

(M= Mono-plaques)

Boîtes de Pétri 100mm X 15mm

A

AEROMONAS , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Aeromonas</u> sp.</i>	1051
AMIDON 0,3% , 10/pqt <i>Recherche de l'hydrolyse de l'amidon</i>	1043
AMIDON 1% , 10/pqt <i>Recherche de l'hydrolyse de l'amidon</i>	1226
ANAEROBIES FASTIDIEUX (F.A.A.) , 10/pqt <i>Culture des anaérobies exigeants</i>	1780
ANAEROBIES POUR LECITHINASE (NAGLER) , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Clostridium</u> sp.</i>	1391
AT-80 , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Aeromonas</u> sp.</i>	1034
AZIDE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des organismes Gram positif</i>	1068
AZIDE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des organismes Gram positif</i>	1905

B

BACILLUS CEREUS , 10/pqt <i>Isolement sélectif du <u>Bacillus cereus</u></i>	1426
BAIRD PARKER , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement du <u>Staphylococcus aureus</u> dans les aliments et autres spécimens</i>	1447
BAIRD PARKER SULFAMETHAZINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement du <u>Staphylococcus aureus</u> dans les aliments et autres spécimens</i>	1016
B.B.E. (BACTEROIDES BILE ESCULINE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Bacteroides fragilis</u></i>	1557
BCP (BROMOCRESOL POURPRE) , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Staphylococcus</u> sp.</i>	
ARABINOSE	1828
FRUCTOSE	1824
GALACTOSE	1825
LACTOSE	1831
MALTOSE	1830

(M= Mono-plaques)

MANNITOL	1836
MANNOSE	1826
MELEZITOSE	1835
RIBOSE	1829
SUCROSE	1832
TREHALOSE	1833
TURANOSE	1834
XYLITOL	1837
XYLOSE	1827
B.C.P. CASEINE GLUCOSE, 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1352
B.C.Y.E. (α –BUFFERED CHARCOAL YEAST EXTRACT), 10/pqt <i>Culture de <u>Legionella</u> sp.</i>	1251
B.H.I.A. (BRAIN HEART INFUSION AGAR) 27 ml, 10/pqt <i>Milieu d'ordre général et contrôle pour le B.H.I.A. Vancomycine</i>	1677
B.H.I.A. (BRAIN HEART INFUSION AGAR), 10/pqt <i>Milieu d'ordre général et contrôle pour le B.H.I.A. Vancomycine</i>	1177
BHIA ANAEROBIE AVEC AGENTS SELECTIFS, 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1010
BHIA ENRICHIE FACTEURS XV, 10/pqt <i>Isolement du <u>Haemophilus influenzae</u></i>	1491
BHIA CHLORAMPHENICOL, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1918
BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1057
BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 10 /pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1035
BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1083
BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE 10% SANG MOUTON, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1326
BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE 10% SANG DE MOUTON, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1031
BHIA CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE 10% SANG MOUTON, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1032
BHIA CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE 0,1g/L 10% SANG MOUTON, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1684
BHIA GENTAMYCINE 10% SANG DE MOUTON, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1944

(M= Mono-plaques)

BHIA GENTAMYCINE 0,1g/L 10% SANG MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1484
BHIA VANCOMYCINE V.R.E. , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Enterococcus</u> résistant à la vancomycine</i>	1950
BHIA 2mg VANCOMYCINE , 10/pq <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1215
BHIA 4mg VANCOMYCINE , 10/pq <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1221
BHIA 8mg VANCOMYCINE , 10/pq <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1217
BHIA 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1627
BHIA 5% SANG DE MOUTON , 27 ml, 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour levures et moisissures</i>	1196
BHIA 6.5% NaCl , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Streptococcus group D</u></i>	1584
BIGGY (NICKERSON) , 10/pqt <i>Isolement et identification présomptive de <u>Candida</u> sp.</i>	1398
BILE ESCULINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	1638
BILE ESCULINE AZIDE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D et contrôle pour le Bile esculine azide Vancomycine</i>	1312
BILE ESCULINE AZIDE VANCOMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des enterocoques résistants à la Vancomycine</i>	1880
BILE ESCULINE KANAMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	1055
B.M.P.A. (CEFAMANDOLE POLYMYXINE B ANISOMYCINE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Legionella</u> sp.</i>	1665
BILE ROUGE VIOLET , 10/pqt <i>Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1480
BORDET GENGOU , 10/pqt <i>Culture de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1810
BORDET GENGOU CEPHALEXINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1679
BORDET GENGOU METHICILLIN , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1910
BRUCELLA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1384

