

Référence	Désignation produit	Présentation
MILIEUX POUR ANTIBIOGRAMME		
Gélose DST		
CM0261B	DST (gélose de base)	500 g
Gélose HTM		
Milieu pour antibiogramme pour Haemophilus (HTM)		
Milieu déshydraté		
Haemophilus Test Medium (HTM)		
CM0898B	HTM (milieu de base)	500 g
SR0158E	Supplément HTM (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Boîtes prêtes à l'emploi		
PO5138A	Milieu HTM	10 boîtes
Gélose Iso-Sensitest		
Milieu déshydraté		
CM0471B	Iso-Sensitest (gélose)	500 g
Bouillon Iso-Sensitest		
Milieu déshydraté		
CM0473B	Iso-Sensitest (bouillon)	500 g
Gélose Mueller-Hinton		
Milieu déshydraté		
CM0337B	Mueller Hinton (gélose)	500 g
Boîtes prêtes à l'emploi		
PO5007A	Gélose Mueller Hinton	10 boîtes
PO5403I	Gélose Mueller Hinton (boîtes carrées)	4 boîtes
PB5007A	Gélose Mueller Hinton + sang de mouton	10 boîtes
PB5303A	Gélose Mueller Hinton + sang de cheval + NAD	10 boîtes
Bouillon Mueller-Hinton		
CM0405B	Mueller Hinton (bouillon)	500 g
Gélose Sensitest		
CM0409B	Sensitest (gélose)	500 g
Gélose pour anaérobies Wilkins-Chalgren		
Milieu déshydraté		
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar		
CM0619B	Wilkins Chalgren (gélose)	500 g
Boîtes prêtes à l'emploi		
PB0112A	Wilkins Chalgren avec neomycine	10 Boîtes
Bouillon pour anaérobies Wilkins-Chalgren		
CM0643B	Wilkins Chalgren (bouillon)	500 g
Accessoires pour antibiogramme		
ST6090	Distributeur 6 cartouches	l'unité
ST8090	Distributeur 8 cartouches	l'unité
ST1215	Distributeur 12 cartouches	l'unité

FR600510	Distributeur carré 16 cartouches	l'unité
HP0053A	Ejecteur pour 1 cartouche	les 6
ST9100	Dessicateur pour distributeur	l'unité
HP0055A	Container pour cartouches (avec dessicateur)	l'unité
CT0998B	Disques non imprégnés	5 x 50 disques

DISQUES POUR ANTIBIOGRAMME

CT0181B	Acide oxolinique OA 2	5 x 50 disques
CT0107B	Amikacine AK 30	5 x 50 disques
CT0161B	Amoxicilline AML 10	5 x 50 disques
CT0061B	Amoxicilline AML 25	5 x 50 disques
CT0538B	Amoxicilline + acide clavulanique AMC 3	5 x 50 disques
CT0223B	Amoxicilline + acide clavulanique AMC 30	5 x 50 disques
CT0002B	Ampicilline AMP 2	5 x 50 disques
CT0003B	Ampicilline AMP 10	5 x 50 disques
CT0520B	Ampicilline sulbactam SAM 20	5 x 50 disques
CT0545B	Apramycine APR15	5 x 50 disques
CT0906B	Azithromycine AZM 15	5 x 50 disques
CT0264B	Aztréonam ATM 30	5 x 50 disques
CT0005B	Bacitracine B 10	5 x 50 disques
CT0149B	Céfaclor CEC 30	5 x 50 disques
CT0453B	Céfadroxil CFR 30	5 x 50 disques
CT0007B	Céfalexine CL 30	5 x 50 disques
CT0010B	Céfalotine KF 30	5 x 50 disques
CT0108B	Céfamandole MA 30	5 x 50 disques
CT0011B	Céfazoline KZ 30	5 x 50 disques
CT0771B	Céfépime FEP 30	5 x 50 disques
CT0653B	Céfixime CFM 5	5 x 50 disques
CT1366S	Céfixime CFM 10	5 x 50 disques
CT0193B	Céfopérazone CFP 30	5 x 50 disques
CT1727B	Céfopérazone/Sulbactam SFC 105	5 x 50 disques
CT0407B	Céfotaxime CTX 5	5 x 50 disques
CT0166B	Céfotaxime CTX 30	5 x 50 disques
CT0665B	Céfotétan CTT 30	5 x 50 disques
CT1929B	Céfovecine CVN 30	5 x 50 disques
CT0119B	Céfoxitine FOX 30	5 x 50 disques
CT1612B	Cefpodoxime CPD 10	5 x 50 disques
DD0029B	Cefpodoxime Combination	250 tests
CT0063B	Céfradine CE 30	5 x 50 disques
CT0263B	Cefsulodine CFS0 30	5 x 50 disques
CT1942B	Ceftaroline CPT 5	5 x 50 disques
CT1629B	Ceftazidime CAZ 10	5 x 50 disques
CT0412B	Ceftazidime CAZ 30	5 x 50 disques
CT1948B	Ceftazidime/Avibactam 10/4	5 x 50 disques
CT1947B	Ceftazidime/Avibactam 30/20	5 x 50 disques
CT1662B	Ceftibuten CFT 30	5 x 50 disques

CT1751B	Ceftiofur EFT 30	5 x 50 disques
CT0477B	Ceftizoxime ZOX 30	5 x 50 disques
CT1970B	Ceftolozane Tazobactam	5 x 50 disques
CT0417B	Ceftriaxone CRO 30	5 x 50 disques
CT0127B	Céfuroxime CXM 30	5 x 50 disques
CT0007B	Céfalexine CL 30	5 x 50 disques
CT0010B	Céfalotine KF 30	5 x 50 disques
CT0011B	Céfazoline KZ 30	5 x 50 disques
CT0063B	Céfradine CE 30	5 x 50 disques
CT0013B	Chloramphénicol C 30	5 x 50 disques
CT0014B	Chloramphénicol 50	5x 50 disques
CT0425B	Ciprofloxacine CIP 5	5 x 50 disques
CT1615B	Ciprofloxacine CIP 10	5 x 50 disques
CT1623B	Clarithromycine CLR 5	5 x 50 disques
CT0693B	Clarithromycine CLR 15	5 x 50 disques
CT0064B	Clindamycine DA 2	5 x 50 disques
CT0015B	Clindamycine DA 10	5 x 50 disques
CT0016B	Cloxacilline OB 5	5 x 50 disques
CT0017B	Colistine CT 10	5 x 50 disques
CT0664B	Colistine CT 50	5 x 50 disques
CT1880B	Doripenem DOR10 10	5 x 50 disques
CT0018B	Doxycycline DO 30	5 x 50 disques
CT0639B	Enrofloxacin ENR 5	5 x 50 disques
CT1761B	Ertapenem ETP 10	5 x 50 disques
CT0020B	Erythromycine E 15 UI	5 x 50 disques
CT0021B	Erythromycine E 30 UI	5 x 50 disques
CT1754B	Florfenicol FCC 30	5 x 50 disques
CT1806B	Fluconazole FCA 25	5 x 50 disques
CT0666B	Fluméquine UB 30	5 x 50 disques
CT0183B	Fosfomycine FOS 50	5 x 50 disques
CT0758B	Fosfomycine Trométanol FOT 200	5 x 50 disques
CT0023B	Fusidique (acide) FD 10	5 x 50 disques
CT1617B	Acide fusidique AK 50	5 x 50 disques
CT0024B	Gentamicine CN 10	5 x 50 disques
CT1411S	Gentamicine CN 10 UI (15 µg)	6 x 50 disques
CT0072B	Gentamicine CN 30	5 x 50 disques
CT0794B	Gentamicine CN 120	5 x 50 disques
CT1749S	Gentamicine CN 500	5 x 50 disques
CT0455B	Imipénème IPM 10	5 x 50 disques
CT0026B	Kanamycine K 30 UI	5 x 50 disques
DD0027B	Kanamycine K 1000	5 x 50 disques
CT1587B	Levofloxacine LEV 5	5 x 50 disques
CT0027B	Lincomycine MY 2	5 x 50 disques
CT0123B	Lincomycine MY 10	5 x 50 disques
CT0028B	Lincomycine MY 15	5 x 50 disques

CT1757B	Lincomycine/Neomycine LN 75	5 x 50 disques
CT1758B	Lincomycine/Spectinomycine LS 109	5 x 50 disques
CT1649B	Linezolid LZD 10	5 x 50 disques
CT1650B	Linezolid LZD 30	5 x 50 disques
CT1661B	Lomefloxacin LOM 10	5 x 50 disques
CT0096B	Méicillinam MEL 10	5 x 50 disques
CT0774B	Méropénème MEM 10	5 x 50 disques
CT0067B	Métronidazole MTZ 5	5 x 50 disques
CT0466B	Métronidazole MTZ 50	5 x 50 disques
CT0192B	Mezlocilline MEZ 75	5 x 50 disques
CT0030B	Minocycline MH 30 UI	5 x 50 disques
CT1633B	Moxifloxacin MXF 5	5 x 50 disques
CT0031B	Nalidixique (acide) NA 30	5 x 50 disques
CT0033B	Néomycine N 30	5 x 50 disques
CT0424B	Nétilmicine NET 10	5 x 50 disques
CT0225B	Nétilmicine NET 30	5 x 50 disques
CT0069B	Furanes (Nitrofurantoïne) F 50	5 x 50 disques
CT0034B	Furanes (Nitrofurantoïne) F 100	5 x 50 disques
CT0036B	Furanes (Nitrofurantoïne) F 300	5 x 50 disques
CT1949B	Méropénème Vaborbactam MEV30	5 x 50 disques
CT0523B	Mupirocine MUP 200	5 x 50 disques
CT0668B	Norfloxacin NOR 5	5 x 50 disques
CT0434B	Norfloxacin NOR 10	5 x 50 disques
CT0037B	Novobiocine NV 5	5 x 50 disques
CT0446B	Ofloxacin OFX 5	5 x 50 disques
CT0039B	Oléandomycine OL 15	5 x 50 disques
CT0159B	Oxacilline OX 1	5 x 50 disques
CT0040B	Oxacilline OX 5	5 x 50 disques
CT0041B	Oxytétracycline OT 30	5 x 50 disques
CT0661B	Péfloxacin PEF 5	5 x 50 disques
CT0152B	Pénicilline G P 1 UI	5 x 50 disques
CT0124B	Pénicilline G P 5 UI	5 x 50 disques
CT0043B	Pénicilline G P 10 UI (6 µg)	5 x 50 disques
CT1755B	Pénicilline/Novobiocine PNV 40	5 x 50 disques
CT0180B	Pipémidique (acide) PI 20	5 x 50 disques
CT1619B	Pipéracilline PRL 30	5 x 50 disques
CT0199B	Pipéracilline PRL 100	5 x 50 disques
CT1616B	Pipéracilline + Tazobactam TZP 36	5 x 50 disques
CT0725B	Pipéracilline + Tazobactam TZP 110	5 x 50 disques
CT0044B	Polymyxine B PB 300 UI	5 x 50 disques
CT0207B	Rifampicine RD 5	5 x 50 disques
CT0104B	Rifampicine RD 30	5 x 50 disques
CT0411B	Spectinomycine SH 25	5 x 50 disques
CT0823B	Spectinomycine SH 100	5 x 50 disques
CT0232B	Spiramycine SP 100	5 x 50 disques

CT0047B	Streptomycine S 10	5 x 50 disques
CT1897B	Streptomycine S 300	5 x 50 disques
CT0520B	Ampicilline sulbactam SAM 20	5 x 50 disques
CT0051B	Sulfaméthoxazole RL 25	5 x 50 disques
CT0074B	Sulfaméthoxazole RL 100	5 x 50 disques
CT0052B	Triméthoprimine + sulfaméthoxazole SXT 25	5 x 50 disques
CT0059B	Sulfonamides S3 300	5 x 50 disques
CT0647B	Teicoplanine TEC 30	5 x 50 disques
CT1952B	Temocilline TEM 30	5 x 50 disques
CT0054B	Tétracycline TE 30	5 x 50 disques
CT0167B	Ticarcilline TIC 75	5 x 50 disques
CT1841B	Tigecycline TGC 15	5 x 50 disques
CT1756B	Tilmicosin FIL 15	5 x 50 disques
CT0056B	Tobramycine TOB 10	5 x 50 disques
CT1618B	Tobramycine TOB 30	5 x 50 disques
CT0076B	Triméthoprimine W 5	5 x 50 disques
CT0052B	Triméthoprimine + sulfaméthoxazole SXT 25	5 x 50 disques
CT0188B	Vancomycine VA 5	5 x 50 disques
CT0058B	Vancomycine VA 30	5 x 50 disques
Disques avec antifongiques		
CT1806B	Fluconazole FCA 25	5 x 50 disques
CT1807B	Voriconazole VOR 1	5 x 50 disques
Microplaques Thermo Scientific™ Sensititre™		
GPID	Plaques ID Gram positif auto	10 plaques
GNID	Plaques ID Gram négatif auto	10 plaques
Plaques usage clinique		
ANO2B	Plaques CMI anaérobies RUO manu	10 plaques
ANAERO3	Plaques CMI anaérobies	10 plaques
ESB1F	Plaques CMI ESBL	10 plaques
GN2F		10 plaques
GN3F		10 plaques
GN4F	Plaques CMI Gram négatif	10 plaques
GN6F		10 plaques
DKMGN		10 plaques
EURGNCOL	Plaques CMI Gram négatif 3 isolats	10 plaques
GNX2F	Plaques CMI Gram nég + col et pol B RUO manu	10 plaques
GPALL1F	Plaques CMI Gram positif	10 plaques
GPN3F	Plaques CMI Gram positif	10 plaques
MYCOTBI	Plaques CMI M. tuberculosis manu	10 plaques
NF	Plaque CMI Gram négatif NF	10 plaques
RAPMYCOI	Plaques CMI Mycobactéries rapides manu	10 plaques
SLOMYCOI	Plaques CMI Mycobactéries lentes manu	10 plaques
EUSTAPF	Plaques CMI Staphylococcus EUCAST	10 plaques
EUX2NF	Plaques CMI Non fermentants EUCAST	10 plaques
EUMDROF	Plaques CMI Gram négatif MDRO EUCAST	10 plaques

EUMDROXF	Plaques CMI Gram négatif MDRB EUCAST	10 plaques
EUENCF	Plaques CMI Enterocoques EUCAST	10 plaques
EUGNF	Plaques CMI Gram négatif EUCAST	10 plaques
FRAM2GN	Plaques CMI Gram négatif FR	10 plaques
FR1STENT	Plaques CMI Gram positif FR	10 plaques
FRAM1ANA	Plaques CMI Anaerobies FR	10 plaques
FRUNIGP1	Plaques CMI unitaires gram positif	10 plaques
STP6F	Plaques CMI Streptocoques	10 plaques
YO10	Plaque Thermo Scientific™ Sensititre™ YeastOne™ avec Anidulafungine et Micafungine manu	10 plaques
YO8	Plaques Sensititre YeastOne manu	10 plaques
HPB1	Plaques CMI Pneumocoques Haemophilus	10 plaques

Plaques usage vétérinaire

AVIAN1F	Plaque CMI VET aviaire	10 plaques
BOPO6F	Plaque CMI VET bovine et porcine FDA	10 plaques
BOPO7F	Plaque CMI VET bovine et porcine FDA	10 plaques
CMV1AMAF	Plaque CMI VET mammite FDA	10 plaques
CMV1BURF	Plaque CMI VET urinaire 2 échantillons	10 plaques
CMV4AGNF	Plaque CMI VET gram négatif	10 plaques
CMV3AGPF	Plaque CMI VET gram positif	10 plaques
COMPAN2F	Plaque CMI VET animaux compagnie + cefovecine (manu)	10 plaques
COMPGP1F	Plaques CMI Vet animaux de compagnie gram positif avec Pradofloxacin	10 plaques
COMPGN1F	Plaques CMI Vet animaux de compagnie gram négatif avec Pradofloxacin	10 plaques
EUCAMP3	Plaque CMI VET Campylobacter surveillance EU	10 plaques
EUST2	Plaque CMI VET gram positif EU	10 plaques
EUVENC	Plaque CMI VET Enterococcus surveillance EU	10 plaques
EUVSEC2	Plaque CMI VET Salmonella. ESBL surveillance EU	10 plaques
EUVSEC3	Plaque CMI Vet Salmonella surveillance EU	10 plaques
EQUIN1F	Plaque CMI VET equine	10 plaques
JOEYE2	Plaque CMI VET composés topiques	10 plaques

Instruments Sensititre

V3011	Nephelomètre	l'unité
V3020	Thermo Scientific™ Inoculateur automatique Sensititre™ AIM™	l'unité
V4007	Lecteur manuel à miroir	l'unité
V3030	Lecteur de plaques en fluorométrie automatisé Thermo Scientific™ Sensititre™ OptiRead™	l'unité
V4000	Système Thermo Scientific™ Sensititre™ ARIS HiQ	l'unité
SW515	Logiciel SWIN seul	l'unité
SW4000GBL	PC chargé avec logiciel SWIN 3.4	l'unité
SW1202	Logiciel SWIN Module épidémiologie	l'unité
SW514-20	Logiciel SWIN 2020 upgrade	l'unité
SW4000PRN	Imprimante pour Swin PC	l'unité
V2021	Système digital de lecture Thermo Scientific™ Sensititre™ Vizion™	l'unité

Accessoires Sensititre		
E1039	Standard Mac Farland 0.9	5 mL
E1041	Standard Mac Farland 0.5	5 mL
E3010	Bouchons doseurs	100
MINOIL	Huile minérale	250 mL
V4009	Pipette électronique	unité
E4109	Embouts pipette	10 racks x 96 embouts
E1032	Bacs 50 mL	200
G522E	Films adhésifs pour anaerobies fastidious	10 films
G520J/P	Films adhésifs pour GNID/GPID/ Non fastidious	10 films
Milieux Sensititre		
CP112-10	Bouillon Mueller Hinton sang cheval lysé	10 x 11 mL
CP11410	Bouillon Mueller Hinton sang cheval lysé auto	10 x 11 mL
T3339	Eau déminéralisée	100 x 5 mL
T3441	Middlebrook 7H9 OADC	10 x 10 mL
T3450	Bouillon Brucella pour Anaérobies	10 x 11 mL
T3461	Bouillon pour fastidieux VET	10 x 11 mL
T3462		100 x 11 mL
T3462-05	Bouillon MH avec TES	100 x 5 mL
T3462-10		10 x 11 mL
T3470	Bouillon HTM	10 x 11 mL
T3491	Serum physiologique avec Tween® et billes verre	10 x 5 mL
T8006	Bouillon Mueller Hinton avec OADC	10 x 11 mL
Y3462	Bouillon Sensititre YeastOne	10 x 11 mL

Systèmes générateurs d'atmosphère

Référence	Désignation produit	Présentation
Thermo Scientific™ AnaeroGen™ sachets pour anaérobie		
AN0025A	AnaeroGen pour jarre 2.5 L	10
AN0035A	AnaeroGen pour jarre 3.5 L	10
AN0010C	AnaeroGen Compact	10
AN0010W	AnaeroGen Compact + sachet zip	10
Thermo Scientific™ CampyGen™ sachets pour micro-aérophilie		
CN0025A	CampyGen pour jarre 2.5 L	10
CN0035A	CampyGen pour jarre 3.5 L	10
CN0020C	CampyGen Compact	20
Thermo Scientific™ CO₂ Gen		
CD0025A	CO ₂ Gen pour jarre 2.5 L	10
CD0020C	CO ₂ Gen Compact	20
Accessoires compacts		
AG0020C	Sachet plastique	20
AG0060C	Sachet avec fermeture zip	20
AN0005C	Barrette de fermeture	5
Thermo Scientific™ AnaeroJar™ 2.5 L jarre cylindrique		

AG0025A	AnaeroJar	l'unité
Accessoires AnaeroJar		
AG0026A	Corps de jarre (pour AnaeroJar)	l'unité
AG0027A	Couvercle (pour AnaeroJar)	l'unité
AG0028A	Poignée (pour AnaeroJar)	l'unité
AG0029A	Porte boîtes (pour AnaeroJar)	l'unité
AG0030A	Joints O. ring (pour AnaeroJar)	les 5
AG0031A	Clips (pour AnaeroJar)	les 2
BR0042A	Catalyseur de sécurité	les 5
BR0055B	Indicateur d'anaérobiose	100
Thermo Scientific™ AnaeroBox™ jarre rectangulaire		
AB0025A	AnaeroBox (jarre rectangulaire 2,5L)	l'unité
AB0035A	Anaerobox (jarre rectangulaire 3,5L)	l'unité
Accessoires AnaeroBox		
AB0025L	AnaeroBox couvercle	l'unité
AB0025S	AnaeroBox joint	l'unité

