



2021

LISTE PRODUITS

MICROBIOLOGIE



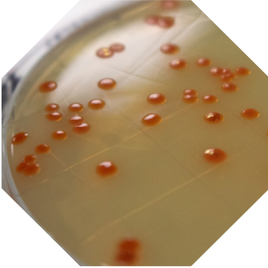
Sommaire

Méthodes alternatives validées par AFNOR Certification.....	5 - 8
Méthodes rapides chromogéniques.....	9
Liste des produits :	
Classification alphabétique.....	10 - 18
Classification par référence.....	20 - 25
Nous contacter.....	26
Conditions Générales de Vente.....	27

Boîtes CONTACT

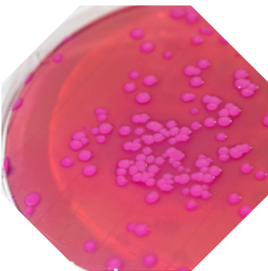
Détection, dénombrement des bactéries, des levures et des moisissures sur les zones de contrôle

CONTACT PCA + TTC + Neutralisants



MILIEU DE DÉTECTION ET DE DÉNOMBREMENT **CONTACT PCA + TTC + Neutralisants**
20 boîtes de Ø 65 mm BM20608

CONTACT VRBG avec/sans Neutralisants



MILIEU DE DÉTECTION ET DE DÉNOMBREMENT **CONTACT VRBG + Neutralisants**
20 boîtes de Ø 65 mm BM20708

CONTACT VRBL + Neutralisants



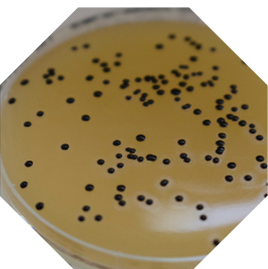
MILIEU DE DÉTECTION ET DE DÉNOMBREMENT **CONTACT VRBL + Neutralisants**
20 boîtes de Ø 65 mm BM20908

CONTACT SABOURAUD CHLORAMPHENICOL (SDCA) + Neutralisants



MILIEU DE DÉTECTION ET DE DÉNOMBREMENT **CONTACT SABOURAUD
CHLORAMPHENICOL + Neutralisants**
20 boîtes de Ø 65 mm BM21008

CONTACT BAIRD PARKER + Neutralisants

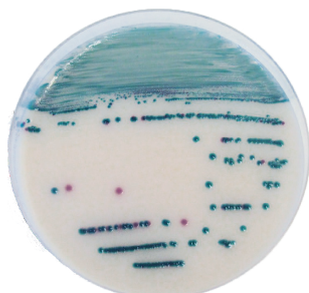


MILIEU DE DÉTECTION ET DE DÉNOMBREMENT **CONTACT BAIRD PARKER + Neutralisants**
20 boîtes de Ø 65 mm BM21108

Méthodes alternatives validées par AFNOR Certification



IRIS *Salmonella*®



La méthode **IRIS *Salmonella*® Agar** permet la détection rapide de toutes les salmonelles dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement. ¹

MILIEUX D'ENRICHISSEMENT

Salmonella Enrichissement

10 flacons de 225 mL	BM13608
3 poches souples de 3 L	BM13708
2 poches souples de 5 L	BM14408
Flacon de 500 g	BK194HA
Seau de 5 kg	BK194GC

Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80

3 poches souples 3 L	BM16308
2 poches souples 5 L	BM19808

Salmonella Enrichissement doublement tamponné

2 poches souples 5 L	BM20008
10 flacons 225 mL	BM20108
Flacon de 500 g	BK225HA
Seau de 5 kg	BK225GC

SUPPLÉMENT POUR L'ENRICHISSEMENT

Supplément IRIS *Salmonella*

120 comprimés qsp 225 mL	BS07708
120 comprimés qsp 90 mL	BS09308
10 flacons de 50 mL (liquide)	BS07808

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

IRIS *Salmonella*® Agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm	BM16008
120 boîtes de Ø 90 mm	BM16108

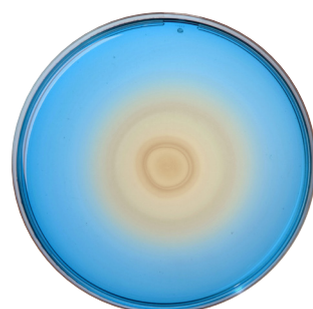
TEST DE CONFIRMATION

CONFIRM' *Salmonella* - Test latex

50 tests	BT01108
----------	---------

¹ Méthode validée suivant l'ISO 16140 par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/07-10/11. Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

SESAME *Salmonella* TEST®



La méthode **SESAME *Salmonella* TEST®** permet la détection rapide de toutes les salmonelles dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement. ²

MILIEUX D'ENRICHISSEMENT

Salmonella Enrichissement

10 flacons de 225 mL	BM13608
3 poches souples de 3 L	BM13708
2 poches souples de 5 L	BM14408
Flacon de 500 g	BK194HA
Seau de 5 kg	BK194GC

Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80

3 poches souples 3 L	BM16308
2 poches souples 5 L	BM19808

Salmonella Enrichissement doublement tamponné

2 poches souples 5 L	BM20008
10 flacons 225 mL	BM20108
Flacon de 500 g	BK225HA
Seau de 5 kg	BK225GC

MILIEUX D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

SESAME *Salmonella* Détection® pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm	BM14108
120 boîtes de Ø 90 mm	BM15008

SESAME *Salmonella* Détection® prêt-à-liquéfier

10 flacons 200 mL	BM13808
-------------------	---------

MILIEU DE CONFIRMATION

COMPASS® *Salmonella*

20 boîtes de Ø 90 mm	BM06608
----------------------	---------

² Méthode validée suivant l'ISO 16140 par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/04-12/07. Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

Méthodes alternatives validées par AFNOR Certification



COMPASS® *Listeria*



La méthode **COMPASS® *Listeria* Agar** permet la détection et le dénombrement des *Listeria monocytogenes* et *Listeria* spp. dans les produits d'alimentation humaine et les échantillons de l'environnement. ³

MILIEUX D'ENRICHISSEMENT

Bouillon FRASER-demi prêt-à-l'emploi

10 flacons de 225 mL	BM01608
3 poches souples de 3 L	BM13308
2 poches souples de 5 L	BM13408
40 poches souples de 5L	BM18808

Bouillon FRASER-demi déshydraté

Flacon de 500 g	BK133HA
Seau de 5 kg	BK133GC
Supplément 10 flacons qsp 500 mL	BS03008
Supplément 8 flacons qsp 2,25 L	BS03208

Flacon de 500 g	BK173HA
Seau de 5 kg	BK173GC
Supplément 10 flacons 90 mL	BS05908
Supplément 7 tubes 10 mL	BS06208

MILIEUX D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

COMPASS® *Listeria* Agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm	BM12308
120 boîtes de Ø 90 mm	BM12408

COMPASS® *Listeria* Agar Kit

6 fl. de 200 mL de base	BT00808
+ 6 fl. de suppl. sélectif	
+ 6 fl. de suppl. d'enrichissement	

TESTS DE CONFIRMATION

Bouillon CONFIRM' *L.mono*

18 flacons de 1 mL	BM16208
--------------------	---------

CONFIRM' *L.mono* agar® pré-coulé

10 boîtes de Ø 90 mm	BM13908
----------------------	---------

³ Méthode validée suivant l'ISO 16140 par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/02-11/02 pour la détection et sous la référence BKR 23/05-12/07 pour le dénombrement. Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

COMPASS® *Bacillus cereus*/ COMPASS® *Bacillus* Plus



COMPASS® *Bacillus cereus*



COMPASS® *Bacillus* Plus

La méthode **COMPASS® *Bacillus cereus* agar** permet la détection et le dénombrement des spores et des formes végétatives des espèces appartenant au groupe des *Bacillus cereus* présomptifs dans les produits d'alimentation humaine et animale. ⁴

MILIEUX D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

COMPASS® *Bacillus cereus* agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm	BM12608
----------------------	---------

COMPASS® *Bacillus* Plus agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm	BM21308
----------------------	---------

COMPASS® *Bacillus cereus* agar (Base)

10 flacons de 100 mL	BM13008
----------------------	---------

Supplément pour COMPASS® *Bacillus cereus*

10 flacons qsp 100 mL	BS06908
-----------------------	---------

Supplément nutritif pour COMPASS® *Bacillus* Plus

10 flacons de 50 mL	BS06608
---------------------	---------

Supplément complet pour COMPASS® *Bacillus* Plus

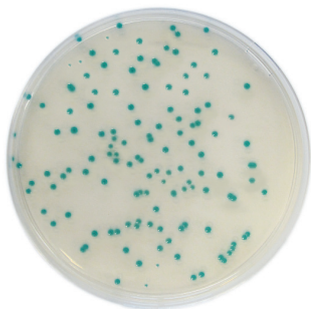
10 flacons de 50 mL	BS09808
---------------------	---------

⁴ Méthode validée suivant l'ISO 16140 par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/06-02/10. Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

Méthodes alternatives validées par AFNOR Certification



RHAPSODY Agar®



La méthode **RHAPSODY® Agar** permet le dénombrement des *Pseudomonas* spp. dans les produits d'alimentation humaine et les échantillons de l'environnement. ⁵

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

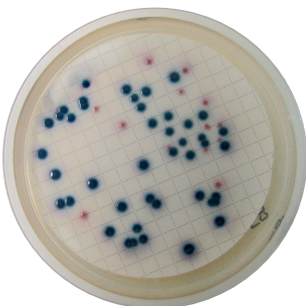
RHAPSODY® Agar

20 boîtes de Ø 90 mm

BM16708

⁵ Méthode validée suivant l'ISO 16140 par AFNOR Certification sous les références BKR 23/09-05/15 A (produits carnés) et BKR 23/09-05/15 B (produits laitiers). Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

COMPASS® cc



La méthode **COMPASS® cc Agar** permet le dénombrement des *Escherichia coli* et des coliformes dans les eaux de consommation humaine. ⁶

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

COMPASS® cc Agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 55 mm

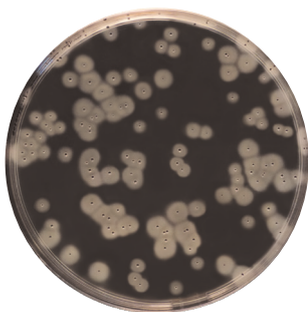
BM15308

⁶ Méthode validée par AFNOR certification sous la référence BKR 23/08-06/12. Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

Méthodes alternatives validées par AFNOR Certification



EASY Staph®



La méthode **EASY Staph® Agar** permet le dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement.⁷

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

EASY Staph® agar pré-coulé	
20 boîtes de Ø 90 mm	BM18708
120 boîtes de Ø 90 mm	BM19008

EASY Staph® Agar kit	
6 flacons de 190 mL de base	BT01208
+ 6 flacons de supplément qsp 200 mL	
6 flacons de 90 mL de base	BT01308
+ 6 flacons de supplément qsp 100 mL	

⁷ Méthode validée par AFNOR certification sous la référence BKR 23/10-12/15.
Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

SYMPHONY®



La méthode **SYMPHONY® Agar** permet le dénombrement des levures et moisissures dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement de production.⁸

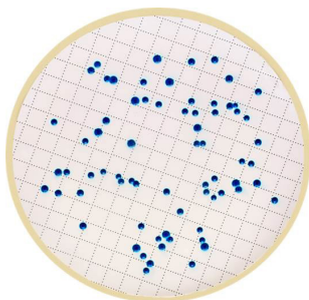
MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

SYMPHONY® Agar	
10 flacons de 200 mL	BM19108
20 boîtes de Ø 90 mm	BM20208

⁸ Méthode validée par AFNOR Certification sous la référence BKR 23/11 - 12/18
Plus d'informations sur nf-validation.afnor.org.

