	30 tests
WELLCOGEN Solution EDTA	R30164501	10 ml

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

C - TESTS BIOCHIMIQUES SUR CARTE

OBIS Albicans	*ID0700M	60 tests
OBIS Mono	ID0600M	60 tests
OBIS Pyr	ID0580M	60 tests
OBIS Salmonella	ID0570M	60 tests
Bactocard Candida Identification présomptive de <i>Candida albicans</i>	*R21106	25 tests
Bactocard E. Coli Identification présomptive de <i>E. coli</i>	*R21108	25 tests
Bactocard Neisseria Identification présomptive de <i>Neisseria</i> spp pathogène et <i>Moraxella catarrhalis</i>	*R21110	25 tests
Bactocard Strep Identification présomptive de Streptocoques	*R21112	25 tests

D - TESTS EIA EN MICROPLAQUES

1. GAMME PROSPECT

Prospect Adenovirus (coffret)	*R2494596	96 tests
Prospect Astrovirus (coffret)	R2496096	96 tests
Prospect Campylobacter (coffret)	*R2476048	48 tests
Prospect Campylobacter (coffret)	*R2476096	96 tests
Prospect Clostridium Toxine A + B (coffret)	R244596	96 tests
Prospect Cryptosporidium (coffret)	*R2454024	24 tests
Prospect Cryptosporidium (coffret)	*R2454096	96 tests
Prospect Entamoeba histolytica (coffret)	*R2456048	48 tests
Prospect Entamoeba histolytica (coffret)	*R2456096	96 tests
Prospect Giardia (coffret)	*R2458024	24 tests
Prospect Giardia (coffret)	*R2458096	96 tests
Prospect Rotavirus (coffret)	*R24920967	48 tests
Prospect SHIGA Toxin E. coli (STEC) (coffret)	*R2474048	48 tests
Prospect SHIGA Toxin E. coli (STEC) (coffret)	*R2474096	96 tests

2. GAMME IDEIA

▶ Maladies gastriques

IDEIA™ Adenovirus Coffret	K602111-2	96 tests
IDEIA™ Norovirus Coffret	*K604411-2	96 tests
IDEIA™ Rotavirus Coffret	K602011-2	96 tests
Amplified IDEIA™ Astrovirus Coffret	K604211-2	96 tests
Amplified IDEIA™ Hp StAR : Helicobacter pylori coffret	*K663011-2	96 tests
IDEIA™ Gastroenteritis tampon de lavage concentré x 25 (pour IDEIA™ Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus)	*S612630-2	96 tests

▶ Maladie de Lyme

IDEIA™ Borrelia Burgdorferi, IgG Coffret	K602911-2	96 puits
IDEIA™ Borrelia Burgdorferi, IgM Coffret	K603011-2	96 puits
IDEIA™ Lyme Neuroborreliosis Coffret	K602811-2	96 puits

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

► MST

IDEIA™ Herpes Simplex Virus Plus Coffret	K605711-2	96 tests
IDEIA™ PCE Chlamydia Coffret	*K603211-2	192 tests
IDEIA™ PCE Chlamydia / HSV tampon de lavage concentré x 10	*S603930-2	96 tests
IDEIA™ HSV Milieu de Transport	*S605530-2	96 tests
IDEIA™ HSV Réactifs bloquants	S603330-2	40 tests
IDEIA™ HSV Tampon d'extraction	*S601230-2	10 ml
Coffret pour prélèvement IDEIA™ Chlamydia et IDEIA™ PCE Chlamydia (écouvillons + flacons de prélèvement)	*S604430-2	50 tests
Coffret pour prélèvement IDEIA™ Chlamydia et IDEIA™ PCE Chlamydia (écouvillons + milieux de transport)	*S600730-2	50 tests
Milieu de transport concentré x10 pour IDEIA™ Chlamydia et IDEIA™ PCE Chlamydia	*S603830-2	25 ml
Réactifs bloquants pour IDEIA™ Chlamydia ou IDEIA™ PCE Chlamydia	*S604130-2	40 tests

► Réactifs vétérinaires

Mycoplasma Hyopneumoniae Coffret	K004311-9	96 tests
Mycoplasma Hyopneumoniae Coffret	K004321-9	960 tests
Pasteurella Multocida Toxin PMT Coffret	K000911-9	96 tests
Pasteurella Multocida Toxin PMT Coffret	*K000921-9	960 tests
Coffret complémentaire pour sérologie PMT	K003811-9	96 tests

E - TESTS EN IMMUNOFLUORESCENCE

GAMME IMAGEN

► Virus respiratoires

IMAGEN™ Adenovirus Coffret	K610011-2	50 tests
IMAGEN™ Influenza Virus A et B Coffret	K610511-2	50 tests
IMAGEN™ Parainfluenza Virus Groupe Coffret	K610311-2	50 tests
IMAGEN™ Parainfluenza Virus Types 1,2,3 Coffret	K610411-2	50 tests
IMAGEN™ Respiratory Syncytial Virus Coffret	K610211-2	50 tests
IMAGEN™ Respiratory screen (VRS, Influenza A et B, Parainfluenza 1,2,3 et Adénovirus)	K612011-2	100 tests
IMAGEN™ hMPV nouveau	K612511-2	50 tests
IMAGEN™ hMPV : Lame de contrôle positif nouveau	S612830-2	1 lame
IMAGEN™ Adenovirus : Lame de contrôle positif	S611330-2	1 lame
IMAGEN™ Influenza Virus A and B : lame de contrôle positif	*S611230-2	1 lame
IMAGEN™ Parainfluenza Virus : lame de contrôle positif	*S611130-2	1 lame
IMAGEN™ Respiratory Syncytial Virus : lame de contrôle positif	S610830-2	1 lame
IMAGEN™ Respiratory Screen : lame de contrôle positif et négatif	*S612130-2	1 lame
IMAGEN™ Lames vierges	*S611430-6	100 lames

► MST

IMAGEN™ Chlamydia Coffret	K610111-2	50 tests
IMAGEN™ Herpes Simplex Virus Coffret	K610611-2	50 tests
IMAGEN™ Chlamydia Collection Pack (écouvillons + lames + fixateur)	*S610730-2	20 tests
IMAGEN™ Chlamydia : Lame de contrôle positif	*S610930-2	1 lame
IMAGEN™ Herpes Simplex Virus : lame de contrôle positif	S611030-2	1 lame

dénomination	réf.	présentation
--------------	------	--------------

F - TESTS RAPIDES

Tests immunochromatographiques unitaires

XPECT C. difficile Toxine A/B	R24650	20 tests
XPECT Cryptosporidium	R2451020	20 tests
XPECT Flu A et B	R24600	20 tests
XPECT Giardia	R2450020	20 tests
XPECT Giardia / Crypto.	R2450520	20 tests
XPECT Giardia / Crypto Contrôles	*R2450530	20 tests
RapID HPSTAR (Helicobacter pylori) nouveau	*K671311-2	20 tests

G - GALERIES D'IDENTIFICATION

1. REACTIFS MICROBACT (MEDVET)

► Identification des staphylocoques

Microbact Staph 12S	MB1561A	20 galeries
Réactif Fast Blue	MB1588A	2 x 10 ml
Huile minérale	MB1093A	50 ml
Logiciel d'interprétation	MB1244A	l'unité
DMACA (réactif pour test indole)	*MB1448A	flacon 10 ml

► Identification des Bacilles Gram négatif

Microbact GNB 12A	MB1132A	60 galeries
Microbact GNB 12B	*MB1133A	60 galeries
Microbact GNB 24E	*MB1131A	40 galeries
Microbact support 12A/12B	*MB5370A	l'unité
Microbact support 24E	*MB5128A	l'unité
Oxydase (recherche de)	MB0266A	50 bandelettes
Réactif Indole (Kovacs)	MB0209A	10 ml
Réactif VPI	*MB0181A	10 ml
DMACA (réactif pour test indole)	*MB1448A	flacon 10 ml
Réactif VPII	*MB0184A	10 ml
Réactif TDA	*MB0180A	10 ml
Réactif NIT A	*MB0186A	10 ml
Réactif NIT B	*MB0187A	10 ml
Set D (Indole, VP I, VP II, TDA, NIT A, NIT B)	MB1082A	le coffret
Solution saline stérile	*BO0334C	24 x 5 ml
Huile minérale	MB1093A	50 ml

► Identification des Listeria

Microbact 12L (20 galeries de 12 tests individuels avec réactif d'hémolyse)	MB1128A	20 galeries
---	---------	-------------