(M= Mono-plaques)

BRUCELLA ANAEROBIE GENTAMYCINE VANCOMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1431
BRUCELLA GENTAMYCINE ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1650
BRUCELLA KANAMYCINE VANCOMYCINE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1236
BRUCELLA NEOMYCIN 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1385
BRUCELLA 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1310

C

CAMPYLOBACTER BLASER , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1515
CAMPYLOBACTER CSM , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1108
CAMPYLOBACTER CVA , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1184
CAMPYLOBACTER PRESTON AU CHARBON , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1044
CAMPYLOBACTER SANS SANG, MODIFIE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1706
CAMPYLOBACTER SANS SANG ET SANS ANTIBIOTIQUES , 10/pqt <i>Culture de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1716
CAMPYLOBACTER SKIRROW, MODIFIE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1727
CAMPYLOBACTER SKIRROW, SEMI-SELECTIVE , 10/pqt <i>Isolement semi-sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1069
C.C.F.A. (CYCLOSERINE CEFOXITINE FRUCTOSE AGAR) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> (sans addition de sang)</i>	1150
C.C.F.A. TAUROCHOLATE DE SODIUM , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> (sans addition de sang)</i>	1850
C.D.C. (CENTERS FOR DISEASE CONTROL) 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1956
C.D.C. ANAEROBIE P.E.A. (PHENYL ETHYL ALCOOL) 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'anaérobies</i>	1934
C.D.C. GENTAMYCINE ANAEROBIE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1411

(M= Mono-plaques)

CETRIMIDE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas</u> sp.</i>	1229
CFAT (CADMIUM FLUORIDE ACRIFLAVIN TELLURITE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Actinomyces viscosus</u> et <u>Actinomyces naeslundii</u></i>	1052
CHAMPIGNONS PATHOGENES , 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1599
CHAMPIGNONS PATHOGENES , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1149
CHAPMAN STONE , 10/pqt <i>Isolement de <u>Staphylococcus</u> sp.</i>	1438
CHOCOLATEE , 10/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1299
CHOCOLATEE BACITRACINE (300 µg/ml) (H.S.A.) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1984
CHOCOLATEE PYRIDOXAL , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour les organismes exigeants dépendants du pyridoxal</i>	1399
C.I.N. (CEFSULODIN IRGASAN NOVOBIOCIN) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u></i>	1812
CITRATE (SIMMONS) , 10/pqt <i>Différenciation des enterobactéries</i>	1155
C.L.E.D. BEVIS , 10/pqt <i>Isolement des organismes pathogènes provenant des voies urinaires</i>	1514
C.L.E.D. (CYSTINE LACTOSE ELECTROLYTE DEFICIENT) , 10/pqt <i>Isolement des organismes pathogènes provenant des voies urinaires</i>	1516
COBA (COLISTIN OXOLINIC ACID AGAR) 5% SANG DE CHEVAL , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1451
COLUMBIA , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1711
COLUMBIA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1121
COLUMBIA ANAEROBIE GENTAMYCINE 7,5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'anaérobies</i>	1923
COLUMBIA CNA (COLISTIN NALIDIXIC ACID) 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'organismes Gram positif</i>	1470
COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON, SEMI-SELECTIVE , 10/pqt <i>Isolement semi-sélectif des organismes Gram positif</i>	1019
COLUMBIA CNA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1271

(M= Mono-plaques)

COLUMBIA DOUBLE COUCHE , 10/pqt <i>Milieu d'usage général</i>	1891
COLUMBIA ENRICHIE 7,5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1278
COLUMBIA KANAMYCINE 7,5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1474
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1440
COLUMBIA 7,5% SANG MOUTON , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1133
COLUMBIA 5% SANG DE CHEVAL , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1096
COLUMBIA 7,5% SANG DE MOUTON GENTAMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium perfringens</u></i>	1314
COOKE ROSE BENGAL , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures dans les aliments</i>	1641
CYCLOSERINE CEFOXITINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> sp.</i>	1587
CZAPEK , 10/pqt <i>Culture et maintien de micro-organismes utilisant de l'azote inorganique</i>	1367
D	
DENOMBREMENT , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries viables</i>	1379
DENOMBREMENT EN MILIEU MARIN , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de micro-organismes en milieu marin</i>	1442
DENOMBREMENT & PYRUVATE , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries viables</i>	1594M
DESOXYCHOLATE CITRATE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles entéro-pathogènes Gram négatif</i>	1695
DNase , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase</i>	1282
DNase BLEU TOLUIDINE , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase, avec indicateur</i>	1551M
DNase VERT DE METHYL , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase, avec indicateur</i>	1876