Méthodes rapides chromogéniques

COMPASS® *Enterococcus*



La méthode **COMPASS® *Enterococcus* Agar** permet le dénombrement des *Enterococcus* spp. dans les produits d'alimentation humaine, les eaux de consommation et les eaux usées.

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

COMPASS® *Enterococcus* Agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 55 mm

BM15708

COMPASS® *Enterococcus* Agar prêt-à-liquéfier

10 flacons 100 mL

BM11608

COMPASS® *Enterococcus* Agar

Flacon de 500 g

BK183HA

CCI agar



Le milieu **CCI Agar** permet la détection de *Cronobacter* spp. dans les produits d'alimentation humaine dont les poudres de lait, les produits déshydratés et leurs matières premières pour l'alimentation infantile.

MILIEUX D'ENRICHISSEMENT

Bouillon CSB prêt-à-l'emploi

50 tubes 10 mL

BM15508

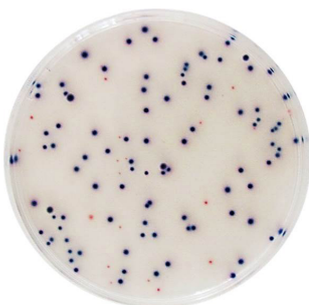
MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

CCI Agar pré-coulé

20 boîtes de Ø 90 mm

BM15408

COMPASS® *Ecc*



La méthode **COMPASS® *Ecc* Agar** permet le dénombrement des *Escherichia coli* et des coliformes dans les produits d'alimentation humaine et animale.

MILIEU D'ISOLEMENT ET D'IDENTIFICATION

COMPASS® *Ecc* Agar

Flacon de 500 g

BK202HA

Dénomination	Référence	Présentation
A		
Acétamide prêt-à-l'emploi - bouillon à l'	BM09508	7 tubes 5 mL
Agar bactériologique type A	A1010HA	500 g
	A1010GC	5 kg
Agar bactériologique type E	A1012HA	500 g
	A1012GC	5 kg
B		
Bacillus cereus (base selon MOSSEL) - gélose sélective pour	BK116HA	500 g
* Jaune d'œuf à la Polymyxine B - émulsion stérile de	BS05508	10 flacons 50 mL
Bacillus cereus (selon MOSSEL) pré-coulée - gélose sélective pour	BM03808	20 boîtes Ø 90 mm
	BM19908	120 boîtes Ø 90 mm
BAIRD-PARKER (base) - gélose de	BK055HA	500 g
	BK055GC	5 kg
* Jaune d'œuf au tellurite de potassium - émulsion stérile de	BS06008	10 flacons 50 mL
* Sulfaméthazine 25 mg - supplément sélectif	BS02808	10 flacons qsp 500 mL
* Plasma de Lapin Fibrinogène - supplément (RPF)	BS03408	8 flacons qsp 100 mL
	BS03808	1 flacon qsp 500 mL
BAIRD-PARKER jaune d'œuf tellurite pré-coulée - gélose de	BM01808	20 boîtes Ø 90 mm
	BM09108	120 boîtes Ø 90 mm
BAIRD-PARKER RPF - gélose de (Kit)	BT00508	6 flacons 90 mL base + 6 flacons qsp 100 mL suppl
BAIRD-PARKER RPF - gélose de (Kit)	BT01008	6 flacons 190 mL base + 6 flacons qsp 200 mL suppl
BAIRD-PARKER RPF pré-coulée - gélose de	BM06708	20 boîtes Ø 90 mm
	BM15908	20 boîtes Ø 55 mm
	NOUVEAU BM20408	120 boîtes Ø 55 mm
BCP - bouillon lactosé au	BK119HA	500 g
BCP - gélose glucosée au	BK042HA	500 g
BCP prête-à-liquéfier - gélose glucosée au	BM16808	10 flacons 200 mL
BCP - gélose lactosée au	BK023HA	500 g
BCYE α avec cystéine - gélose pour confirmation Legionella pré-coulée	BM07208	20 boîtes Ø 90 mm
BCYE α sans cystéine - gélose pour confirmation Legionella pré-coulée	BM07308	20 boîtes Ø 90 mm
BEA - gélose	BK158HA	500 g
BEA prête-à-liquéfier - gélose	BM10408	10 flacons 100 mL
BHI (Brain Heart Infusion) - voir Cœur-cervelle - bouillon et gélose		
BLBVB - bouillon lactosé bilié au vert brillant	BK002HA	500 g
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
BLBVB - bouillon lactosé bilié au vert brillant simple concentration prêt-à-l'emploi	BM01108	50 tubes 10 mL, avec cloche
Bromocrésol pourpre voir BCP - bouillon lactosé au, gélose glucosée au et/ou gélose lactosée au		
BRYANT et BURKEY modifié BERGERE avec résazurine - bouillon de	BK141HA	500 g
BRYANT et BURKEY modifié BERGERE avec résazurine - bouillon de	BK141GC	5 kg
BUTTIAUX-BROGNIART (double concentration) - bouillon hypersalé de	BK081HA	500 g
C		
Caséine - hydrolysate acide de	A1404HA	500 g
Caséine Codex - peptone pancréatique de	A1402HA	500 g
	A1402GC	5 kg
Caséine-soja - voir Trypto-caséine soja		
CCA (ISO 9308-1) - Gélose chromogène pour bactéries coliformes	BK204HA	500 g
CCA (ISO 9308-1) - Gélose chromogène pour bactéries coliformes prête-à-l'emploi	BM18208	20 boîtes Ø 55 mm
Trypto-caséine-soja modifié (mTSB base) - bouillon	BK150HA	500 g
* Novobiocine 10 mg - supplément sélectif	BS03308	10 flacons qsp 500 mL
Cétrimide (base) - gélose au	BK049HA	500 g
Cétrimide prête-à-liquéfier - gélose au	BM18408	10 flacons 100 mL
CFC (base) - gélose	BK118HA	500 g
CFC (base) prête-à-liquéfier - gélose	BM09608	10 flacons 200 mL
* CFC - supplément sélectif pour gélose	BS02208	10 flacons qsp 500 mL

Dénomination	Référence	Présentation
CHAPMAN au mannitol - gélose de	BK030HA	500 g
CHAPMAN Enrichissement - voir BUTTIAUX-BROGNIART (double concentration)		
Chloramphénicol - gélose glucosée au (YGC)	BK007HA	500 g
Chloramphénicol prête-à-liquéfier - gélose glucosée au (YGC)	BM02108	10 flacons 100 mL
	BM07908	10 flacons 200 mL
* Gentamicine 25 mg - supplément sélectif	BS00908	10 flacons
* Chloramphénicol 50 mg - supplément sélectif	BS02108	10 flacons
Citrate ferrique ammoniacal à 5% - solution stérile de	BS05908	10 flacons 90 mL
	BS06208	7 tubes 10 mL
CLED - gélose	BK020HA	500 g
CN pour Pseudomonas (base) - gélose	BK165HA	500 g
CN pour Pseudomonas pré-coulée - gélose	BM14508	20 boîtes Ø 55 mm
	BM19608	120 boîtes Ø 55 mm
Cœur-cervelle - bouillon	BK015HA	500 g
* Plasma de Lapin lyophilisé	BR00208	10 flacons 20 réactions
Cœur-cervelle - gélose	BK029HA	500 g
Columbia (base) - gélose	BK019HA	500 g
COMPASS® Bacillus cereus Agar pré-coulé	BM12608	20 boîtes Ø 90 mm
COMPASS® Bacillus cereus Agar (Base) - prêt-à-liquéfier	BM13008	10 flacons 100 mL
COMPASS® Bacillus cereus Agar - Supplément sélectif pour	BS06908	10 flacons qsp 100 mL
COMPASS® Bacillus Plus Agar pré-coulé	NOUVEAU BM21308	20 boîtes Ø 90 mm
COMPASS® Bacillus Plus Agar - Supplément nutritif	BS06608	10 flacons de 50 mL
COMPASS® Bacillus Plus Agar - Supplément complet	NOUVEAU BS09808	10 flacons de 50 mL
COMPASS® cc Agar pré-coulé	BM15308	20 boîtes Ø 55 mm
COMPASS® Ecc Agar	BK202HA	500 g
COMPASS® Enterococcus Agar	BK183HA	500 g
COMPASS® Enterococcus Agar prêt-à-liquéfier	BM11608	10 flacons 100 mL
COMPASS® Enterococcus Agar pré-coulé	BM15708	20 boîtes Ø 55 mm
COMPASS® Listeria Agar (kit)	BT00808	6 flacons de 200 mL base + 6 flacons suppl, sél, qsp 200 mL + 6 flacons suppl,d'enrich, qsp 200 mL
COMPASS® Listeria Agar pré-coulé	BM12308	20 boîtes Ø 90 mm
COMPASS® Listeria Agar pré-coulé	BM12408	120 boîtes Ø 90 mm
COMPASS® Salmonella Agar pré-coulé	BM06608	20 boîtes Ø 90 mm
Comptage des germes de surface - gélose pour le	BK130HA	500 g
CONFIRM' L, mono Agar® pré-coulé	BM13908	10 boîtes Ø 90 mm
CONFIRM' L, mono - bouillon	BM16208	18 flacons de 1 mL
CONFIRM' Salmonella - Kit d'agglutination au Latex	BT01108	50 tests
Connecteur inox pour poche souple	BA00208	Unité
CONTACT BAIRD-PARKER + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU BM21108	20 boîtes Ø 65 mm
CONTACT PCA + TTC + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU BM20608	20 boîtes Ø 65 mm
CONTACT SABOURAUD + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU BM21008	20 boîtes Ø 65 mm
CONTACT VRBG + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU BM20708	20 boîtes Ø 65 mm
CONTACT VRBL + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU BM20908	20 boîtes Ø 65 mm
Contaminants dans les produits laitiers - gélose pour la numération des germes (SFA)	BK126HA	500 g
Contaminants dans les produits laitiers prête-à-liquéfier - gélose pour la numération des germes (SFA)	BM12208	10 flacons 100 mL
Cronobacter Chromogenic Isolation (CCI) - gélose pré-coulée	BM15408	20 boîtes Ø 90 mm
Cronobacter Screening Broth (CSB) - bouillon prêt-à-liquéfier	BM15508	50 tubes de 10 mL
CT-SMAC - voir MacCONKEY Sorbitol (CT-SMAC base) - gélose		
* CT-SMAC - supplément cefixime-tellurite pour gélose	BS03708	10 flacons qsp 500 mL
Cyclosérine - voir D-cyclosérine 200 mg - supplément sélectif		
D		
D-cyclosérine 200 mg - supplément sélectif	BS00608	10 flacons qsp 500 mL
D-cyclosérine - supplément liquide	BS09208	10 flacons 90 mL
D-cyclosérine - supplément liquide	BS09408	Flacon 50 mL