Systèmes pour hémocultures

Référence	Désignation produit	Présentation
Système d'hémoculture Thermo Scientific™ SIGNAL™		
BC0100M	Hémoculture Signal	20 flacons
BC0104A	Portoirs en plastique blanc pour Signal	paquet de 5
Thermo Scientific™ VersaTREK™ Mycobactéries		
604030	VersaTREK Myco Bottle Adapter	25 unités
642330	VersaTREK Rack Myco/Parajem	l'unité
642430	Rack, Bottle carrying, 24 position	l'unité
Consommables		
710244	VersaTREK Redox 1, 80 mL	50 flacons
710344	VersaTREK Redox 2, 80 mL	50 flacons
710644	VersaTREK Redox 1, 40 mL	50 flacons
710744	VersaTREK Redox 2, 40 mL	50 flacons
711044	VersaREK Redox 2M, EZ draw	50 flacons
711142	VersaTREK Myco Bottles	50 flacons
711142M	VersaTREK, Myco Bottles, modified caps	50 flacons
711242	Myco GS	5 flacons
711342	VersaTREK Myco PVNA	5 flacons
711442	Myco PVNA	5 flacons
711560	Susceptibiliy Kt	80 tests
711670	Myco PZA	50 tests
7120-30	Myco Streptomycin	20 tests
715044	VersaTREK Connector	50 connecteurs
Thermo Scientific™ para-JEM™ Consommables		
713042	para-JEM kit	250 tests
7137-42	para-JEM-Kit alamar blue	250 tests
00-030	Para-JEM Blue 15 mL	250 tests
713142	para-JEM Broth	25 flacons

7132-42	para-JEM GS	5 flacons
7133-42	para-JEM AS	5 flacons
713442	para-JEM EYS	5 flacons

Milieux de culture et suppléments

Référence	Désignation produit	Présentation
Milieux de culture déshydratés		
<i>Aeromonas</i> Milieu (Ryan)		
CM0833B	<i>Aeromonas</i> (gélose de base Ryan)	500 g
SR0136E	Supplément Ampicilline (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
AFPA		
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM1117B	Eau peptonée Alkaline	500 g
ALOA – voir <i>Brilliance</i> <i>Listeria</i> ISO		
CM0425J	Amies (milieu au charbon)	250 g
SR0136E	Supplément Ampicilline (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0972B	Gélose de base pour anaérobies	500 g
PLUS		
SR0163H	Supplément Néomycine (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0957B	Bouillon pour anaérobies	500 g
CM0327B	Antibiotiques n°1 (gélose)	500 g
CM0287B	Antibiotiques n°3 (bouillon)	500 g
Arcobacter Bouillon		
CM0965B	Arcobacter (bouillon pour)	500 g
SR0174E	Supplément C.A.T. (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
OU		
SR0155E	Supplément C.C.D.A. (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0155H	Supplément C.C.D.A. (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
Aspergillus Medium – voir AFPA		
CM0259B	Sang azoture (gélose)	500 g
CM0868B	Rothe (bouillon)	500 g
Bacillus Cereus Selective Agar (PEMBA)		
CM0617B	Bacillus cereus (milieu de base)	500 g
SR0099E	Supplément Polymyxine B (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
Baird-Parker jaune d'œuf (ISO)		
CM1127B	Baird Parker (gélose) (formule ISO)	500 g
SR0054C	Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite	100 mL
OU		
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
Baird-Parker jaune d'œuf tellurite		
SR0054C	Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite	100 mL
BM0054W	Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite (poche) (qsp 17 L)	8 x 850 mL

	OU	
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
	Baird-Parker RPF	
SR0122A	Supplément RPF (fl. pour 90 mL de milieu)	10 flacons
CM0589B	Biggy (gélose)	500 g
CM0888B	Bile Esculine (gélose)	500 g
CM0201B	Milieu de Wilson Blair modifié	500 g
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0271B	Sang n°2 (gélose de base)	500 g
SR0098E	Supplément de Blaser-Wang (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0055B	Sang (gélose de base)	500 g
CM0271B	Sang n°2 (gélose de base)	500 g
	Bolton bouillon d'enrichissement sélectif	
CM0983B	Bolton (bouillon)	500 g
SR0183E	Supplément Bolton (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	OU	
SR0208E	Supplément Bolton modifié (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Bordetella Milieu sélectif	
CM0119B	Charbon (gélose au)	500 g
SR0082E	Bordetella (supplément pour) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM1136B	Cœur cervelle (gélose)	500 g
CM1135B	Cœur cervelle (bouillon)	500 g
CM1135K		25 kg
	Thermo Scientific® <i>Brilliance</i> ™ Bacillus cereus Agar	
CM1036B	<i>Brilliance</i> Bacillus Cereus (milieu chromogène)	500 g
SR0230E	Supplément Chromogène Bacillus Cereus (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	<i>Brilliance</i> Candida	
CM1002B	<i>Brilliance</i> Candida (gélose de base)	500 g
SR0231E	Supplément <i>Brilliance</i> Candida	10 flacons
CM0949C	<i>Brilliance</i> UTI	400g
	Gélose vert brillant (Milieu de Kauffmann)	
CM0263B	Gélose au vert brillant (Kauffmann modifié)	500 g
CM0031B	Vert brillant (bouillon lactosé bilié au) 40 g/L	500 g
	Brucella milieu sélectif	
CM0271B	Sang n°2 (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0169B	Brucella (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
SR0083A	Supplément pour Brucella (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons

	OU	
SR0209E	Supplément pour Brucella modifié (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0035C	Sérum de cheval	100 mL
	BLEB (Buffered Listeria Enrichment Broth)	
CM0897B	Bouillon d'enrichissement tamponné	500 g
SR0141E	Supplément sélectif pour enrichissement (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	OU	
SR0213E	BLEB (supplément modifié 850)	10 flacons
CM0509B		500 g
CM0509R	Eau peptonée tamponnée	2.5 kg
CM0509T		5 kg
CM0982B	Eau peptonée au NaCl (diluant pharmaceutique)	500 g
	Burkholderia cepacia milieu sélectif	
CM0995B	Burkholderia cepacia (milieu de base)	500 g
SR0189E	Supplément pour Burkholderia cepacia (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Butzler milieu sélectif	
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0689B	Preston (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0169B	Brucella (gélose de base)	500 g
SR0085E	Supplément de Butzler (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0519B	Cary Blair (milieu de)	500 g
	CAT milieu	
CM0739B	Preston modifiée C.C.D.A. (gélose de base)	500 g
SR0174E	Supplément C.A.T. (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	CCDA milieu	
CM0739B	Preston modifiée C.C.D.A. (gélose de base)	500 g
SR0155E	Supplément C.C.D.A. (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Cefixime-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Gélose	
CM1005B	Gélose de Mac Conkey Sorbitol Céfixime Rhamnose	500 g
SR0191E	Supplément Céfixime (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Cefixime-Tellurite-Sorbitol-MacConkey-Agar (CT-SMAC)	
CM0813B	Mac Conkey Sorbitol (gélose)	500 g
SR0172E	Supplément CT (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0209B	Bleu de Chine (gélose lactosée au)	500 g
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0333B	TCBS (milieu)	500 g
CM1122B	Cronobacter (gélose) CCI (mDFI)	500 g
CM0301B	CLED (milieu de)	500 g
CM0423B	CLED (milieu avec indicateur d'Andrade)	500 g
	Clostridium difficile milieu sélectif	

CM0601B	Clostridium difficile (gélose de base)	500 g
SR0096E	Supplément pour Clostridium difficile (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Clostridium difficile Moxalactame Norfloxacin gélose sélective	
CM0601B	Clostridium difficile (gélose de base)	500 g
SR0173E	Supplément C.D.M.N. (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	CNA Staph/Strep gélose sélective	
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
	OU	
CM0271B	Sang n°2 (gélose de base)	500 g
SR0070E	Supplément ANC (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	COBA milieu sélectif	
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
SR0126E	Supplément pour streptocoques (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM1065B		500 g
CM1065R	Tryptone soja irradié (bouillon filtrable à froid)	2.5 kg
CM1065T		5 kg
CM0331B		500 g
CM0331R	Columbia (gélose de base)	2.5 kg
CM0331T		5 kg
CM0081B	Viande cuite (milieu à la)	500 g
CM0103B	Maïs (gélose au)	500 g
	Cronobacter Screening Broth (CSB)	
CM1121B	Cronobacter (bouillon) CSB	500 g
SR0247E	Supplément vancomycine (fl. pour 500 mL de milieu) - 5 mg	1 ampoule
CM0213B	Crossley (milieu)	500 g
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
CM0097B	Czapeck Dox modifiée (gélose)	500 g
CM0095B	Czapeck Dox modifié (bouillon)	500 g
R453042	D/E Neutralisant (bouillon)	500 g
R453032	D/E Neutralisant (gélose)	500 g
CM0163B	Désoxycholate à 1‰ (gélose lactosée au)	500 g
CM0035B	Désoxycholate citrate (gélose au)	500 g
CM0227B	DCL (gélose au) (Hynes)	500 g
CM0075B	Glucose tryptone (gélose)	500 g
CM0073B	Glucose tryptone (bouillon)	500 g
CM0261B	DST (gélose de base)	500 g
	Dichloran-Glycerol (DG18)	
CM1150B	Dichloran-Glycérol (DG 18) (gélose de base)	500 g
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
	Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)	
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons

Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol (ISO) Agar Base		
CM1148B	DRBC formule ISO (gélose de base)	500 g
CM1149B	DRBC formule ISO pré-supplémentée (gélose)	500 g
CM0531B	Drigalski (milieu de)	500 g
CM0321B	DNase (gélose)	500 g
Eau peptonnée tamponnée ISO		
CM1211B	Eau peptonnée tamponnée ISO (peptone viande)	500g
CM1211T		5 kg
EC bouillon		
CM0853B	E. C. (bouillon)	500 g
CM0990B	E. C. modifié (bouillon)	500 g
SR0181E	Supplément Novobiocine (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0979B	EC + Mug (bouillon)	500 g
CM0027B	Edwards modifié (milieu de)	500 g
EE bouillon		
CM0317B	EE (bouillon)	500 g
CM0317T		5 kg
Endo gélose		
CM0479B	Endo (gélose de base)	500 g
BR0050A	Indicateur fuchsine basique	10 g
CM1134B	Enterobacter sakazakii (gélose pour)	500 g
CM0069B	EMB (gélose à) (Lévine)	500 g
Fraser bouillon		
CM1086B	Fraser (bouillon de base)	500 g
CM1086T		5 kg
SR0156E	Supplément Fraser (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM1053B	Fraser (base sans citrate de fer)	500 g
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
SR0119E	Supplément pour Gardnerella vaginalis (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0185E	Supplément Gentamicine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
R454832	Bouillon au Tétrathionate HAJNA	500 g
R114352	lode pour Tétrathionate HAJNA	500 mL
Giolitti-Cantoni bouillon		
CM0523B	Giolitti Cantoni (bouillon)	500 g
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
Haemophilus Test Medium (HTM)		
CM0898B	HTM (milieu de base)	500 g
SR0158E	Supplément HTM (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Demi-Fraser bouillon		
SR0166E	Supplément Demi-Fraser (fl. pour 225 mL de milieu)	10 flacons
SR0166G	Supplément Demi-Fraser (fl. pour 2250 mL de milieu)	10 flacons
CM0419B	Hektoen (gélose)	500 g
Helicobacter pylori milieu sélectif		
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g

SR0147E	Supplément pour Helicobacter pylori (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Hoyle milieu	
CM0083B	Hoyle (base pour milieu de)	500 g
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
CM0079B	Sulfite fer (gélose)	500 g
CM0471B	Iso-Sensitest (gélose)	500 g
CM0473B	Iso-Sensitest (bouillon)	500 g
	Kanamycin Aesculin Azoture milieu	
CM0591B	Kanamycine-Esculine-Azoture (gélose de base)	500 g
SR0092E	Supplément Kanamycine (sulfate) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Karmali milieu sélectif	
CM0935B	Karmali (gélose de base)	500 g
SR0167E	Supplément de Karmali (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	OU	
SR0205E	Supplément de Karmali modifié (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	K-F Streptococcus gélose	
CM0701B	KF streptococcus (gélose de base)	500 g
SR0229K	Solution de T.T.C. à 1%	10 x 5 mL
	OU	
SR0211C	TTC (solution 5%)	100 mL
CM0033B	Kligler (milieu de)	500 g
CM0017B	Extrait de viande (gélose à)	500 g
CM0015B	Extrait de viande (bouillon à)	500 g
SR0021K	Supplément acide lactique à 10% (solution)	10 x 5 mL
CM0137B	Lactosé (bouillon)	500 g
CM0451B	Lauryl sulfate tryptose (bouillon au)	500 g
CM0980B	Lauryl sulfate + MUG (bouillon)	500 g
	Legionella BCYE gélose	
CM1203B	Legionella CYE (gélose de base)	500 g
SR0253A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu) sans L. cystéine	10 flacons
CM1203B	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Legionella BCYE sans L-Cysteine	
CM1203B	Legionella CYE (gélose de base)	500 g
SR0253A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu) sans L. cystéine	10 flacons
	Legionella BMPA- α milieu sélectif	
CM1203B	Legionella CYE (gélose de base)	500 g
SR0254E	Supplément sélectif BMPA (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0254B	Supplément sélectif BMPA (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0251A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0251C	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	Legionella GVPC milieu sélectif	
CM1203B	Legionella CYE (gélose de base)	500 g
SR0252E	Supplément sélectif GVPC (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons

SR0251A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0251C	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Legionella GVPN milieu sélectif		
SR0251A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0251C	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Legionella MWY milieu sélectif		
CM1203B	Legionella CYE (gélose de base)	500 g
SR0255E	Supplément sélectif MWY (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0255B	Supplément sélectif MWY (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0251A	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
SR0251C	Supplément de croissance BCYE (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0191T	Lysine (gélose à la)	5 kg
ONE Broth-Listeria		
R4510856	Ox Half Fraser	10 kg
CM1066B	ONE Broth Listeria	500 g
SR0234E	Supplément ONE Broth Listeria (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0234B	Supplément ONE Broth Listeria (fl. pour 2.25 L de milieu)	10 flacons
DB1066V	Bouillon ONE Broth Listeria Thermo Scientific™ Dry-Bags™	5 x 20 L qsp
Listeria Selective Agar (Oxford Formulation)		
Oxford milieu		
CM0856B	Oxford (milieu de base)	500 g
SR0140E	Supplément Oxford (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0140B	Supplément Oxford (fl. pour 2500 mL de milieu)	10 flacons
SR0206E	Supplément Oxford modifié (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Listeria milieu d'enrichissement sélectif (BLEB)		
CM0862B	Bouillon d'enrichissement (tryptone soja + extrait de levure)	500 g
SR0141E	Supplément sélectif pour enrichissement (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
OU		
SR0149A	Supplément sélectif modifié (fl. pour 2250 mL de milieu)	10 flacons
Listeria bouillon d'enrichissement sélectif (UVM)		
CM0863B	Bouillon d'enrichissement UVM (base)	500 g
SR0142E	Supplément UVM1 (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
OU		
SR0143E	Supplément UVM2 (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0077B	Foie (bouillon de)	500 g
R453712	Bouillon Letheen	500 g
R453702	Gélose Letheen	500 g
CM1152G	Linden Grain (bouillon pour)	10 kg
CM0308S	Lysine décarboxylase (bouillon)	5 x 20 comprimés
CM0381B	Lysine fer (milieu)	500 g
Lysine milieu		
CM0191B	Lysine (gélose à la)	500 g
SR0037H	Lactate de potassium à 50% (solution)	10 x 1 ml
SR0021K	Supplément acide lactique à 10% (solution)	10 x 5 mL
M17 gélose		

CM0785B	M17 (gélose)	500 g
LP0070B	Lactose pour bactériologie	500 g
	M17 bouillon	
CM0817B	M17 (bouillon)	500 g
LP0070B	Lactose pour bactériologie	500 g
CM0007B	Mac Conkey sans cristal violet (gélose)	500 g
CM0507B		500 g
CM0109B	Mac Conkey n°2 (gélose)	500 g
CM0115B	Mac Conkey n°3 (gélose)	500 g
CM0005B	Mac Conkey (bouillon)	500 g
R453822	Mac Conkey (EP-USP-JP-BP) (bouillon)	500 g
CM0505B	Mac Conkey au BCP (bouillon)	500 g
CM0059B	Extrait de malt (gélose à)	500 g
CM0057B	Extrait de malt (bouillon à)	500 g
CM0085B	Chapman (milieu de)	500 g
	Mannitol Selenite bouillon	
CM0399B	Sélénite Mannitol (bouillon de base)	500 g
CM0733B	Peptone sel (bouillon)	500 g
	Membrane Clostridium perfringens milieu (m-CP)	
CM0992B	M-CP (gélose)	500 g
SR0188E	Supplément M-CP	10 flacons
	Membrane Endo gélose LES	
MM0551B	Milieu d'Endo LES	500 g
BR0050A	Indicateur fuchsine basique	10 g
CM1031B	MLGA (milieu)	500 g
MM0615B	Bouillon Lauryl Sulfate	500 g
SR0184E	Supplément Méropenem (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0021B	Lait (milieu au)	500 g
CM0681B	PCA au lait (gélose)	500 g
	Glutamate modifié (milieu au)	
CM0607G	Glutamate modifié (milieu au)	500 g
LP0124	Glutamate de sodium (fourni avec CM0607G)	300 g
CM0783B	MLCB (gélose)	500 g
	Lauryl Sulphate Tryptose Vancomycin bouillon modifié	
CM1133B	Lauryl sulfate tryptose modifié (bouillon au)	500 g
SR0247E	Supplément vancomycine (fl. pour 500 mL de milieu) - 5 mg	1 ampoule
	MSRV milieu (ISO)	
CM1112B	MSRV formule ISO (milieu semi solide)	500 g
CM1153B	MRS formule ISO (gélose)	500 g
CM1153R		2.5 kg
CM0359B	MRS (bouillon)	500 g
CM0043B	Clark et Lubs (milieu de)	500 g
CM0337B	Mueller Hinton (gélose)	500 g
CM0405B	Mueller Hinton (bouillon)	500 g
CM0343B	Muller Kauffmann (bouillon de base)	500 g

Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocine bouillon (MKTn)

CM1048B	MKTn (bouillon)	500 g
SR0181E	Supplément Novobiocine (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
BR0071E	MUG (supplément pour <i>E. coli</i>)	10 flacons
	<i>Mycoplasma</i> gélose	
CM0401B	Mycoplasmes (gélose de base)	500 g
SR0059C	Supplément G (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
	<i>Mycoplasma</i> bouillon	
CM0403B	Mycoplasmes (bouillon de base)	500 g
SR0059C	Supplément G (fl. pour 100 mL de milieu)	10 flacons
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Bi-phasique milieu	
CM0401B	Mycoplasmes (gélose de base)	500 g
	MYP gélose	
CM0929B	Gélose MYP (formule de Mossel)	500 g
SR0099E	Supplément Polymyxine B (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0163H	Supplément Néomycine (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0367B	GC (gélose de base)	500 g
CM0367K		25 kg
SR0105B	Autolysat de Levure (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0048C	Sang de cheval laqué	100 mL
SR0095B	Supplément LCAT (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0095H	Supplément LCAT (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
	OU	
SR0104B	Supplément VCAT (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0112C	Nitrocéfine (recherche de β -Lactamase)	5 fl. de 1 mg
SR0181E	Supplément Novobiocine (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0003B	Nutritive (gélose)	500 g
CM0001B	Nutritif (bouillon)	500 g
CM0067B	Nutritif n°2 (bouillon)	500 g
CM0635B	Gélatine nutritive	500 g
SR0073A	Supplément oxytétracycline (OGYE) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	ONE Broth-Listeria	
CM1066B	ONE Broth Listeria	500 g
SR0234E	Supplément ONE Broth Listeria (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0234B	Supplément ONE Broth Listeria (fl. pour 2.25 L de milieu)	10 flacons
	ONE Broth-Salmonella	
CM1091B	ONE Broth Salmonella (bouillon)	500 g
SR0242E	Supplément ONE Broth Salmonella (fl. pour 225 mL de milieu)	10 flacons
SR0242B	Supplément ONE Broth Salmonella (fl. pour 2.25 L. de milieu)	10 flacons
	OPSP gélose	
CM0543B	OPSP (gélose de base)	500 g
SR0076E	Supplément A (OPSP) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0077E	Supplément B (OPSP) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0657B	Orange (gélose à)	500 g

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)		
CM0545B	OGYE (gélose de base)	500 g
SR0073A	Supplément oxytétracycline (OGYE) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
PALCAM gélose		
CM0877B	PALCAM (milieu de base)	500 g
CM0877R		2.5 kg
SR0150E	Supplément Palcam (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0150B	Supplément Palcam (fl. pour 2500 mL de milieu)	10 flacons
CM0009B	Eau peptonée	500 g
CM0325B	PCA (gélose)	500 g
CM0325T		5 kg
SR0099E	Supplément Polymyxine B (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Post-Pasteurisation Contamination Test (PPCT) gélose		
CM0021B	Lait (milieu au)	500 g
CM0139B	Pomme de terre (gélose à la)	500 g
Preston gélose sélective		
CM0689B	Preston (gélose de base)	500 g
OU		
SR0204E	Supplément de Preston modifié (fl. our 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Preston bouillon sélectif		
CM0067B	Nutritif n°2 (bouillon)	500 g
SR0204E	Supplément de Preston modifié (fl. our 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Pseudomonas CFC gélose		
CM0559B	Pseudomonas (gélose de base)	500 g
SR0103E	Supplément CFC pour Pseudomonas sp (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
Pseudomonas CN gélose		
CM0559B	Pseudomonas (gélose de base)	500 g
SR0102E	Supplément CN pour P. aeruginosa (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0579B	Pseudomonas Cétrimide (EP-USP)	500 g
CM0906B	R2A (gélose)	500 g
CM0777B	Raka-Ray (gélose de base)	500 g
CM0669B	Rappaport Vassiliadis (bouillon de)	500 g
CM0866B	Rappaport Vassiliadis Soja (bouillon de)	500 g
CM0151B	RCM (gélose)	500 g
CM0149B	RCM (milieu semi-solide)	500 g
CM0627B	Rogosa (gélose)	500 g
Rose-Bengale Chloramphenicol gélose sélective		
CM0549B	Rose-Bengale chloramphénicol (gélose de base)	500 g
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0041B	Sabouraud glucosée (gélose)	500 g
CM0147B	Sabouraud (bouillon)	500 g
CM0541B	Sabouraud maltosée (gélose)	500 g