2. REACTIFS rapID (REMEL)

RapID NH	R8311001	20 identifications
RapID ANA II	R8311002	20 identifications
RapID STR	R8311003	20 identifications
RapID SS/u	R8311004	20 identifications
RapID NF Plus	R8311005	20 identifications
RapID ONE	R8311006	20 identifications
RapID Yeasts Plus	R8311007	20 identifications
RapID CB Plus	R8311008	20 identifications
RapID Staph Plus	R8311008	20 identifications

dénomination	réf.	présentation
RapID Inoc Fluid 1 ml	R8325102	20 tubes
RapID Inoc Fluid 2 ml	R8325106	20 tubes
RapID Spot Indole	R8309002	15 ml
RapID Nitrate A	R8309003	15 ml
RapID Nitrate B	R8309004	15 ml
RapID NH compendium	*R8321001	l'unité
RapID ANA II compendium	*R8322002	l'unité
RapID STR compendium	*R8323003	l'unité
RapID SS/u compendium	*R8324004	l'unité
RapID NF Plus compendium	*R8325005	l'unité
RapID ONE compendium	*R8326006	l'unité
RapID Yeasts Plus compendium	*R8327007	l'unité
RapID CB Plus compendium	*R8328008	l'unité
RapID ERIC	R8323600	l'unité
Mc Farland 0,5 (tube 103 mm)	R20410	l'unité
Mc Farland 1 (tube 103 mm)	R20411	l'unité
Mc Farland 2 (tube 103 mm)	R20412	l'unité
Mc Farland 3 (tube 103 mm)	R20413	l'unité
Mc Farland 4 (tube 103 mm)	R20414	l'unité
Mc Farland set (0,5-1-2-3-4) (tube 103 mm)	*R20421	le coffret

H - REACTIFS DIVERS D'IDENTIFICATION

1. REACTIFS OXYDASE

Oxydase (recherche de)	BR0064A	4 x 25 sticks
Oxydase (recherche de)	MB0266A	50 bandelettes
Bactidrop oxydase	R21540	50 x 0,75 ml

2. AUTRES REACTIFS

AN-Ident (identification des bacilles anaérobies Gram négatif)	DD0006A	6 x 50 disques
Bacitracine (test à la)*	DD0002T	50 disques
β-Lactamase (sticks à la nitrocéfine)	BR0066A	4 x 25
Facteur X*	DD0003L	50 disques
Facteur V*	DD0004L	50 disques
Facteur X + V*	DD0005L	50 disques
Métronidazole à 50 µg (identification de <i>G. vaginalis</i>)*	DD0008T	50 disques
O.N.P.G. (test)*	DD0013T	50 disques
Optochine (test à)*	DD0001T	50 disques
0129 10 µg* 150 µg*	DD0014T DD0015T	50 disques 50 disques
Différenciation des vibrions		
Nitrocéfine (recherche de β-Lactamase)	SR0112C	5 fl. de 1 mg + 5 x 2 ml de diluant
Sulfonamide à 1 mg (identification de <i>G. vaginalis</i>)*	DD0011T	50 disques
SPS (identification de <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>)*	DD0016T	50 disques

* Ces réactifs sont présentés en cartouches de 50 disques, sous blister.

dénomination	réf.	présentation
Bactidrop hydroxyde potassium 10 %	*R21524	50 x 0,75 ml
C. albicans Screen	*R30851401	50 tests
Disques Catarrhalis test	R21121	25 disques
Disques Hippurate	R21085	25 disques
Disques Microdase	*R21132	25 disques
Disques Nitrocefine	*R211667	25 disques
Eau physiologique 0,45 %	*R064462	100 x 1,8 ml
Latex Cryptococcus	*R30851501	50 tests
Legionella Poly ID	*R24400	50 tests
M Endo Agar LES	R453942	500 g
Phytohémagglutinine	R30852701	5 ml
Phytohémagglutinine purifiée	R30852801	2 mg
Réactif Ninhydrine	R21238	25 ml
Solution saline (tube de 5 ml)	R064448	20 tubes
SP4 Glucose (bouillon)	*R112585	100 ml
SP4 Glucose (bouillon) 5 ml	*R20376	20 tubes
Tampon glycine pour Wellcotest	*R30853101	100 ml
Thrombo wellcotest (coffret)	R30852601	20 tests
Thrombo wellcotest (tube)	*R30853001	100 tubes
Thrombo wellcotest (flacon)	R30852301	3 ml
Thymune M	R30850501	50 tests
Thymune T	R30850601	50 tests
Tween 80 Substrat d'hydrolyse concentré	R21276	5 ml
MUREX LAP	R30168501	50 tests
MUREX PYR	R30854301	50 tests
M4.3 Microtest tube 3 ml Milieu de transport pour virus, <i>Chlamydia</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma</i>	*R12502	12 tubes

XI - BACTERIOLOGIE OXOID - SEROLOGIES INFECTIEUSES

1. IDENTIFICATION DE H. PYLORI

Pylori Test	DR0130M	24 tests
--------------------	---------	----------

2. MONONUCLEOSE INFECTIEUSE

IM Dryspot	DR0180M	60 tests
-------------------	---------	----------

IM Test	DR0680M	50 tests
----------------	---------	----------

3. ESCHERICHIA COLI O157

E. coli O157 Check LPS Antibody	*DR0190M	50 tests
--	----------	----------

4. SALMONELLES - Tests d'agglutination

Salmonella enteritidis H (g,m)	R30952901	5 ml
---------------------------------------	-----------	------

Salmonella newport H sp (e,h)	*R30953001	5 ml
--------------------------------------	------------	------

Salmonella non sp (1,2,5)	*R30953201	5 ml
----------------------------------	------------	------

Salmonella paratyphi A-H (a)	R30855101	5 ml
-------------------------------------	-----------	------

Salmonella paratyphi A-O (1,2,12)	R30953301	5 ml
--	-----------	------

Salmonella paratyphi B-H (b)	R30855201	5 ml
-------------------------------------	-----------	------

Salmonella paratyphi B-O (1,4,5,12)	R30855401	5 ml
--	-----------	------

Salmonella paratyphi C-H (c)	R30952801	5 ml
-------------------------------------	-----------	------

Salmonella paratyphi C-O (6,7)	R30953401	5 ml
---------------------------------------	-----------	------

Salmonella typhi H (d)	R30855001	5 ml
-------------------------------	-----------	------

Salmonella typhi O (groupe D) (9,12)	R30855301	5 ml
---	-----------	------

Salmonella typhi Vi	R30953901	5 ml
----------------------------	-----------	------

Salmonella typhimurium H (i)	R30953101	5 ml
-------------------------------------	-----------	------

Sérum témoin pour antigène fébrile	R30165301	2 ml
---	-----------	------

Sérum témoin négatif pour antigène fébrile	R30165401	2 ml
---	-----------	------

Salmonella H (L) polyvalent sérum (témoin positif)	*R30161601	2 ml
---	------------	------

Salmonella H (G) polyvalent sérum (témoin positif)	*R30161001	2 ml
---	------------	------

Salmonella H (E) polyvalent sérum (témoin positif)	*R30160601	2 ml
---	------------	------

Salmonella H polyvalent phase 2 sérum (témoin positif)	*R30163201	2 ml
---	------------	------

Cartes de réaction pour Thrombotest et sérologies Salmonella	R30368701	50 cartes
---	-----------	-----------

5. BRUCELLA

Brucella abortus	R30855501	5 ml
-------------------------	-----------	------

Brucella abortus sérum agglutinant	R30164801	2 ml
---	-----------	------

Brucella melitensis	R30953501	5 ml
----------------------------	-----------	------

Brucella melitensis sérum agglutinant	*R30164901	2 ml
--	------------	------

6. SYPHILIS

TPHA - Coffret	DR0530M	200 tests
-----------------------	---------	-----------

VDRL - Coffret	DR0525M	100 tests
-----------------------	---------	-----------

VDRL - Coffret	DR0526M	500 tests
-----------------------	---------	-----------

VDRL - Antigène au charbon	*DR0520M	100 ml
-----------------------------------	----------	--------

VDRL - Cartes de réaction	*DR0521M	50 cartes
----------------------------------	----------	-----------

XII - BACTERIOLOGIE OXOID - HEMOCULTURES

Hémoculture Signal Ensemble de 20 flacons + 20 indicateurs de croissance	BC0100M	les 20
Portoirs en plastique blanc pour Signal	BC0104A	les 5
Cloche pour prélèvement Signal	FR60021	les 50

XIII - BACTERIOLOGIE OXOID - ISOLATOR

Isolator 10	BC0507C	les 25 tubes
Isolator 1.5	BC0505C	les 25 tubes
Isostat Consommable	BC0509C	les 100
Isostat Presse	*BC0502C	l'unité
Isostat adaptateur pour centrifugeuse	*BC0501C	l'unité