(M= Mono-plaques)

E

E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLEU) , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1268
E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLEU) LEVINE , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1859
m ENDO LES , 10/pqt <i>Isolement et énumération des bactéries pathogènes dans l'eau par la technique des membranes filtrantes</i>	1681
m ENTEROCOCCUS , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des entérocoques par la technique des membranes filtrantes et contrôle pour le VRE</i>	1204
ESCULINE , 10/pqt <i>Isolement des streptocoques groupe D</i>	1054
EXTRAIT LEVURE PHYTONE , 10/pqt <i>Isolement des levures et moisissures</i>	1552
EXTRAIT LEVURE PHYTONE , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement des levures et moisissures</i>	1652

F

FARINE DE MAIS , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoaires</i>	1065
FARINE DE MAIS ACIDE CAFFEIQUE , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoaires</i>	1246
FARINE DE MAIS POLYSORBATE (TWEEN 80) , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoaires</i>	1838
FARINE DE MAIS TRYPAN BLUE , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoaires</i>	1347
m FC , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux dans l'eau par la technique des membranes filtrantes à des températures élevées</i>	1523
FLOCONS DE PATATE, gélose aux , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1081
FUSOBACTERIUM , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Fusobacterium</u> sp.</i>	1067
FUSOBACTERIUM NECROPHORUM , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Fusobacterium necrophorum</u></i>	1097

(M= Mono-plaques)

G

GC SANS HEMOGLOBINE N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM) , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp</i>	1752
GLYCEROL AEROBIE , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Micrococcus</u> sp.</i>	1181

H

HAEMOPHILUS DUCREYI , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus ducreyi</u></i>	1887
H.B.T. (HUMAN BLOOD BILAYER TWEEN) , 10/pqt <i>Isolement de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1280
HEKTOEN , 10/pqt <i>Isolement sélectif des bacilles entéropathogènes Gram négatif (<u>Shigella</u> et <u>Salmonella</u>)</i>	1882
m-H.P.C. (HETEROTROPHIC PLATE COUNT) , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries hétérotropes</i>	1960
HOYLE (TELLURITE DE POTASSIUM) , 10/pqt <i>Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1009
H.S.A. (CHOCOLAT BACITRACINE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1984
H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM) , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1702

I

I.M.A. (INHIBITORY MOLD AGAR) CIPROFLOXACINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1433
ISOSENSITEST , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques</i>	1030

J

JAUNE D'OEUF , 10/pqt <i>Isolement de <u>Clostridium</u> sp. et détection de lécithinase, lipase et activité protéolytique</i>	1578
--	------

K

KNISELY , 10/pqt <i>Isolement du <u>Bacillus anthracis</u></i>	1751
--	------

(M= Mono-plaques)

L

LACTOBACILLI MRS (MAN ROGOSA SHARP) , 10/pqt <i>Isolement des lactobacilles</i>	1092
LAIT ECREME , 10/pqt <i>Milieu pour le dénombrement des bactéries dans le lait</i>	1135
L.B. , 10/pqt <i>Isolement des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1790
L.B. AMPICILLINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1760
LECITHINASE, ANAEROBIES POUR (NAGLER) , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Clostridium</u> sp</i>	1391
LECITHINE LACTOSE , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Clostridium</u> sp.</i>	1701
LETHEEN , 10/pqt <i>Dénombrement des organismes par la méthode des membranes filtrantes</i>	1260
LEVINTHAL , 10/pqt <i>Isolement des <u>Haemophilus</u> sp..</i>	1533
LITTMAN OXGALL , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1239
LITTMAN OXGALL , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1039
L.K.V. (LAKED BLOOD KANAMYCINE VANCOMYCINE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles anaérobies Gram négatif (<u>Bacteroides</u>)</i>	1408
L.P.M. (LITHIUM CHLORIDE PHENYLETHANOL MOXALACTAM) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1099