Dénomination	Référence	Présentation
Dénombrement au lait écrémé - gélose pour	BK161HA	500 g
Dénombrement au lait écrémé prête-à-liquéfier - gélose pour	BM08608	10 flacons 200 mL
* TTC 12,5 mg - supplément	BS02608	10 flacons
* TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons
Dénombrement (PCA) - gélose pour	BK144HA	500 g
	BK144GC	5 kg
Dénombrement (PCA) prête-à-liquéfier - gélose pour	BM01508	10 flacons 100 mL
	BM03308	10 flacons 200 mL
* TTC 12,5 mg - supplément	BS02608	10 flacons
* TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons
Désoxycholate - gélose lactosée au	BK065HA	500 g
Désoxycholate à 0,1% - gélose lactosée au	BK062HA	500 g
Désoxycholate Agar - voir Désoxycholate à 0,1% - gélose lactosée au		
Désoxycholate Lactose Agar - voir Désoxycholate - gélose lactosée au		
Dextrose Tryptone Agar/Medium - voir BCP - gélose glucosée au		
DG 18 - voir Dichloran-Glycérol (DG18) - gélose au		
Dichloran-Glycérol (DG18) (base) - gélose au	BK170HA	500 g
Dichloran-Glycérol (DG18) prête-à-liquéfier - gélose au	BM10908	10 flacons 100 mL
Dichloran Rose-Bengale Chloramphénicol (DRBC) - gélose	BK198HA	500 g
Dichloran Rose-Bengale Chloramphénicol (DRBC) prête-à-liquéfier - gélose	BM14208	10 flacons de 200 mL
DLA (Désoxycholate Lactose Agar) - voir Désoxycholate - gélose lactosée au		
DRIGALSKI - gélose lactosée de	BK036HA	500 g
DTA ou DTM - voir BCP		
E		
EASY Staph® Agar pré-coulé	BM18708	20 boîtes Ø 90 mm
EASY Staph® Agar pré-coulé	BM19008	120 boîtes Ø 90 mm
EASY Staph® Agar (Kit)	BT01208	6 flacons de 190 mL base + 6 flacons qsp 200 mL suppl,
EASY Staph® Agar (Kit)	BT01308	6 flacons de 90 mL base + 6 flacons qsp 100 mL suppl,
Eau distillée stérile	BM11508	50 tubes 18 mL
	BM19408	10 flacons 90 mL
Eau Peptonée Alcaline Salée (EPAS)	BK219HA	500 g
Eau peptonée exempte d'indole	BK084HA	500 g
Eau peptonée tamponnée (20 g/L)	BK131HA	500 g
	BK131GC	5 kg
Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L)	BK018HA	500 g
	BK018GC	5 kg
Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	BM01008	10 flacons 225 mL
	BM05608	50 tubes 9 mL
	BM05708	10 flacons 90 mL
	BM13108	3 poches souples 3 L
	BM13208	2 poches souples 5 L
	BM21408	40 poches 5 L
Eau peptonée tamponnée avec Tween - voir Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80		
Eau peptonée doublement tamponnée - voir Salmonella Enrichissement doublement tamponné		
EC - bouillon	BK162HA	500 g
EDEL et KAMPELMACHER - gélose au vert brillant et au rouge de phénol	BK091HA	500 g
EE Broth - voir Entérobactéries (EE selon MOSSEL) - bouillon d'enrichissement pour les		
EMB (LEVINE) - gélose	BK056HA	500 g
ENDO - gélose d'	BK057HA	500 g
Entérobactéries (EE selon MOSSEL) - bouillon d'enrichissement pour les	BK127HA	500 g
Enterobacter sakazakii (Milieux liquide et solide pour la recherche d') - voir COMPASS® Enterobacter sakazakii Agar et Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié - bouillon		
Enterococcus Agar - voir SLANETZ et BARTLEY - gélose de et		
COMPASS® Enterococcus Agar		
Eugon - bouillon	BK068HA	500 g
Eugon LT 100 - bouillon	BK137HA	500 g

Dénomination	Référence	Présentation
Eugon LT 100 prêt-à-l'emploi - bouillon	BM00608	50 tubes 9 mL
	BM17508	50 tubes 9 mL + billes de verre
	BM04308	10 flacons 100 mL
	BK138HA	500 g
Eugon LT 100 pré-coulée - gélose	BM17008	20 boîtes Ø 90 mm
Eugon LT 100 prête-à-liquéfier - gélose	BM04508	10 flacons 200 mL
Eugon LT Sup- bouillon	NOUVEAU BM21908	50 tubes 9 mL
	NOUVEAU BM22408	50 tubes 9 mL + billes de verre
	NOUVEAU BM22208	10 flacons 100 mL
Gélose Eugon LT Sup prête-à-liquéfier - gélose	A venir BM22108	10 flacons 200 mL
	A venir BM22308	20 boîtes Ø 90 mm
Extrait autolytique de levure	A1202HA	500 g
	A1202GC	5 kg
Extrait de malt bactériologique	A1101HA	500 g
Extrait de viande bactériologique	A1710HA	500 g
F		
FRASER (base) - bouillon de	BK115HA	500 g
* Citrate ferrique ammoniacal à 5% - solution stérile de	BS05908	10 flacons 90 mL
	BS06208	7 tubes 10 mL
FRASER prêt-à-l'emploi - bouillon de	BM01308	50 tubes 10 mL
FRASER (base II) - bouillon de	BK133HA	500 g
	BK133GC	5 kg
* FRASER - supplément sélectif pour bouillon de	BS03108	10 flacons qsp 500 mL
* FRASER-demi - supplément sélectif pour bouillon de	BS03008	10 flacons qsp 500 mL
	BS03208	8 flacons qsp 2,25 L
FRASER-demi (base) - bouillon de	BK173HA	500 g
	BK173GC	5 kg
* Citrate ferrique ammoniacal à 5% - solution stérile de	BS05908	10 flacons 90 mL
	BS06208	7 tubes 10 mL
FRASER-demi prêt-à-l'emploi - bouillon de	BM01608	10 flacons 225 mL
	BM13308	3 poches souples 3 L
	BM13408	2 poches souples 5 L
	BM18808	40 poches souples 5 L
G		
Gélysate (milieu au) - voir Contaminants dans les produits laitiers - gélose pour la numération des germes		
Gentamicine 25 mg - supplément sélectif	BS00908	10 flacons
GIOLITTI et CANTONI avec Tween®80 (base) - bouillon de	BK159HA	500 g
GIOLITTI et CANTONI avec Tween®80 (base) simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon de	BM11008	50 tubes 10 mL
GIOLITTI et CANTONI avec Tween® 80 (base) double concentration prêt-à-l'emploi - bouillon de	BM11108	50 tubes 10 mL
Glucosée prête-à-l'emploi - gélose	BM09908	50 tubes 10 mL
Glutamate - bouillon au	BK186HA	500 g
GVPC pour Legionella pré-coulée - gélose sélective	BM07108	20 boîtes Ø 90 mm
H		
Hektoen - gélose	BK067HA	500 g
Hydrolysate acide de caséine	A1404HA	500 g
I		
IRIS Salmonella® Agar pré-coulé	BM16008	20 boîtes Ø 90 mm
IRIS Salmonella® Agar pré-coulé	BM16108	120 boîtes Ø 90 mm
IRIS Salmonella® supplément qsp 225 mL (comprimés)	BS07708	120 comprimés
IRIS Salmonella® supplément qsp 90 mL (comprimés)	BS09308	120 comprimés
IRIS Salmonella® supplément (liquide)	BS07808	10 flacons 50 mL
J		
Jaune d'œuf - émulsion stérile de	BS06608	10 flacons 50 mL
Jaune d'œuf à la Polymyxine B - émulsion stérile de	BS05508	10 flacons 50 mL
Jaune d'œuf au tellurite de potassium - émulsion stérile de	BS06008	10 flacons 50 mL

Dénomination	Référence	Présentation
K		
KF (base) - gélose	BK132HA	500 g
* TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons qsp 500 mL
KING B prête-à-liquéfier - gélose	BM10508	7 tubes 7 mL
KLIGLER - gélose de	BK034HA	500 g
KRISTENSEN - gélose au vert brillant et au rouge de phénol	BK071HA	500 g
L		
Lactose Broth - voir Nutritif lactosé - bouillon		
Lactose Sulfite prêt-à-l'emploi - bouillon	BM19208	7 tubes de 9 mL
Lactose-Sulfite (LS) - bouillon	BK140HA	500 g
Laurylsulfate-Tryptose - bouillon	BK010HA	500 g
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
Laurylsulfate-Tryptose simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon	BM09708	50 tubes 10 mL, avec cloche
Laurylsulfate-Tryptose double concentration prêt-à-l'emploi - bouillon	BM09808	50 tubes 10 mL, avec cloche
Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié - bouillon	BK190HA	500 g
Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié (mLST) prêt-à-l'emploi - bouillon	BM12108	50 tubes 10 mL
Lécithine-Polysorbate-Triton X - voir Eugon LT 100		
Legionella - voir GVPC pour Legionella pré-coulée - gélose sélective		
LEVINE - voir EMB (LEVINE) - gélose		
Levure - extrait autolytique de	A1202HA	500 g
	A1202GC	5 kg
Levure - gélose à l'extrait de (PCA sans glucose)	BK153HA	500 g
Levure prête-à-liquéfier - gélose à l'extrait de (PCA sans glucose)	BM06808	10 flacons 200 mL
Listeria (LEB selon FDA) - bouillon d'enrichissement pour	BK112HA	500 g
Listeria (UVM I modifié) - bouillon d'enrichissement pour	BK113HA	500 g
LITSKY - bouillon de	BK061HA	500 g
LS - voir Lactose-Sulfite (LS) - bouillon		
LST - voir Laurylsulfate-Tryptose - bouillon		
M		
M 17 - bouillon	BK012HA	500 g
M 17 - gélose	BK088HA	500 g
MacCONKEY - bouillon de	BK107HA	500 g
MacCONKEY - gélose de	BK050HA	500 g
	BM18008	10 flacons de 100 mL
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
MacCONKEY Sorbitol (CT-SMAC base) - gélose	BK147HA	500 g
* CT-SMAC - supplément cefixime-tellurite pour gélose	BS03708	10 flacons qsp 500 mL
Malt - gélose à l'extrait de	BK045HA	500 g
Malt bactériologique - extrait de	A1101HA	500 g
Malt végétal - bouillon à l'extrait de	BK205HA	500 g
	BK205GC	5 kg
Mannitol Salt Agar - voir CHAPMAN au mannitol - gélose de		
MAYEUX, SANDINE et ELLIKER - gélose de	BK087HA	500 g
mCCDA - gélose précoulée	BM20308	20 boîtes Ø 90 mm
Microplaque MUD/SF - dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux	BT00308	25 plaques opaques
Microplaque MUG/EC - dénombrement des E.coli dans les eaux	BT00108	25 plaques opaques
MICROGEN LISTERIA-ID (kit)	BT01408	20 galeries Microgen Listeria-ID
Eau distillée stérile	BM11508	50 tubes 18 mL
Sel marin synthétique (DSM)	BR00308	100 g
Sel marin synthétique avec bleu de bromophénol prêt-à-l'emploi	BM08808	50 tubes 18 mL
MKTTn - voir MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn) - bouillon de		
mLST - bouillon Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié prêt-à-l'emploi	BM12108	50 tubes 10 mL
MOSSEL - gélose sélective pour Bacillus cereus (base)	BK116HA	500 g
* Jaune d'œuf à la Polymyxine B - émulsion stérile de	BS05508	10 flacons 50 mL
MOSSEL - gélose sélective pour Bacillus cereus pré-coulée	BM03808	20 boîtes Ø 90 mm
	BM19908	120 boîtes Ø 90 mm