XIV - BACTERIOLOGIE OXOID - DETECTION DES BETA-LACTAMASE A SPECTRE ELARGI (BLSE)

Disques	2 x 5 cartouches de 50 disques
Cefpodoxime + acide clavulanique CD01/Cefpodoxime	CT1789C prochainement disponible
Ceftazidime + acide clavulanique CD02/Ceftazidime	CT1790C prochainement disponible
Cefotaxime + acide clavulanique CD03/Cefotaxime	CT1791C prochainement disponible
Cefpirome + acide clavulanique CD04/Cefpirome	CT1792C prochainement disponible

XV - BACTERIOLOGIE OXOID - DISQUES POUR ANTIBIOGRAMMES

Distributeur 8 cartouches	ST8090	l'unité
Distributeur 6 cartouches	ST6090	l'unité
Distributeur 12 cartouches	*ST1215	l'unité
Distributeur carré 16 cartouches	FR600510	l'unité
Ejecteur pour 1 cartouche	HP0053A	les 6
Container pour cartouches (avec dessiccateur)	HP0055A	l'unité
Dessiccateur pour distributeur	ST9100	l'unité
Disques non imprégnés	*CT0998B	5 x 50 disques
Disques	5 cartouches de 50 disques	

A	Symbole	Concentration (µg)	
Amikacine	AK	30	CT0107B
Amoxicilline	AML	25	CT0061B
Amoxicilline + acide clavulanique	AMC	30	CT0223B
Ampicilline	AMP	2	CT0002B
Ampicilline	AMP	10	CT0003B
Ampicilline	AMP	25	*CT0004B
Ampicilline sulbactam	SAM	20	*CT0520B
Azithromycine	AZM	15	CT0906B
Azlocilline	AZL	75	*CT0198B
Aztréonam	ATM	30	CT0264B
B			
Bacitracine	B	10	CT0005B
C			
Céfadoxil	CFR	30	*CT0453B
Céfalexine	CL	30	CT0007B
Céfalotine	KF	30	CT0010B
Céfamandole	MA	30	CT0108B
Céfazoline	KZ	30	CT0011B
Céfépime	FEP	30	CT0771B
Céfixime	CFM	10	CT1366S
Céfixime	CFM	5	CT0653B
Céfopérazone	CFP	30	CT0193B
Céfopérazone/Sulbactam	SFC	105	*CT1727B
Céfotaxime	CTX	30	CT0166B
Céfotétan	CTT	30	CT0665B
Céfoxitine	FOX	30	CT0119B
Cefpirome	CPO	30	CT1412B
Cefpodoxime	CPD	10	CT1612B
Cefprozil	CPR	30	*CT1647B

dénomination			réf.	présentation
C				
	Symbole	Concentration (µg)		
Céfradine	CE	30	*CT0063B	
Cefsulodine	CFS0	30	CT0263B	
Ceftazidime	CAZ	30	CT0412B	
Ceftibuten nouveau	CFT	30	*CT1662B	
Ceftizoxime	ZOX	30	*CT0477B	
Ceftriaxone	CRO	30	CT0417B	
Ceftriaxone	CR	5	CT1743B	
Ceftiofur	EFT	30	CT1751B	
Céfuroxime	CXM	30	CT0127B	
Chloramphénicol	C	30	CT0013B	
Ciprofloxacine	CIP	5	CT0425B	
Clarithromycine	CLR	15	CT0693B	
Clindamycine	DA	2	CT0064B	
Clindamycine	DA	10	*CT0015B	
Cloxacilline	OB	5	*CT0016B	
Colistine	CT	50	CT0664B	
D				
Doxycycline	DO	30	CT0018B	
E				
Enrofloxacin	ENR	5	CT0639B	
Ertapenem	ETP	10	CT1761B	
Erythromycine	E	15	CT0020B	
F				
Florfenicol	FCC	30	CT1754B	
Fluconazole	FCA	25	*CT1806B	
Fluméquine	UB	30	CT0666B	
Fosfomycine	FOS	50	CT0183B	
Fosfomycine Trométanol	FOT	200	CT0758B	
Furanes (Nitrofurantoïne)	F	300	CT0036B	
Fusidique (acide)	FD	10	CT0023B	
G				
Gentamicine	CN	15	CT1411S	
Gentamicine	CN	120	CT0794B	
Gentamicine	CN	500	CT1749S	
I				
Imipénème	IPM	10	CT0455B	
K				
Kanamycine	K	30	CT0026B	
Kanamycine	K	1000	DD0027B	
L				
Latamoxef	MOX	30	CT0302B	
Levofloxacine	LEV	5	CT1587B	
Lincomycine	MY	15	CT0028B	
Lincomycine/Neomycine	LN	75	*CT1757B	
Lincomycine/Spectinomycine	LS	109	*CT1758B	
Linezolid	LZD	30	CT1650B	
Lomefloxacine nouveau	LOM	10	*CT1661B	
M				
Mécollinam	MEL	10	CT0096B	
Méropénème	MEM	10	CT0774B	
Métronidazole nouveau	MTZ	50	*CT0466B	
Mezlocilline	MEZ	75	*CT0192B	
Minocycline	MH	30	CT0030B	
Moxifloxacine	MXF	5	CT1633B	
Mupirocine	MUP	5	CT0522B	

dénomination			réf.	présentation
N				
	Symbole	Concentration (µg)		
Nalidixique (acide)	NA	30	CT0031B	
Néomycine	N	30	CT0033B	
Nétilmicine	NET	30	CT0225B	
Nitroxoline	NI	20	CT0830S	
Norfloxacine	NOR	5	CT0668B	
O				
Ofloxacine	OFX	5	CT0446B	
Oléandomycine	OL	15	*CT0039B	
Oxacilline	OX	1	CT0159B	
Oxacilline	OX	5	CT0040B	
Oxytétracycline	OT	30	CT0041B	
P				
Péfloxacin	PEF	5	CT0661B	
Pénicilline G nouveau	P	5	*CT0124B	
Pénicilline G	P	10	CT0043B	
Pénicilline/Novobiocine	PNV	40	*CT1755B	
Pipémidique (acide)	PI	20	CT0180B	
Pipéracilline	PRL	75	CT0261B	
Pipéracilline	PRL	100	CT0199B	
Pipéracilline + Tazobactam	TZP	85	CT0720B	
Pristinamycine	PT	15	CT1150S	
Q				
Quinupristine/dalfopristine	QD	15	CT1644B	
R				
Rifampicine	RD	30	CT0104B	
S				
Spectinomycine	SH	100	CT0823B	
Spiramycine	SP	100	CT0232B	
Streptomycine	S	10	CT0047B	
Streptomycine	S	500	CT1750S	
Sulfaméthoxazole	RL	25	CT0051B	
Sulfaméthoxazole	RL	100	CT0074B	
T				
Teicoplanine	TEC	30	CT0647B	
Telithromycine	TEL	15	CT1714B	
Tétracycline	TE	30	CT0054B	
Ticarcilline	TIC	75	CT0167B	
Ticarcilline + acide clavulanique	TIM	85	CT0449B	
Tigecycline	TGC	15	CT1841B	
Tilmicosin	FIL	15	*CT1756B	
Tobramycine	TOB	10	CT0056B	
Triméthoprime	W	5	CT0076B	
Triméthoprime + sulfaméthoxazole	SXT	25	CT0052B	
V				
Vancomycine	VA	30	CT0058B	
Voriconazole	VOR	1	*CT1807B	

D'autres antibiotiques et d'autres concentrations sont disponibles : nous consulter.

XVI - BACTERIOLOGIE OXOID - GAMME MICE nouveau

Bandelettes pour détermination de la C.M.I.