M

MAC CONKEY , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1517
MAC CONKEY SANS VIOLET DE CRYSTAL , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif et cocci entériques</i>	1037
MAC CONKEY SANS VIOLET DE CRYSTAL ET SANS SEL , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif et cocci entériques (réduction de l'envahissement par le <u>Proteus</u>)</i>	1118
MAC CONKEY no 2 , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1930

(M= Mono-plaques)

MAC CONKEY SORBITOL , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Escherichia coli</u> (O157:H7)</i>	1657
MAIS, FARINE DE , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1065
MAIS, FARINE DE, ACIDE CAFFEIQUE , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1246
MAIS, FARINE DE, BLEU DE TRYPAN , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1347
MAIS, FARINE DE, TWEEN 80 , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1838
MALT EXTRACT , 10/pqt <i>Isolement de levures et moisissures</i>	1449
MANNITOL SEL (CHAPMAN) , 10/pqt <i>Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1858
MANNITOL SEL OXACILLINE 2 mg/L , 10/pqt <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1093
MANNITOL SEL OXACILLINE 4 mg/L , 10/pqt <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1593
MANNITOL SEL OXACILLINE 6 mg/L , 10/pqt <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1453
MARTIN LEWIS , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et des méningocoques</i>	1357
MARTIN LEWIS MODIFIÉ , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et des méningocoques</i>	1257
MC BRIDE ENRICHIE , 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1720
MC BRIDE POUR LISTERIA , 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1585
MIDDLEBROOK 7H10 , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité des mycobactéries aux antibiotiques</i>	1526
MIDDLEBROOK 7H11 , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp.</i>	1265
MITIS SALIVARIUS , 25 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Streptococcus mitis</u> et <u>Streptococcus salivarius</u></i>	1004
MOBILUNCUS ANAEROBIE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Mobiluncus</u> sp.</i>	1346
M.R.S. (MAN ROGOSA SHARP) LACTOBACILLES , 10/pqt <i>Isolement de <u>Lactobacillus</u> sp.</i>	1092

(M= Mono-plaques)

MRSA MSA MODIFIÉE <i>Un milieu de culture spécifique au Staphylocoque aureus méthicilline résistant (SARM)</i>	1778
MUELLER HINTON , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques</i>	1247
MUELLER HINTON ENRICHÉ (CHOCOLAT) , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques d'organismes exigeants</i>	1084
MUELLER HINTON 4% NaCl , 10/pqt <i>Identification de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	1383
MUELLER HINTON NOVOBIOCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus saprophyticus</u></i>	1823
MUELLER HINTON 2mg OXACILLINE NaCl , 10/pqt <i>Identification présomptive de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	1536
MUELLER HINTON 6mg OXACILLINE NaCl , 10/pqt <i>Identification présomptive de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	1336
MUELLER HINTON 5% SANG DE CHEVAL HEMOLYSE , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants aux sulfamides et à la triméthoprime</i>	1368
MUELLER HINTON 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	1334
MYCOBIOTIQUE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1546
MYCOBIOTIQUE , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1606
N	
NAGLER (ANAEROBIES POUR LECITHINASE) , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Clostridium</u> sp</i>	1391
NEUTRALISANTE , 10/pqt <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par la méthode des membranes filtrantes</i>	1360
NEOMYCINE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques β hémolytiques</i>	1743
NOVOBIOCINE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus saprophyticus</u></i>	1441
N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM) , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1752
N.Y.C. (NEW YORK CITY) , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1865

(M= Mono-plaques)

N.Y.C. (NEW YORK CITY) MODIFIÉ , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1276
N.Y.C. (NEW YORK CITY) SANS LCAT , 10/pqt <i>Culture de gonocoques et méningocoques</i>	1884
NOVOBIOCINE VERT BRILLANT , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Salmonella</u> et <u>Shigella</u> sp.</i>	1548
NUTRITIVE , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1369
N.Y.P.C. (NUTRIENT YEAST POLYMYXIN CHLORAMPHENICOL) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bacillus thuringiensis</u></i>	1769