Dénomination	Référence	Présentation
Moût de bière (base) - gélose au MRS - bouillon	BK013HA	500 g
	BK070HA	500 g
	BK070GC	5 kg
MRS végétal - bouillon	BK176HA	500 g
MRS - gélose	BK089HA	500 g
MRS pH 5,7 prête-à-liquéfier - gélose	BM08908	10 flacons 200 mL
MSRV (base) - gélose	BK134HA	500 g
* Novobiocine 10 mg - supplément sélectif	BS03308	10 flacons qsp 1 L
* Novobiocine 40 mg - supplément sélectif	BS05608	8 flacons qsp 4 L
MSRV (NF EN ISO 6579-1) - gélose	BK191HA	500 g
MSRV (NF EN ISO 6579-1) prête-à-liquéfier - gélose	BM12708	10 flacons 200 mL
mTSB - voir Caséine-soja modifié (mTSB base) - bouillon		
MUELLER-HINTON - bouillon de	BK108HA	500 g
MUELLER-HINTON - gélose de	BK048HA	500 g
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
MÜLLER-KAUFFMANN (base) - bouillon de	BK135HA	500 g
* Novobiocine 10 mg - supplément sélectif	BS03308	10 flacons qsp 250 mL
* Novobiocine 40 mg - supplément sélectif	BS05608	8 flacons qsp 1 L
MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn) - bouillon de	BK169HA	500 g
* Novobiocine 10 mg - supplément sélectif	BS03308	10 flacons qsp 250 mL
* Novobiocine 40 mg - supplément sélectif	BS05608	8 flacons qsp 1 L
MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn - avec Novobiocine) - bouillon de	BK208HA	500 g
MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (MKTTn) prêt-à-l'emploi - bouillon de	BM07808	50 tubes 10 mL
M.Y.P. (Mannitol egg Yolk Polymyxin) Agar - voir Bacillus cereus (selon MOSSEL) gélose sélective		
N		
Novobiocine 10 mg - supplément sélectif	BS03308	10 flacons
Novobiocine 40 mg - supplément sélectif	BS05608	8 flacons
Nutritif - bouillon	BK003HA	500 g
Nutritif lactosé - bouillon	BK082HA	500 g
Nutritive à 2% - gélose	BK185HA	500 g
Nutritive à 2% prête-à-liquéfier - gélose	BM11808	50 tubes 18 mL
Nutritive à 2,5% prête-à-liquéfier - gélose	BM12508	50 tubes 18 mL
O		
OF Glucosé prêt-à l'emploi - milieu	BM19708	50 tubes 10 mL
OGA ou OGYE - voir Oxytétracycline (base OGA) - gélose glucosée à l'		
Orange - gélose à l'extrait d'	BK103HA	500 g
Orange Serum Agar (OSA) - voir Orange - gélose à l'extrait d'		
Oxford (base) - gélose	BK110HA	500 g
Oxford (CCCFA) - supplément sélectif pour gélose	BS00308	10 flacons qsp 500 mL
Oxytétracycline (base OGA) - gélose glucosée à l'	BK053HA	500 g
Oxytétracycline (base OGA) prête-à-liquéfier - gélose glucosée à l'	BM02208	10 flacons 110 mL
* Oxytétracycline 50 mg - supplément sélectif	BS00808	10 flacons qsp 550 mL
P		
PALCAM (base) - gélose	BK145HA	500 g
* PALCAM - supplément sélectif pour gélose	BS00408	10 flacons qsp 500 mL
	BS04908	8 flacons qsp 2,5 L
PALCAM pré-coulée - gélose	BM02008	20 boîtes Ø 90 mm
PCA (Plate Count Agar) - gélose pour dénombrement	BK144HA	500 g
	BK144GC	5 kg
PCA (Plate Count Agar) - gélose	NOUVEAU BM21708	20 boîtes Ø 90 mm
	NOUVEAU BM21808	120 boîtes Ø 90 mm
PCA (Plate Count Agar) - gélose pour dénombrement prête-à-liquéfier	BM01508	10 flacons 100 mL
	BM03308	10 flacons 200 mL
* TTC 12,5 mg - supplément	BS02608	10 flacons
* TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons
PCA lait écrémé - gélose pour dénombrement au lait écrémé	BK161HA	500 g

Dénomination	Référence	Présentation
PCA lait écrémé - gélose pour dénombrement au lait écrémé prête-à-liquéfier	BM08608	10 flacons 200 mL
PCA sans dextrose - voir PCA sans glucose		
PCA sans glucose - gélose à l'extrait de levure	BK153HA	500 g
PCA sans glucose - gélose à l'extrait de levure prête-à-liquéfier	BM06808	10 flacons 200 mL
PDA (Potato Dextrose Agar) - voir Pomme de terre - gélose glucosée à l'extrait de		
Pénicilline et à la Pimaricine (PPA) pré-coulée - gélose à la	BM15608	20 boîtes Ø 90 mm
Peptone pancréatique de caséine Codex	A1402HA	500 g
	A1402GC	5 kg
Peptone pancréatique de viande type 2	A1702HA	500 g
Peptone papaïnique de soja USP	A1601HA	500 g
Peptone pepsique de viande USP	A1708HA	500 g
Peptoné tamponné au chlorure de sodium pH 7,0 - bouillon	BK128HA	500 g
Plasma de Lapin Fibrinogène - supplément (RPF)	BS03408	8 flacons qsp 100 mL
	BS03808	1 flacon qsp 500 mL
Plasma de Lapin lyophilisé	BR00208	10 flacons 20 réactions
Cœur-cervelle - bouillon	BK015HA	500 g
Plate Count Agar - voir Dénombrement (PCA) et Dénombrement au lait écrémé - gélose pour		
Polymyxine B - supplément sélectif	BS00708	10 flacons
Pomme de terre (PDA) - gélose glucosée à l'extrait de	BK095HA	500 g
	BM18608	10 flacons 200 mL
Potato Dextrose Agar (PDA) - voir Pomme de terre - gélose glucosée à l'extrait de		
Pourpre de bromocrésol - voir BCP - bouillon lactosé au, bouillon Tryptone-sel au, gélose glucosée au, gélose lactosée au		
R		
RAPPAPORT-VASSILIADIS Soja (RVS) - bouillon	BK148HA	500 g
RAPPAPORT-VASSILIADIS Soja (RVS) prêt-à-l'emploi - bouillon	BM07408	50 tubes 10 mL
RCM de HIRSCH et GRINSTED - bouillon	BK094HA	500 g
RCM de HIRSCH et GRINSTED - gélose	BK090HA	500 g
R2A prête-à-liquéfier - gélose	BM18308	10 flacons 100 mL
R2A - gélose	BK179HA	500 g
RINGER au 1/4 - solution de	BR00108	100 comprimés
RHAPSODY Agar® pré-coulé	BM16708	20 boîtes Ø 90 mm
ROGOSA - gélose de	BK033HA	500 g
Rose Bengale chloramphénicol - gélose	BK151HA	500 g
ROTHER - bouillon de	BK060HA	500 g
RPF (Rabbit Plasma Fibrinogen) - voir BAIRD-PARKER RPF - gélose de		
RVS - voir RAPPAPORT-VASSILIADIS Soja (RVS) - bouillon		
S		
Sabouraud Dextrose - bouillon de	BK026HA	500 g
Sabouraud Dextrose (SDA) - gélose de	BK025HA	500 g
* Chloramphénicol 50 mg - supplément sélectif	BS02108	10 flacons
* Gentamicine 25 mg - supplément sélectif	BS00908	10 flacons
Sabouraud Dextrose au chloramphénicol - gélose de	BK027HA	500 g
Sabouraud Dextrose (SDA) pré-coulée - gélose de	BM17308	20 boîtes Ø 90 mm
Sabouraud Dextrose (SDA) prête-à-liquéfier - gélose de	BM05308	10 flacons 200 mL
Sabouraud Dextrose au chloramphénicol (SDCA) pré-coulée - gélose de	BM17608	20 boîtes Ø 90 mm
Sabouraud Dextrose au chloramphénicol (SDCA) prête-à-liquéfier - gélose de	BM17208	10 flacons 200 mL
Salmonella-Shigella -voir SS - gélose		
Sélénite-cystine - bouillon	BK009HA	500 g
Sel marin synthétique (DSM)	BR00308	100 g
Sel marin synthétique avec bleu de bromophénol prêt-à-l'emploi	BM08808	50 tubes 18 mL
SESAME Salmonella Détection prêt-à-liquéfier	BM13808	10 flacons 200 mL
SESAME Salmonella Détection pré-coulé	BM14108	20 boîtes Ø 90 mm
	BM15008	120 boîtes Ø 90 mm
Salmonella Enrichissement	BK194HA	500 g
	BK194GC	5 kg
Salmonella Enrichissement prêt-à-l'emploi	BM13608	10 flacons 225 mL