A	Symbole	Concentration (µg)		
Amoxicilline	AML	256-0.016	MA0109D	10
Amoxicilline	AML	256-0.016	MA0109F	50
Amoxicilline + acide clavulanique	AMC	256-0.016	MA0107D	10
Amoxicilline + acide clavulanique	AMC	256-0.016	MA0107F	50
Ampicilline	AMP	256-0.016	MA0110D	10
Ampicilline	AMP	256-0.016	MA0110F	50
C				
Céfotaxime	CTX	32-0,002	MA0111D	10
Céfotaxime	CTX	32-0,002	MA0111F	50
Céfotaxime	CTX	256-0.016	MA0112D	10
Céfotaxime	CTX	256-0.016	MA0112F	50
Ciprofloxacine	CIP	32-0,002	MA0104D	10
Ciprofloxacine	CIP	32-0,002	MA0104F	50
E				
Erythromycine	E	256-0.016	MA0108D	10
Erythromycine	E	256-0.016	MA0108F	50
G				
Gentamicine	CN	256-0.016	MA0116D	10
Gentamicine	CN	256-0.016	MA0116F	50
Gentamicine	CN	1024-0.064	MA0117D	10
Gentamicine	CN	1024-0.064	MA0117F	50
I				
Imipenem	IPM	32-0,002	MA0115D	10
Imipenem	IPM	32-0,002	MA0115F	50
L				
Levofloxacine	LEV	32-0,002	MA0113D	10
Levofloxacine	LEV	32-0,002	MA0113F	50
Linezolid	LZD	256-0.016	MA0106D	10
Linezolid	LZD	256-0.016	MA0106F	50
M				
Métronidazole	MTZ	256-0.016	MA0103D	10
Métronidazole	MTZ	256-0.016	MA0103F	50
O				
Oxacilline	OX	256-0.016	MA0114D	10
Oxacilline	OX	256-0.016	MA0114F	50
P				
Pénicilline G	P	32-0,002	MA0100D	10
Pénicilline G	P	32-0,002	MA0100F	50
Pénicilline G	P	256-0.016	MA0101D	10
Pénicilline G	P	256-0.016	MA0101F	50
T				
Teicoplanine	TEC			prochainement disponible
Tétracycline	TE	256-0.016	MA0105D	10
Tétracycline	TE	256-0.016	MA0105F	50
V				
Vancomycine	VA	256-0.016	MA0102D	10
Vancomycine	VA	256-0.016	MA0102F	50

XVII - BACTERIOLOGIE OXOID - SOUCHES DE REFERENCES

IMPORTANT

Nous sommes en mesure de fournir ces souches à tout utilisateur final ayant signé l'accord de licence ATCC

1. CULTI-LOOPS

Souches ATCC déshydratées et conditionnées sur des oeses prêtes à l'emploi. Elles se conservent à 2-8°C excepté Campylobacter jejuni et leur utilisation ne nécessite aucun matériel.

	ATCC®		
A			
Aeromonas hydrophila	7966	*C1020L	coffret de 10
Aspergillus niger	16404	*C1100L	coffret de 10
B			
Bacillus cereus	11778	*C1220L	coffret de 10
Bacillus subtilis	6633	C1221L	coffret de 10
Bacillus subtilis	9524	*C6852L	coffret de 10
Bacteroides fragilis	25285	C1250L	coffret de 10
Bacteroides thetaiotaomicron	29741	*C1260L	coffret de 10
Burkholderia cepacia	25608	*C1232L	coffret de 10
C			
Campylobacter jejuni	33291	*C1400L	coffret de 10
Candida albicans	10231	C1503L	coffret de 10
Citrobacter freundii	8090	*C1800L	coffret de 10
Clostridium difficile	9689	*C1610L	coffret de 10
Clostridium difficile toxine A	43255	*C1603L	coffret de 10
Clostridium sordellii	9714	*C1602L	coffret de 10
Clostridium sporogenes	19404	*C1700L	coffret de 10
E			
Enterobacter aerogenes	13048	C7080L	coffret de 10
Enterococcus faecalis	29212	C7030L	coffret de 10
Enterococcus faecalis	51299	*C1996L	coffret de 10
Escherichia coli	35218	C1971L	coffret de 10
Escherichia coli	25922	C7050L	coffret de 10
Escherichia coli	25922	R4607050	coffret de 5
Escherichia coli	8739	C7085L	coffret de 10
Escherichia coli O157 H7	33150	*C1970L	coffret de 10
Escherichia coli O157 H7 non toxigène	12900	*C1967L	coffret de 10
G			
Gardnerella vaginalis	14018	*C2050L	coffret de 10
H			
Haemophilus influenzae	49247	*C3830L	coffret de 10
Haemophilus influenzae	19418	*C3851L	coffret de 10
Haemophilus influenzae	49766	*C3806L	coffret de 10
Haemophilus influenzae	10211	*C3810L	coffret de 10
K			
Klebsiella oxytoca nouveau	700324	*R4603912	coffret de 5
Klebsiella pneumoniae nouveau	13883	*C7037L	coffret de 10
Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus)	9341	C4075L	coffret de 10
L			
Lactobacillus brevis	8287	*C3053L	coffret de 10
Legionella pneumophila	33152	C3950L	coffret de 10
Listeria innocua	33090	C9005L	coffret de 10
Listeria monocytogenes	7644	C3970L	coffret de 10
N			
Neisseria gonorrhoeae	49226	*C9006L	coffret de 10
Neisseria meningitidis	13090	*C7049L	coffret de 10
P			
Peptostreptococcus anaerobius	27337	*C7051L	coffret de 10
Proteus mirabilis	43071	C7073L	coffret de 10
Proteus vulgaris	6380	R4607069	coffret de 5
Pseudomonas aeruginosa	27853	C7060L	coffret de 10
Pseudomonas aeruginosa	9027	C5210L	coffret de 10

(1) référence NCTC (2) référence NCYC

dénomination		réf.	présentation
S			
	ATCC®		
Saccharomyces cerevisiae	9763	*C8201L	coffret de 10
Salmonella enteritidis	13076	C8200L	coffret de 10
Salmonella poona	4840	*C6009L	coffret de 10
Salmonella typhimurium	14028	C6000L	coffret de 10
Shigella flexneri	12022	*C8101L	coffret de 10
Shigella sonnei	25931	C8150L	coffret de 10
Staphylococcus aureus	25923	C7010L	coffret de 10
Staphylococcus aureus	29213	C7011L	coffret de 10
Staphylococcus aureus ssp	29213	*R4607011	coffret de 5
Staphylococcus aureus	33862	*C7008L	coffret de 10
Staphylococcus aureus	6538	C7016L	coffret de 10
Staphylococcus aureus	6538P	*C9002L	coffret de 10
Staphylococcus aureus	9144	*C7001L	coffret de 10
Staphylococcus aureus entérotoxigène	13565	*C6512L	coffret de 10
Staphylococcus aureus MRSA	43300	C9022L	coffret de 10
Staphylococcus aureus MRSA	33592	*R4607020	coffret de 5
Staphylococcus epidermidis	12228	C6500L	coffret de 10
Streptococcus faecalis	9854	*C6853L	coffret de 10
Streptococcus pneumoniae	6305	*C7024L	coffret de 10
Streptococcus pneumoniae	49619	C9015L	coffret de 10
Streptococcus pyogenes	19615	*C7000L	coffret de 10
Y			
Yersinia enterocolitica	9610	*C9018L	coffret de 10
Z			
Zygosaccharomyces Bailli	417	*C6903L	coffret de 10

(1) référence NCTC (2) référence NCYC

2. QUANTI-CULT PLUS

Suspensions de souches ATCC contenant une quantité déterminée d'UFC pour le contrôle qualité des milieux de culture et les essais de stérilité.

A			
	ATCC®		
Aspergillus niger	16404	Q1100C	coffret de 10
B			
Bacillus subtilis	6633	Q1221C	coffret de 10
C			
Candida albicans	10231	Q1503C	coffret de 10
Candida albicans	2091	*Q1601C	coffret de 10
Clostridium sporogenes	19404	Q1700C	coffret de 10
Clostridium sporogenes	11437	Q1703C	coffret de 10
E			
Enterococcus faecalis	29212	*Q7030C	coffret de 10
Escherichia coli	8739	Q7085C	coffret de 10
K			
Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus)	9341	*Q4075C	coffret de 10
P			
Pseudomonas aeruginosa	9027	Q5210C	coffret de 10
Pseudomonas cepacia	25416	*Q5220C	coffret de 10
S			
Salmonella abony	6017	Q6007C	coffret de 10
Salmonella typhimurium	13311	Q6100C	coffret de 10
Serratia marcescens	8100	*Q8001C	coffret de 10
Staphylococcus aureus	6538	Q7016C	coffret de 10
Staphylococcus aureus	6538P	Q9002C	coffret de 10
Staphylococcus epidermidis	12228	*Q6500C	coffret de 10
Streptococcus pyogenes	19615	*Q7000C	coffret de 10

(1) référence NCTC

XVIII - BACTERIOLOGIE OXOID - ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA (Health Protection Agency) nouveau

Chaînes d'intercomparaisons de laboratoire en microbiologie alimentaire et dans les eaux.

1. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA STANDARDS

1 envoi	STD1D01	prochainement disponible
2 envois	STD1D02	prochainement disponible
3 envois	STD1D03	prochainement disponible
4 envois	STD1D04	prochainement disponible
5 envois	STD1D05	prochainement disponible
6 envois	STD1D06	prochainement disponible

2. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA MULTICRITERES

1 envoi	EXT01D01	prochainement disponible
2 envois	EXT01D02	prochainement disponible
3 envois	EXT01D03	prochainement disponible
4 envois	EXT01D04	prochainement disponible
5 envois	EXT01D05	prochainement disponible
6 envois	EXT01D06	prochainement disponible

3. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA CRITERES RESTREINTS

1 envoi	FL01D01	prochainement disponible
2 envois	FL01D02	prochainement disponible
3 envois	FL01D03	prochainement disponible
4 envois	FL01D04	prochainement disponible

4. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA CRITERES NON PATHOGENES

1 envoi	NP01D01	prochainement disponible
2 envois	NP01D02	prochainement disponible
3 envois	NP01D03	prochainement disponible

5. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA CRITERES VIBRIO

1 envoi	VIB01D01	prochainement disponible
2 envois	VIB01D02	prochainement disponible

6. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA CRITERES SET (ENTEROTOXINES STAPH)

1 envoi	SET01D01	prochainement disponible
2 envois	SET01D02	prochainement disponible

7. ESSAIS INTERLABORATOIRES HPA CRITERES LEGIONELLES

1 envoi	LEG01D01	prochainement disponible
2 envois	LEG01D02	prochainement disponible
3 envois	LEG01D03	prochainement disponible
4 envois	LEG01D04	prochainement disponible

BIOLOGIE MOLECULAIRE - PCR QUALICON

1. RIBOPRINTER

Automate de ribotypages pour identification et caractérisation des souches microbiennes

Système Riboprinter	*QR0021H	l'unité
EcoR I	*QR0533C	48 tests
Pst I	*QR0596C	48 tests
PV II	*QR0601C	48 tests
No Enzyme	*QR0641C	48 tests
Préparation des échantillons	*QR0464C	480 tests
Riboprinter validation package	*QR0002A	
Contrat de service Riboprinter (ESA)	QR0558A	

2. BAX

Automate PCR pour souches bactériennes en microbiologie alimentaire et environnementale

Système BAX Q7	*QB0003H	
BAX E coli 0157/H7 MP	*QB0673C	96 tests
BAX E. coli O157 : H7	*QB0611C	96 tests
BAX bouillon E. coli 0157 / H7MP	22,5 g/l *CM1076R	2,5 kg
BAX E. sakazakii	*QB0657C	96 tests
BAX Tampon Lyse E. sakazakii	12407551	1 flacon
BAX Levures et moisissures	*QB0682C	96 tests
BAX Supplément levures et moisissures	*QB0684C	96 tests
BAX Matériel pour fragmentation (levures et moisissures)	*QB0169C	96 tests
BAX Listeria monocytogenes	*QB0609C	96 tests
BAX Listeria spp	*QB0610C	96 tests
BAX Salmonella	*QB0608C	96 tests
BAX Tampon Lyse Salmonella	17410575	1 flacon
BAX Protéase	111340081	1 tube
BAX Campylobacter coli, jejuni, lari	QB0680L	prochainement disponible
Contrat de service BAX	QB0749A	

* Conditions générales d'expédition : nous consulter

REACTIFS BIOLYON

1. COLORANTS

Adjuvant pour hématologie	FR00091	15 x 10 ml
Bleu de méthylène phéniqué	FR08443	1 000 ml
Fuchsine de Ziehl	FR09223	1 000 ml
Giemsa R (1)	FR09265	1 000 ml
Giemsa R (1)	FR09264	2 000 ml
Hémalun acide de Mayer	FR09381	1 000 ml
Hématoxyline de Harris (modifiée)	FR09421	1 000 ml
Lugol PVP	FR59991	1 000 ml
May Grünwald (1)	FR09766	1 000 ml
May Grünwald (1)	FR09765	2 000 ml
Safran en filaments	FR10711	10 g
Violet de gentiane phéniqué	FR11083	1 000 ml

(1) Produit soumis à réglementation de transport : afin de faciliter le traitement de vos commandes, nous vous conseillons de commander ce produit par quantité de 10 litres

2. DIVERS

Fix-Frot	FR21964	le vaporisateur
Hémade	FR41493	2 x 4,5 g

REACTIFS WAKO

Acide gras Wako Nefa C	FR46551	60/300 tests
Sérum de Contrôle I	*FR55641	10 x 5 ml
Sérum de Contrôle II	*FR55651	10 x 5 ml
Zinc Wako	FR49921	60/150 tests

CULTURESWABS

CultureSwab EZ I	FR57761	les 100
CultureSwab EZ II	FR57771	les 100

ECOUVILLONS AVEC MILIEUX DE TRANSPORT

Ecouvillons simples avec milieu d'Amies liquide	TS0003A	les 500
Ecouvillons simples avec milieu de Stuart liquide	TS0006A	les 500
Ecouvillons doubles avec milieu de Stuart liquide	TS0010A	les 400
Ecouvillons irradiés triple emballage	TS0954C	les 200

PETIT MATERIEL

Pastettes standards graduées 3 ml	FR44933	les 4 000
Micropastettes	*FR44943	les 4 000
Pastettes grand modèle longueur 225 mm	*FR45891	les 400
Pastettes graduées stériles (emballage unitaire en carton de 1 000)	FR45044	les 1 000
Boîtes de stockage pour blocs et lames	FR49671	5 boîtes + 20 tiroirs
Tiroirs pour boîte de stockage de blocs et lames	FR49681	20 tiroirs