O

OPFBL , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas cepacia</u></i>	1323
OXFORD , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1528
OXFORD MODIFIÉ , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1691
OXGALL , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoospores</i>	1130

P

m PA-C , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1631
PALCAM LISTERIA , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1116
PATATE DEXTROSE pH 3,5 , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1571
PATATE DEXTROSE pH 5,6 , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1216
PATATE DEXTROSE pH 5,6 , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1071
P.E.A. (PHENYL ETHYL ALCOOL) SANG , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'organismes Gram positif</i>	1145
PEPTONEE, GELOSE (TRYPTOSE BLOOD AGAR) , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1401

(M= Mono-plaques)

PHOSPHATE LEVURE , 10/pqt <i>Culture des levures et moisissures</i>	1478
P LYSOSTAPHIN , 10/pqt <i>Différenciation des staphylocoques</i>	1822
PNEUMOCOQUE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des pneumocoques</i>	1643
POURPRE À L'AMIDON , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1207
PSEUDOMONAS F , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1139
PSEUDOMONAS P , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u> (pyocyanine pigment A)</i>	1140
PSEUDOMONAS ISOLEMENT , 10/pqt <i>Culture de <u>Pseudomonas sp.</u></i>	1421
P STAPHYLOCOCCI , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Staphylococcus sp.</u></i>	1200
PYRUVATE , 10/pqt <i>Isolement de <u>Nocardia sp.</u></i>	1509

Q

QBC CHROMO LISTERIA MONOCYTOGENES <i>Un milieu de culture chromogénique permettant l'identification spécifique du <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1840
---	------

R

R₂ A , 10/pqt <i>Dénombrement de bactéries viables par la méthode des membranes filtrantes</i>	1590
REGAN LOWE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1485
REGAN LOWE SANS ANTIBIOTIQUES , 10/pqt <i>Culture de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1771
ROGOSA , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Lactobacillus</u></i>	1800
ROSE BENGAL DE COOKE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1641
ROSE BENGAL STREPTOMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1241

(M= Mono-plaques)

ROUGE VIOLET ET BILE, 10/pqt 1480
Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments

S

SABOURAUD DEXTROSE, 10/pqt 1015
Culture de levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE, 27 ml, 10/pqt 1288
Culture de levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL, 10/pqt 1725
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL, 27 ml, 10/pqt 1925
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE, 10/pqt 1095
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 27 ml, 10/pqt 1952
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 10/pqt 1922
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE, 10/pqt 1124
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE, 27 ml, 10/pqt 1731
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL 16mg/L, GENTAMYCINE 5 mg/L, 27 ml, 10/pqt 1781
Isolement sélectif des levures et moisissures

SABOURAUD DEXTROSE, EMMONS, 10/pqt 1041
Sporulation augmentée des champignons

SABOURAUD DEXTROSE VCT (VANCOMYCINE COLYMICINE TRIMETHOPRIME), 10/pqt 1285
Isolement sélectif des levures et champignons

SANG DE CHEVAL, gélose au, 10/pqt 1363
Milieu de culture d'usage général

SANG # 2, gélose au, 10/pqt 1436
Milieu enrichi de culture d'usage général

SANG 5% SANG DE MOUTON, gélose au, 10/pqt 1601
Milieu de culture d'usage général

(M= Mono-plaques)

SELECTIVE STREPTOCOCCUS 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1690
SELECTIVE STREPTO A , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques groupe A</i>	1503
SELECTIVE STREP «A» , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1220
SENSIBILITE NEISSERIA GONORRHEAE (NEISSERIA TEST MEDIUM), MILIEU , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1752
SENSI OXA-2 , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité à l'oxacilline</i>	1741
S.S. (SALMONELLA-SHIGELLA) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles Gram négatif enteropathogènes</i>	1127
STREPTOMYCINE TEST , 10/pqt <i>Test d'antibiotiques</i>	1941M
SULFITE DE BISMUTH , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. et des bactéries enteropathogènes</i>	1351
T	
TAUROCHOLATE DE SODIUM , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u></i>	1846
T.C.B.S. (THIOSULFATE CITRATE BILE SALTS SUCROSE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Vibrio cholerae</u></i>	1022
m TEC (THERMOTOLERANT ESCHERICHIA COLI AGAR) , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1661
m TEC X-GAL SANS INDICATEUR , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1666
m TEC X-GLUC SANS INDICATEUR , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1766
TELLURITE DE MUELLER , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1538
T.G.E.A.(TRYPTONE GLUCOSE EXTRACT AGAR) AVEC T.T.C. (TETRAZOLIUM CHLORIDE) , 10/pqt <i>Isolement des bactéries dans le lait et les autres aliments</i>	1476
THAYER MARTIN MODIFIE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de gonocoques et méningocoques</i>	1648
THAYER MARTIN TRIMETHOPRIME VANCOMYCINE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de gonocoques et méningocoques</i>	1914