ONE Broth-Salmonella		
CM1091B	ONE Broth Salmonella (bouillon)	500 g
SR0242E	Supplément ONE Broth Salmonella (fl. pour 225 mL de milieu)	10 flacons
SR0242B	Supplément ONE Broth Salmonella (fl. pour 2.25 L . de milieu)	10 flacons
CM0437B	Schaedler (gélose)	500 g
CM0497B	Schaedler (bouillon)	500 g
CM0409B	Sensitest (gélose)	500 g
CM0587B	TSC (gélose de base)	500 g
SR0093E	Supplément SFP (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
CM0854B	Sang de mouton (gélose de base pour)	500 g
CM0435B	SIM (milieu de)	500 g
CM0155B	Simmons (gélose citratée de)	500 g
Skirrow milieu sélectif		
SR0069E	Supplément de Skirrow (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0069H	Supplément de Skirrow (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0271B	Sang n°2 (gélose de base)	500 g
OU		
CM0331B	Columbia (gélose de base)	500 g
SR0232E	Supplément de croissance (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0377B	Slanetz et Bartley (milieu de)	500 g
CM0813B	Mac Conkey Sorbitol (gélose)	500 g
CM0981B	Gélose Mac Conkey Sorbitol + BCIG	500 g
SR0172E	Supplément CT (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0099B	Gélose SS	500 g
CM0533B	Gélose SS modifiée	500 g
STAA gélose		
CM0881B	STA (gélose)	500 g
SR0151E	Supplément STAA (fl.pour 500 mL de milieu)	10 flacons
STA gélose		
CM0881B	STA (gélose)	500 g
SR0162E	Supplément STA (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0463B	PCA standard (gélose)	500 g
CM0463T		5 kg
CM0145B	Staphylocoque (milieu n°110 pour)	500 g
CM0111B	Stuart modifié (milieu de)	500 g
CM0945B	TBX (gélose)	500 g
CM0945T		5 kg
Tergitol-7 gélose		
CM0793B	Tergitol 7 (gélose lactosée au)	500 g
SR0148A	Solution de T.T.C. à 0.125%	10 x 2 mL
SR0211C	TTC (solution 5%)	100 mL
CM0029B	Bouillon au Tétrathionate	500 g
CM0671B	Bouillon au Tétrathionate formule USA	500 g
CM0367B	GC (gélose de base)	500 g

LP0053C	Hémoglobine en poudre	400 g
SR0090A	Vitox (supplément polyvitaminique) (fl. pour 500 mL de milieu)	5 flacons
SR0090H	Vitox (supplément polyvitaminique) (fl. pour 2000 mL de milieu)	5 flacons
SR0101E	Supplément VCN (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	OU	
SR0091E	Supplément VCNT (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0091H	Supplément VCNT (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0391B	Thioglycolate (bouillon) formule USP	500 g
CM0173B	Thioglycolate à la résazurine (bouillon)	500 g
CM0189B	Todd Hewitt (bouillon)	500 g
PM0004C	Tributyryne (gélose à la)	100 mL
	Trichomonas milieu	
CM0161B	Trichomonas (milieu de base)	500 g
SR0035C	Sérum de cheval	100 mL
LR0027A	Milieu n°2 pour Trichomonas	24 x 5 mL
CM0277B	TSI (gélose)	500 g
CM0595B	Tryptone bile (gélose)	500 g
CM0127B	Tryptone glucose (gélose)	500 g
CM0131B	Tryptone soja (gélose)	500 g
CM0131T		5 kg
CM0129B		500 g
CM0129R	Tryptone soja (bouillon)	2.5 kg
CM0129T		5 kg
	Tryptone Soya Broth Modified (mTSB)	
CM0989B	Tryptone soja modifié	500 g
SR0181E	Supplément Novobiocine (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM0087B	Eau peptonée exempte d'indole	500 g
CM0233B	Sang tryptose (gélose)	500 g
CM0283B	Glucosé tamponné (bouillon)	500 g
	Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC)	
CM0587B	TSC (gélose de base)	500 g
CM0587T		5 kg
SR0088E	Supplément TSC (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
	Urée gélose	
CM0053B	Christensen (gélose de base)	500 g
SR0020K	Urée à 40% (solution de)	10 x 5 mL
	Urée bouillon	
CM0071B	Christensen (bouillon de base)	500 g
SR0020K	Urée à 40% (solution de)	10 x 5 mL
SR0186E	Supplément Vancomycine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0247E	Supplément Vancomycine (fl. pour 500 mL de milieu) - 5 mg	1 ampoule
CM0918B	Viande Foie SR (gélose à 15%)	500 g

CM0978B	VRBA avec MUG	500 g
CM0107B		500 g
CM0107R	VRBL (gélose)	2.5 kg
CM0107T		5 kg
CM1082B		500 g
CM1082T	VRBG (gélose)	5 kg
	Vogel-Johnson Agar	
CM0641B	Vogel-Johnson (gélose)	500 g
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
	VRE bouillon	
CM0984B	VRE (bouillon de base)	500 g
SR0184E	Supplément Méropenem (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
	VRE gélose	
CM0985B	VRE (gélose de base)	500 g
SR0184E	Supplément Méropenem (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0185E	Supplément Gentamicine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0186E	Supplément Vancomycine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
CM1012B	PCA sans glucose (gélose)	500 g
	Wilkins-Chalgren gélose	
CM0619B	Wilkins Chalgren (gélose)	500 g
SR0163H	Supplément Néomycine (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
CM0643B	Wilkins Chalgren (bouillon)	500 g
	WL gélose	
CM0309B	WL (gélose)	500 g
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
CM1146B	WLN (gélose modifiée)	500 g
CM0501B	WL (bouillon)	500 g
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
CM0247B	Moût (gélose au)	500 g
R459902	Gélose XLD (pharmacopée)	500 g
CM0469B	Gélose XLD	500 g
	XLT-4 gélose	
CM1061B	Gélose au XLT4	500 g
SR0237C	Supplément XLT4 (4.6 mL pour 1 litre)	100 mL
CM0920B	Levures et moisissures (gélose pour)	500 g
CM0019B	Levure (gélose à l'extrait de)	500 g
	Yersinia Selective Medium (CIN) gélose	
CM0653B	Yersinia (gélose de base) Schiemann	500 g
SR0109E	Supplément CIN (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SUPPLÉMENTS POUR MILIEUX DE CULTURE		
SR0113E	Mélange Bêta Lactamase à large spectre	10 flacons
SR0047C	Emulsion de jaunes d'œufs	100 mL
SR0054C	Emulsion de jaunes d'œufs avec tellurite	100 mL
SR0035C	Sérum de cheval	100 mL

SR0021K	Supplément acide lactique à 10% (solution)	10 x 5 mL
SR0048C	Sang de cheval laqué	100 mL
SR0112C	Nitrocéfine (recherche de β -Lactamase)	5 fl. de 1 mg
SR0129B	Pénase	1 flacon
SR0037H	Lactate de potassium à 50% (solution)	10 x 1 ml
SR0030J	Tellurite de potassium à 3.5% (solution de)	10 x 2 mL
SR0122A	Supplément RPF (fl. pour 90 mL de milieu)	10 flacons
SR0233A	Sputasol (traitement des produits d'expectoration)	10 flacons
SR0148A	Solution de T.T.C. à 0.125%	10 x 2 mL
SR0229K	Solution de T.T.C. à 1%	10 x 5 mL
SR0211C	TTC (solution 5%)	100 mL
SR0020K	Urée à 40% (solution de)	10 x 5 mL

SUPPLÉMENTS D'ANTIBIOTIQUES

SR0136E	Supplément Ampicilline (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0191E	Supplément Céfixime (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0082E	Bordetella (supplément pour) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078E	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0078H	Supplément Chloramphénicol (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
SR0222C	Solution de cycloheximide à 0.1%	100 mL
SR0088E	Supplément TSC (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0185E	Supplément Gentamicine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0092E	Supplément Kanamycine (sulfate) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0184E	Supplément Méropenem (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0163H	Supplément Néomycine (fl. pour 2000 mL de milieu)	10 flacons
SR0112C	Nitrocéfine (recherche de β -Lactamase)	5 fl. de 1 mg
SR0181E	Supplément Novobiocine (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0073A	Supplément oxytétracycline (OGYE) (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0099E	Supplément Polymyxine B (fl. pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0186E	Supplément Vancomycine (flacon pour 500 mL de milieu)	10 flacons
SR0247E	Supplément vancomycine (fl. pour 500 mL de milieu) - 5 mg	1 ampoule

PRODUITS SANGUINS

SR0050B	Sang de cheval	25 mL
SR0050C	Sang de cheval	100 mL
SR0050E	Sang de cheval	500 mL
SR0048C	Sang de cheval laqué	100 mL
SR0051B	Sang de mouton	25 mL
SR0051C	Sang de mouton	100 mL
SR0051E	Sang de mouton	500 mL

BOITES DE PETRI

Géloses au sang

PB5039A	Gélose Columbia + sang de mouton	10 boîtes
PB0122A	Columbia sang de cheval	10 boîtes
PB5012A	Gélose Tryptone soja + sang de mouton	10 boîtes
PB5260E	Gélose Columbia ANC/ <i>Brilliance</i> GBS (biboite)	10 boîtes
PB0115A	Gélose au sang n°2 avec sang de mouton	10 boîtes

PB5023A	Gélose esculine modifiée avec sang de mouton	10 boîtes
Géloses générales pour anaérobies		
PB0225A	Gélose FAA avec sang de cheval	10 boîtes
PO10062	Gélose FAA	20 boîtes
PB0112A	Wilkins Chalgren avec neomycine	10 Boîtes
PB5034A	Gélose Schaedler + sang de mouton	10 boîtes
PO5020A	Gélose Schaedler - KV + sang de cheval lysé	10 boîtes
PB5204E	Schaedler+sang de mouton / Schaedler-KV (biboîte)	10 boîtes
Géloses pour tests de sensibilité		
PO5138A	Milieu HTM	10 boîtes
PO5007A	Gélose Mueller Hinton	10 boîtes
PO5139A	Gélose Mueller Hinton + 2% NaCl	10 boîtes
PB5007A	Gélose Mueller Hinton + sang de mouton	10 boîtes
PB5303A	Gélose Mueller Hinton + sang de cheval + NAD	10 boîtes
PO5403I	Gélose Mueller Hinton (boîtes carrées)	4 boîtes
Milieux Brilliance et autres milieux chromogènes		
PO5170A	<i>Brilliance</i> Candida (milieu chromogène pour Candida)	10 boîtes
PO1185A	Gélose <i>Brilliance</i> Campycount~ (milieu chromogène poue Campylobacter)	10 boîtes
PO1226A	<i>Brilliance</i> CRE (milieu chromogène pour entérobacteries résistantes aux carbapénèmes)	10 boîtes
PO5176A	<i>Brilliance</i> <i>E. coli</i> / coliforme (milieu chromogène pour <i>E. coli</i>)	10 boîtes
PO5302A	<i>Brilliance</i> ESBL (milieu chromogène pour BLSE)	10 boîtes
PO1265E	<i>Brilliance</i> ESBL / <i>Brilliance</i> CRE	10 boîtes
PO5320A	<i>Brilliance</i> GBS (milieu chromogène pour streptocoque B)	10 boîtes
PO5165A	Gélose <i>Brilliance</i> Listeria (milieu chromogène pour Listeria)	10 boîtes
PO5310A	<i>Brilliance</i> MRSA 2 (milieu chromogène pour MRSA)	10 boîtes
PB5253E	Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2/Columbia sang de mouton - biboîte	10 boîtes
PO5098A	<i>Brilliance</i> Salmonella (milieu chromogène pour Salmonella)	10 boîtes
PO1186A	<i>Brilliance</i> Staph 24 (milieu chromogène pour staphylocoques coagulase +)	10 boîtes
PO5159A	<i>Brilliance</i> Clarity UTI (milieu chromogène pour urine) - milieu transparent	10 boîtes
PO5267E	<i>Brilliance</i> Clarity UTI/ Columbia ANC esculine biboîte	10 boîtes
PO1175A	<i>Brilliance</i> VRE (milieu chromogène pour VRE)	10 boîtes
PO5183A	Gélose <i>Brilliance</i> Listeria (formule ISO)	10 boîtes
PO5109A	Gélose TBX	10 boîtes
Milieux polyvalents		
PO5173A	CASF	10 boîtes
PO1198A	Cœur cervelle	10 boîtes
PO0155A	Gélose nutritive	10 boîtes
PO5013A	Gélose PCA	10 boîtes
PO5030A	Gélose PCA au lait	10 boîtes
PO5149A	Gélose R2A	10 boîtes
PO5001A	Gélose Sabouraud glucosée	10 boîtes
PO5012A	Gélose Tryptone soja	10 boîtes

PO5073A	Tryptone soja (25 mL)	10 boîtes
PO5095A	Tryptone soja avec neutralisants (gélose)	10 boîtes
PO5050A	T.S.Y.E.	10 boîtes
PO5321A	Gélose tryptone soja (ISO 11133)	10 boîtes
PO5172C	Boîtes de Contact TSA + 4 agents neutralisants (diamètre 55 mm)	20 boîtes
PO5024C	Boite de contact TSA + 3 agents neutralisants (diamètre 55 mm)	20 boîtes
Milieux pour infection des voies urinaires		
PO5159A	<i>Brilliance</i> Clarity UTI (milieu chromogène pour urine) - milieu transparent	10 boîtes
PO5009A	Milieu CLED	10 boîtes
PO5002A	Gélose Mac Conkey n°3	10 boîtes
PO5118A	Gélose BCP	10 boîtes
PB5267E	Gélose <i>Brilliance</i> Clarity UTI / Columbia ANC biboîte	10 boîtes
Milieux irradiés spécialisés pour la pharmacie (triple emballage, packs standards)		
PO5012B	Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 90 mm	10 boîtes
PO0306T	Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 140 mm	5 boîtes
PO5171D	Boîtes de Contact TSA irradié + agent neut. triple emballage	2 x 10 boîtes
FR60041	Applicateur boîte contact boîtes irradiées à triple emballage (TWIP). Pack stérile avec indicateur PIV et membrane Tyvek™, conforme aux pharmacopées EP/USP	l'unité
PO5500B	Boîtes TSA TWIP	100 boîtes
PO5510D	Boîtes contact TSA TWIP	100 boîtes
PO5501B	Boîtes TSA + neutralisants TWIP	100 boîtes
PO5511D	Boîtes contact TSA + neutralisant TWIP	100 boîtes
PO0734D	Boîtes Sabouraud dextrose tween lecithine x3wrp	10 boîtes
PO0394D	Boîtes Sabouraud dextrose irradiées x3wrp	10 boîtes
EM2000A	Applicateur boîte contact spécial isolateur	l'unité
Milieux pour industries pharmaceutiques et cosmétiques		
PO1142A	Mac Conkey (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO1169A	Milieu Mannitol Sel (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO0186A	Gélose Pomme de terre dextrose (PDA) (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO5103A	Sabouraud glucosée + LHT	10 boîtes
PO1132A	Gélose X.L.D (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
Milieux pour analyse de l'eau		
FR62350	Milieu Baird Parker + RPF (diamètre 55 mm)	10 boîtes
PO5318A	Milieu CCA (chromogenic coliform agar) boîte 90 mm	10 boîtes
PO5428J	Milieu CCA (chromogenic coliform agar) (diamètre 55 mm)	10 boîtes
PO5076A	Pseudomonas cétrimide (diamètre 90 mm)	10 boîtes
PO5413J	Pseudomonas Cétrimide (diamètre 55 mm)	10 boîtes
PO5062A	Gélose Bile-Esculine-Azide	10 boîtes
PO5028A	Milieu BCYE sans L. cystéine	10 boîtes
PO5072A	Milieu BCYE	10 boîtes
PO5074A	Milieu GVPC	10 boîtes
PO0155A	Gélose nutritive	10 boîtes
PO5149A	Gélose R2A	10 boîtes

PO5018A	Milieu de Slanetz & Bartley (diamètre 90 mm)	10 boîtes
PO5410J	Milieu de Slanetz et Bartley (diamètre 55 mm)	10 boîtes
PO5423J	Milieu de Slanetz et Bartley (diamètre 55 mm)	10 x 10 boîtes
PO5411J	Gélose au Tergitol 7 et T.T.C. (diamètre 55 mm)	10 boîtes
PO5424J	Gélose au Tergitol 7 + TTC (diamètre 55 mm)	10 x 10 boîtes
PO5415J	Gélose Tryptone Sulfite (diamètre 55 mm)	10 boîtes
<i>Bacillus cereus</i>		
PO5048A	Milieu pour Bacillus cereus (PEMBA)	10 boîtes
PO5133A	Gélose MYP (formule de Mossel)	10 boîtes
<i>Bordetella spp.</i>		
PB5065A	Milieu Bordetella	10 boîtes
<i>Burholderia cepacia</i>		
PO0938A	Burkholderia Cepacia 90 mm	10 boîtes
<i>Candida spp.</i>		
PO5170A	<i>Brilliance</i> Candida (milieu chromogène pour Candida)	10 boîtes
PO5001A	Gélose Sabouraud glucosée	10 boîtes
PO5096A	Gélose Sabouraud-Gentamicine-Chloramphénicol	10 boîtes
PO5070A	Gélose Sabouraud glucosée Chloramphénicol	10 boîtes
PO5169A	Chromogenic C albicans agar	10 boîtes
<i>Campylobacter spp.</i>		
PO1185A	Gélose <i>Brilliance</i> ™ Campycount™ (milieu chromogène pour Campylobacter)	10 boîtes
PO5091A	Gélose CCDA modifiée	10 boîtes
PO5041A	Milieu de Karmali	10 boîtes
PO5040A	Milieu de Skirrow	10 boîtes
PB5006A	Milieu de Butzler	10 boîtes
PO5219E	Campylobacter (Karmali)/Campylobacter (Karmali) - biboîte	10 boîtes
<i>Clostridium difficile</i>		
PB5054A	Gélose pour Clostridium difficile	10 boîtes
<i>Coliforme / E. coli</i>		
PO5176A	<i>Brilliance</i> <i>E. coli</i> / coliforme (milieu chromogène pour <i>E. coli</i>)	10 boîtes
PO5302A	<i>Brilliance</i> ESBL (milieu chromogène pour BLSE)	10 boîtes
PO5060A	Bleu de Chine (gélose lactosée au)	10 boîtes
PO5069A	Gélose de Mac Conkey Sorbitol (sans TC)	10 boîtes
PO5109A	Gélose TBX	10 boîtes
<i>Cronobacter</i>		
PO1242A	Gélose CCI	10 boîtes
<i>Enterobacteriaceae</i>		
PO1226A	<i>Brilliance</i> CRE (milieu chromogène pour entérobactéries productrices de carbaténémases)	10 boîtes
PO5302A	<i>Brilliance</i> ESBL (milieu chromogène pour BLSE)	10 boîtes
PO5167A	Milieu de Drigalski	10 boîtes
PO5045A	Gélose EMB	10 boîtes
PO1142A	Mac Conkey (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO5002A	Gélose Mac Conkey n°3	10 boîtes

PO5075A	Gélose VRBL	10 boîtes
PO5322A	Gélose VRBG	10 boîtes
PO5323C	Boîtes de Contact VRBG (diamètre 55 mm)	20 boîtes
PB5207E	Gélose Columbia + sang de mouton/Mac conkey - biboîte	10 boîtes
PB5224E	Gélose Mac Conkey /Columbia+ANC+Esculine	10 boîtes
PO5311A	Gélose LB avec ampicilline	10 boîtes
Entérocoques		
PO1175A	<i>Brilliance</i> VRE (milieu chromogène pour VRE)	10 boîtes
PO5062A	Gélose Bile-Esculine-Azide	10 boîtes
PO5059A	Gélose Kanamycine Esculine Azide	10 boîtes
PO5018A	Milieu de Slanetz & Bartley (diamètre 90 mm)	10 boîtes
PO5178C	Boîte de contact Slanetz & Bartley	20 boîtes
<i>E. coli</i> entérohémorragiques		
PO0702A	Mac Conkey Sorbitol Cefixime Tellurite	10 boîtes
PO5069A	Gélose de Mac Conkey Sorbitol (sans TC)	10 boîtes
Béta-lactamase à spectre élargi		
PO5302A	<i>Brilliance</i> ESBL (milieu chromogène pour BLSE)	10 boîtes
<i>Gardnerella vaginalis</i>		
PB5067A	Gélose Gardnerella	10 boîtes
<i>Haemophilus influenza</i>		
PO5090A	Gélose Chocolat Vitox	10 boîtes
PO5097A	Gélose Chocolat Vitox Bacitracine	10 boîtes
PB0124A	Gélose chocolat sang de cheval	10 boîtes
<i>Helicobacter pylori</i>		
PB0398A	Helicobacter pylori selective agar	10 boîtes
Lactobacilles		
PO1228A	MRS ISO	10 Boîtes
PO5047A	MRS	10 boîtes
PO5127A	MRS + carbonate de calcium	10 boîtes
Legionella		
PO5028A	Milieu BCYE sans L. cystéine	10 boîtes
PO5072A	Milieu BCYE	10 boîtes
PO5035A	Milieu BMPA	10 boîtes
PO5074A	Milieu GVPC	10 boîtes
PO5071A	Milieu MWY	10 boîtes
Listeria		
PO5165A	Gélose <i>Brilliance</i> Listeria (milieu chromogène pour Listeria)	10 boîtes
PO5026A	Milieu Oxford	10 boîtes
PO5183A	Gélose <i>Brilliance</i> Listeria (formule ISO)	10 boîtes
PO5104A	Milieu Palcam	10 boîtes
PO5050A	T.S.Y.E.	10 boîtes
MRSA		
PO5310A	<i>Brilliance</i> MRSA 2 (milieu chromogène pour MRSA)	10 boîtes
PB5253E	Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2/Columbia sang de mouton - biboîte	10 boîtes
<i>Mycoplasma/Ureaplasma</i>		