LISTE NUMERIQUE DES REACTIFS OXOID

références			références			références		
OXOID	Dénomination	pages	OXOID	Dénomination	pages	OXOID	Dénomination	pages
CM 001	Nutritif (bouillon)	13	CM 329	Vert brillant modifié (gélose)	17	CM 813	Mac Conkey Sorbitol	12
CM 003	Nutritive (gélose)	13	CM 331	Columbia (gélose de base)	7	CM 817	M17 (bouillon)	12
CM 004	Nutritive (gélose)	13	CM 333	TCBS (gélose au)	16	CM 833	Aeromonas (gélose de base Ryan)	6
CM 005	Mac Conkey (bouillon)	12	CM 337	Mueller Hinton (gélose) 9	13	CM 845	Antifongigrammes (milieu HR pour)	6
CM 007	Mac Conkey (gélose)	12	CM 343	Muller Kauffmann (bouillon de base)	13	CM 853	EC (bouillon)	9
CM 009	Eau peptonée	8	CM 353	Clausen HS-T (milieu de)	7	CM 854	Sang de mouton (gélose de base)	15
CM 015	Extrait de viande (bouillon)	9	CM 359	MRS (bouillon)	12	CM 856	Oxford (milieu de base)	11
CM 017	Extrait de viande (gélose)	9	CM 361	MRS (gélose)	12	CM 857	SRTEM (milieu pour S.R.T.)	25
CM 019	Extrait de levure (gélose à l')	11	CM 367	GC (gélose de base)	10	CM 862	Listeria (b. d'enrich. base TS)	11
CM 021	Lait (milieu au)	10	CM 375	Cœur cervelle (gélose)	7	CM 863	Listeria (b. d'enrich. base UVM)	11
CM 023	Thioglycolate de Brewer (milieu)	16	CM 377	Slanetz et Bartley (milieu)	16	CM 866	Rappaport Vassiliadis soja (bouillon)	14
CM 027	Edward (milieu)	9	CM 381	Lysine fer (milieu)	11	CM 868	Rothe (bouillon de)	14
CM 029	Tétrathionate (bouillon de base)	16	CM 391	Thioglycolate formule USP (bouillon)	16	CM 871	BCP (gélose lactosée au)	6
CM 031	Vert brillant (bouillon lactosé bilié)	17	CM 393	DCLS (gélose)	8	CM 877	Palcam (milieu de base)	11
CM 033	Kligler (milieu de)	10	CM 395	Sélenite (bouillon de base)	15	CM 880	Bryant et Burkey	6
CM 035	Désoxycholate citrate (gélose)	8	CM 399	Sélenite mannitol (bouillon de base)	15	CM 881	STA (gélose)	16
CM 041	Sabouraud glucosée (gélose)	14	CM 401	Mycoplasmes (gélose de base)	13	CM 888	Bile-Esculine (gélose)	6
CM 043	Clark et Lubs (MRVP)	7	CM 403	Mycoplasmes (bouillon de base)	13	CM 897	Bouillon d'enrichissement tamponné pour Listeria	11
CM 049	Agar n°3 en tablettes	19	CM 405	Mueller Hinton (bouillon)	13	CM 898	HTM (milieu de base)	10
CM 053	Christensen (gélose de base)	7	CM 409	Sensitest (gélose)	15	CM 906	R2A (gélose)	14
CM 055	Sang (gélose de base)	15	CM 419	Hektoen (gélose)	10	CM 910	Milieu MSRV semi-solide	12
CM 057	Extrait de Malt (bouillon)	9	CM 423	CLED avec ind. d'Andrade (milieu)	7	CM 918	Viande-Foie SR (gélose à 15%)	17
CM 059	Extrait de Malt (gélose)	9	CM 425	AMIES (milieu au charbon)	6	CM 920	Levures et moisissures (milieu)	11
CM 067	Nutritif n°2 (bouillon)	13	CM 435	SIM (milieu de)	16	CM 929	MYP (gélose)	6-12
CM 069	E.M.B. de Lévine (gélose à)	9	CM 437	Schaedler (gélose)	15	CM 935	Karmali (gélose de base)	7-10
CM 071	Christensen (bouillon de base)	7	CM 451	Lauryl sulfate tryptose (bouillon au)	11	CM 945	TBX (gélose)	16
CM 073	Glucose tryptone (bouillon)	10	CM 463	PCA standard (gélose)	14	CM 956	E. coli coliforme (milieu)	9
CM 075	Glucose tryptone (gélose)	10	CM 469	XLD (gélose au)	18	CM 957	Anaérobies (milieu de base pour)	6
CM 077	Foie (bouillon de)	9	CM 471	Iso sensitest (gélose)	10	CM 965	Arcobacter (bouillon)	6
CM 079	Sulfite fer (gélose)	16	CM 473	Iso sensitest (bouillon)	10	CM 972	Anaérobies (gélose pour)	6
CM 081	Viande cuite (milieu à)	17	CM 479	Endo (gélose de base)	9	CM 973	Eau peptonée modifiée	8
CM 083	Hoyle (base pour milieu de)	10	CM 485	VRBG (gélose)	18	CM 979	EC + Mug	9
CM 085	Chapman (milieu de)	7	CM 487	Tinsdale (gélose de base)	16	CM 980	Lauryl Sulfate + Mug	10
CM 087	Eau peptonée exempte d'indole	8	CM 497	Schaedler (bouillon)	15	CM 981	Mac Conkey Sorbitol + BCIG (milieu)	12
CM 094	Viande salée (bouillon à la)	17	CM 501	WL (bouillon)	18	CM 982	Eau peptonée tamponnée au NaCl	8
CM 095	Czapek Dox (bouillon)	8	CM 505	Mac Conkey au BCP (bouillon)	12	CM 983	Bolton (bouillon)	7
CM 097	Czapek Dox (gélose)	8	CM 507	Mac Conkey sans NaCl (gélose)	12	CM 984	VRE (bouillon)	18
CM 099	SS (gélose)	16	CM 509	Eau peptonée tamponnée	8	CM 985	VRE (gélose)	18
CM 103	Maïs (gélose au)	12	CM 519	Cary Blair (milieu de)	7	CM 989	TSB modifié (bouillon)	17
CM 107	VRBL (gélose)	18	CM 523	Giolitti Cantoni (bouillon)	10	CM 990	E. C modifié (bouillon)	9
CM 109	Mac Conkey n°2 (gélose)	12	CM 531	Drigalski (milieu de)	8	CM 995	Burkholderia cepacia (gélose)	6
CM 111	Stuart modifié (milieu de)	16	CM 533	SS modifiée (gélose)	16	CM 1005	Mac Conkey Sorbitol Céfexime Rhamnose (gélose)	12
CM 113	Tomate (gélose au jus de)	16	CM 539	Dermasel (gélose de base)	8	CM 1008	ORSAB	13
CM 115	Mac Conkey n°3 (gélose)	12	CM 541	Sabouraud maltosée (gélose)	14	CM 1012	PCA pour les eaux (gélose)	14
CM 119	Charbon (gélose au)	7	CM 543	OPSP (gélose de base)	13	CM 1016	TSB irradié (bouillon)	17
CM 127	Tryptone glucose (gélose)	17	CM 545	OGYE (gélose de base)	13	CM 1028	Eau peptonée alcaline	8
CM 129	Tryptone soja (bouillon)	17	CM 549	Rose Bengale chloramph. (gél. base)	14	CM 1031	MLGA	12
CM 131	Tryptone soja (gélose)	17	CM 559	Pseudomonas (gélose de base)	14	CM 1036	MYP (gélose chromogène)	6
CM 137	Lactosé (bouillon)	10	CM 579	Pseudomonas Cetrimide	14	CM 1046	E. Coli Coliforme chromogène	9
CM 139	Pomme de terre glucose (gélose)	14	CM 587	TSC (gélose de base)	17	CM 1048	MKTTn	12
CM 145	Staphylocoque (milieu n°110)	16	CM 589	Biggy (gélose)	6	CM 1055	Enterobacter Sakazakii	9
CM 147	Sabouraud (milieu liquide)	14	CM 591	Kanamycine Esculine Azoture (gélose de base)	10	CM 1061	XLT ₄	18
CM 149	RCM (milieu semi-solide)	14	CM 595	Tryptone bile (gélose)	16	CM 1065	TSB irradiée (bouillon)	17
CM 155	Simmons (gélose citratée de)	16	CM 601	Clostridium Difficile (milieu de base)	7	CM 1066	One Broth (bouillon)	13
CM 161	Trichomonas (milieu de base)	16	CM 607	Glutamate modifié (milieu au)	10	CM 1086	Bouillon de Fraser	11
CM 163	Désoxycholate à 1‰ (gélose)	8	CM 617	Bacillus cereus (milieu de base)	6	CM 1091	One Broth Salmonella (bouillon)	13
CM 169	Brucella (gélose de base)	6	CM 619	Wilkins Chalgren (gélose)	18	MM 551	Endo LES (milieu)	12
CM 173	Thioglycolate résazurine (bouillon)	16	CM 627	Rogosa (gélose)	14	MM 615	Lauryl Sulfate (bouillon)	12
CM 189	Todd Hewitt (bouillon)	16	CM 635	Gélatine nutritive	10	DB 200	Filters pour poches	8
CM 191	Lysine (gélose à la)	11	CM 641	Vogel Johnson (gélose)	17	DB 509	Eau peptonée (poches à reconstituer)	8
CM 201	Wilson Blair modifié (milieu)	18	CM 643	Wilkins Chalgren (bouillon)	18	L 005	Chlorure de sodium pour bactériologie	19
CM 209	Bleu de Chine (gélose lactosée)	6	CM 651	Universal Beer (gélose)	17	L 008	Gélatine pour bactériologie	19
CM 213	Crossley (milieu de)	8	CM 653	Yersinia de Schiemann (gélose base)	11	L 011	Agar n°1	19
CM 225	Cœur cervelle (bouillon)	7	CM 655	Legionella CYE (gélose de base)	18	L 013	Agar n°3	19
CM 227	DCL de Hynes (gélose au)	8	CM 657	Orange (gélose à l')	13	L 021	Extrait de levure	19
CM 233	Sang tryptose (gélose au)	15	CM 669	Rappaport Vassiliadis (bouillon)	14	L 026	Foie déshydraté	19
CM 247	Moût (gélose au)	12	CM 671	Tétrathionate USA (bouillon de base)	16	L 027	Extrait de foie neutralisé	19
CM 259	Sang azoture (gélose au)	15	CM 681	PCA au lait (gélose)	14	L 028	Agar purifié	19
CM 261	DST (gélose de base)	8	CM 689	Preston (gélose de base)	7	L 029	Extrait de viande de boeuf	19
CM 263	Vert brillant de Kauffmann mod.	17	CM 701	KF streptococcus (gélose de base)	10	L 031	Lait écrémé en poudre	19
CM 271	Sang n°2 (gélose de base)	15	CM 707	DRBC (gélose de base)	8	L 032	Lait peptonisé	19
CM 275	Baird Parker (gélose)	6	CM 729	Dichloran-glycérol (DG 18) gél. base	8	L 034	Peptone bactériologique neutralisée	19
CM 277	TSI (gélose)	17	CM 731	AFP A (gélose)	6	L 037	Peptone bactériologique	19
CM 283	Glucosé tamponné (bouillon)	10	CM 733	Peptone sel (bouillon)	14	L 039	Extrait de malt desséché	19
CM 287	Antibiotique n°3 (bouillon)	6	CM 739	Preston modifiée CCDA (gélose de base)	7	L 040	Peptone mycologique	19
CM 301	CLED (milieu de)	7	CM 755	GBS Islam (gélose de base)	9	L 041	Hydrolysats de caséine	19
CM 308	Lysine Décarboxylase (milieu)	11	CM 777	Raka-Ray (gélose de base)	14	L 042	Tryptone	19
CM 309	WL (gélose)	18	CM 783	MLCB (gélose)	12	L 043	Tryptone T	19
CM 317	EE (bouillon)	9	CM 785	M17 (gélose)	12	L 044	Peptone de soja neutralisée	19
CM 321	DNase (gélose)	8	CM 793	Tergitol 7 (gélose lactosée au)	16	L 047	Tryptose	19
CM 325	PCA (gélose)	13						
CM 327	Antibiotique n°1 (gélose)	6						