(M= Mono-plaques)

THERMONUCLEASE , 10/pqt <i>Détermination de la production de la thermonucléase</i>	1669M
TINSDALE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1072
TRIBUTYRINE , 10 /pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries et moisissures lipolytiques</i>	1120
TRYPTONEE A LA BILE , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Escherichia coli</u> biotype I dans les aliments</i>	1629
TRYPTOSEE , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes exigeants</i>	1642
TRYPTOSEE LEVURE 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes exigeants</i>	1572
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1094
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) , 30 ml, 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1799
T.S.A. AVEC «FAST GREEN» , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes</i>	1171
T.S.A. AVEC PYRUVATE SODIQUE , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes</i>	1577M
T.S.A. LECITHINE POLYSORBATE , 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1201
T.S.A. LISTERIA , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour l'isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1621
T.S.A. LISTERIA 7% SANG DE CHEVAL , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour l'isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1300
T.S.A. LISTERIA 5% SANG DE MOUTON , 10 ml, 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1074
T.S.A. LISTERIA 5% SANG DE MOUTON , 15 ml, 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1574
T.S.A. 5% SANG DE BOEUF , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1045
T.S.A. 5% SANG DE CHEVAL , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1047
T.S.A. 5% SANG DE LAPIN , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1225
T.S.A. 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1993

(M= Mono-plaques)

T.S.B.A. POUR AEROBIE, 10/pqt 1339
Culture de micro-organismes aérobies exigeants

TSBA EXTRAIT DE LEVURE, 10/pqt 1598
Milieu de culture d'usage général

T.S.B.V. (TSA SERUM BACITRACIN VANCOMYCIN), 10/pqt 1747
Isolement sélectif des Actinomyces sp.

U

UNIVERSELLE #2, 10/pqt 1231
Milieu pour la culture de nombreuses variétés de bactéries

V

V. AGAR 5% SANG HUMAIN, 10/pqt 1305
Isolement de Gardnerella vaginalis

V. AGAR SELECTIF, 10/pqt 1581
Isolement sélectif de Gardnerella vaginalis

VEILLONELLA, 10/pqt 1076
Isolement sélectif de Veillonella sp.

VERT BRILLANT, 10/pqt 1871
Isolement sélectif de Salmonella sp. sauf de Salmonella typhi

VERT BRILLANT SULFADIAZINE, 10/pqt 1049
Isolement sélectif de Salmonella dans les aliments (surtout les oeufs)

VOGEL JOHNSON, 10/pqt 1570
Isolement sélectif et diagnostic différentiel de Staphylococcus aureus

V.R.E. BHIA, 10/pqt 1950
Isolement sélectif ou milieu pour la confirmation de Enterococcus résistant à la vancomycine

V.R.E., 10/pqt 1951
Isolement sélectif de Enterococcus résistant à la vancomycine

W

WILKINS CHALGREN, 10/pqt 1991
Détermination de la sensibilité des anaérobies

(M= Mono-plaques)

X

X.L.D. (XYLOSE LYSINE DESOXYCHOLATE) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Enterobacteriaceae</u> pathogènes</i>	1742
X.S.A. (XANTHOMONAS AGAR) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Xanthomonas maltophilia</u></i>	1617

Y

Y.M. (YEAST MOLDS) , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1975
Y.M. (YEAST MOLDS) AVEC CHLORAMPHENICOL , 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1875
YERSINIA (C.I.N.) , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u></i>	1812