Dénomination	Référence	Présentation
Salmonella Enrichissement prêt-à-l'emploi	BM13708	3 poches souples 3 L
	BM14408	2 poches souples 5 L
Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80 prêt-à-l'emploi	BM16308	3 poches souples 3 L
	BM19808	2 poches souples 5 L
Salmonella Enrichissement doublement tamponné	BK225HA	500 g
	BK225GC	5 kg
Salmonella Enrichissement doublement tamponné prêt-à-l'emploi	BM20008	2 poches souples 5 L
	NOUVEAU BM20108	10 flacons 225 mL
SFA (Sugar Free Agar) - gélose pour le dénombrement des germes contaminants dans les produits laitiers	BK126HA	500 g
SFA (Sugar Free Agar) - gélose pour le dénombrement des germes contaminants dans les produits laitiers prête-à-liquéfier	BM12208	10 flacons 100 mL
SLANETZ et BARTLEY - gélose de	BK037HA	500 g
SLANETZ et BARTLEY pré-coulée - gélose de	BM14608	20 boîtes Ø 55 mm
	BM09408	120 boîtes Ø 55 mm
SLANETZ et BARTLEY (base) - gélose de	BK129HA	500 g
* TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons qsp 500 mL
Soja USP - peptone papainique de	A1601HA	500 g
Solution Phosphate Dipotassique (K ₂ HPO ₄)	BM19308	2 poches souples 5 L
SS - gélose	BK022HA	500 g
Sugar Free Agar - voir Contaminants dans les produits laitiers - gélose pour la numération des germes		
* Sulfaméthazine 25 mg - supplément sélectif	BS02808	10 flacons qsp 500 mL
Sulfite de bismuth (NF EN ISO 6579-1) - gélose au	BK223HA	500 g
Sulfite de fer (gélose au) - voir TSC (base) - gélose		
Surface (germes de) - voir Comptage des germes de surface - gélose pour le		
SYMPHONY® Agar	BM19108	10 flacons 200 mL
	NOUVEAU BM20208	20 boîtes Ø 90 mm
T		
TBX - gélose	BK146HA	500 g
	BK146HM	100 g
TBX prête-à-liquéfier - gélose	BM06908	10 flacons 100 mL
	BM17108	10 flacons 200 mL
TCBS - gélose	BK040HA	500 g
* Tergitol 4 - supplément sélectif	BS03908	50 mL
Tergitol 7 - voir TTC et au Tergitol 7 - gélose lactosée au		
Tétrathionate - voir MÜLLER-KAUFFMANN (base) et MÜLLER-KAUFFMANN au		
Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn) - bouillon de		
Thioglycolate avec résazurine - bouillon au	BK017HA	500 g
Thioglycolate avec résazurine prêt-à-l'emploi - bouillon au	BM08208	50 tubes 10 mL
Trypto-caséine soja (TSB) - bouillon	BK046HA	500 g
	BK046GC	5 kg
Trypto-caséine soja (TSB) prêt-à-l'emploi - bouillon	BM17908	10 flacons 90 mL
	BM00908	10 flacons 100 mL
	BM03008	50 tubes 10 mL
Trypto-caséine soja (TSA) - gélose	BK047HA	500 g
Trypto-caséine soja (TSA) pré-coulée - gélose	BM05008	20 boîtes Ø 90 mm
Trypto-caséine soja (TSA) prête-à-liquéfier - gélose	BM01708	10 flacons 100 mL
	BM04908	10 flacons 200 mL
Tryptone-sel - bouillon	BK014HA	500 g
Tryptone-sel prêt-à-l'emploi - bouillon	BM00808	50 tubes 9 mL
	BM11408	10 flacons 90 mL
	BM13508	3 poches souples 3 L
Tryptone-soja (base pour gélose au sang) - gélose	BK028HA	500 g
Tryptone USP	A1401HA	500 g
	A1401GC	5 kg
Tryptophane - bouillon au	BK163HA	500 g
Tryptophane prêt-à-l'emploi - bouillon au	BM07608	50 tubes 3 mL

Dénomination	Référence	Présentation
TSA - voir Trypto-caséine soja et Tryptone-soja (base pour gélose au sang) - gélose		
TSAYE (Tryptic Soy Agar Yeast Extract) - voir TSYE - gélose		
TSB - voir Trypto-caséine soja - bouillon		
mTSB - voir Caséine-soja modifié (mTSB base) - bouillon		
TSC (base) - gélose	BK031HA	500 g
TSC (base) prête-à-l'emploi - gélose	BM03908	50 tubes 20 mL
TSC (base) prête-à-liquéfier - gélose	BM07708	10 flacons 200 mL
D-cyclosérine 200 mg - supplément sélectif	BS00608	10 flacons qsp 500 mL
D-cyclosérine - supplément Liquide	BS09208	10 flacons 90 mL
	BS09408	Flacon 50 mL
TSI (NF EN ISO 6579-1) - gélose	BK221HA	500 g
TSN - gélose	BK001HA	500 g
TSYEA (NF EN ISO 11290-1) - gélose	BK224HA	500 g
TSYE prête-à-liquéfier - gélose	BM10808	50 tubes 18 mL
TTC 12,5 mg - supplément	BS02608	10 flacons
TTC 50 mg - supplément	BS02708	10 flacons
TTC et au Tergitol 7 (base) - gélose lactosée au	BK123HA	500 g
TTC et au Tergitol 7 pré-coulée - gélose lactosée au	BM14708	20 boîtes Ø 55 mm
	BM09308	120 boîtes Ø 55 mm
U		
UVM I - voir Listeria (UVM I modifié) - bouillon d'enrichissement pour		
V		
Vert brillant (BLBVB) - bouillon lactosé bilié au	BK002HA	500 g
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
Vert brillant simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon lactosé bilié au (BLBVB)	BM01108	50 tubes 10 mL, avec cloche
Vert brillant et au rouge de phénol (EDEL et KAMPELMACHER) - gélose au	BK091HA	500 g
Vert brillant et au rouge de phénol (KRISTENSEN) - gélose au	BK071HA	500 g
VF - voir Viande-foie glucosée, à 1,5% d'agar (base) et Viande-foie - gélose glucosée		
VFSR avec 2g/L d'extrait de levure prête-à-liquéfier - gélose viande-foie glucosée	BM16908	10 flacons de 200 mL
Viande bactériologique - extrait de	A1710HA	500 g
Viande-foie - gélose glucosée	BK157HA	500 g
Viande-foie glucosée, à 0,6% d'agar - gélose	BK024HA	500 g
Viande-levure - gélose	BK006HA	500 g
Viande type 2 - peptone pancréatique de	A1702HA	500 g
Viande USP - peptone pepsique de	A1708HA	500 g
VRBG - gélose	BK011HA	500 g
	BK011GC	5 kg
VRBG prête-à-liquéfier - gélose	BM07508	10 flacons 200 mL
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
VRBL - gélose	BK152HA	500 g
	BK152GC	5 kg
VRBL prête-à-liquéfier - gélose	BM03408	10 flacons 100 mL
	BM03508	10 flacons 200 mL
* MUG 50 mg - supplément	BS02408	10 flacons
W		
WILKINS-CHALGREN - gélose de	BK101HA	500 g
WORT - voir Moût de bière (base) - gélose au		
X		
XLD - gélose	BK058HA	500 g
XLD (NF EN ISO 6579-1) - gélose	BK168HA	500 g
XLD (NF EN ISO 6579-1) pré-coulée - gélose	BM08708	20 boîtes Ø 90 mm
XLT4 (base) - gélose	BK156HA	500 g
XLT4 pré-coulée - gélose	BM03608	20 boîtes Ø 90 mm
* Tergitol 4 - supplément sélectif	BS03908	50 mL
Y		
YGC (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol) - gélose glucosée au chloramphénicol	BK007HA	500 g
YGC (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol) - gélose glucosée au chloramphénicol - prête-à-liquéfier	BM02108	10 flacons 100 mL
	BM07908	10 flacons 200 mL
* Gentamicine 25 mg - supplément sélectif	BS00908	10 flacons

Référence	Dénomination	Présentation
-----------	--------------	--------------

Bases pour milieux de culture

A1010GC	Agar bactériologique type A	5 kg
A1010HA	Agar bactériologique type A	500 g
A1012GC	Agar bactériologique type E	5 kg
A1012HA	Agar bactériologique type E	500 g
A1101HA	Extrait de malt bactériologique	500 g
A1202GC	Extrait autolytique de levure	5 kg
A1202HA	Extrait autolytique de levure	500 g
A1401GC	Tryptone USP	5 kg
A1401HA	Tryptone USP	500 g
A1402GC	Peptone pancréatique de caséine Codex	5 kg
A1402HA	Peptone pancréatique de caséine Codex	500 g
A1404HA	Hydrolysate acide de caséine	500 g
A1601HA	Peptone papainique de soja USP	500 g
A1702HA	Peptone pancréatique de viande type 2	500 g
A1708HA	Peptone pepsique de viande USP	500 g
A1710HA	Extrait de viande bactériologique	500 g

Milieux de culture déshydratés

BK001HA	TSN - gélose	500 g
BK002HA	BLBVB - bouillon lactosé bilié au vert brillant	500 g
BK003HA	Nutritif - bouillon	500 g
BK006HA	Viande-levure - gélose	500 g
BK007HA	Chloramphénicol - gélose glucosée au (YGC)	500 g
BK009HA	Sélénite-cystine - bouillon	500 g
BK010HA	Laurylsulfate-Tryptose - bouillon	500 g
BK011GC	VRBG - gélose	5 kg
BK011HA	VRBG - gélose	500 g
BK012HA	M 17 - bouillon	500 g
BK013HA	Moût de bière (base) - gélose au	500 g
BK014HA	Tryptone-sel - bouillon	500 g
BK015HA	Cœur-cerveille - bouillon	500 g
BK017HA	Thioglycolate avec résazurine - bouillon au	500 g
BK018GC	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L)	5 kg
BK018HA	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L)	500 g
BK019HA	Columbia (base) - gélose	500 g
BK020HA	CLED - gélose	500 g
BK022HA	SS - gélose	500 g
BK023HA	BGP - gélose lactosée au	500 g
BK024HA	Viande-foie glucosée, à 0,6% d'agar - gélose	500 g
BK025HA	Sabouraud Dextrose (SDA) - gélose de	500 g
BK026HA	Sabouraud Dextrose - bouillon de	500 g
BK027HA	Sabouraud Dextrose au chloramphénicol - gélose de	500 g
BK028HA	Tryptone-soja (base pour gélose au sang) - gélose	500 g
BK029HA	Cœur-cerveille - gélose	500 g
BK030HA	CHAPMAN au mannitol - gélose de	500 g
BK031HA	TSC (base) - gélose	500 g
BK033HA	ROGOSA - gélose de	500 g
BK034HA	KLIGLER - gélose de	500 g
BK036HA	DRIGALSKI - gélose lactosée de	500 g
BK037HA	SLANETZ et BARTLEY - gélose de	500 g
BK040HA	TCBS - gélose	500 g
BK042HA	BGP - gélose glucosée au	500 g
BK045HA	Malt - gélose à l'extrait de	500 g
BK046GC	Trypto-caséine soja (TSB) - bouillon	5 kg
BK046HA	Trypto-caséine soja (TSB) - bouillon	500 g
BK047HA	Trypto-caséine soja (TSA) - gélose	500 g
BK048HA	MUELLER-HINTON - gélose de	500 g
BK049HA	Cétrimide (base) - gélose au	500 g
BK050HA	MacCONKEY - gélose de	500 g
BK053HA	Oxytétracycline (base OGA) - gélose glucosée à l'	500 g