LISTE NUMERIQUE DES REACTIFS OXOID

références			références			références		
OXOID	Dénomination	pages	OXOID	Dénomination	pages	OXOID	Dénomination	pages
L 048	Hydrolysate de lactalbumine	19	SR 155	Supplément CCDA	7	TD 700	Coffret E. coli ST EIA	28
L 049	Peptone P	19	SR 156	Supplément de Fraser	11	TD 900	Coffret SET-RPLA	28
L 053	Hémoglobine en poudre	19	SR 158	Supplément HTM	10	TD 920	Coffret VET-RPLA	28
L 055	Sels biliaires	19	SR 159	Sup. Post pasteur contami.	10	TD 930	Coffret PET-RPLA	28
L 056	Sels biliaires n°3	19	SR 161	Supplément MSRV	12	TD 940	Coffret TST-RPLA	28
L 070	Lactose pour bactériologie	19	SR 162	Supplément STA	16	TD 950	Coffret BCET-RPLA	28
L 071	Glucose pour bactériologie	19	SR 163	Supplément Neomycin	18	TD 960	Coffret VTEC-RPLA	28
L 072	Peptone spéciale	19	SR 166	Supplément demi-Fraser	11	TD 970	Coffret Clostridium difficile Toxine A	28
L 085	Protéose peptone	19	SR 167	Supplément de Karmali	7	TD 975	Filters pour CDTA	28
L 642	Tryptone X	19	SR 172	Supplément C.T.	12	FT 201	Salmonella Rapid Test	27
VG100	Peptone végétale	19	SR 173	Supplément CDMN pour C. difficile	7	FT 203	Salmonella Latex Test	27-30
VG101	Bouillon à la peptone végétale	19	SR 174	Supplément CAT pour Campylobacter	7	FT 300	Portoir SRT	27
VG104	Bouillon peptone végétale filtrable à froid	19	SR 175	Sup. Legionella BCYE sans L. cystéine	11	FT 401	Listeria Rapid Test	27
			SR 181	Supplément Novobiocine	9	FT 405	Listeria Rapid Test	27
VG200	Bouillon phosphate peptone végétale	19	SR 183	Supplément de Bolton	7	DR 100	Staphytest plus Dryspot	29
VG300	Peptone de soja OGM Free	19	SR 184	Supplément Meropenem	18	DR 120	E. coli O157 Dryspot	29
VG500	Mycopéptone	19	SR 185	Supplément Gentamicine	18	DR 130	Pylori Test	36
SR 020	Solution Urée à 40 %	20	SR 186	Supplément Vancomycine	18	DR 150	Campylobacter Dryspot	29
SR 021	Acide lactique à 10 %	20	SR 189	Supplément Burkholderia Cepacia	6	DR 180	IM test Dryspot	36
SR 030	Tellurite Potassium à 3,5 %	20	SR 190	Supplément VCC	9-17	DR 190	E. Coli O157 Check LPS	36
SR 032	Jus de Tomate	20	SR 191	Supplément Céfixime	12	DR 200	Legionella 1 Dryspot	29
SR 035	Sérum de Cheval	20	SR 195	Supplément ORSAB	13	DR 210	Legionella 2-14 Dryspot	29
SR 037	Lactate de Potassium à 0,50 %	20	SR 204	Preston modifié	7	DR 220	Legionella autres	29
SR 046	Extrait de Fildes	20	SR 205	Karmali modifié	7	DR 300	Seroscreen	29
SR 047	Emulsion de jaunes d'œufs	6-20	SR 206	Oxford modifié	11	DR 310	Serocheck 026	29
SR 048	Sang de cheval laqué	7-20	SR 208	Supplément de Bolton modifié	7	DR 320	Serocheck 091	29
SR 050	Sang défibriné de cheval	20	SR 209	Brucella modifié	6	DR 330	Serocheck 103	29
SR 051	Sang défibriné de mouton	20	SR 213	Supplément BLEB Modifié	11	DR 340	Serocheck 0111	29
SR 054	Emulsion de jaunes d'œufs + tellurite	6-20	SR 215	Supplément GVPN	11	DR 350	Serocheck 0128	29
			SR 222	Cycloheximide	20	DR 360	Serocheck différentiel OCLA	29
SR 059	Supplément G pour mycoplasmes	13	SR 228	Supplément différentiel OCLA	9	DR 420	Pneumo kit Dryspot	29
SR 060	Supplément P pour mycoplasmes	13	SR 229	Solution de T.T.C. à 1 %	20	DR 500	Cartes d'agglutination	29
SR 065	Supplément de Tinsdale	16	SR 230	Supplément chromogène Bacillus cereus	6	DR 520	VDRL - Antigène au charbon	36
SR 069	Supplément de Skirrow	7				DR 521	VDRL - Cartes de réaction	36
SR 070	Supplément ANC	7	SR 232	Supplément de croissance	7	DR 525	VDRL - Coffret	36
SR 073	Supplément OGYE	13	SR 233	Sputasol	20	DR 526	VDRL - Coffret	36
SR 075	Supplément Dermasel	8	SR 234	Supplément One Broth Listeria	13	DR 530	TPHA - Coffret	36
SR 076	Sup. A (OPSP) p C. perfringens	13	SR 237	Supplément XLT ₄	18	DR 574	Réactif d'extraction pour Strep Plus	29
SR 077	Sup. B (OPSP) p C. perfringens	13	SR 242	Supplément One Broth Salmonella	13	DR 575	Strep Plus	29
SR 078	Supplément chloramphénicol	8	BR 014	Dulbecco A	20	DR 585	Groupage streptocoques ABCDFG	29
SR 082	Supplément pour Bordetella	7	BR 039	Sachets générateurs CO ₂	28	DR 586	Latex A	29
SR 083	Supplément pour Brucella	6	BR 042	Catalyseur de sécurité	28	DR 587	Latex B	29
SR 085	Supplément de Butzler	7	BR 048	Ringers thiosulfate	20	DR 588	Latex C	29
SR 087	Supplément sulphamandelate	17	BR 049	Ringers Calgon	20	DR 589	Latex D	29
SR 088	Supplément TSC	17	BR 050	Fuchsine basique	20	DR 590	Latex F	29
SR 090	Vitox	20	BR 052	Solution de Ringers	20	DR 593	Enzyme d'extraction	29
SR 091	Supplément VCNT	10	BR 053	Comprimés de Chlorure de sodium	20	DR 595	Staphylase	30
SR 092	Supplément kanamycine	10	BR 055	Indicateur d'anaérobiose	28	DR 620	E. coli O157 test au latex	30
SR 093	Supplément SFP	17	BR 064	Test à l'oxydase	34	DR 680	IM Test	30
SR 095	Supplément LCAT	10	BR 066	Recherche de la B Lactamase	34	DR 800	Legionella Latex Test	36
SR 096	Supplément pour Clostridium Difficile	7	BR 071	Supplément MUG	20	DR 801	Legionella pneumophila 1	30
SR 098	Sup. de Blaser Wang p campylobacter	7	AN005C	Barrettes de fermeture	28	DR 802	Legionella pneumophila 2-14	30
SR 099	Supplément Bacillus cereus	6	AN010C	AnaeroGen Compact	28	DR 803	Legionella autres espèces	30
SR 101	Supplément VCN	10	AN025A	Anaerogen pour jarre de 2,5 l	28	DR 850	Staphytest Plus	30
SR 102	Supplément CN	14	AN035A	Anaerogen pour jarre de 3,5 l	28	DR 900	Test PLP2'	30
SR 103	Supplément CFC	14	AG020C	Sachets individuels	28	DR 1107	Test Clostridium difficile	30
SR 104	Supplément VCAT	10	AG025A	AnaeroJar	28	ID 570	OBIS Salmonella	31
SR 105	Autolysate de levure	10	AG026A	Corps de jarre (pour AnaeroJar)	28	ID 580	OBIS Pyr	31
SR 107	Supplément NS pour anaérobies	18	AG027A	Couvercle de jarre (pour AnaeroJar)	28	ID 600	OBIS Mono	31
SR 108	Supplément GN pour anaérobies	18	AG028A	Poignée (pour AnaeroJar)	28	ID 700	OBIS Albicans	31
SR 109	Supplément Yersinia	18	AG029A	Porte boîtes (pour AnaeroJar)	28	DD 001	Test à l'optochine	34
SR 110	Supplément Legionella BCYE	11	AG030A	O. ring (pour AnaeroJar)	28	DD 002	Test à la bacitracine	34
SR 111	Supplément Legionella BMPA	11	AG031A	Clips pour AnaeroJar	28	DD 003	Facteur X	34
SR 112	Nitrocefine	34	CD020C	CO ₂ Gen Compact	28	DD 004	Facteur V	34
SR 113	Mélange Bêta Lactamase Irge spectre	20	CD025A	CO ₂ Gen	28	DD 005	Facteur X + V	34
SR 117	Supplément de Preston	7	CN020C	CampyGen Compact	28	DD 006	An-Ident p bacilles anaér Gram -	34
SR 118	Supplément Legionella MWY	11	CN025A	CampyGen pour jarre de 2,5 l	28	DD 008	Métronidazole à 50 µg	34
SR 119	Supplément Gardnerella vaginalis	9	CN035A	CampyGen pour jarre de 3,5 l	28	DD 011	Sulfamide à 1 mg	34
SR 122	Supplément RPF	6	HP 011	Jarre pour anaérobies	28	DD 013	Test ONPG	34
SR 126	Supplément pour streptocoques	7	HP 013	Corps de jarre	28	DD 014	Test O129 10 µg	34
SR 129	Pénase	20	HP 014	Couvercle complet de jarre	28	DD 015	Test O129 150 µg	34
SR 136	Supplément Ampicilline	6	HP 015	Valve de Schrader	28	DD 016	Test SPS	34
SR 140	Supplément d'Oxford	11	HP 018	Joints pour jarre	28	BC 100	Hémoculture SIGNAL	37
SR 141	Sup. sélectif p enrichis Listeria	11	HP 020	Adaptateur + clip de branchement	28	BC 104	Portoirs SIGNAL	37
SR 142	Supplément UVM1	11	HP 021	Clip d'adaptation du catalyseur	28	BC 501	Isostat adaptateur pour centrifugeuse	37
SR 143	Supplément UVM2	11	HP 031	Jarre pour sachets seulement	28	BC 502	Isostat presse	37
SR 147	Supplément pour Helicobacter Pylori	10	HP 053	Ejecteur pour une cartouche	38	BC 505	Isolator 1.5	37
SR 148	Solution de TTC à 0,05 %	20	HP 055	Conteneur pour cartouches	38	BC 507	Isolator 10	37
SR 149	Sup. sélectif modifié pour Listeria	11	ST 1215	Distributeur de disques 12 cartouches	38	BC 509	Isostat consommable	37
SR 150	Supplément Palcam	11	ST 6090	Distributeur de disques 6 cartouches	38			
SR 151	Supplément STAA	16	ST 8090	Distributeur de disques 8 cartouches	38			
SR 152	Supplément Legionella GVPC	11	ST 9100	Dessicateur	38			