PO5081A	Mycoplasme (gélose)	10 boîtes
	<i>Neisseria haemophilus</i>	
PB0124A	Gélose chocolat sang de cheval	10 boîtes
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
PO5004A	Gélose Chocolat Vitox VCAT PLUS	10 boîtes
PB0226A	Gélose LHB+LCAT	10 boîtes
	<i>Pasteurella</i>	
PB5175A	Pasteurella milieu sélectif	10 boîtes
	<i>Pseudomonas spp.</i>	
PO5132A	Pseudomonas CFC gélose	10 boîtes
PO5076A	Pseudomonas cétrimide (diamètre 90 mm)	10 boîtes
	<i>Salmonella/Shigella</i>	
PO5098A	<i>Brilliance</i> Salmonella (milieu chromogène pour Salmonella)	10 boîtes
PO5033A	Gélose au vert brillant modifiée	10 boîtes
PO5184C	Boîtes de Contact VRBL (diamètre 55 mm)	2 x 10 boîtes
PO5100A	Gélose Hektoen	10 boîtes
PO5029A	Gélose MLCB	10 boîtes
PO5022A	Gélose SS	10 boîtes
PO1132A	Gélose X.L.D (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO5057A	Gélose XLD	10 boîtes
PO5116A	Gélose XLT4	10 boîtes
PO5248E	<i>Brilliance</i> Salmonella/XLD (gélose chromogène biboîte)	10 boîtes
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
PO1195A	Milieu de Baird Parker (formule ISO)	10 boîtes
FR59951	Milieu de Baird Parker + RPF	10 boîtes
PO5310A	<i>Brilliance</i> MRSA 2 (milieu chromogène pour MRSA)	10 boîtes
PB5253E	Gélose <i>Brilliance</i> MRSA 2 / Columbia sang de mouton - biboîte	10 boîtes
PO1186A	<i>Brilliance</i> Staph 24 (milieu chromogène pour staphylocoques coagulase +)	10 boîtes
PO1258E	<i>Brilliance</i> Staph24 / <i>Brilliance</i> MRSA - biboîte	10 boîtes
PB5082A	Gélose Columbia + CAP + sang de mouton	10 boîtes
PB5049A	Gélose Columbia + ANC + sang de mouton	10 boîtes
PO5027A	Milieu de Chapman (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO1169A	Milieu Mannitol Sel (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
	Staphylocoques et streptocoques	
PB5049A	Gélose Columbia + ANC + sang de mouton	10 boîtes
PB5082A	Gélose Columbia + CAP + sang de mouton	10 boîtes
PB5080A	Gélose d'Edwards au sang de mouton	10 boîtes
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	
PO5320A	<i>Brilliance</i> GBS (milieu chromogène pour streptocoque B)	10 boîtes
	<i>Taylorella spp.</i>	
PB1254A	Chocolat-Vitox + inhibiteurs Taylorella equigenitalis	10 boîtes
	Vibrio	
PO0194A	Milieu TCBS	10 boîtes
	VRE	
PO1175A	<i>Brilliance</i> VRE (milieu chromogène pour VRE)	10 boîtes

Levures et moisissures		
PO5170A	<i>Brilliance</i> Candida (milieu chromogène pour Candida)	10 boîtes
PO5258E	<i>Brilliance</i> Candida/ Sabouraud glucosée chloramphénicol	10 boîtes
PO5087A	Gélose Dermatophytes (Milieu de Taplin)	10 boîtes
PO5088A	Gélose Dichloran-Glycérol (DG-18)	10 boîtes
PO1227A	Gélose DRBC (formule ISO)	10 boîtes
PO5055A	Gélose à l'Extrait de Malt	10 boîtes
PO0186A	Gélose Pomme de terre dextrose (PDA) (EP, USP, JP, BP)	10 boîtes
PO5001A	Gélose Sabouraud glucosée	10 boîtes
PO5070A	Gélose Sabouraud glucosée Chloramphénicol	10 boîtes
PO0162A	Gélose Sabouraud glucosée Chloramphénicol Actidione	10 boîtes
PO5094C	Boîtes de Contact Sabouraud Chloramphénicol (diamètre 55 mm)	20 boîtes
PO5096A	Gélose Sabouraud-Gentamicine-Chloramphénicol	10 boîtes
PO5063A	Wort (gélose de)	10 boîtes
PO5032A	YGC (gélose glucosée au Chloramphénicol)	10 boîtes
<i>Yersinia</i> spp.		
PO5044A	Gélose Yersinia	10 boîtes
MILIEUX EN FLACONS ET EN TUBES		
Milieux non sélectifs pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique		
FR62340	Columbia pharmacopée (gélose)	10 x 100 mL
FR60261	DNP (bouillon) (9 mL)	50 tubes
FR60281	DNP (bouillon)	10 x 90 mL
FR62320		6 x 200 mL
FR60271	DNP + 0.5% thiosulfate (bouillon) (flacon operculé)	10 x 100 mL
EB1067Z	Eau peptonée tamponnée ISO	4 x 950 mL
BO0833M	Eau peptonée 0.10% (fluide A) opercule	10 x 100 mL
BO0833Z		10 x 300 mL
BO0619M	Eau peptonée 0.10% (fluide A)	10 x 100 mL
BO0619X		10 x 300 mL
BO0293M	Eau peptonée 0,1 % + tween 0,1 %	10 x 100 mL
BO0322J		10 x 90 mL
BO0322M	Eau peptonée tamponnée au NaCl pH 7 EP	10 x 100 mL
BO0322X		10 x 450 mL
BO0322Z		10 x 300 mL
FR62070	Eau peptonée tamponnée + 0.6 % Tween	6 x 225 mL
FR60211	Letheen modifié (bouillon)	10 x 90 mL
FR60232	Eugon LT sup	50 tubes
FR60252		10 x 90 mL
FR60541	Gélose à l'extrait de malt (pré-amendement EN1650)	6 x 200 mL
BO0447T	Gélose à l'extrait de malt (post-amendement EN1650)	10 x 250 mL
FR60621	Gélose à l'extrait de malt en pente (pré-amendement EN1650)	50 tubes
EB1147X	Bouillon TAT	10 x 49 mL
BO1147D	Bouillon TAT filtrable	24 x 9 mL
BO0510M	Bouillon Thioglycolate + Rézasurine opercule	10 x 100 mL

BO0510V	Bouillon Thioglycolate + Rézasurine opercule	10 x 500 mL
TV5001D	Bouillon Thioglycolate Résazurine (9 mL)	50 tubes
BO0509M	Bouillon Tryptone soja (TSB) opercule	10 x 100 mL
BO0509V	Bouillon Tryptone soja (TSB) opercule	10 x 500 mL
TV5002E	Bouillon Tryptone soja (TSB) (10 mL)	50 tubes
Milieux sélectifs pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique		
BO1156E	Bouillon EE Mossel (EP, USP, JP, BP) (10 mL)	24 tubes
BO1156M	Bouillon EE Mossel (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 mL
BO1124M	Bouillon Mac Conkey (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 mL
BO1121E	Bouillon Rappaport Vassiliadis (EP, USP, JP, BP)	24 x 10 mL
BO1158M	RCM Clostridium (EP, USP, JP, BP)	10 x 100 mL
BO1155M		10 x 100 mL
BO1155T	Sabouraud glucosée (EP, USP, JP, BP)	10 x 250 mL
BO0283M	Bouillon Sabouraud (EP, USP, JP, BP) flacon avec opercule	10 x 100 mL
Milieux polyvalents		
TV5090E	Bouillon Coeur cervelle (10 mL)	50 tubes
BO0964V	Bouillon peptone 0.1 % + tween 0.1 %	10 x 500 mL
TV5009E	BLBVB simple concentration + cloche (10 mL)	50 tubes
BO0201Z		10 x 90 mL
BO0201S	Eau peptonée tamponnée	10 x 225 mL
BO0201M		10 x 100 mL
TV5013D	Eau peptonée tamponnée (9 mL)	50 tubes
FR60831	Eau physiologique 0.85% (9 mL)	50 tubes
BO0209V	Eau purifiée	10 x 500 mL
FR60311	Dextrose Tryptone (DTA) (gélose)	10 x 100 mL
BO0336E	Gélose nutritive en pente	24 x 10 mL
BO0263M		10 x 100 mL
BO0263R	Gélose PCA	10 x 200 mL
BO0652M		10 x 100 mL
BO0652R	PCA au lait écrémé (gélose)	10 x 200 mL
BO0055M		10 x 100 mL
BO0055R	Gélose PCA sans glucose	10 x 200 mL
BO0071M	Gélose R2A	10 x 100 mL
TA8327	OF Glucose Medium ISO	20 tubes
R064448	Saline (solution) (5 mL)	20 tubes
BO0334C	Saline stérile 0.9% (solution) (5 mL)	24 tubes
GFB01	Tampon acide pour analyse Legionella selon ISO 11731	6 x 1 litre
R23701	Tampon phosphate butterfield (bouillon)	72 x 99 mL
BO0211M	Bouillon Thioglycolate + Rézasurine	10 x 100 mL
TV5001D	Bouillon Thioglycolate Résazurine (9 mL)	50 tubes
BO0368M	Bouillon Thioglycolate EP/USP	10 x 100 mL
BO0330M		10 x 100 mL
BO0330T	Gélose Tryptone soja	10 x 250 mL
BO0330V		10 x 500 mL
TV5011Z	Gélose Tryptone soja (pente) (7.5 mL)	50 tubes

FR60721	Gélose Tryptone soja (15 mL)	50 tubes
BO0351U		10 x 90 mL
BO0351M	Bouillon Tryptone soja (TSB)	10 x 100 mL
BO0351R		10 x 200 mL
BO0369M	Bouillon Tryptone soja EP/USP	10 x 100 mL
FR60071	Bouillon Tryptone soja 4%Tween 80, 0,5% Lécithine	12 x 490 mL
FR62065	Bouillon Tryptone soja 10% Tween	10 x 90 mL
BO1078S	Tryptone soja (TSB) modifié + novobiocine	10 x 225 mL
TV5002E	Bouillon Tryptone soja (TSB) (10 mL)	50 tubes
Diluants, eau peptonée		
BO0334E	Saline stérile 0.9% (solution) (10 mL)	24 tubes
TV5016D	Bouillon Peptone sel (9 mL)	50 tubes
FR62360	Bouillon Peptone sel (9 mL), tubes non étiquetés	100 tubes
BO0348M	Bouillon Peptone sel (100 mL)	10 X 100 ml
BO0348Z	Bouillon Peptone sel	10 x 90 mL
BO0209C	Eau distillée stérile (5 mL)	24 x 5 mL
BO1336E	Eau distillée stérile (10 mL)	24 x 10 mL
BO0209M	Eau distillée stérile (100 mL)	10 flacons
R064462	Eau physiologique 0.45%	100 x 1.8 mL
Milieux spécifiques		
<i>Anaérobies</i>		
TV5008D	Bouillon Schaedler + vit. K (9 mL)	50 tubes
TV5059D	Gélose Schaedler à 0.2% + vit. K (9 mL)	50 tubes
TV5060D	Gélose Schaedler à 0.02% + vit. K (9 mL)	50 tubes
TV5204G	Gélose TSC (20 mL) (base)	50 tubes
<i>Bacillus , flore lactique</i>		
BO0969M	MRS (gélose)	10 x 100 mL
BO0969R	MRS (gélose)	10 x 200 mL
BO1300R	MRS ISO	10 x 200 mL
<i>Campylobacter</i>		
BO1070S	Bolton (bouillon)	10 x 225 mL
ESRD046	Preston sans sang (bouillon)	10 x 225 ml
<i>Clostridium perfringens et ASR</i>		
FR0634M	Gélose TSC (base)	10 x 100 mL
FR60291		6 x 200 mL
<i>Coliforme / E. coli</i>		
TV5009E	BLBVB simple concentration + cloche (10 mL)	50 tubes
BO0598M	Bouillon EE	10 x 100 mL
TV5041E	Bouillon EE 10 mL	50 tubes
TV5210E	Bouillon Glutamate DC (10 mL)	50 tubes
TV5089E	Bouillon Glutamate SC (10 mL)	50 tubes
BO0376M	Bouillon Mac Conkey	10 x 100 mL
BO0194M	Gélose TBX	10 x 100 mL
BO0194R		10 x 200 mL
FR59831	Bouillon au Tryptophane (3 mL)	50 tubes

BO0455M	Gélose VRBL	10 x 100 mL
BO0455R		10 x 200 mL
<i>Cronobacter</i>		
BO1341E	Cronobacter screening broth (10 mL)	24 x 10 mL
<i>Enterobacteriaceae</i>		
FR60711	Glucosée (gélose) (15 mL)	50 tubes
BO0598M	Bouillon EE	10 x 100 mL
TV5041E	Bouillon EE 10 mL	50 tubes
TV5004D	Kligler + urée (gélose) (9 mL)	50 tubes
TV5014E	Milieu SIM (10 mL)	50 tubes
TV5015Z	Gélose citratée de Simmons (pente) (7.5 mL)	50 tubes
TV5074D	Gélose TSI (pente) (9 mL)	50 tubes
BO1329M	Gélose VRBG	10 x 100 mL
BO1329R	Gélose VRBG	10 x 200 mL
<i>Streptococcus/Enterococcus</i>		
TV5053E	Bouillon glucosé tamponné (10 mL)	50 tubes
<i>Streptocoques du groupe B</i>		
TV5093E	Bouillon Todd Hewitt avec colistine et acide nalidixique (5 mL)	50 tubes
<i>Listeria spp.</i>		
TV5020E	Bouillon Fraser (10 mL)	50 tubes
BO0350S	Bouillon Demi-Fraser	10 x 225 mL
BO1066S	Bouillon ONE Broth Listeria	10 x 225 mL
BO1205S	24 LEB flacons	10 x 225 mL
<i>Mycobactéries</i>		
R08391	Herrold avec Mycobactine (bouillon) (8.5 mL)	20 tubes
TV5114C	Loewenstein-Jensen avec PACT (bouillon) (5 mL)	50 tubes
TV5112C	Loewenstein-Jensen (5 mL)	50 tubes
<i>Pseudomonas</i>		
BO0331M	Gélose de base pour Pseudomonas	10 x 100 mL
<i>Salmonella/Shigella</i>		
TV5013D	Eau peptonée tamponnée (9 mL)	50 tubes
TV5028N	Bouillon Lysine Décarboxylase (LDC) (6 mL)	50 tubes
TV5045D	Milieu Lysine Fer (9 mL)	50 tubes
TV5065E	Bouillon MKTTn (10 mL)	50 tubes
BO1096S	Bouillon ONE Broth Salmonella	10 x 225 mL
TV5036E	Bouillon Rappaport Vassiliadis Soja (10 mL)	50 tubes
TV5018E	Bouillon Sélénite Cystine (10 mL)	50 tubes
EB1322E	Bouillon Sélénite Cystine (10 mL)	100 x 10 mL
TV5005I	Bouillon Sélénite (9 mL)	50 tubes
EB1321E	Bouillon Sélénite (10 mL)	100 x 10 mL
TV5006I	Bouillon de Muller Kauffmann (10 mL)	50 tubes
<i>Staphylococcus aureus</i>		
BO0458M	Milieu de Baird Parker (base)	10 x 100 mL
BO0290J	Milieu de Baird Parker (base à usage RPF)	10 x 90 mL
<i>Staphylococcus aureus / MRSA</i>		

BO1226B	Contrast MRSA (bouillon) (3 mL) <i>Trichomonas spp.</i>	24 x 3 mL
LR0027A	Milieu n°2 pour Trichomonas Levures et moisissures	24 x 5 mL
BO1301M	Gélose DG18 ISO	10 x 100 mL
BO1299R	Gélose DRBC (formule ISO)	10 x 200 mL
BO0783M	Milieu de base OGA	10 x 100 mL
BO0783R		10 x 200 mL
BO0493T	Orange serum (gélose)	10 x 250 mL
BO1010M	Gélose Pomme de terre dextrose (PDA)	10 x 100 mL
BO1010T		10 x 250 mL
TV5054E	Bouillon Sabouraud (10 mL)	50 tubes
TV5056I	Gélose Sabouraud-Chloramphénicol (pente) (8 mL)	50 tubes
TV5057I	Gélose Sabouraud-Chloramphénicol-Gentamicine (pente) (8 mL)	50 tubes
TV5058I	Gélose Sabouraud-Chloramphénicol-Gentamicine- Cycloheximide (pente) 8 mL	50 tubes
BO0408M	Gélose Sabouraud glucosée	10 x 100 mL
BO0408T		10 x 250 mL
BO0408V		10 x 500 mL
FR60731	Sabouraud glucosé (gélose) (15 mL)	50 tubes
TV5088E	Sabouraud glucosé + cloche durham (gélose) (10 mL)	50 tubes
R112554	Bouillon Sabouraud dextrose	10 x 100 mL
BO0756M	Gélose Sabouraud glucosée Chloramphénicol	10 x 100 mL
BO0756R		10 x 200 mL
BO0859T	Gélose WL 250 mL	10 X 250 mL
BO1035M	YGC (gélose glucosée au chloramphénicol)	10 x 100 mL
BO1035R		10 x 200 mL
BO0237T	YGC pH 7 (gélose glucosée au chloramphénicol)	10 x 250 mL
TV5074D	Gélose TSI (pente) (9 mL)	50 tubes
BOUILLONS EN FORMATS PRATIQUES, PRÊTS A HYDRATER OU PRÊTS A L'EMPLOI		
Thermo Scientific FitBags, bouillons en poches prêtes à hydrater 2.7 à 9 litres		
DF0129A	FitBag TSB 30 x 2.7 L	30 poches
DF0129B	FitBag TSB 20 x 4.5 L	20 poches
DF0129C	FitBag TSB 10 x 9 L	10 poches
DF0509A	FitBag EPT 30 x 2.7 L	30 poches
DF0509B	FitBag EPT 20 x 4.5 L	20 poches
DF0509C	FitBag EPT 10 x 9 L	10 poches
DF0863B	FitBag UVM 1 20 x 4.5 L	20 poches
DF0863C	FitBag UVM 1 10 x 9 L	10 poches
DF0895A	FitBag Demi-Fraser 30 x 2.7 L	30 poches
DF0895B	FitBag Demi-Fraser 20 x 4.5 L	20 poches
DF0895C	FitBag Demi-Fraser 10 x 9 L	10 poches
DF0897A	FitBag BLEB 30 x 2.7 L	30 poches
DF0897C	FitBag BLEB 10 x 9 L	10 poches
DF1049A	FitBag EPT (ISO) 30 x 2.7 L	30 poches