Référence	Dénomination	Présentation
BK055GC	BAIRD-PARKER (base) - gélose de	5 kg
BK055HA	BAIRD-PARKER (base) - gélose de	500 g
BK056HA	EMB (LEVINE) - gélose	500 g
BK057HA	ENDO - gélose d'	500 g
BK058HA	XLD - gélose	500 g
BK060HA	ROTHER - bouillon de	500 g
BK061HA	LITSKY - bouillon de	500 g
BK062HA	Désoxycholate à 0,1% - gélose lactosée au	500 g
BK065HA	Désoxycholate - gélose lactosée au	500 g
BK067HA	Hektoen - gélose	500 g
BK068HA	Eugon - bouillon	500 g
BK070GC	MRS - bouillon	5 kg
BK070HA	MRS - bouillon	500 g
BK071HA	Vert brillant et au rouge de phénol (KRISTENSEN) - gélose au	500 g
BK081HA	BUTTIAUX-BROGNIART (double concentration) - bouillon hypersalé de	500 g
BK082HA	Nutritif lactosé - bouillon	500 g
BK084HA	Eau peptonée exempte d'indole	500 g
BK087HA	MAYEUX, SANDINE et ELLIKER - gélose de	500 g
BK088HA	M 17 - gélose	500 g
BK089HA	MRS - gélose	500 g
BK090HA	RCM de HIRSCH et GRINSTED - gélose	500 g
BK091HA	Vert brillant et au rouge de phénol (EDEL et KAMPELMACHER) - gélose au	500 g
BK094HA	RCM de HIRSCH et GRINSTED - bouillon	500 g
BK095HA	Pomme de terre - gélose glucosée à l'extrait de	500 g
BK101HA	WILKINS-CHALGREN - gélose de	500 g
BK103HA	Orange - gélose à l'extrait d'	500 g
BK107HA	MacCONKEY - bouillon de	500 g
BK108HA	MUELLER-HINTON - bouillon de	500 g
BK110HA	Oxford (base) - gélose	500 g
BK112HA	Listeria (LEB selon FDA) - bouillon d'enrichissement pour	500 g
BK113HA	Listeria (UVM I modifié) - bouillon d'enrichissement pour	500 g
BK115HA	FRASER (base) - bouillon de	500 g
BK116HA	Bacillus cereus (base selon MOSSEL) - gélose sélective pour	500 g
BK118HA	CFC (base) - gélose	500 g
BK119HA	BCP - bouillon lactosé au	500 g
BK123HA	TTC et au Tergitol 7 (base) - gélose lactosée au	500 g
BK126HA	Contaminants dans les produits laitiers - gélose pour la numération des germes (SFA)	500 g
BK127HA	Entérobactéries (EE selon MOSSEL) - bouillon d'enrichissement pour les	500 g
BK128HA	Peptoné tamponné au chlorure de sodium pH 7,0 - bouillon	500 g
BK129HA	SLANETZ et BARTLEY (base) - gélose de	500 g
BK130HA	Comptage des germes de surface - gélose pour le	500 g
BK131GC	Eau peptonée tamponnée (20 g/L)	5 kg
BK131HA	Eau peptonée tamponnée (20 g/L)	500 g
BK132HA	KF (base) - gélose	500 g
BK133GC	FRASER (base II) - bouillon de	5 kg
BK133HA	FRASER (base II) - bouillon de	500 g
BK134HA	MSRV (base) - gélose	500 g
BK135HA	MÜLLER-KAUFFMANN (base) - bouillon de	500 g
BK137HA	Eugon LT 100 - bouillon (Lécithine-Polysorbate-Triton X)	500 g
BK138HA	Eugon LT 100 - gélose (Lécithine-Polysorbate-Triton X)	500 g
BK140HA	Lactose-Sulfite (LS) - bouillon	500 g
BK141GC	BRYANT et BURKEY modifié BERGERE avec résazurine - bouillon de	5 kg
BK141HA	BRYANT et BURKEY modifié BERGERE avec résazurine - bouillon de	500 g
BK144GC	Dénombrement (PCA) - gélose pour	5 kg
BK144HA	Dénombrement (PCA) - gélose pour	500 g
BK145HA	PALCAM (base) - gélose	500 g
BK146HA	TBX - gélose	500 g
BK146HM	TBX - gélose	100 g
BK147HA	MacCONKEY Sorbitol (CT-SMAC base) - gélose	500 g
BK148HA	RAPPAPORT-VASSILIADIS Soja (RVS) - bouillon	500 g
BK150HA	Trypto-caséine-soja modifié (MTSB base) - bouillon	500 g

Référence	Dénomination	Présentation
BK151HA	Rose Bengale chloramphénicol - gélose	500 g
BK152GC	VRBL - gélose	5 kg
BK152HA	VRBL - gélose	500 g
BK153HA	Levure - gélose à l'extrait de (PCA sans glucose)	500 g
BK156HA	XLT4 (base) - gélose	500 g
BK157HA	Viande-foie - gélose glucosée	500 g
BK158HA	BEA - gélose	500 g
BK159HA	GIOLITTI et CANTONI avec Tween®80 (base) - bouillon de	500 g
BK161HA	Dénombrement au lait écrémé - gélose pour	500 g
BK162HA	EC - bouillon	500 g
BK163HA	Tryptophane - bouillon au	500 g
BK165HA	CN pour Pseudomonas (base) - gélose	500 g
BK168HA	XLD (NF EN ISO 6579-1) - gélose	500 g
BK169HA	MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn) - bouillon de	500 g
BK170HA	Dichloran-Glycérol (DG18) (base) - gélose au	500 g
BK173GC	FRASER-demi (base) - bouillon de	5 kg
BK173HA	FRASER-demi (base) - bouillon de	500 g
BK176HA	MRS végétal - bouillon	500 g
BK179HA	R2A - gélose	500 g
BK183HA	COMPASS® Enterococcus Agar	500 g
BK185HA	Nutritive à 2% - gélose	500 g
BK186HA	Glutamate - bouillon au	500 g
BK190HA	Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié - bouillon	500 g
BK191HA	MSRV (NF EN ISO 6579-1) - gélose	500 g
BK194GC	Salmonella Enrichissement	5 kg
BK194HA	Salmonella Enrichissement	500 g
BK198HA	Dichloran Rose-Bengale Chloramphénicol (DRBC) - gélose	500 g
BK202HA	COMPASS® Ecc Agar	500 g
BK204HA	CCA (ISO 9308-1) - Gélose chromogène pour bactéries coliformes	500 g
BK205GC	Malt végétal - bouillon à l'extrait de	5 kg
BK205HA	Malt végétal - bouillon à l'extrait de	500 g
BK208HA	MÜLLER-KAUFFMANN au Tétrathionate-Novobiocine (base MKTTn - avec Novobiocine) - bouillon de	500 g
BK219HA	Eau Peptonée Alcaline Salée (EPAS)	500 g
BK221HA	TSI (NF EN ISO 6579-1) - Gélose	500 g
BK223HA	Sulfite de bismuth (NF EN ISO 6579-1) - Gélose au	500 g
BK224HA	TSYEA (NF EN ISO 11290-1) - Gélose	500 g
BK225HA	Salmonella Enrichissement doublement tamponné	500 g
BK225GC	Salmonella Enrichissement doublement tamponné	5 kg

Milieux de culture prêts-à-l'emploi

BM00608	Eugon LT 100 prêt-à-l'emploi - bouillon (Lécithine-Polysorbate-Triton X)	50 tubes 9 mL
BM00808	Tryptone-sel prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 9 mL
BM00908	Trypto-caséine soja (TSB) prêt-à-l'emploi - bouillon	10 flacons 100 mL
BM01008	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	10 flacons 225 mL
BM01108	Vert brillant simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon lactosé bilié au (BLBVB)	50 tubes 10 mL, avec cloche
BM01308	FRASER prêt-à-l'emploi - bouillon de	50 tubes 10 mL
BM01508	Dénombrement (PCA) prête-à-liquéfier - gélose pour	10 flacons 100 mL
BM01608	FRASER-demi prêt-à-l'emploi - bouillon de	10 flacons 225 mL
BM01708	Trypto-caséine soja (TSA) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 100 mL
BM01808	BAIRD-PARKER jaune d'œuf tellurite pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 90 mm
BM02008	PALCAM pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM02108	Chloramphénicol prête-à-liquéfier - gélose glucosée au (YGC)	10 flacons 100 mL
BM02208	Oxytétracycline (base OGA) prête-à-liquéfier - gélose glucosée à l'	10 flacons 110 mL
BM03008	Trypto-caséine soja (TSB) prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 10 mL
BM03308	Dénombrement (PCA) prête-à-liquéfier - gélose pour	10 flacons 200 mL
BM03408	VRBL prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 100 mL
BM03508	VRBL prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM03608	XLT4 pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM03808	Bacillus cereus (selon MOSSEL) pré-coulée - gélose sélective pour	20 boîtes Ø 90 mm
BM03908	TSC (base) prête-à-l'emploi - gélose	50 tubes 20 mL
BM04308	Eugon LT 100 prêt-à-l'emploi - bouillon (Lécithine-Polysorbate-Triton X)	10 flacons 100 mL