TABLE DES MATIERES

	pages		pages		pages
Pomme de terre (gélose à)	14	SIM (milieu)	16-22	TST-RPLA (toxine TSST-1)	28
Portoir SRT	27	Simmons (milieu au citrate)	16-22	TSYE (milieu)	26
Portoir Signal	37	Skirrow (supplément pour	7-24	T.T.C.	20
Préleveur d'Air	21	Campylobacter)		Tubes (milieux prêts)	22
Presse pour Isolator	37	Slanetz et Bartley (milieu)	16-26		
Preston (milieu et supplément)	7-14	Solution saline	20	U	
Prospect (produits de la gamme)	31	Solution de TTC	20		
Protéose peptone	19	Souches de références	42-43		
Pseudomonas	14-23-26	Souches à usage unique	42-43	Universal Beer (gélose)	17
(milieu et supplément)		(Culti-Loops)		Urée (solution)	20
Pyr Test pour streptocoques	35	SP ₄ glucose	35	Urée christensen (milieu)	7
		SPS (disques)	34	UTI (gélose chromogène pour urines)	25
Q		Sputasol	20	UVM1 et UVM2 (bouillons)	11
		S.R.T (Salmonella Rapid Test)	27		
QUALICON (appareils et réactifs)	45	SRTEM	23-27	V	
Quanti-Cult plus	43	SS (gélose)	16-25		
		STA (milieu et supplément)	16	VCAT (supplément)	10
R		Staphaurex (latex)	30	VCC (supplément)	10
		Staphylase	30	V.C.N. (supplément)	10
Raka-Ray (gélose de base)	14	Staphylocoque (milieu n° 110)	16-25	VCNT (supplément)	10
RapID (galeries)	33-34	Strep +	29	VDRL (coffret et antigène au charbon)	36
Rappaport (milieu de)	14-22	Staphylect plus (latex liquide	29-30	Veggie-tones	19
RCM (milieu)	14-23	et Dryspot)		Vert brillant (gélose et bouillon)	17-22
Résazurine (milieu au thioglycolate)	22	Staphylocoques (identification)	29-30	Vert brillant modifié (gélose)	17-26
REMEL (galeries)	33-34	Streptocoques (latex liquide	29	VET-RPLA (entérotoxine de E. coli)	28
RIBOPRINTER (appareil)	45	pour groupage et réactifs séparés)		Viande cuite (milieu à la)	17
Ringers (solutions de)	20	Streptex	29	Viande foie SR (gélose)	17-22
Rogosa (gélose)	14	Streptococcus Pneumoniae (identification)	29	Viande salée (bouillon à la)	17
Rose Bengale chloramphénicol (gélose)	14	Stuart modifié (milieu de)	16	Violet de gentiane phéniqué	46
Rotavirus (identification)	31	Sulfamandélate (supplément)	16	Vitox (supplément polyvitaminique)	20
Rothe (bouillon)	14	Sulfonamide 1 mg		Virus respiratoires	32
RPF (supplément)	6	(disques d'identification)	34	Vogel-Bonner (gélose)	26
Ryan (gélose de base)	6	Sulfite fer (gélose)	16	Vogel-Johnson (gélose)	17-26
R2A (gélose)	14-23-26	Syphilis (sérologie)	36	VRBG (milieu)	18-24-26
		T		VRBL (milieu)	18-24-26
				VRE (bouillon et suppléments)	18
		Tampon PBS	20	VRS (coffret Imagen)	32
		Tampon phosphate	24	VTEC-RPLA (vérocyclotoxine d'E. coli)	28
		TBX (gélose)	16-23		
		TCBS (milieu)	16	W	
		Tellurite de potassium (solution)	20		
		Tergitol 7 (gélose)	16-26	Wako (produits de la gamme)	46
		Tests d'identification	29 à 35	Wellcogen (latex pour antigènes solubles)	30
		Tests rapides	27-33	Wellcollex (latex)	30
		Tétrathionate (bouillon au)	16-23	Wilkins Chalgren (bouillon)	18
		Thioglycolate (bouillon au)	16-22-23-24	Wilson Blair modifié (milieu)	18
		Thrombocytocost (coffret - tubes -	35	W L (gélose et bouillon)	18
		flacons)		Wort (gélose)	26
		Thymone M/T	35		
		Tinsdale (gélose et supplément)	16	X	
		Todd Hewitt (milieu)	16		
		Tomate (gélose au jus de)	16	XLD (gélose)	18-26
		Tomate (jus)	20	XLT ₄ (gélose)	18-26
		Toxines bactériennes	28	XPECT (gamme tests rapides)	33
		Toxine A de C. difficile	28		
		TPHA (coffret)	36	Y	
		Tributyryne (gélose à la)	16-24		
		Trichomonas (milieu pour)	16-20	Yersinia (milieu et supplément)	18-25
		Tryptone	19		
		Tryptone bile (gélose)	16	Z	
		Tryptone glucose (gélose)	17		
		Tryptone soja (bouillon	16-22-24-26	Ziehl (fuchsine de)	46
		et gélose)		Zinc Wako	46
		Tryptone	19		
		Tryptose	19		
		Tryptose-sulfite-cyclosérine	17-22-24-26		
		T.S.C. (milieu et supplément)	17-22-24-26		
		T.S.I. (gélose)	17-22		



LE SPÉCIALISTE EN MICROBIOLOGIE

www.oxid.fr
SAS au capital de 210 450 € - 955 510 003 RCS Lyon
6, route de Paisy - B.P. 13 - 69571 Dardilly Cedex
Téléphone 04 72 52 33 70 Télécopie 04 78 66 03 76
courriel : oxid.fr@thermofisher.com