DF1049B	FitBag EPT (ISO) 20 x 4.5 L	20 poches
DF1049C	FitBag EPT (ISO) 10 x 9 L	10 poches
DF1107A	FitBag 24 LEB 30 x 2.7 L	30 poches
DF1107B	FitBag 24 LEB 20 x 4.5 L	20 poches
DF1107C	FitBag 24 LEB 10 x 9 L	10 poches
Thermo Scientific QuickBags, bouillons en poches prêtes à l'emploi 2.7 et 4.5 litres		
DQ0129A	QuickBag TSB 3 x 2.7 L	3 poches
DQ0129B	QuickBag TSB 2 x 4.5 L	2 poches
DQ0509A	QuickBag EPT 3 x 2.7 L	3 poches
DQ0509B	QuickBag EPT 2 x 4.5 L	2 poches
DQ0863A	QuickBag UVM 1 3 x 2.7 L	3 poches
DQ0863B	QuickBag UVM 1 2 x 4.5 L	2 poches
DQ0895A	QuickBag Demi-Fraser 3 x 2.7 L	3 poches
DQ0895B	QuickBag Demi-Fraser 2 x 4.5 L	2 poches
DQ0897A	QuickBag BLEB 3 x 2.7 L	3 poches
DQ0897B	QuickBag BLEB 2 x 4.5 L	2 poches
DQ1049A	QuickBag EPT (ISO) 3 x 2.7 L	3 poches
DQ1049B	QuickBag EPT (ISO) 2 x 4.5 L	2 poches
DQ1107A	QuickBag 24 LEB 3 x 2.7 L	3 poches
DQ1107B	QuickBag 24 LEB 2 x 4.5 L	2 poches
Thermo Scientific Ready-Bags, en poches prêtes à l'emploi		
BM0104T	Eau peptonée tamponnée	4 x 3 L
BM1104T	Eau peptonée tamponnée ISO	4 X 3 L
Thermo Scientific Dry-Bags, bouillons en poches prêtes à hydrater 20 litres		
Dry-Bags sans filtre		
DB0509W	Eau peptonée tamponnée Dry Fill Bag (poches prépesées à reconstituer)	10 x 20 L qsp
DB0895V	Demi-Fraser - Dry Fill Bag (poche prépesée à reconstituer)	5 x 20 L qsp
DB1107V	24 LEB Dry-Bags (poche prépesée à reconstituer)	5 x 20 L qsp
DB1066V	Bouillon ONE Broth Listeria (Dry-Bags)	5 x 20 L qsp
Accessoires pour FitBags et Dry-Bags		
Filtres pour FitBags et Dry-Bags		
DB0200A	Filtre absolu pour poches à reconstituer	l'unité
Pompe péristaltique pour FitBags et Dry-Bags		
DB3000A	Pompe Thermo Scientific modèle 1300-3600	l'unité
DB1500A	Tête pour pompe	l'unité
DB1750A	Flexible pour pompe	l'unité
Bouillons en poches standards 3 et 5 litres		
FR59562	Bouillon Demi-Fraser (poches)	3 x 3000 mL
FR62075	Bouillon DNP (poches)	3 x 3000 mL
FR60031	Bouillon ONE Broth Listeria (poches)	3 x 3000 mL
FR60101	Bouillon ONE Broth Salmonella (poches)	3 x 3000 mL
FR59772	Bouillon Peptone sel (poches)	3 x 3000 mL
FR59102	Eau peptonée tamponnée (poches)	3 x 3000 mL
FR59103	Eau peptonée tamponnée (poches)	2 x 5000 mL
FR59862	Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (poches)	3 x 3000 mL

FR62200	Eau peptonée surtamponnée (poches)	3 x 3000 mL
FR60061	Bouillon Tryptone soja (TSB) (poches)	3 x 3000 mL
FR60952	Eugon LT sup	2 x 5000 mL
FR59702	Tampon phosphate (poches)	3 x 3000 mL
FR62190	Bouillon TS + (poches)	3 x 3000 mL
Accessoires		
DB4002A	Connecteur pour poches	l'unité
LAMES GÉLOSÉES		
GFD01A	Lames pour urines CLED/MacConkey	10 lames
FR46232	Lames de surface PCA / Mac Conkey	10 lames
FR50391	Lames de surface PCA / Mac Conkey avec neutralisants	10 lames
FR60111	Lames de surface Baird-Parker/VRBG avec neutralisants	10 lames
FR54641	Lames de surface PCA / OGA avec neutralisants	10 lames
FR59911	Lames de surface PCA / VRBG	10 lames
FR59271	Lames de surface PCA + TTC / Mac Conkey	10 lames
FR59501	Lames de surface PCA + TTC / PCA + TTC avec neutralisants	10 lames
FR60471	Lames de surface PCA + TTC / VRBL avec neutralisants	10 lames
RÉACTIFS BIOCHIMIQUES		
BR0050A	Indicateur fuchsine basique	10 g
BR0071E	MUG (supplément pour <i>E. coli</i>)	10 flacons
BR0014G	Dulbecco A (tampon PBS)	100 comprimés
BR0052G	Ringers (solution de)	100 comprimés
BR0053G	Chlorure de sodium (comprimés)	100 comprimés
PRODUITS DE PRÉLÈVEMENT ET DE TRANSPORT		
R12505	Microtest M4-RT	72 x 3 mL
R12566	M4-RT Tubes (avec billes de verre) + écouvillon floqué (pour prélèvement nasopharyngé)	100 x 3 mL
R12688	M4-RT Tubes (petit format-sans billes de verre) avec écouvillon pour prélèvement nasopharyngé	100 x 3 mL
R12548	Écouvillons (pour prélèvement oropharyngé)	1000
R12544	Écouvillons (pour prélèvement nasopharyngé)	100
EB1372A	INHIBISURE Milieu inactivation	100 x 1,5 mL
R13102	Spectrum Saliva Collection kit	360 tests
AUTRES ÉCOUVILLONS DE TRANSPORT		
TS0001A	Écouvillons simples avec milieu d'Amies gel	les 500
TS0002A	Écouvillons simples avec milieu d'Amies gel+charbon	les 500
TS0003A	Écouvillons simples avec milieu d'Amies liquide	les 500
PEPTONES ET INGRÉDIENTS DIVERS		
LP0011B	Agar n°1	500 g
LP0012B	Agar n°2	500 g
LP0028B	Agar purifié pour immunodiffusion et immunoélectrophorèse	500 g
LP0055J	Sels biliaires	250 g
LP0056J	Sels biliaires n°3	250 g
LP0041B	Hydrolysate de caséine	500 g
LP0071B	Glucose pour bactériologie	500 g
LP0008B	Gélatine pour bactériologie	500 g

LP0029B		500 g
LP0029T	Extrait de viande de bœuf	5 kg
LP0048B	Hydrolysat de lactalbumine	500 g
LP0070B	Lactose pour bactériologie	500 g
LP0026J	Foie déshydraté	250 g
LP0027B	Extrait de foie neutralisé	500 g
LP0039B	Extrait de malt desséché	500 g
LP0037B	Peptone bactériologique	500 g
LP0034B	Peptone bactériologique neutralisée	500 g
LP0040B	Peptone mycologique	500 g
LP0040K		25 kg
LP0049B	Peptone P	500 g
LP0072B	Peptone spéciale	500 g
LP0085B		500 g
LP0085T	Protéose peptone	5 kg
LP0085K		25 kg
LP0033B	Lait écrémé en poudre	500 g
LP0005B	Chlorure de sodium pour bactériologie	500 g
LP0044C	Peptone de soja neutralisée	400 g
LP0042B		500 g
LP0042T	Tryptone	5 kg
LP0043B	Tryptone T	500 g
LP0047B		500 g
LP0047K	Tryptose	25 kg
LP0021B		500 g
LP0021T	Extrait de levure	5 kg
PEPTONES VÉGÉTALES		
VG0300C	Peptone de soja "OGM free"	400 g
VG0200B	Bouillon phosphate à la peptone végétale	500 g

Media fill tests

Référence	Désignation produit	Présentation
Milieux déshydratés		
CM1016B		500 g
CM1016T	Tryptone soja irradié (bouillon)	5 kg
CM1065B		500 g
CM1065R	Tryptone soja irradié (bouillon filtrable à froid)	2.5 kg
CM1065T		5 kg
BioProcess Containers (BPCs)		
BP1065A		1 litre
BP1065C	TSB en Bio Process Container	10 litres
BP1065E		20 Litres
BP0104A		1 litre
BP0104C	Peptone végétale en Bio Process Container	10 litres
BP0104E		20 Litres

Raccords pour tubes de BPC		
BP0010A	Connexion ReadyMate™ DAC à Lynx™ mâle (Millipore)	l'unité
BP0020A	Connexion ReadyMate™ DAC à Lynx™ femelle (Millipore)	l'unité
BP0030A	Connexion ReadyMate™ DAC à Kleenpak KPC™ mâle (PALL)	l'unité
BP0040A	Connexion ReadyMate™ DAC à Kleenpak KPC™ femelle (PALL)	l'unité
BP0050A	Connexion ReadyMate™ DAC à Opta™ mâle (Sartorius)	l'unité
BP0060A	Connexion ReadyMate™ DAC à Opta™ femelle (Sartorius)	l'unité
BP0070A	Connexion ReadyMate™ DAC à 2 x ReadyMate DAC	l'unité
BP0080A	Connexion ReadyMate™ DAC à Steam-Thru™ (Colder products company)	l'unité
BP0090A	Connexion ReadyMate™ DAC à 5 x ReadyMate DAC	l'unité

Contrôle de l'environnement

Référence	Désignation produit	Présentation
Préleveur d'air		
EM0100A	Préleveur d'air pour boîtes 90 mm (tête aluminium)	l'unité
EM0100S	Préleveur d'air pour boîtes 90 mm (tête inox)	l'unité
EM0355S	Préleveur d'air pour boîtes 55 mm (tête inox)	l'unité
Accessoires pour préleveur d'air		
EM0190A	Tête de prélèvement aluminium + adaptateur boîtes 90 mm	l'unité
EM0290A	Tête de prélèvement inox + adaptateur boîtes 90 mm	l'unité
EM0155A	Tête de prélèvement aluminium pour boîtes 55 mm	l'unité
EM0255A	Tête de prélèvement inox pour boîtes 55 mm	l'unité
EM0109A	Tablette	l'unité
EM0106A	Trépied de sol	l'unité
EM0101A	Chargeur de batterie 220 V	l'unité
EM0111A	Cable de connexion PC	l'unité
EM0100C	Prestation de calibration	l'unité
EM0900A	Contrat de service	l'unité
Documentation		
EM0800A	Manuel IQ (Qualification de l'Installation)	l'unité
EM0800C	Manuel PQ (Qualification des Performances)	l'unité
Milieux préparés		
Boîtes irradiées à triple emballage. Pack stérile avec indicateur PHV et membrane Tyvek™, conforme aux pharmacopées EP/USP		
PO5500B	Boîtes TSA TWIP	100 Boîtes
PO5510D	Boîtes contact TSA TWIP	100 Boîtes
PO5501B	Boîtes TSA + neutralisants TWIP	100 Boîtes
PO5511D	Boîtes contact + neutralisant TWIP	100 Boîtes
Milieux irradiés à triple emballage (packs standards)		
PO5012B	Tryptone soja (TSA) irradiée triple emballage 90 mm	10 boîtes
PO5171D	Boîtes de Contact TSA irradié + agent neut. triple emballage	2 x 10 boîtes
Milieux déshydratés		
CM0906B	R2A (gélose)	500 g
CM0041B	Sabouraud glucosée (gélose)	500 g
CM0131B	Tryptone soja (gélose)	500 g
CM0131T		5 kg

Diagnostics

Référence	Désignation produit	Présentation
IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE		
Test enzymatique sur carte Thermo Scientific™ BactiCard™		
R21106	BactiCard Candida	25 tests
R21108	BactiCard <i>E. coli</i>	25 tests
R21110	BactiCard Neisseria	25 tests
R21112	BactiCard Strep	25 tests
Thermo Scientific™ Oxoid™ Biochemical Identification System (OBIS)		
ID0600M	OBIS Mono	60 tests
ID0580M	OBIS Pyr	60 tests
ID0570M	OBIS Salmonella	60 tests
DISQUES ET BANDELETTES DE DIAGNOSTIC		
DD0006A	AN-Ident (identification des bacilles anaérobies Gram négatif)	6 x 50 disques
DD0002T	Bacitracine (test à la)	50 disques
R30851401	<i>C. albicans</i> Screen	50 tests
R21121	Catarrhalis test (disques)	25 disques
DD0028B	Furazolidone	5x50 disques
R21085	Hippurate (disques)	25 disques
R30168501	MUREX LAP	50 tests
DD0008T	Métronidazole à 50 µg (identification de <i>G. vaginalis</i>)	50 disques
MB0266B	Oxydase (recherche de)	100 bandelettes
R21132	Microdase (disques)	25 disques
R211667	Nitrocefine (disques)	25 disques
DD0015T	O129 150 µg	50 disques
DD0013T	O.N.P.G. (test)	50 disques
DD0001T	Optochine (test à)	50 disques
R30854301	MUREX PYR	50 tests
DD0016T	SPS (identification de <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>)	50 disques
DD0011T	Sulfonamide à 1 mg (identification de <i>G. vaginalis</i>)	50 disques
DD0004T	Facteur V	50 disques
DD0004B	Facteur V	5x50 disques
DD0003T	Facteur X	50 disques
DD0005T	Facteur X+V	50 disques
HP0055A	Container pour 4 cartouches (avec dessiccateur)	l'unité
Système d'identification manuelle Thermo Scientific™ Microbact™		
MB1132A	Microbact GNB 12A	60 galeries
MB1133A	Microbact GNB 12B	60 galeries
MB1131A	Microbact GNB 24E	40 galeries
Réactifs et accessoires Microbact pour kits GNB		
MB0180A	Réactif TDA	10 mL
MB0181A	Réactif VPI	10 mL
MB0184A	Réactif VPII	10 mL
MB0186A	Réactif NIT A	10 mL

MB0187A	Réactif NIT B	10 mL
MB0209A	Réactif Indole (Kovacs)	10 mL
MB1082A	Set D (Indole, VP I, VP II, TDA, NIT A, NIT B)	le coffret
MB1448A	DMACA (réactif pour test indole)	flacon 10 mL
MB5128A	Microbact support 24E	l'unité
MB5370A	Microbact support 12A/12B	l'unité
Microbact Listeria		
MB1128A	Microbact® 12L : Galerie d'identification biochimique des Listeria	20 galeries
	PLUS	
MB1249A	Réactifs Hémolysine pour Microbact 12L	1 flacon
Microbact Staphylococcus		
MB1561A	Microbact Staph 12S	20 galeries
MB1588A	Réactif Fast Blue	2 x 10 mL
Accessoires pour Microbact		
MB1093A	Huile minérale	50 mL
MB1244A	Logiciel d'interprétation	l'unité
Système d'identification manuelle Thermo Scientific™ RapID™		
R8311002	RapID ANA II	20 identifications
R8311008	RapID CB Plus	20 identifications
R8311005	RapID NF Plus	20 identifications
R8311001	RapID NH	20 identifications
R8311006	RapID ONE	20 identifications
R8311004	RapID SS/u	20 identifications
R8311009	RapID Staph Plus	20 identifications
R8311003	RapID STR	20 identifications
R8311007	RapID Yeasts Plus	20 identifications
Accessoires pour RapID		
R8323600	Logiciel RapID ERIC	l'unité
R8309003	RapID Nitrate A (pour NF+/CB+/NH/STAPH)	15 mL
R8309004	RapID Nitrate B (pour CB+/NH/STAPH)	15 mL
R8309002	RapID Spot Indole (pour ONE/ANA/NF+/NH/SSU)	15 mL
R8325102	RapID Inoc Fluid 1 ml (pour ANA/NF/NH/STR/SSU)	20 tubes
R8325106	RapID Inoc Fluid 2 mL (pour ONE/CB+/YEASTS/STAPH)	20 tubes
TESTS IMMUNOLOGIQUES		
Sérums d'agglutination		
Sérums d'agglutination pour Bordetella		
R30165501	Bordetella pertussis	2 mL
Sérums d'agglutination pour Brucella		
R30164801	Brucella abortus sérum agglutinant	2 mL
R30164901	Brucella melitensis sérum agglutinant	2 mL
Sérums d'agglutination pour E. coli		
R30955001	E coli poly 3 agg serum	2 mL
R30955101	E coli poly 4 agg serum	2 mL
Sérums d'agglutination pour Haemophilus influenzae		
R30166001	Haemophilus influenzae agg serum type a	2 mL

R30166101	Haemphilus influenzae agg serum type b	2 mL
R30166201	Haemphilus influenzae agg serum type c	2 mL
R30166301	Haemphilus influenzae agg serum type d	2 mL
R30166401	Haemphilus influenzae agg serum type e	2 mL
R30166501	Haemphilus influenzae agg serum type f	2 mL
Sérums d'agglutination pour Neisseria meningitidis		
R30166601	Neisseria meningitidis polyvalent groupes A-D	2 mL
R30166801	Neisseria meningitidis groupe A	2 mL
R30167501	Neisseria meningitidis groupe B	2 mL
R30166901	Neisseria meningitidis groupe C	2 mL
R30167401	Neisseria meningitidis groupe W135	2 mL
R30167101	Neisseria meningitidis groupe X	2 mL
R30167201	Neisseria meningitidis groupe Y	2 mL
R30167301	Neisseria meningitidis groupe Z	2 mL
R30166701	Neisseria meningitidis groupe X-Z, W135	2 mL
Sérums d'agglutination H Salmonella		
R30858501	Salmonella H polyvalent phase 1 et 2	2 mL
R30163201	Salmonella H polyvalent phase 2 (1,2,5,6,7)	2 mL
R30160101	Salmonella H Rapid Diagnostic 3 (d,E,G,k)	2 mL
R30160201	Salmonella H (a)	2 mL
R30160301	Salmonella H (b)	2 mL
R30160401	Salmonella H (c)	2 mL
R30160501	Salmonella H (d)	2 mL
R30160601	Salmonella H (E) polyvalent	2 mL
R30160701	Salmonella H (eh)	2 mL
R30161001	Salmonella H (G) polyvalent sérum (témoin positif)	2 mL
R30161801	Salmonella H (L) polyvalent pour lv,lw,lz13,lz2B,lz3B	2 mL
R30163301	Salmonella H (1,2)	2 mL
R30163401	Salmonella H (1,5)	2 mL
R30163501	Salmonella H (1,6)	2 mL
R30163601	Salmonella H (1,7)	2 mL
R30160801	Salmonella H (enx)	2 mL
R30161101	Salmonella H Agg serum(f,g)	2 mL
R30161201	Salmonella H Agg serum(g,m)	2 mL
R30161601	Salmonella H (i)	2 mL
R30162201	Salmonella H (r)	2 mL
R30162301	Salmonella H (y)	2 mL
R30959901	Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b,E,k,L)	2 mL
Sérums d'agglutination O pour Salmonella		
R30858101	Salmonella O polyvalent A-G	2 mL
R30858201	Salmonella O polyvalent (group A-S)	2 mL
R30956701	Salmonella O facteur 2	2 mL
R30956801	Salmonella O facteur 3, 10, 15, 19	2 mL
R30956901	Salmonella O facteur 4	2 mL
R30957001	Salmonella O facteur 5	2 mL

R30957101	Salmonella O facteur 6, 7	2 mL
R30957201	Salmonella O facteur 8	2 mL
R30957301	Salmonella O facteur 9	2 mL
R30957601	Salmonella O facteur 11 (groupe F)	2 mL
R30957701	Salmonella O facteur 13,22 (groupe G)	2 mL
R30957801	Salmonella O facteur 14 (groupe H)	2 mL
R30957901	Salmonella O facteur 15 (groupe E2)	2 mL
R30958001	Salmonella O facteur 16 (groupe I)	2 mL
R30958301	Salmonella O facteur 19 (groupe E4)	2 mL
R30958601	Salmonella O facteur 27 (groupe B)	2 mL
R30959101	Salmonella O facteur 39 (groupe Q)	2 mL
R30957401	Salmonella O/Vi	2 mL
Sérums d'agglutination pour Shigella		
R30163901	Shigella boydii polyvalent 1 (1-6)	2 mL
R30164001	Shigella boydii polyvalent 2 (7-11)	2 mL
R30164101	Shigella boydii polyvalent 3 (12-15)	2 mL
R30163701	Shigella dysenteriae polyvalent 1 (1-10)	2 mL
R30163801	Shigella flexneri polyvalent 1 (1-6, X,Y)	2 mL
R30164201	Shigella sonnei phase 1 & 2	2 mL
SÉROLOGIES		
Brucella		
R30953501	Brucella melitensis	5 mL
R30165401	Sérum témoin négatif pour antigène fébrile	2 mL
Mononucléose infectieuse		
DR0780M	Thermo Scientific™ Oxoid™ IM kit	100 tests
Salmonella		
R30855101	Salmonella paratyphi A-H (a)	5 mL
R30953301	Salmonella paratyphi A-O (12,12)	5 mL
R30855201	Salmonella paratyphi B-H (b)	5 mL
R30855401	Salmonella paratyphi B-O (14,512)	5 mL
R30952801	Salmonella paratyphi C-H (c)	5 mL
R30953401	Salmonella paratyphi C-O (67)	5 mL
R30855301	Salmonella typhi O (groupe D) (912)	5 mL
R30953101	Salmonella typhimurium H (i)	5 mL
R30165401	Sérum témoin négatif pour antigène fébrile	2 mL
R30165301	Sérum témoin positif pour antigène fébrile	2 mL
Syphilis		
TPHA/20	TPHA	200 tests
TESTS DE COAGULATION, HORMONAUX ET STIMULATEUR LYMPHOCYTAIRE		
R30852601	Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ (coffret)	20 tests
R30853001	Thrombo-Wellcotest (tube)	100 tubes
R30853101	Tampon glycine pour Wellcotest	100 mL
R30852301	Thrombo-Wellcotest (flacon)	3 mL
Phytohémagglutinine purifiée		
R30852801	Phytohémagglutinine purifiée	2 mg