Référence	Dénomination	Présentation
BM04508	Eugon LT 100 prêt-à-liquéfier - gélose (Lécithine-Polysorbate-Triton X)	10 flacons 200 mL
BM04908	Trypto-caséine soja (TSA) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM05008	Trypto-caséine soja (TSA) pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM05308	Sabouraud Dextrose (SDA) prête-à-liquéfier - gélose de	10 flacons 200 mL
BM05608	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	50 tubes 9 mL
BM05708	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	10 flacons 90 mL
BM06608	COMPASS® Salmonella Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM06708	BAIRD-PARKER RPF pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 90 mm
BM06808	Levure prête-à-liquéfier - gélose à l'extrait de (PCA sans glucose)	10 flacons 200 mL
BM06908	TBX prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 100 mL
BM07108	GVPC pour Legionella pré-coulée - gélose sélective	20 boîtes Ø 90 mm
BM07208	BCYE α avec cystéine - gélose pour confirmation Legionella pré-coulée	20 boîtes Ø 90 mm
BM07308	BCYE α sans cystéine - gélose pour confirmation Legionella pré-coulée	20 boîtes Ø 90 mm
BM07408	RAPPAPORT-VASSILIADIS Soja (RVS) prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 10 mL
BM07508	VRBG prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM07608	Tryptophane prêt-à-l'emploi - bouillon au	50 tubes 3 mL
BM07708	TSC (base) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM07808	(MKTn) prêt-à-l'emploi - bouillon de	50 tubes 10 mL
BM07908	Chloramphénicol prête-à-liquéfier - gélose glucosée au (YGC)	10 flacons 200 mL
BM08208	Thioglycolate avec résazurine prêt-à-l'emploi - bouillon au	50 tubes 10 mL
BM08608	Dénombrement au lait écrémé prête-à-liquéfier - gélose pour	10 flacons 200 mL
BM08708	XLD (NF EN ISO 6579-1) pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM08808	Sel marin synthétique avec bleu de bromophénol prêt-à-l'emploi	50 tubes 18 mL
BM08908	MRS pH 5,7 prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM09108	BAIRD-PARKER jaune d'œuf tellurite pré-coulée - gélose de	120 boîtes Ø 90 mm
BM09308	TTC et au Tergitol 7 pré-coulée - gélose lactosée au	120 boîtes Ø 55 mm
BM09408	SLANETZ et BARTLEY pré-coulée - gélose de	120 boîtes Ø 55 mm
BM09508	Acétamide prêt-à-l'emploi - bouillon à l'	7 tubes 5 mL
BM09608	CFC (base) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM09708	Laurylsulfate-Tryptose simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 10 mL, avec cloche
BM09808	Laurylsulfate-Tryptose double concentration prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 10 mL, avec cloche
BM09908	Glucosée prête-à-l'emploi - gélose	50 tubes 10 mL
BM10408	BEA prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 100 mL
BM10508	KING B prête-à-liquéfier - gélose	7 tubes 7 mL
BM10808	TSYE prête-à-liquéfier - gélose	50 tubes 18 mL
BM10908	Dichloran-Glycérol (DG18) prête-à-liquéfier - gélose au	10 flacons 100 mL
BM11008	GIOLITTI et CANTONI avec Tween®80 (base) simple concentration prêt-à-l'emploi - bouillon de	50 tubes 10 mL
BM11108	GIOLITTI et CANTONI avec Tween®80 (base) double concentration prêt-à-l'emploi - bouillon de	50 tubes 10 mL
BM11408	Tryptone-sel prêt-à-l'emploi - bouillon	10 flacons 90 mL
BM11508	Eau distillée stérile	50 tubes 18 mL
BM11608	COMPASS® Enterococcus Agar prêt-à-liquéfier	10 flacons 100 mL
BM11808	Nutritive à 2% prête-à-liquéfier - gélose	50 tubes 18 mL
BM12108	Laurylsulfate-Tryptose Vancomycine modifié prêt-à-l'emploi (mLST) - bouillon	50 tubes 10 mL
BM12208	Contaminants dans les produits laitiers prête-à-liquéfier gélose pour la numération des germes (SFA)	10 flacons 100 mL
BM12308	COMPASS® Listeria Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM12408	COMPASS® Listeria Agar pré-coulé	120 boîtes Ø 90 mm
BM12508	Nutritive à 2,5% prête-à-liquéfier - gélose	50 tubes 18 mL
BM12608	COMPASS® Bacillus cereus Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM12708	MSRV (NF EN ISO 6579-1) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM13008	COMPASS® Bacillus cereus Agar (Base) - prêt-à-liquéfier	10 flacons 100 mL
BM13108	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	3 poches souples 3 L
BM13208	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	2 poches souples 5 L
BM13308	FRASER-demi prêt-à-l'emploi - bouillon de	3 poches souples 3 L
BM13408	FRASER-demi prêt-à-l'emploi - bouillon de	2 poches souples 5 L
BM13508	Tryptone-sel prêt-à-l'emploi - bouillon	3 poches souples 3 L
BM13608	Salmonella Enrichissement prêt-à-l'emploi	10 flacons 225 mL
BM13708	Salmonella Enrichissement prêt-à-l'emploi	3 poches souples 3 L
BM13808	SESAME Salmonella Détection prêt-à-liquéfier	10 flacons 200 mL
BM13908	CONFIRM' L. mono Agar® pré-coulé	10 boîtes Ø 90 mm

Référence	Dénomination	Présentation
BM14108	SESAME Salmonella Détection pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM14208	Dichloran Rose-Bengale Chloramphénicol (DRBC) prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons de 200 mL
BM14408	Salmonella Enrichissement prêt-à-l'emploi	2 poches souples 5 L
BM14508	CN pour Pseudomonas pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 55 mm
BM14608	SLANETZ et BARTLEY pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 55 mm
BM14708	TTC et au Tergitol 7 pré-coulée - gélose lactosée au	20 boîtes Ø 55 mm
BM15008	SESAME Salmonella Détection pré-coulé	120 boîtes Ø 90 mm
BM15308	COMPASS® cc Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 55 mm
BM15408	Cronobacter Chromogenic Isolation (CCI) - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM15508	Cronobacter Screening Broth (CSB) - bouillon	50 tubes de 10 mL
BM15608	Pénicilline et à la Pimaricine (PPA) pré-coulée - gélose à la	20 boîtes Ø 90 mm
BM15708	COMPASS® Enterococcus Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 55 mm
BM15908	BAIRD-PARKER RPF pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 55 mm
BM16008	IRIS Salmonella® Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM16108	IRIS Salmonella® Agar pré-coulé	120 boîtes Ø 90 mm
BM16208	CONFIRM' L. mono - bouillon	18 tubes de 1 mL
BM16308	Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80 prêt-à-l'emploi	3 poches souples 3 L
BM16708	RHAPSODY Agar® pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM16808	BCP prête-à-liquéfier - gélose glucosée au	10 flacons 200 mL
BM16908	VFSR avec 2g/L d'extrait de levure prête-à-liquéfier - gélose viande-foie glucosée	10 flacons de 200 mL
BM17008	Eugon LT 100 pré-coulée - gélose	20 boîtes Ø 90 mm
BM17108	TBX prête-à-liquéfier - gélose	10 flacons 200 mL
BM17208	Sabouraud Dextrose chloramphénicol (SDCA) prête-à-liquéfier - gélose de	10 flacons 200 mL
BM17308	Sabouraud Dextrose (SDA) pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 90 mm
BM17508	Eugon LT 100 prêt-à-l'emploi - bouillon	50 tubes 9 mL avec billes de verre
BM17608	Sabouraud Dextrose au chloramphénicol (SDCA) pré-coulée - gélose de	20 boîtes Ø 90 mm
BM17908	Trypto-caséine soja (TSB) prêt-à-l'emploi - bouillon	10 flacons 90 mL
BM18008	MacCONKEY prête-à-liquéfier - gélose de	10 flacons 100 mL
BM18208	Gélose chromogène pour bactéries coliformes (CCA - ISO 9308-1) prête-à-l'emploi	20 boîtes Ø 55 mm
BM18308	R2A - gélose	10 flacons 100 mL
BM18408	Cétrimide prête-à-liquéfier - gélose au	10 flacons 100 mL
BM18608	PDA prête-à-liquéfier - gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	10 flacons 200 mL
BM18708	EASY Staph® Agar pré-coulé	20 boîtes Ø 90 mm
BM18808	FRASER-demi prêt-à-l'emploi - bouillon de	40 poches souples 5 L
BM19008	EASY Staph® Agar pré-coulé	120 boîtes Ø 90 mm
BM19108	SYMPHONY® Agar prête-à-liquéfier	10 flacons 200 mL
BM19208	Lactose Sulfite prêt-à-l'emploi - bouillon	7 tubes de 9 mL
BM19308	Solution Phosphate Dipotassique (K ₂ HPO ₄) prête-à-l'emploi	2 poches souples 5 L
BM19408	Eau distillée stérile prête-à-l'emploi	10 flacons 90 mL
BM19608	CN pour Pseudomonas pré-coulée - gélose	120 boîtes Ø 90 mm
BM19708	OF Glucosé prêt-à-l'emploi - milieu	50 tubes 10 mL
BM19808	Salmonella Enrichissement avec 10 g/L de Tween®80 prêt-à-l'emploi	2 poches souples 5 L
BM19908	Bacillus cereus (selon MOSSEL) pré-coulée - gélose sélective pour	120 boîtes Ø 90 mm
BM20008	Salmonella Enrichissement doublement tamponné prêt-à-l'emploi	2 poches souples 5 L
BM20108	Salmonella Enrichissement doublement tamponné prêt-à-l'emploi	NOUVEAU 10 flacons 225 mL
BM20208	SYMPHONY® Agar pré-coulée	NOUVEAU 20 boîtes Ø 90 mm
BM20308	mCCDA - gélose précoulée	NOUVEAU 20 boîtes Ø 90 mm
BM20408	BAIRD-PARKER RPF pré-coulée - gélose de	NOUVEAU 120 boîtes Ø 55 mm
BM20608	CONTACT PCA + TTC + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 65 mm
BM20708	CONTACT VRBG + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 65 mm
BM20908	CONTACT VRBL + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 65 mm
BM21008	CONTACT SABOURAUD + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 65 mm
BM21108	CONTACT BAIRD-PARKER + Neutralisant - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 65 mm
BM21308	COMPASS Bacillus Plus Agar - gélose pré-coulé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 90 mm
BM21408	Eau peptonée tamponnée (25,5 g/L) prête-à-l'emploi	40 poches 5 L
BM21708	PCA (Plate Count Agar) - gélosé	NOUVEAU 20 boîtes Ø 90 mm
BM21808	PCA (Plate Count Agar) -gélosé	NOUVEAU 120 boîtes Ø 90 mm

Référence	Dénomination		Présentation
BM21908	Bouillon Eugon LT Sup- bouillon	NOUVEAU	50 tubes 9 mL
BM22108	Gélose Eugon LT Sup prête-à-liquéfier - gélose	A venir	10 flacons 200 mL
BM22208	Bouillon Eugon LT Sup- bouillon	NOUVEAU	10 flacons 100 mL
BM22308	Gélose Eugon LT Sup prête-à-liquéfier - gélose	A venir	20 boîtes Ø 90 mm
BM22408	Bouillon Eugon LT Sup- bouillon	NOUVEAU	50 tubes 9 mL + billes de verre