R30852701	Phytohémagglutinine	5 mL
KITS DE DÉTECTION DE TOXINE		
TD0950A	BCET-RPLA (entérotoxine de <i>B. cereus</i>)	20 tests
TD0930A	PET-RPLA (entérotoxine de <i>C. perfringens</i>)	20 tests
TD0900A	SET-RPLA (entérotoxine de <i>S. aureus</i>)	20 tests
TD0940A	TST-RPLA (toxine TSST-1)	20 tests
TD0920A	VET-RPLA (entérotoxine LT d' <i>E. coli</i>)	20 tests
TD0960A	VTEC-RPLA (vérocytotoxine d' <i>E. coli</i>)	20 tests
R244596	Thermo Scientific™ ProSpecT™ Clostridium Toxine A + B (coffret)	96 tests
R2474096	ProSpecT SHIGA Toxin <i>E. coli</i> (STEC) (coffret)	96 tests
R24650	Thermo Scientific™ Xpect™ <i>C. difficile</i> Toxine	20 tests
TESTS D'AGGLUTINATION		
Antigènes solubles		
R30859602	Thermo Scientific™ Wellcogen™ Screening Antigènes bactériens	30 tests
Composantes et accessoires du kit pour antigène bactérien Wellcogen		
R30858801	Wellcogen Haemophilus influenzae b	30 tests
R30859203	Wellcogen Neisseria meningitidis ACYW 135	30 tests
R30859502	Wellcogen Neisseria meningitidis B/ <i>E. coli</i> K1	30 tests
R30858701	Wellcogen Strep B	30 tests
R30859001	Wellcogen <i>S. pneumoniae</i>	30 tests
R30368601	Streptex Cartes de réaction	50 cartes
R30164501	Wellcogen Solution EDTA	10 mL
<i>Clostridium difficile</i>		
DR1107A	Test Clostridium difficile Oxoid	50 tests
<i>Cryptococcus</i>		
R30851501	Cryptococcus (latex)	50 tests
<i>E. coli</i> entérohémorragique		
DR0120M	<i>E. coli</i> O157 Thermo Scientific™ DrySpot™	120 tests
DR0620M	<i>E. coli</i> O157 Oxoid test au latex	100 tests
R30959501	Thermo Scientific™ Wellcolex™ <i>E. coli</i> O157	50 tests
R24250	Thermo Scientific™ Remel RIM™ <i>E. coli</i> O157:H7	50 tests
Accessoires Wellcolex		
R30368701	Cartes de réaction pour Thrombotest et sérologies Salmonella	50 cartes
<i>Legionella</i>		
Format DrySpot		
DR0200M	<i>Legionella pneumophila</i> 1 DrySpot	60 tests
DR0210M	<i>Legionella pneumophila</i> 2-15 DrySpot	60 tests
DR0220M	<i>Legionella</i> autres espèces DrySpot	60 tests
Format Standard		
DR0800M	<i>Legionella</i> Latex Test Oxoid	50 tests
DR0801M	<i>Legionella pneumophila</i> 1	50 tests
DR0802M	<i>Legionella pneumophila</i> 2-15	50 tests
DR0803M	<i>Legionella</i> autres espèces	50 tests
DR0500G	Cartes d'agglutination	50 tests

Salmonella		
DR1108A	Salmonella Latex Test	100 tests
R30858301	Wellcolex Colour Salmonella	50 tests
R30858302		200 tests
Accessoires Wellcolex		
R30368701	Cartes de réaction pour Thrombotest et sérologies Salmonella	50 cartes
Shigella		
R30858401	Wellcolex Colour Shigella	50 tests
Accessoires Wellcolex		
R30368701	Cartes de réaction pour Thrombotest et sérologies Salmonella	50 cartes
Staphylococcus et MRSA		
R21060	Coagulase plasma	6 x 5 mL
DR0100M	Thermo Scientific™ Staphytest Plus™ DrySpot	120 tests
DR0900A	PLP2' Oxoid (pour détection des SARM)	50 tests
R30950102	Thermo Scientific™ Staphaurex™ Plus	150 tests
R30950201		450 tests
Accessoires Staphaurex		
R30369001	Staphaurex Cartes de réaction	50 cartes
DR0595A	Thermo Scientific™ Staphylase™	100 tests
DR0850M	Staphytest Plus	100 tests
DR0850B		500 tests
Accessoires Staphytest Plus		
DR0500G	Cartes d'agglutination	50 tests
Streptococcus		
Kit de groupage de streptocoques Oxoid		
DR0585A	Coffret Oxoid pour streptocoques A, B, C, D, F, G	50 tests
Kit de groupage de streptocoques Oxoid : réactifs supplémentaires		
DR0593G	Enzyme d'extraction	2 x 12 mL
DR0586G	Latex Oxoid pour streptocoque A	50 tests
DR0587G	Latex Oxoid pour streptocoque B	50 tests
DR0588G	Latex Oxoid pour streptocoque C	50 tests
DR0589G	Latex Oxoid pour streptocoque D	50 tests
DR0590G	Latex Oxoid pour streptocoque F	50 tests
DR0591G	Latex Oxoid pour streptocoque G	50 tests
DR0500G	Cartes d'agglutination	50 tests
Kit Thermo Scientific™ PathoDxtra™ pour groupage de streptocoques		
DR0700M	PathoDxtra Strep Grouping kit	60 tests
Accessoires PathoDxtra pour groupage de streptocoques		
DR0701G	PathoDxtra Strep groupe A	60 tests
DR0702G	PathoDxtra Strep groupe B	60 tests
DR0703G	PathoDxtra Strep groupe C	60 tests
DR0704G	PathoDxtra Strep groupe D	60 tests
DR0705G	PathoDxtra Strep groupe F	60 tests
DR0706G	PathoDxtra Strep groupe G	60 tests

DR0707G	PathoDxtra Contrôle positif	2.8 mL
DR0709M	PathoDxtra Réactifs d'extraction	60 tests
DR0710M	PathoDxtra Réactifs d'extraction (avec cartes)	60 tests
DR0720G	Cartes de réaction	50 cartes
Test d'agglutination au latex Streptex		
R30950501	Coffret Thermo Scientific® Streptex™	50 tests
R30164701		200 tests
Accessoires Streptex		
R30368601	Streptex Cartes de réaction	50 cartes
R30951001	Streptex Enzyme d'extraction	25 tests
R30951301	Streptex Extraction acide	50 tests
R30950601	Streptex Latex A	50 tests
R30950701	Streptex Latex B	50 tests
R30950801	Streptex Latex C	50 tests
R30950901	Streptex Latex D	50 tests
R30951101	Streptex Latex F	50 tests
R30951201	Streptex Latex G	50 tests
R30164601	Streptex Contrôle positif polyvalent	2 mL
DrySpot Pneumo		
DR0420M	Pneumo Kit DrySpot	60 tests
TESTS IMMUNOLOGIQUES		
Gastroentérite : bactérienne		
K663011-2	Amplified Thermo Scientific® IDEIA™ Hp StAR : Helicobacter pylori coffret	96 tests
R2476096	ProSpecT Campylobacter (coffret)	96 tests
R244596	ProSpecT Clostridium Toxine A + B (coffret)	96 tests
R2474096	ProSpecT SHIGA Toxin <i>E. coli</i> (STEC) (coffret)	96 tests
Gastroentérite : virale		
K604411-2	IDEIA Norovirus (coffret)	96 tests
Parasitologie		
R2454096	ProSpecT Cryptosporidium (coffret)	96 tests
R2456096	ProSpecT Entamoeba histolytica (coffret)	96 tests
R2458496	ProSpecT Giardia Cryptosporidium (coffret)	96 tests
R2458096	ProSpecT Giardia (coffret)	96 tests
Usage vétérinaire		
K000911-9	IDEIA Pasteurella Multocida Toxin PMT Coffret	96 tests
K000921-9	IDEIA Pasteurella Multocida Toxin PMT Coffret	960 tests
Accessoires ProSpecT et IDEA		
S612630-2	IDEIA Gastroenteritis tampon de lavage concentré x25	96 tests
DOSAGES D'ALLERGÈNES ALIMENTAIRES		
ESARD-48	Almond Residue Detection kit (Amandes)	48 puits
ESBWPRD	Buckwheat Residue Detection kit (Sarrasin)	48 puits
ESCASPRD	Casein Residue Detection kit (Caséine)	48 puits
ESCRURD	Crustacean Residue Detection kit (Crustacés)	48 puits
ESERD-48	Egg Residue kit (oeuf)	48 puits
ESEGG-48	Egg Residue (enhanced) kit (oeuf)	48 puits

ESGLUT-48	Gliadin Residue Detection Kit (Gluten)	48 puits
ESHRD-48	Hazelnut Residue Detection kit (Noisettes)	48 puits
ESMRDBLG	Milk (BLG) Residue Detection kit (Lactoglobuline)	48 puits
ESTMLK-48	Total Milk Residue Assay (Lait)	48 puits
ESMUS	Mustard Seed Protein Residue kit (Moutarde)	48 puits
ESPRDS-48	Peanut Residue (Sensitive) Detection Kit (Arachides)	48 puits
ESSESE-48	Sesame Seed Protein Residue Kit	48 puits
ESSOYPRD	Soy Protein Residue kit (Soja transformé)	48 puits
Swab Sampling Kit		
ESSWB-10	Food Allergen Swab kit (écouvillon de prélèvement)	10 écouvillons
Allergen Testing Sundry Items		
ESADDSOL	Extraction Solution Polyphenol	25 mL
ESWASH	Solution de lavage pour kits Elisa Systems	25 mL
DOSAGES PAR IMMUNOFLUORESCENCE		
Infections virales respiratoires		
S611330-2	Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus : Lame de contrôle positif	1 lame
K612511-2	IMAGEN hMPV coffret	50 tests
S612830-2	IMAGEN hMPV : Lame de contrôle positif	1 lame
S611230-2	IMAGEN Influenza Virus A and B : Lame de contrôle positif	1 lame
K610311-2	IMAGEN Parainfluenza Virus Groupe Coffret	50 tests
S611130-2	IMAGEN Parainfluenza Virus : Lame de contrôle positif	1 lame
K610411-2	IMAGEN Parainfluenza Virus Types 12,3 Coffret	50 tests
K612011-2	IMAGEN Respiratory screen (VRS, Influenza A et B, Parainfluenza 1, 2, 3 et Adenovirus)	100 tests
S612130-2	IMAGEN Respiratory Screen : Lame de contrôle positif et négatif	1 lame
S610830-2	IMAGEN Respiratory Syncytial Virus : Lame de contrôle positif	1 lame
Accessoires IMAGEN		
S611430-6	IMAGEN Lames vierges	100 lames
Maladies Sexuellement Transmissibles		
K610111-2	IMAGEN Chlamydia Coffret	50 tests
S610930-2	IMAGEN Chlamydia : Lame de contrôle positif	1 lame
K610611-2	IMAGEN Herpes Simplex Virus Coffret	50 tests
S611030-2	IMAGEN Herpes Simplex Virus : Lame de contrôle positif	1 lame
DOSAGES IMMUNOCHROMATOGRAPHIQUES		
K671411-2	RapID HPSTAR (Helicobacter pylori)	20 tests
R24650	Thermo Scientific™ Xpect™ Clostridium difficile Toxine A/B	20 tests
R2451020	Xpect Cryptosporidium	20 tests
R24600	Xpect Flu A et B	20 tests
R2450020	Xpect Giardia	20 tests
R2450520	Xpect Giardia / Crypto.	20 tests
R2450530	Xpect Giardia / Crypto Contrôles	20 tests
R24655	Xpect Rotavirus	20 tests
R24601	Xpect RSV	30 tests
R246012	Xpect RSV Contrôles	2 x 1 mL

RÉACTIFS ET COLORATIONS		
Réactifs Biolyon - colorants		
FR09223	Fuchsine de Ziehl	1 000 mL
FR09265	Giemsa R ₍₁₎	1 000 mL
FR09264		2 000 mL
FR09381	Hémalun acide de Mayer	1 000 mL
FR09421	Hématoxyline de Harris (modifiée)	1 000 mL
FR59991	Lugol PVP	1 000 mL
FR09766	May Grünwald ₍₁₎	1 000 mL
FR09765		2 000 mL
FR11083	Violet de gentiane phéniqué	1 000 mL
361600-0000	Tampon pH 7,0 (à reconstituer)	6 doses
330370-1000	Tampon pH 7,0 (prêt à l'emploi)	6 x 1 L
363572-0000	Tampon pH 7,2 (à reconstituer)	6 doses

(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.

Réactifs Thermo Scientific™ BactiDrop™		
R21508	BactiDrop Desoxycholate	50 x 0.75 mL
R21540	BactiDrop oxydase	50 x 0.75 mL
R21524	BactiDrop hydroxyde potassium 10%	50 x 0.75 mL
R21550	BactiDrop spot indole	50 x 0.75 mL
R21518	BactiDrop encre de chine	50 x 0.75 mL
Réactifs Microbact		
MB0209A	Réactif Indole (Kovacs)	10 mL
Autres réactifs		
R453942	M Endo Agar LES	500 g
R112585	SP4 Glucose (bouillon)	100 mL
Colorations		
R21507	BactiDrop calcofluor white	50 x 0.75 mL
Autres colorations		
R40080	Kit pour coloration de Gram (Crystal violet, décolorant, lugol, safranine+support)	4 x 250 mL
Étalons pour équivalence de turbidité		
R20421	Mc Farland set (0.5-1-2-3-4) (tube 103 mm)	le coffret
R20410	Mc Farland 0.5 (tube 103 mm)	l'unité
R20411	Mc Farland 1 (tube 103 mm)	l'unité
R20412	Mc Farland 2 (tube 103 mm)	l'unité
R20413	Mc Farland 3 (tube 103 mm)	l'unité
R20414	Mc Farland 4 (tube 103 mm)	l'unité
R20415	Mc Farland 5 (tube 103 mm)	l'unité

Produits de biologie moléculaire

Référence	Désignation produit	Présentation
	PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS AVANT PCR	
	Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System & réactifs	

Instrument		
PTXAUTOINS	Pathatrix Auto Instrument	l'unité
ACART5	Pathatrix Auto Cartridge	5 cartouches
ACART		1 cartouche
ACARTHOLD	Pathatrix Auto Cartridge Holder	1 unité
ACARTRACK	Pathatrix Auto Cartridge Rack	1 unité
ATUBERACK	Pathatrix Elution Vessel Holder	1 unité
PFF	Pathatrix Foam Filters	1000 filtres
ATUBEHOLD	Pathatrix Sample Vessel Holder	1 unité
MAGPLATE	Pathatrix Magnetic Capture Plate	1 unité
Consommables / kits		
4480724	Lysis Buffer, FS	7 mL
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit	50 tests
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit	1 kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit	50 tests
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual <i>E. coli</i> /Salmonella Kit	50 tests
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit	50 tests
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit	1 kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit	50 tests
APS250P	Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit	50 tests
APCAT50	Pathatrix Cationic / General Viral Capture Kit	50 tests
APSAK250P	Pathatrix Cronobacter spp. 5-Pooling Kit	50 tests
APSAK50	Pathatrix Cronobacter spp. Kit, same day	50 tests
APD50	Pathatrix Dual (Listeria / Salmonella spp.) Kit	50 tests
APE50SD	Pathatrix <i>E. coli</i> O157:H7 Kit, same day	50 tests
APL50	Pathatrix Listeria spp. Kit	50 tests
APS50	Pathatrix Salmonella spp. Kit	50 tests
APS50SD	Pathatrix Salmonella spp. Kit - Same Day	50 tests
Applied Biosystems™ & Invitrogen™ Dynabeads™ & KingFisher™		
Instrument		
5400050C	KingFisher ML Food Purification System	
A32681	KingFisher Flex 96 Deep Well	
Consommables / kits préparation échantillons		
15951	KingFisher mL Tubes & Tips	240 tests
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID	1 kit
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing	100 tests
Accessoires complémentaires		
AM10050	Magnetic-Ring Stand (96 puits)	
Invitrogen™ Dynabeads™		
71003	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 1 mL	1 mL
71004	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 5 mL	5 mL
71006	Dynabeads anti-Listeria	5 mL
71002	Dynabeads anti-Salmonella	5 mL
71011	Dynabeads EPEC/VTEC O103	2 mL

71009	Dynabeads EPEC/VTEC O111	2 mL
71007	Dynabeads EPEC/VTEC O145	2 mL
71013	Dynabeads EPEC/VTEC O26	2 mL
74003	Dynabeads L10 Tubes	5 tubes
A10714	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 1 mL	1 mL
A10715	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 5 mL	5 mL
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reactions	100 tests
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 reactions	200 tests
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 reactions	100 tests
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 reactions	200 tests
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Magnetic Particle Concentrator)	1 unité
A13346	Dynabeads MPC-S (Magnetic Particle Concentrator)	1 unité
74004	Dynabeads Spot-On™ Slides	100 unités
12002D	MPC™-6 (Magnetic Particle Concentrator)	1 unité
Applied Biosystems™ PrepSEQ™ Rapid Spin		
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Prep Kit - Extra Clean & Bead Beating	100 unités
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit	1 kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean	1 kit
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean with Proteinase K	1 kit
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit with Proteinase K	1 kit
4480715	Proteinase K, FS	1.25 mL
DÉTECTION / QUANTIFICATION PATHOGÈNES ALIMENTAIRES		
Food safety PCR system		
Instrument		
A30299	Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR System with RapidFinder™ Express Software Version 2.0- Ordinateur portable	l'unité
A36320		avec ordinateur tour
A36328	Applied Biosystems QuantStudio 5 (l'unité)	avec ordinateur portable
A36329		sans ordinateur
Accessoires		
7500CALKIT	Kit calibration pour AB7500 Fast	1 unité
A24811	Applied Biosystems SimpliAmp Thermal Cycler	1 unité
A45218	QS5 Channel 6 Calibration plate	l'unité
PT0602	Embouts pour pipette Finntip Flex 1-10 mL	2 x 50
PT0603	Tubes microfuge 1.5 mL	1000
PT0615	Bouchons optiques	120 x 8
PT0614	Tubes PCR vides	120 x 8
PT0609	Embouts pour pipette Thermo Scientific™ Finntip™ Flex 200	10 x 96
PT0645	Vortex classique	1 unité
PT0605	Portoirs tubes	5
PT0613	Pipette multicanaux	l'unité
PT0617	Pipette réglable (lyse)	l'unité

PT0621	Outil capease (lyse)	l'unité
PT0622	Novus pipette 10-100 µL	l'unité
Gamme SureTect™		
PT0100A	Kit PCR Salmonella Thermo Scientific™ SureTect™	96 tests
PT0200A	Kit PCR Listeria spp Thermo Scientific SureTect	96 tests
PT0300A	Kit PCR Listeria monocytogenes Thermo Scientific SureTect	96 tests
PT0400A	Kit PCR E. coli O157:H7 Thermo Scientific SureTect	96 tests
PT1060A	Kit PCR Cronobacter Thermo Scientific SureTect	96 tests
A44254	Kit PCR Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening Thermo Scientific SureTect	96 tests
A45330	Kit PCR Escherichia coli STEC Identification Thermo Scientific SureTect	96 tests
A44251	Kit PCR Campylobacter jejuni, C. coli and C. lari Thermo Scientific SureTect	96 tests
A44253	Kit PCR Vibrio cholerae, V. parahaemolyticus and V. vulnificus Thermo Scientific SureTect	96 tests
A44255	Kit PCR Staphylococcus aureus Thermo Scientific SureTect	96 tests
Milieux de culture spécifiques pour le système SureTect		
<i>Milieu déshydraté</i>		
CM1107B	24 LEB bouillon	500 g
SR0243E	Supplément sélectif 24 LEB	10 flacons
<i>Milieu prêt à l'emploi</i>		
BO1205S	24 LEB flacons	10 x 225 mL
DB1107V	24 LEB Dry-Bags (poche prépesée à reconstituer)	5 x 20 L qsp
DF1107A	FitBag 24 LEB 30 x 2.7 L	30 poches
DF1107B	FitBag 24 LEB 20 x 4.5 L	20 poches
DF1107C	FitBag 24 LEB 10 x 9 L	10 poches
DQ1107A	QuickBag 24 LEB 3 x 2.7 L	3 poches
DQ1107B	QuickBag 24 LEB 2 x 4.5 L	2 poches
BO1339E	Supplément non sélectif 24 LEB	24 x 10 mL
BO1204M		10 x 100 mL
Applied Biosystems™ MicroSEQ™/RapidFinder		
4427409	MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Kit	1 kit
4445657	MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit	1 kit
4403874	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Kit	1 kit
4415045	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit	1 kit
4412637	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit	96 tests
4445659	MicroSEQ Listeria spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit	1 kit
4427410	MicroSEQ Listeria spp. Detection Kit	1 kit
4403930	MicroSEQ Salmonella spp. Detection Kit	1 kit
4412639	MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit	96 tests
4415044	MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean	1 kit
4480467	RapidFinder STEC Screening Assay Starter Kit - with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit	1 kit

4476886		96 tests
4476901	RapidFinder STEC Screening Assay	96 tests
A33227	RapidFinder Salmonella species, Typhimurium and Enteridis Multiplex PCR	96 tests
A33227KF	Assay	96 tests
Meat speciation Imegen real-time PCR tests		
A24401	Lysis Buffer 1	1 kit
4428176	RNase for Food ID	300 tests
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit Cat. nos.	100 tests
4466336	GMO Extraction kit	50 tests
A24391	RapidFinder™ Beef ID Kit	48 tests
A24393	RapidFinder Chicken ID Kit	48 tests
A15570	RapidFinder Equine ID Kit	48 tests
A24392	RapidFinder Pork ID Kit	48 tests
A24397	RapidFinder Poultry ID Kit	48 tests
A15579	RapidFinder Quant Equine Set	48 tests
A24399	RapidFinder Quant Multi-Meat Set	48 tests
A24408	Rapidfinder Rabbit ID Kit	48 tests
A24396	RapidFinder Ruminant ID Kit	48 tests
A24395	RapidFinder Sheep ID Kit	48 tests
A24394	RapidFinder Turkey ID Kit	48 tests
A24398	RapidFinder Fish ID kit	48 tests
A47086	RapidFinder Halal ID kit	48 tests
A24412	RapidFinder Vegan ID kit	48 tests
GMO testing portfolio		
4466366	GMO Extraction Kit	1 kit
4481972	TaqMan™ GMO Maize Quantification Kit	48 tests
4466334	TaqMan™ GMO Screening Kit	4 x 48 tests
4466335	TaqMan™ Roundup Ready Soya Quantification Kit	2 x 48 tests
Gamme Qalyfast® Allergens		
A101030		24 tests
A201030	Qalyfast Allergen 1 soja, œuf, lait	48 tests
A101041		24 tests
A201041	Qalyfast Allergen 2 noix, arachide, pignon	48 tests
A301041		96 tests
A101032		24 tests
A201032	Qalyfast Allergen 3 poisson, crustacés, mollusques	48 tests
A101038		24 tests
A201038	Qalyfast Allergen 4 soja, sésame, moutarde	48 tests
A301038		96 tests
A101037		24 tests
A201037	Qalyfast Allergen 5 céréales contenant du gluten, lupin, céleri	48 tests
A301037		96 tests
A101046		24 tests
A201046	Qalyfast Allergen 6 sésame, lupin, céleri	48 tests

A301046		96 tests
TaqMan™ Environmental Master Mixes		
4398044		200 tests
4398021	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	400 tests
4388044		800 tests
4488676	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads	96 tests
Applied Biosystems™ RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System		
11732927	RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System	100 tests
Custom TaqMan™ Real-Time PCR Assay Beads		
4485034	Custom TaqMan™ Cronobacter sakazakii Assay Beads	96 tests
4485039	Custom TaqMan™ Escherichia coli spp. Assay Beads	96 tests
4485049	Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate Assay Beads	96 tests
4485059	Custom TaqMan™ STX1/STX2 Assay Beads	96 tests
4485063	Custom TaqMan™ STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG	96 tests
4485064	Custom TaqMan™ STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG	96 tests
4485065	Custom TaqMan™ STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG	96 tests
4485066	Custom TaqMan™ STEC STX & EAE Assay Beads, MLG	96 tests
4485075	Custom TaqMan™ ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads	96 tests
4485082	Custom TaqMan™ ISO STEC O45 & O121 Assay Beads	96 tests
4485083	Custom TaqMan™ ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads	96 tests
4485084	Custom TaqMan™ ISO STEC O111 & O104 Assay Beads	96 tests
TaqMan™ Biothreat Detection		
4382486	TaqMan™ Bacillus anthracis PCR Assay	100 tests
4382490	TaqMan™ Francisella tularensis PCR Assay	100 tests
4382488	TaqMan™ Yersinia pestis PCR Assay	100 tests
4382423	TaqMan™ Brucella spp. PCR Assay	100 tests
GAMME QUALYFAST- LEGIONELLA		
A101013		24 tests
A201013	Qualyfast Legionella	48 tests
A301013		96 tests
A501013	Qualyfast Legionella standards quantifiés	8 stds
A501113	Qualyfast L. pneumophila standards quantifiés	8 stds
D101001		24 tests
D201001	Qualyfast DNA extraction kit I (eau propre)	48 tests
D301001		96 tests
D211001		48 tests
D311001	Qualyfast DNA extraction kit II (eau sale et sediments)	96 tests
D401009	Qualyfast free DNA inactivator	200 tests

Organismes pour contrôle qualité

Référence	Désignation produit	Présentation
CULTI-LOOPS		
A		
R4601012	<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. xylosoxidans ATCC 27061	5 oeses

R4601007	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	5 oeses
R4601009	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC BAA-747	5 oeses
R4600503	<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC 17925	5 oeses
R4601002	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC 49137	5 oeses
R4600501	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC 49139	5 oeses
R4601008	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC 49466	5 oeses
R4609204	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC 9957	5 oeses
R4600500	<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC 17929	5 oeses
R4600510	<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC 15987	5 oeses
R4601019	<i>Aerococcus viridans</i> ATCC 11563	5 oeses
R4601022	<i>Aerococcus viridans</i> ATCC 700406	5 oeses
R4601021	<i>Aeromonas caviae</i> ATCC 15468	5 oeses
R4601013	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC 35654	5 oeses
R4601003	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC 49140	5 oeses
R4609350	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC 7965	5 oeses
R4601020	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC 7966	5 oeses
R4609456	<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC 33658	5 oeses
R4601005	<i>Aeromonas veronii</i> biogroup sobria ATCC 9071	5 oeses
R4603020	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC 33389	5 oeses
R4601011	<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC 35655	5 oeses
R4601006	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. faecalis ATCC 8750	5 oeses
R4601016	<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	5 oeses
R4601015	<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC 11376	5 oeses
R4609413	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC BAA-1784	5 oeses
R4600504	<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC 19411	5 oeses
R4600502	<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC 49698	5 oeses
R4601100	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	5 oeses
R4601102	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 9642	5 oeses
R4601312	<i>Aspergillus flavus</i> ATCC 204304	5 oeses
R4601018	<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	5 oeses
R4601311	<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC 204305	5 oeses
R4601017	<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC 10124	5 oeses
R4609450	<i>Atopobium vaginae</i> ATCC BAA-55	5 oeses
B		
R4609394	<i>Bacillus badius</i> ATCC 14574	5 oeses
R4601220	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 11778	5 oeses
R4601217	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579	5 oeses
R4601216	<i>Bacillus circulans</i> ATCC 61	5 oeses
R4601233	<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC 12579	5 oeses
R4609395	<i>Bacillus megaterium</i> ATCC 14581	5 oeses
R4609379	<i>Bacillus pumilus</i> ATCC BAA-1434	5 oeses
R4601202	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 10149	5 oeses
R4601221	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	5 oeses
R4601251	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 23745	5 oeses
R4601250	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285	5 oeses

R4601222	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC 8483	5 oeses
R4609374	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC BAA-1296	5 oeses
R4609376	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC BAA-1304	5 oeses
R4601260	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC 29741	5 oeses
R4601261	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC 8482	5 oeses
R4601259	<i>Bacillus uniformis</i> ATCC 8492	5 oeses
R4601201	<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC 33387	5 oeses
R4601261	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC 8482	5 oeses
R4606801	<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC 15700	5 oeses
R4601224	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 10580	5 oeses
R4601223	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 4617	5 oeses
R4609213	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC 12742 ATCC	5 oeses
R4601225	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC 9340	5 oeses
R4607217	<i>Brevibacillus agri</i> ATCC 51663	5 oeses
R4607228	<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC 64	5 oeses
R4607219	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC 11568	5 oeses
R4607200	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC 19146	5 oeses
R4609038	<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC 11509	5 oeses
R4605220	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC 25416	5 oeses
R4601232	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC 25608	5 oeses
C		
R4609039	<i>Campylobacter coli</i> ATCC 33559	5 oeses
R4609387	<i>Campylobacter coli</i> ATCC 43478	5 oeses
R4609498	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 33560	5 oeses
R4601410	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 29428	5 oeses
R4601440	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC BAA-1153	5 oeses
R4601400	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 33291	5 oeses
R4607070	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC 33292	5 oeses
R4601503	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	5 oeses
R4601501	<i>Candida albicans</i> ATCC 14053	5 oeses
R4601523	<i>Candida albicans</i> ATCC 2091	5 oeses
R4601239	<i>Candida albicans</i> ATCC 36232	5 oeses
R4601502	<i>Candida albicans</i> ATCC 60193	5 oeses
R4601495	<i>Candida albicans</i> ATCC 66027	5 oeses
R4601496	<i>Candida albicans</i> ATCC90028	5 oeses
R4609463	<i>Candida dubliniensis</i> ATCC MYA-577	5 oeses
R4601401	<i>Candida geochares</i> ATCC 36852	5 oeses
R4601513	<i>Candida glabrata</i> ATCC 15126	5 oeses
R4601504	<i>Candida glabrata</i> ATCC 2001	5 oeses
R4601511	<i>Candida glabrata</i> ATCC66032	5 oeses
R4601505	<i>Candida glabrata</i> ATCC MYA-2950	5 oeses
R4601521	<i>Candida guilliermondii</i> ATCC 6260	5 oeses
R4608013	<i>Candida kefyr</i> ATCC 204093	5 oeses
R4601507	<i>Candida kefyr</i> ATCC 2512	5 oeses
R4601512	<i>Candida kefyr</i> ATCC66028	5 oeses

R4601510	<i>Candida krusei</i> ATCC 14243	5 oeses
R4609464	<i>Candida krusei</i> ATCC 34135	5 oeses
R4601243	<i>Candida lusitanae</i> ATCC 34449	5 oeses
R4601506	<i>Candida lusitanae</i> ATCC 42720	5 oeses
R4601516	<i>Candida lusitanae</i> ATCC 34449	5 oeses
R4601518	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	5 oeses
R4601515	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 34136	5 oeses
R4609458	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 90018	5 oeses
R4609465	<i>Candida tropicalis</i> ATCC 1369	5 oeses
R4601244	<i>Candida tropicalis</i> ATCC 201380	5 oeses
R4609240	<i>Candida tropicalis</i> ATCC 13803	5 oeses
R4601517	<i>Candida tropicalis</i> ATCC 66029	5 oeses
R4601240	<i>Candida tropicalis</i> ATCC 750	5 oeses
R4608012	<i>Candida utilis</i> ATCC 9950	5 oeses
R4601544	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC 27402	5 oeses
R4601801	<i>Citrobacter braakii</i> ATCC 10625	5 oeses
R4601508	<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	5 oeses
R4601800	<i>Citrobacter freundii</i> ATCC 8090	5 oeses
R4609452	<i>Clostridium difficile</i> ATCC 700057	5 oeses
R4601601	<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC 19401	5 oeses
R4601605	<i>Clostridium novyi</i> A TCC 7659	5 oeses
R4601650	<i>Clostridium septicum</i> ATCC 12464	5 oeses
R4601602	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC 9714	5 oeses
R4601703	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 11437	5 oeses
R4601700	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404	5 oeses
R4601701	<i>Clostridium sporogene s</i> ATCC 3584	5 oeses
R4601509	<i>Clostridium tertium</i> ATCC 19405	5 oeses
R4609234	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC 13812	5 oeses
R4601901	<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC 43734	5 oeses
R4601904	<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC 23348	5 oeses
R4601902	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC 10700	5 oeses
R4601903	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC 10701	5 oeses
R4601906	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC 19412	5 oeses
R4609415	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC BAA-1785	5 oeses
R4609308	<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC BAA-1293	5 oeses
R4609414	<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC 43044	5 oeses
R4601905	<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC 373	5 oeses
R4607093	<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC 51329	5 oeses
R4601710	<i>Cyptococcus albidus</i> ATCC 66030	5 oeses
R4601811	<i>Cryptococcus albidus</i> var. albidus ATCC 10666	5 oeses
R4601813	<i>Cryptococcus albidus</i> var. albidus ATCC 34140	5 oeses
R4601101	<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC 9949	5 oeses
R4601241	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC 18803	5 oeses
R4601711	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC 66036	5 oeses
R4601910	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC 76483	5 oeses

R4601812	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 14116	5 oeses
R4608016	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 204092	5 oeses
R4609327	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 32045	5 oeses
R4601714	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 34877	5 oeses
R4601712	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 66031	5 oeses
R4601912	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC 76484	5 oeses
R4601713	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC 66033	5 oeses
R4609418	<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC 19096	5 oeses
R4601705	<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	5 oeses
E		
R4601973	<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC 15947	5 oeses
R4601951	<i>Eggerthella lenta</i> ATCC 43055	5 oeses
R4601974	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC 23834	5 oeses
R4601947	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC BAA-1152	5 oeses
R4602002	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC 13253	5 oeses
R4607080	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	5 oeses
R4607081	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 35028	5 oeses
R4607082	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 35029	5 oeses
R4601941	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 49701	5 oeses
R4607090	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	5 oeses
R4607091	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 23355	5 oeses
R4601945	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 35030	5 oeses
R4601940	<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC 33028	5 oeses
R4607094	<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC 700323	5 oeses
R4607028	<i>Enterococcus avium</i> ATCC 14025	5 oeses
R4607099	<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC 700327	5 oeses
R4601957	<i>Enterococcus durans</i> ATCC 11576	5 oeses
R4601952	<i>Enterococcus durans</i> ATCC 49479	5 oeses
R4607032	<i>Enterococcus durans</i> ATCC 6056	5 oeses
R4601990	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433	5 oeses
R4607030	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	5 oeses
R4607087	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 49149	5 oeses
R4601301	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 33186	5 oeses
R4601984	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 49452	5 oeses
R4601996	<i>Enterococcus faecalis</i> Vanco R ATCC 51299	5 oeses
R4606854	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 7080	5 oeses
R4601956	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 35667	5 oeses
R4609383	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 51559	5 oeses
R4609432	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 700221	5 oeses
R4601958	<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC 700425	5 oeses
R4607086	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 49135	5 oeses
R4601994	<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC 49464	5 oeses
R4609393	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC 43076	5 oeses
R4601977	<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC 52066	5 oeses
R4601978	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC 19414	5 oeses

R4601968	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	5 oeses
R4601997	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	5 oeses
R4601989	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11775	5 oeses
R4609352	<i>Escherichia coli</i> ATCC 12014	5 oeses
R4609469	<i>Escherichia coli</i> ATCC 13706	5 oeses
R4607050	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	5 oeses
R4601986	<i>Escherichia coli</i> ATCC 29194	5 oeses
R4601971	<i>Escherichia coli</i> ATCC 35218	5 oeses
R4607084	<i>Escherichia coli</i> ATCC 35421	5 oeses
R4607088	<i>Escherichia coli</i> ATCC 4157	5 oeses
R4607097	<i>Escherichia coli</i> (BLSE) ATCC 51446	5 oeses
R4601998	<i>Escherichia coli</i> ATCC 51755	5 oeses
R4607085	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	5 oeses
R4601314	<i>Escherichia coli</i> NCTC 13846	5 oeses
R4601900	<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC 49676	5 oeses
F		
R4605002	<i>Fingoldia magna</i> ATCC29328 ATCC	5 oeses
R4603951	<i>Fluoribacter bozemanae</i> ATCC 33217	5 oeses
R4603952	<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC 33279	5 oeses
R4601981	<i>Fonsecaea pedrosoi</i> ATCC 28174	5 oeses
R4609207	<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC 25557	5 oeses
R4602009	<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC 9817	5 oeses
R4609375	<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC 25286	5 oeses
R4602012	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC 10953	5 oeses
R4602010	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. nucleatum ATCC 25586	5 oeses
R4601983	<i>Fusarium o xysporum</i> ATCC 48112	5 oeses
G		
R4602050	<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC 14018	5 oeses
R4602051	<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC 49145	5 oeses
R4602100	<i>Gemella morbillorum</i> ATCC 27824	5 oeses
R4601202	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 10149	5 oeses
R4603011	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 12978	5 oeses
R4601219	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 12980	5 oeses
R4601218	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953	5 oeses
R4603001	<i>Geotrichum candidum</i> ATCC 34614	5 oeses
R4606800	<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC 10663	5 oeses
R4606805	<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC 28576	5 oeses
H		
R4603002	<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC 19415	5 oeses
R4603795	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i> ATCC 19416	5 oeses
R4603790	<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC 33390	5 oeses
R4603903	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 33930	5 oeses
R4603840	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 35056	5 oeses
R4609253	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 35540	5 oeses
R4603801	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49144	5 oeses

R4603830	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	5 oeses
R4603806	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766	5 oeses
R4603851	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 19418	5 oeses
R4609391	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	5 oeses
R4603805	<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a ATCC 9006	5 oeses
R4603810	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211	5 oeses
R4603900	<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC 33533	5 oeses
R4603815	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 9007	5 oeses
R4603003	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC 10014	5 oeses
R4604000	<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC 7901	5 oeses
R4603901	<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC 49146	5 oeses
R4603902	<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC 49917	5 oeses
I		
R4601520	<i>Issatchienka orientalis</i> ATCC 6258	5 oeses
K		
R4603935	<i>Klebsiella pneumoniae</i> C6	5 oeses
R4603012	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 13182	5 oeses
R4603006	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 43086	5 oeses
R4607019	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 49131	5 oeses
R4603912	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 700324	5 oeses
R4603009	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 8724	5 oeses
R4601316	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC BAA 2814	5 oeses
R4603930	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 10031	5 oeses
R4607022	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 13882	5 oeses
R4607037	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	5 oeses
R4607031	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 27736	5 oeses
R4607021	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 33495	5 oeses
R4603922	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 35657	5 oeses
R4603074	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE) ATCC 700603	5 oeses
R4603915	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC 9997	5 oeses
R4609384	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (carbapenemase +) ATCC BAA 1705	5 oeses
R4609385	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC BAA 1706	5 oeses
R4600397	<i>Kloeckera apiculata</i> var. apis ATCC 32857	5 oeses
R4609398	<i>Kloeckera japonica</i> ATCC 58370	5 oeses
R4603441	<i>Kocuria kristinae</i> ATCC BAA-752	5 oeses
R4604070	<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC 533	5 oeses
R4604075	<i>Kocuria rhizophila</i> (<i>Micrococcus luteus</i>) ATCC 9341	5 oeses
R4603440	<i>Kocuria rosea</i> ATCC 186	5 oeses
L		
R4603050	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC 314	5 oeses
R4603007	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC 4356	5 oeses
R4603053	<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC 8287	5 oeses
R4603008	<i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393	5 oeses
R4603100	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. lactis ATCC 12315	5 oeses
R4603051	<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC 19992	5 oeses

R4609378	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. paracasei ATCC BAA-52	5 oeses
R4603052	<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC 8014	5 oeses
R4601315	<i>Legionella anisa</i> NCTC 11974	5 oeses
R4603949	<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33823	5 oeses
R4603950	<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33152	5 oeses
R4603953	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ATCC 8293	5 oeses
R4603959	<i>Listeria grayi</i> ATCC 25401	5 oeses
R4609005	<i>Listeria innocua</i> ATCC 33090	5 oeses
R4603960	<i>Listeria innocua</i> VC 32293	5 oeses
R4603970	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 7644	5 oeses
R4609316	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 7646	5 oeses
R4603971	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC BAA-751	5 oeses
R4601229	<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC 4525	5 oeses
M		
R4605025	<i>Malassezia furfur</i> ATCC 14521	5 oeses
R4604023	<i>Malassezia furfur</i> ST 8036	5 oeses
R4609417	<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC BAA-1819	5 oeses
R4609416	<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC BAA-1818	5 oeses
R4604040	<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC 15829	5 oeses
R4604071	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC 10240	5 oeses
R4604085	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC 4698	5 oeses
R4604080	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC 49732	5 oeses
R4604010	<i>Micrococcus lylae</i> ATCC 27566	5 oeses
R4604086	<i>Micrococcus</i> sp. ATCC 700405	5 oeses
R4601236	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC 23246	5 oeses
R4601230	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC 25238	5 oeses
R4601231	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC 25240	5 oeses
R4601227	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC49143	5 oeses
R4601228	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC 8176	5 oeses
R4604020	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC 10973	5 oeses
R4604028	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC 19976	5 oeses
R4604029	<i>Morganella morganii</i> subsp. morganii ATCC 25830	5 oeses
R4602003	<i>Myroides odoratus</i> ATCC 4651	5 oeses
N		
R4607041	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 19424	5 oeses
R4607042	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 31426	5 oeses
R4609235	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 35541	5 oeses
R4607043	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 43069	5 oeses
R4607044	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 43070	5 oeses
R4609006	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 49226	5 oeses
R4609019	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 49926	5 oeses
R4607075	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 49981	5 oeses
R4607045	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC 23970	5 oeses
R4607145	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC 23971	5 oeses
R4604027	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC 49142	5 oeses

R4609007	<i>Neisseria meningitidis</i> SeroGroupe C ATCC 13102	5 oeses
R4607048	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroupe A ATCC 13077	5 oeses
R4607049	<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090	5 oeses
R4607155	<i>Neisseria meningitidis</i> SeroGroupe Y ATCC 35561	5 oeses
R4607150	<i>Neisseria mucosa</i> ATCC 19695	5 oeses
R4607046	<i>Neisseria perflava</i> ATCC 14799	5 oeses
R4609217	<i>Neisseria sicca</i> ATCC 29256	5 oeses
R4607047	<i>Neisseria sicca</i> ATCC 9913	5 oeses
R4604111	<i>Nocardia asteroides</i> ATCC 19247	5 oeses
R4609011	<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC 19296	5 oeses
R4604110	<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC 19297	5 oeses
R4607156	<i>Nocardia farcinica</i> ATCC 3308	5 oeses
O		
R4604150	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC 49187	5 oeses
R4604152	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC BAA-749	5 oeses
R4604175	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC 43534	5 oeses
R4604022	<i>Oligella urethralis</i> ATCC 17960	5 oeses
P		
R4609381	<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC 29948	5 oeses
R4601237	<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC 8509	5 oeses
R4601234	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC 43865	5 oeses
R4604600	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC 7070	5 oeses
R4601235	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC 842	5 oeses
R4601226	<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC 8503	5 oeses
R4609377	<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC BAA-1295	5 oeses
R4607203	<i>Parvimonas micra</i> ATCC 33270	5 oeses
R4607103	<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC 27883	5 oeses
R4607201	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. multocida ATCC 43137	5 oeses
R4609254	<i>Pediococcus pentosaceus</i> ATCC 33314	5 oeses
R4607202	<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC 10106	5 oeses
R4605001	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC 29743	5 oeses
R4607051	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC 27337	5 oeses
R4607204	<i>Phialophora verrucosa</i> ATCC 28181	5 oeses
R4605035	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC 14029	5 oeses
R4607218	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC 51903	5 oeses
R4609008	<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC 33277	5 oeses
R4601263	<i>Porphyromonas levii</i> ATCC 29147	5 oeses
R4601255	<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC 25845	5 oeses
R4607056	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> ATCC 25562	5 oeses
R4607052	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 11827	5 oeses
R4607101	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 6919	5 oeses
R4607057	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	5 oeses
R4607059	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	5 oeses
R4607061	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933	5 oeses
R4607054	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29245	5 oeses