Suppléments et additifs

BS00308	Oxford (CCCFA) - supplément sélectif pour gélose		10 flacons qsp 500 mL
BS00408	PALCAM - supplément sélectif pour gélose		10 flacons qsp 500 mL
BS00608	D-cyclosérine 200 mg - supplément sélectif		10 flacons qsp 500 mL
BS00708	Polymyxine B - supplément sélectif		10 flacons
BS00808	Oxytétracycline 50 mg - supplément sélectif		10 flacons qsp 550 mL
BS00908	Gentamicine 25 mg - supplément sélectif		10 flacons
BS02108	Chloramphénicol 50 mg - supplément sélectif		10 flacons
BS02208	CFC - supplément sélectif pour gélose		10 flacons qsp 500 mL
BS02408	MUG 50 mg - supplément		10 flacons
BS02608	TTC 12,5 mg - supplément		10 flacons
BS02708	TTC 50 mg - supplément		10 flacons
BS02808	Sulfaméthazine 25 mg - supplément sélectif		10 flacons qsp 500 mL
BS03008	FRASER-demi - supplément sélectif pour bouillon de		10 flacons qsp 500 mL
BS03108	FRASER - supplément sélectif pour bouillon de		10 flacons qsp 500 mL
BS03208	FRASER-demi - supplément sélectif pour bouillon de		8 flacons qsp 2,25 L
BS03308	Novobiocine 10 mg - supplément sélectif		10 flacons
BS03408	Plasma de Lapin Fibrinogène - supplément (RPF)		8 flacons qsp 100 mL
BS03708	CT-SMAC - supplément cefixime-tellurite pour gélose		10 flacons qsp 500 mL
BS03808	Plasma de Lapin Fibrinogène - supplément (RPF)		1 flacon qsp 500 mL
BS03908	Tergitol 4 - supplément sélectif		50 mL
BS04908	PALCAM - supplément sélectif pour gélose		8 flacons qsp 2,5 L
BS05508	Jaune d'œuf à la Polymyxine B - émulsion stérile de		10 flacons 50 mL
BS05608	Novobiocine 40 mg - supplément sélectif		8 flacons
BS05908	Citrate ferrique ammoniacal à 5% - solution stérile de		10 flacons 90 mL
BS06008	Jaune d'œuf au tellurite de potassium - émulsion stérile de		10 flacons 50 mL
BS06208	Citrate ferrique ammoniacal à 5% - solution stérile de		7 tubes 10 mL
BS06608	Jaune d'œuf - émulsion stérile de		10 flacons 50 mL
BS06908	COMPASS® Bacillus cereus Agar - Supplément sélectif pour		10 flacons qsp 100 mL
BS07708	IRIS Salmonella® supplément QSP 225 mL (comprimés)		120 comprimés
BS07808	IRIS Salmonella® supplément liquide		10 flacons 50 mL
BS09208	D-cyclosérine- - supplément liquide		10 flacons 90 mL
BS09308	IRIS Salmonella® supplément QSP 90 mL (comprimés)		120 comprimés
BS09408	D-cyclosérine - supplément liquide		Flacon 50 mL
BS09808	COMPASS® Bacillus Plus Agar - Supplément complet	NOUVEAU	Flacon 50 mL

Réactifs

BR00108	RINGER au 1/4 - solution de		100 comprimés
BR00208	Plasma de Lapin lyophilisé		10 flacons 20 réactions
BR00308	Sel marin synthétique au		100 g

Kits complets

BT00108	Microplaque MUG/EC - dénombrement des E.coli dans les eaux		25 plaques opaques
BT00308	Microplaque MUD/SF - dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux		25 plaques opaques
BT00508	BAIRD-PARKER RPF - gélose de (Kit)		6 flacons 90 mL base + 6 suppléments qsp 100 mL
BT00808	COMPASS® Listeria Agar (Kit)		6 flacons de 200 mL base + 6 flacons suppl. sél. qsp 200 mL + 6 flacons suppl.d'enrich. qsp 200 mL
BT01008	BAIRD-PARKER RPF - gélose de (Kit)		6 flacons 190 mL base + 6 suppléments qsp 200 mL suppl.
BT01108	CONFIRM' Salmonella - Kit d'agglutination au Latex		50 tests
BT01208	EASY Staph® Agar (Kit)		6 flacons de 190 mL base + 6 flacons qsp 200 mL suppl.
BT01308	EASY Staph® Agar (Kit)		6 flacons de 90 mL base + 6 flacons qsp 100 mL suppl.
BT01408	MICROGEN LISTERIA-ID (kit)		20 galeries Microgen Listeria-ID

Accessoire

BA00208	Connecteur inox pour poche souple		Unité
---------	-----------------------------------	--	-------

Nous contacter

Pour vos commandes et abonnement

☎ 03 44 14 33 33 📠 03 44 14 33 34

@ orders.biokardiagnosics@solabia.fr

Informations commerciales et support technique



Bretagne, Basse-Normandie

Stève BRENAGET

☎ 02 51 51 69 02

@ steve.brenaget@solabia.fr

Isabelle CHARREAUX

☎ 03 44 14 33 49

@ isabelle.charreaux@solabia.fr



Nord-Est

Nicolas HOSTALIER

☎ 06 74 67 15 09

@ nicolas.hostalier@solabia.fr

Anne ROUICHI

☎ 03 44 14 33 48

@ anne.rouichi@solabia.fr



Ile-de-France, Centre Ouest

Laurent FONTAINE

☎ 02 47 53 00 56

@ laurent.fontaine@solabia.fr

Anne ROUICHI

☎ 03 44 14 33 48

@ anne.rouichi@solabia.fr



Sud-Est

Jean-Michel BOUVERESSE

☎ 04 78 19 44 89

@ jean-michel.bouveresse@solabia.fr

Anne ROUICHI

☎ 03 44 14 33 48

@ anne.rouichi@solabia.fr



Sud-Ouest

Thierry MEREAU

☎ 05 56 28 76 70

@ thierry.mereau@solabia.fr

Isabelle CHARREAUX

☎ 03 44 14 33 49

@ isabelle.charreaux@solabia.fr

Service export

Europe, Afrique, Amérique du Nord

Athanassios GIANNAKOPOULOS

@ athanassios.giannakopoulos@solabia.fr

Asie, Amérique du Sud

@ orders.biokardiagnosics@solabia.fr

Informations en ligne sur : www.biokar-diagnostics.fr

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

BIOKAR DIAGNOSTICS division de SOLABIA S.A.S.

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toute condition d'achat, sauf dérogation formelle et expresse de notre part.

Adresse Commande

Biokar Diagnostics – Rue des Quarante Mines - ZAC de Ther – Allonne – B.P. 10245 – F60002 BEAUVAIS Cedex
Téléphone : +33 (0)3 44 14 33 33 – Télécopie : +33 (0)3 44 14 33 34 – Courriel : orders.biokardiagnosics@solabia.fr

Abonnements

Une commande comprenant un échéancier de livraisons et de paiements est qualifiée d'abonnement. Toute modification d'abonnement devra intervenir au maximum cinq (5) jours avant la date prévue de réception. Ce délai peut être raccourci en cas d'urgence mais peut entraîner un délai supplémentaire de livraison. Aucune annulation de livraison ne sera acceptée moins de cinq (5) jours avant la date prévue de réception.

Prix - Conditions de paiement

Les prix sont établis hors taxe au tarif en vigueur au jour de réception de la commande. Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, se réserve le droit de modifier son tarif à tout moment, sans préavis.

Nos expéditions sont faites franco de port pour tout montant égal ou supérieur à 330 euros HT.

Toute commande impliquant des livraisons d'un montant inférieur à 330 euros HT est majorée d'un forfait de 39 euros H.T. pour participation aux frais de gestion et d'expédition. Les envois hors métropole s'entendent prix départ Beauvais.

Sauf convention contraire stipulée par écrit et dans la limite des délais impératifs légaux, les factures seront payables à trente (30) jours, date de facture.

Lorsque des délais de paiement auront été consentis, par l'émission de traites ou autre moyen, le non-paiement d'une seule échéance emportera déchéance du terme, le solde devenant immédiatement exigible. Toute somme non payée à l'échéance convenue ou dépassant les délais impératifs légaux entraîne l'application de pénalités de retard d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt légal. Par ailleurs, le non-paiement d'une facture à son échéance pourra entraîner l'exigibilité de toutes les factures émises postérieurement et non encore échues.

Réserve de propriété

Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal, accessoires et intérêts. Cette disposition ne fait pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de perte et de détérioration des biens vendus.

Délais - Livraison - Transport – Retour marchandises

Les délais de livraison sont indicatifs et, en aucun cas, un retard dans les délais ne peut donner lieu à indemnité. Toutes nos marchandises, même expédiées franco de port, voyagent aux risques et périls du destinataire qui doit, à l'arrivée, s'assurer de l'intégrité de la marchandise avant d'en accepter la réception et exercer, s'il y a lieu, des recours contre les transporteurs. Tout retour de marchandise doit être au préalable avalisé par Biokar Diagnostics. Un montant forfaitaire de 180 € et le coût de transport retour jusqu'à notre entrepôt de stockage seront à la charge du client. Des frais de remise en état ou de perte de marchandise pourront être facturés en cas de détérioration de produits.

Conformité à réception

L'acheteur dispose d'un délai de huit (8) jours à compter de la réception de la livraison pour informer Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, de tout défaut de conformité apparent des produits. Si cette anomalie est imputable au transport, il appartient au réceptionnaire de formuler des réserves directement auprès du transporteur en les inscrivant sur le bordereau de réception devant le chauffeur et en mentionnant clairement les références des produits et les quantités concernées. Dans les autres cas, il sera demandé des preuves mettant en évidence l'existence d'un défaut, un échantillon du produit incriminé pourra être exigé par Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS afin de statuer sur la réclamation et le cas échéant, opérer son remplacement ou créditer l'acheteur de la valeur correspondante.

Garantie

Les produits Biokar Diagnostics sont destinés à un usage d'analyses de laboratoire. Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, décline toute responsabilité en cas de dommage survenant du fait d'un emploi ou d'un stockage incorrect du produit. La garantie est strictement limitée au produit fourni et ne peut avoir pour effet que le remplacement du produit à ses frais. En aucun cas, Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, ne pourra être tenu pour responsable d'un préjudice indirect ou éventuel. Toute réclamation devra être transmise au service Qualité de Biokar Diagnostics, division de SOLABIA SAS, qui après examen décidera d'un éventuel retour et remplacement du produit incriminé ou de l'émission d'un avoir correspondant.

Juridiction et droit applicable

Toutes nos ventes sont régies par les dispositions du droit français. Tout litige pouvant résulter du présent contrat sera à défaut d'accord amiable de la compétence exclusive du tribunal de commerce de Bobigny.

Biokar Diagnostics Rue des Quarante Mines – ZAC de Ther – Allonne – B.P. 10245 – F60002 BEAUVAIS Cedex
Tel : +33 03 44 14 33 33 Fax : +33 03 44 14 33 34

SOLABIA S.A.S. Siège social : 41 rue Delizy, 93692 PANTIN Cedex 316 743 095 R.C.S. BOBIGNY



BIOKAR Diagnostics
Rue des Quarante Mines
ZAC de Ther - Allonne - B.P. 10245
60002 BEAUVAIS Cedex - France
www.biokar-diagnostics.fr