R4605055	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906	5 oeses
R4607077	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 35659	5 oeses
R4607073	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 43071	5 oeses
R4607053	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 7002	5 oeses
R4605151	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 49132	5 oeses
R4607069	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 6380	5 oeses
R4607058	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	5 oeses
R4608014	<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC 16529	5 oeses
R4605169	<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC 51902	5 oeses
R4605170	<i>Providencia stuartii</i> ATCC 33672	5 oeses
R4605171	<i>Providencia stuartii</i> ATCC 49809	5 oeses
R4607065	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145	5 oeses
R4607210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5 oeses
R4609208	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 17934	5 oeses
R4607060	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	5 oeses
R4607062	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 35032	5 oeses
R4605200	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 35422	5 oeses
R4605210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	5 oeses
R4607068	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9721	5 oeses
R4609392	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC BAA-1744	5 oeses
R4607216	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC 13525	5 oeses
R4607074	<i>Pseudomonas putida</i> ATCC 49128	5 oeses
R4607211	<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC 17588	5 oeses
R		
R4605209	<i>Ralstonia pickettii</i> ATCC 49129	5 oeses
R4607212	<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC 14037	5 oeses
R4605400	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC 6939	5 oeses
R4607095	<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC 32765	5 oeses
S		
R4606900	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 4098	5 oeses
R4608201	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763	5 oeses
R4606100	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC 13311	5 oeses
R4606006	<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Anatum ATCC 9270	5 oeses
R4609001	<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC 10708	5 oeses
R4608200	<i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076	5 oeses
R4606004	<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Montevideo ATCC 8387	5 oeses
R4606005	<i>Salmonella enterica</i> serovar newport ATCC 6962	5 oeses
R4606000	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	5 oeses
R4606009	<i>Salmonella poona</i> NCTC 4840	5 oeses
R4608202	<i>Salmonella</i> sp. nicht Typhi-Groupe D BF-SD	5 oeses
R4606007	<i>Salmonella</i> sp. serovar Abony NCTC 6017	5 oeses
R4606010	<i>Salmonella tranoroa</i> NCTC 10252 ATCC	5 oeses
R4608204	<i>Scopulariopsis acremonium</i> ATCC 58636	5 oeses
R4608000	<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC 27592	5 oeses

R4608002	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880	5 oeses
R4609004	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756	5 oeses
R4608001	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100	5 oeses
R4602000	<i>Serratia odorifera</i> ATCC 33077	5 oeses
R4601004	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC 49138	5 oeses
R4607071	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC 8071	5 oeses
R4609255	<i>Shigella sonnei</i> Groupe D ATCC 11060	5 oeses
R4608150	<i>Shigella sonnei</i> ATCC 25931	5 oeses
R4608151	<i>Shigella sonnei</i> Groupe D ATCC 9290	5 oeses
R4608101	<i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022	5 oeses
R4602004	<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC 35656	5 oeses
R4609396	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i> ATCC MYA-4550	5 oeses
R4608205	<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC 10212	5 oeses
R4607026	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29737	5 oeses
R4609446	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 35548	5 oeses
R4609321	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 9144	5 oeses
R4601026	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA-1026	5 oeses
R4607016	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	5 oeses
R4609002	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P	5 oeses
R4607015	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 25178	5 oeses
R4607007	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 25904	5 oeses
R4607020	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA ATCC 33592	5 oeses
R4609023	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 49444	5 oeses
R4606510	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 49476	5 oeses
R4606508	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 51153	5 oeses
R4609002	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 6538P	5 oeses
R4607016	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 6538	5 oeses
R4606512	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA-976	5 oeses
R4606513	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA-977	5 oeses
R4607010	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	5 oeses
R4607011	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	5 oeses
R4607009	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 29247	5 oeses
R4607003	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA ATCC 33591	5 oeses
R4607008	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 33862	5 oeses
R4609022	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA ATCC 43300	5 oeses
R4601313	<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 12493	5 oeses
R4608207	<i>Staphylococcus capitis</i> ATCC 35661	5 oeses
R4606500	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	5 oeses
R4606501	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 14990	5 oeses
R4608209	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 29887	5 oeses
R4607017	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 49134	5 oeses
R4608224	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 49461	5 oeses
R4609457	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 700296	5 oeses
R4608210	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC 29970	5 oeses
R4608211	<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC 27844	5 oeses

R4606511	<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC 700403	5 oeses
R4608229	<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC 700328	5 oeses
R4607014	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 15305	5 oeses
R4608213	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 35552	5 oeses
R4608223	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 43867	5 oeses
R4608214	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 49453	5 oeses
R4609020	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 49907	5 oeses
R4607029	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC BAA-750	5 oeses
R4607012	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC 29060	5 oeses
R4608230	<i>Staphylococcus sciuri</i> ATCC 29061	5 oeses
R4607013	<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC 27851	5 oeses
R4606504	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC 29967	5 oeses
R4606502	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC 29971	5 oeses
R4607018	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC 49148	5 oeses
R4606506	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC 700404	5 oeses
R4607067	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC 13637	5 oeses
R4607072	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC 17666	5 oeses
R4609009	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC 49130	5 oeses
R4607064	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC 51331	5 oeses
R4607027	<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	5 oeses
R4608250	<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 13813	5 oeses
R4607005	<i>Streptococcus agalactiae</i> Groupe B CL 810	5 oeses
R4609454	<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 33317	5 oeses
R4606902	<i>Streptococcus criceti</i> ATCC 19642	5 oeses
R4608219	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> Groupe G ATCC 12394	5 oeses
R4608217	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC 35666	5 oeses
R4608011	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC 9542	5 oeses
R4607035	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> Groupe C ATCC 12388	5 oeses
R4601001	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC 9528	5 oeses
R4608237	<i>Streptococcus equi</i> zooepidemicus ATCC 43079	5 oeses
R4608225	<i>Streptococcus equi</i> zooepidemicus ATCC 700400	5 oeses
R4607078	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC 49147 ATCC	5 oeses
R4607025	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC 9809	5 oeses
R4608175	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> ATCC 49475	5 oeses
R4607001	<i>Streptococcus mutans</i> ATCC 25175	5 oeses
R4607002	<i>Streptococcus mutans</i> ATCC 35668	5 oeses
R4609461	<i>Streptococcus oralis</i> ATCC 35037	5 oeses
R4608220	<i>Streptococcus oralis</i> ATCC 9811	5 oeses
R4607079	<i>Streptococcus pasteurianus</i> ATCC 49133	5 oeses
R4607033	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 27336	5 oeses
R4607004	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49136	5 oeses
R4606901	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49150	5 oeses
R4609015	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	5 oeses
R4606909	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6301	5 oeses

R4608221	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303	5 oeses
R4607024	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	5 oeses
R4606700	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CL 811	5 oeses
R4607000	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	5 oeses
R4609242	<i>Streptococcus pyogenes</i> Groupe A ATCC 12384	5 oeses
R4609211	<i>Streptococcus pyogenes</i> Groupe A ATCC 21547	5 oeses
R4608222	<i>Streptococcus salivarius</i> Serotyp II ATCC 13419	5 oeses
R4607023	<i>Streptococcus sanguinis</i> ATCC 10556	5 oeses
R4606853	<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 9854	5 oeses
R4609453	<i>Streptococcus</i> sp. Groupe B ATCC 12401	5 oeses
R4607034	<i>Streptococcus</i> sp. Groupe D ATCC 27284	5 oeses
R4608218	<i>Streptococcus</i> sp. Typ 2 Groupe F ATCC 12392	5 oeses
R4608238	<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC 19258	5 oeses
R4608236	<i>Streptococcus uberis</i> ATCC 700407	5 oeses
R4607036	<i>Streptococcus uberis</i> ATCC 9927	5 oeses
R4609024	<i>Streptomyces albus</i> ATCC 17900	5 oeses
R4609013	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. griseus ATCC 10137	5 oeses
T		
R4609205	<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC33204	5 oeses
R4608302	<i>Trichophyton equinum</i> ATCC 12544	5 oeses
R4608300	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533	5 oeses
R4609014	<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC 28942	5 oeses
R4608303	<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC 28592	5 oeses
R4608015	<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC 204094	5 oeses
V		
R4609000	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC 17802	5 oeses
R4609017	<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC 27562	5 oeses
Y		
R4609003	<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC 9773	5 oeses
R4607076	<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 23715	5 oeses
R4609018	<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 9610	5 oeses
Z		
R4609397	<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC MYA-4549	5 oeses
PANELS DE CULTI-LOOPS		
R4661000	MicroScan Gram-negatives QC Set/4	4 x 5
R4661001	MicroScan Gram-positives QC Set/4	4 x 5
R4653050	RapID ANA II QC Set/3	3 x 5
R4653048	RapID CB PLUS QC Set/3	3 x 5
R4653051	RapID NH QC Set/4	4 x 5
R4653054	RapID NF PLUS QC Set/4	4 x 5
R4653056	RapID ONE QC Set/4	4 x 5
R4653053	RapID SS/u QC Set/5	5 x 5
R4653047	RapID STAPH PLUS QC Set/4	4 x 5
R4653052	RapID STR QC Set/4	4 x 5
R4653060	RapID YEAST PLUS QC Set/5	5 x 5

R4687021	SENSITITRE Anaerobie CMI QC Set/5	5 x 1
R4687020	SENSITITRE CMI Breakpoint QC Set/5	5 x 1
R4687023	SENSITITRE Gram-negative ID QC Set/6	6 x 1
R4687024	SENSITITRE Gram-positive ID QC Set/5	5 x 1
R4687025	SENSITITRE H.influ/S.pneu CMI QC Set/3	3 x 1
R4687026	SENSITITRE CMI QC Set/9	9 x 1
R4687027	SENSITITRE YeastOne QC Set/2	2 x 1
R4652018	Vitek™ 2 AST-GN Set/4	4 x 5
R4652018	Vitek™ 2 AST-GN Set/3	3 x 5
R4652019	Vitek™ 2 AST-GP Set/7	7 x 5
R4652023	Vitek™ 2 BCL 21345 QC Set/12	12 x 5
R4652031	Vitek™ 2 CBC QC Set/11	11 x 5
R4652021	Vitek™ 2 GN 21341 QC Set/10	10 x 5
R4652020	Vitek™ 2 GP 21342 QC Set/9	9 x 5
R4652024	Vitek™ 2 NH 21346 QC Set/9	9 x 5
R4652022	Vitek™ 2 YST 21343 QC Set/11	11 x 5
R4651003	API 20E QC Set/5	5 x 5
R4653064	API 20 NE QC Set/4	4 x 5
R4653070	APINH QC Set/3	3 x 5
R4653062	API 20 Strep QC Set/2	2 x 5
R4653063	API Coryne QC Set/3	3 x 5
R4653059	API20C Clinical Yeasts System QC Set/3	3 x 5
ACCESSOIRES CULTILOOPS		
R4631000	Fluide de réhydratation en aérobiose (TSB) des cultiloops 0.5 mL	10 flacons
Quanti-Cult Plus		
R4711100	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	coffret de 10
R4711221	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	coffret de 10
R4711300	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC 19146	coffret de 10
R4715220	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC 25416	coffret de 10
R4715221	<i>Burkholderia cenocepacia</i> ATCC BAA 245	coffret de 10
R4715222	<i>Burkholderia multivorans</i> ATCC BAA 247	coffret de 10
R4711503	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	coffret de 10
R4711601	<i>Candida albicans</i> ATCC 2091	coffret de 10
R4711703	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 11437	coffret de 10
R4711700	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404	coffret de 10
R4711956	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 35667	coffret de 10
R4717030	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	coffret de 10
R4717085	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	coffret de 10
R4714075	<i>Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus)</i> ATCC 9341	coffret de 10
R4715210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	coffret de 10
R4719001	<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708	coffret de 10
R4716100	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 13311	coffret de 10
R4716000	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	coffret de 10
R4716007	<i>Salmonella abony</i> NCTC 6017	coffret de 10

R4718001	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100	coffret de 10
R4716300	<i>Shigella sonnei</i> ATCC 25931	coffret de 10
R4717020	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29737	coffret de 10
R4719002	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P	coffret de 10
R4717016	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	coffret de 10
R4716500	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	coffret de 10
R4717000	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	coffret de 10
Panels de Quanticult-Plus		
R4721000	Panel 5 souches ATCC (<i>A. brasiliensis</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>C. albicans</i> , <i>C. sporogenes</i> , <i>P. aeruginosa</i>)	coffret de 10
R4723000	Panel 6 souches ATCC (<i>A. brasiliensis</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>C. albicans</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>)	coffret de 12
Accessoires pour Quanticult-Plus		
R4700001	Portoir en mousse pour Quanticult	coffret de 10
R4710000	Fluide de réhydratation pour Quanticult	10 x 1,2 mL
ESSAIS D'APTITUDE PHE		

La gestion des essais interlaboratoires (envoi des échantillons, collecte des données, édition du rapport) est assurée par PHE, organisme indépendant.

Nous consulter pour obtenir des informations détaillées sur les dates d'envoi des distributions, le nombre d'échantillons et les souches incluses.

Programmes PHE - Analyse des aliments		
Les prix sont donnés pour 1 distribution		
Pathogènes (Standard STD1)		Lyophilisat en flacon
Distribution mystère (European Food Legislation EFL01)		disques Lenticules
Non Pathogènes (Non-Pathogen Scheme NP01)		Lyophilisat en flacon
Non Pathogènes Pseudomonas levures moisissures (Non-Pathogen Pseudomonas Yeast and Moulds PYM01)		Lyophilisat en flacon
Vibrio pathogènes (Pathogenic Vibrios Scheme VIB01)		Lyophilisat en flacon
Toxines de <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i> Enterotoxin Scheme SET01)		Lyophilisat en flacon
Prélèvements d'environnement (environmental swab scheme ES)		Lyophilisat en flacon
Shigatoxines (STX)		Lyophilisat en flacon
Coquillages (Shellfish Scheme SF01)		disques Lenticules
Norovirus et hépatite A (NHV01)		Lyophilisat en flacon
Programmes PHE - Analyse de l'eau		
Les prix sont donnés pour 1 distribution		
Legionelles dans l'eau (Legionella in Water LEG01)		disques Lenticules
Legionelles dans l'eau méthode PCR (Legionella molecular LM01)		disques Lenticules
Eaux de baignade et eaux de surface (Recreational and Surface Water Scheme SW01)		disques Lenticules
Eau de boisson (Drinking Water INDM1)		disques Lenticules
Eau en bouteille, eau minérale (Bottled and Mineral Water Scheme BMW01)		disques Lenticules
Eau de rinçage des endoscopes (Endoscope Rinse Water Scheme EW01)		disques Lenticules

	Eau pour dialyse (Dialysis Water Scheme DW01)	disques Lenticules
DIVERS		
Petit matériel		
FR44933	Pastettes standards graduées 3 mL	les 4 000
FR45044	Pastettes graduées stériles (emballage unitaire en carton de 1 000)	les 1 000
FR49671	Boîtes de stockage pour blocs et lames	5 boîtes + 20 tiroirs
FR49681	Tiroirs pour boîte de stockage de blocs et lames	20 tiroirs
MATÉRIEL POUR LA PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS		
Diluteurs gravimétriques		
DB4100A	Thermo Scientific® Diluflux® Pro 3 (2 pompes)	1 unité
DB4150A	Diluflux Pro 5 (2 pompes)	1 unité
Accessoires génériques		
DB4016A	Rouleau d'étiquettes pour imprimante	2 rouleaux
DB4017A	Rouleau de papier pour imprimante	2 rouleaux
DB4007A	Pédale de commande pour flexipump ou diluteur	l'unité
Accessoires pour diluflux et gravimat		
DB4018A	Kit de distribution pour diluteur pour Diluflux et Gravimat	l'unité
DB4019A	Jeu de tubulures en silicone pour distribution pour diluflux et gravimat	5 unités
FR60611	Flexibles + tiges pour Gravimat 5 kg max	le jeu
Flacon autoclavable		
DB4002A	Trocart pour poches	l'unité
DB4010A	Crépine de lestage conique	l'unité
DB4006A	Poids étalon COFRAC 500 g	l'unité
DB4009A	Embout de distribution en inox	l'unité
DB4001A	Plateau rond de pesée pour Diluflux	l'unité
DB5001A	BagOpen™ 400 plateau support de sachets	l'unité
DB4004A	Bras ajustable pour distribution pour diluflux	l'unité
DB4003A	Support poches pour Diluflux	l'unité
DB4020A	Tête de pompe pour Diluflux ou Gravimat	l'unité
FR60631	Tuyaux en V pour tête de pompe Diluflux ou Gravimat	5 unités
Accessoires pour Diluflux Pro et Diluflow Elite		
DB4001A	Plateforme de pesée	1 unité
DB4106A	Bras de distribution pour Diluflux Pro 3	1 unité
DB4104A	Plateforme de pesée pour Diluflux Pro	1 unité
Malaxeur de laboratoire		
DB5000A	Thermo Scientific® Homogenizer	1 unité
Accessoires pour Homogenizer		
DB5002A	BagRack® 400, rack en inox empilable pour le maintien et le transport des sachets 400 mL	1 unité
DB5003A	BagClip® 400, barrettes de fermeture des sachets 400 mL	50 unités
Sachets pour Homogenizer		
DB4011A	BagFilter® 400, sachet stérile filtre latéral	500 unités
DB4012A	BagPage® 400, sachet stérile filtre pleine surface	500 unités
DB4014A	RollBag® 1300, sachet stérile refermable pour prélèvement	500 unités

Pompe pour répartition		
FR60751	Flexipump	1 unité
Accessoires pour pompe pour répartition		
FR60761	Pistolet de distribution pour Flexipump	1 unité
FR61011	Jeux de tuyaux pour Flexipump diam interne 6.4 mm (partie distribution+pompe)	1 unité
MEMBRANES DE FILTRATION THERMO SCIENTIFIC®- NALGENE		
Membranes de filtration stériles, en nitrate de cellulose		
NG02054045	Membrane stérile CN, 47 mm, 0.45 µm, blanche	100 unités
NG02056045	Membrane stérile CN, 47 mm, 0.45 µm, grise	100 unités
Membranes de filtration non stérile, en nylon		
NG02154020	membrane nylon, 47 mm, 0.2 µm	100 unités
NG02154020	membrane nylon, 47 mm, 0.45 µm	100 unités
Membranes de filtration non stériles, en acétate de cellulose		
NG02104020	membrane acetate, 47 mm, 0.2 µm	100 unités
NG02104045	membrane acetate, 47 mm, 0.45 µm	100 unités
Accessoires pour utilisation avec les membranes		
NG03990002	Pince pour membrane embout plat	1 unité
NG03970010	Adaptateur pour entonnoir de filtration, non stérile	25 unités
NG03960080	Bouchon de filtration, caoutchouc n°8	3 unités
NG03450001	Rampe de filtration à vide	1 unité
Dispositifs de filtration à usage unique Thermo Scientific®- Nalgene		
Entonnoirs de filtration stériles, à visser, avec membranes en nitrate de cellulose		
NG145-0020	Entonnoir stérile, CN 0.2 µm blanc, 47 mm, 100 mL	50 unités
NG145-0045	Entonnoir stérile, CN 0.45 µm blanc, 47 mm, 100 mL	50 unités
NG145-2020	Entonnoir stérile, CN 0.2 µm blanc, 47 mm, 250 mL	50 unités
NG145-2045	Entonnoir stérile, CN 0.45 µm blanc, 47 mm, 250 mL	50 unités
NG147-2045	Entonnoir stérile, CN 0.45 µm gris, 47 mm, 250 mL	50 unités
Unités de filtration stériles avec membranes en nitrate de cellulose		
NG130-4020	Unité de filtration, CN 0.2 µm, 150 mL	72 unités
NG130-4045	Unité de filtration, CN 0.45 µm, 150 mL	72 unités
Entonnoirs de filtration stériles, avec joint, avec membranes en nitrate de cellulose		
NG140-4045	Entonnoir stérile, CN 0.45, 47 mm, 150 mL	12 unités
Porte-filtres et entonnoirs réutilisables Thermo Scientific®- Nalgene		
Portes-filtres avec entonnoir		
NG03104050	Porte-filtre avec entonnoir 500 mL	1 unité
Entonnoir de filtration avec pince		
NG03150047	Entonnoir de filtration avec pince, 250 mL	1 unité