Boîtes de Pétri 150mm X 15mm

BRUCELLA ANAEROBIE , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques des anaérobies</i>	1350
CHOCOLATEE , 5/pqt <i>Culture des organismes exigeants</i>	1168
m ENDO LES , 5/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes provenant de l'eau</i>	1395
m FC , 5/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux par la technique des membranes filtrantes</i>	1495
GC SANS HEMOGLOBINE N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM) , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1852
H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM) , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1802
L.B. , 5/pqt <i>Isolement des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1740
L.B. AMPICILLINE , 5/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1710
MUELLER HINTON , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité (Kirby-Bauer)</i>	1569

(M= Mono-plaques)

MUELLER HINTON CHOCOLATEE , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	1471
MUELLER HINTON 5% SANG DE CHEVAL HEMOLYSE , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants aux sulfamides et à la triméthoprime</i>	1940
MUELLER HINTON 5% SANG DE MOUTON , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	1735
MUELLER HINTON 10% SANG DE MOUTON , 5/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1100
MUELLER HINTON 4% NaCl , 5/pqt <i>Identification et contrôle de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	1867
N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM) , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1852
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) , 5/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1750
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) 5% SANG DE MOUTON , 5/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1021
TSA LECITHINE POLYSORBATE , 5/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1301
WILKINS CHALGREN , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité des anaérobies</i>	1191

Boîtes de Pétri 60mm X 15mm

A 7 DIFFERENTIEL , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Ureaplasma</u> et <u>Mycoplasma</u></i>	1542
A 8 MYCOPLASMA , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Ureaplasma</u> et <u>Mycoplasma</u></i>	1726
BAIRD PARKER , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1024
m ENDO LES , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes dans l'eau</i>	1250
m ENTEROCOCCUS , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de <u>Enterococci</u> par la technique des membranes filtrantes</i>	1304
m FC , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux dans l'eau par la technique des membranes filtrantes</i>	1623
m PA-C , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1025

(M= Mono-plaques)

MYCOPLASMA PNEUMONIAE , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Mycoplasma pneumoniae</u></i>	1005
TAMPONNEE , 10/pqt <i>Milieu devant être enrichi par des ingrédients spéciaux</i>	1061
 Boîtes contact 65mm X 15mm	
ASPERGILLUS , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des <u>Aspergillus sp.</u></i>	1550
BILE ET ROUGE VIOLET , 10/pqt <i>Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1490
COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON , 10/pqt <i>Dénombrement sélectif des bactéries Gram positif</i>	1987
LETHEEN , 10/pqt <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	1466
DENOMBREMENT , 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1213
MAC CONKEY , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de bacilles Gram négatif</i>	1821
MALT EXTRACT , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de levures et moisissures</i>	1997
MANNITOL SEL (CHAPMAN) , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1403
MUELLER HINTON , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1541
MYCOLOGIQUE pH 4,8 , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général pour levures</i>	1761
NEUTRALISANTE , 10/pqt <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	1566
PATATE DEXTROSE , 10/pqt <i>Culture et dénombrement de levures et moisissures</i>	1193
ROUGE VIOLET ET BILE , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1490
SABOURAUD DEXTROSE , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de levures et moisissures</i>	1291

(M= Mono-plaques)

SABOURAUD DEXTROSE CG (CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE), 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des levures et moisissures</i>	1755
SABOURAUD DEXTROSE CCG (CHLORAMPHENICOL CYCLOHEMIXIDE GENTAMICINE), 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des levures et moisissures</i>	1482
SABOURAUD DEXTROSE LECITHINE POLYSORBATE 80, 10/pqt <i>Milieu de culture général pour levures et moisissures et échantillonnage des surfaces traitées aux composés ammoniacaux quaternaires</i>	1261
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1794
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) LECITHINE POLYSORBATE , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général et échantillonnage des surfaces traitées aux composés ammoniacaux quaternaires</i>	1558

Boîtes biplaques 100mm X 15mm

BEE/CDC 5% SANG MOUTON ANAEROBIE, 10/pqt	1428
BHIA/BHIA 6 mg VANCOMYCINE, 10/pqt	1111
BRUCELLA NEO/LKV, 10/pqt	1058
CAMPY CSM/CAMPY CSM, 10/pqt	1418
CAMPY PBF/CAMPY PBF, 10/pqt	1144
CDC-PEA 5% SANG DE MOUTON/LKV ANAEROBIE, 10/pqt	1295
CHOCOLATEE/MARTIN LEWIS, 10/pqt	1457
CHOCOLATEE/N.Y.C., 10/pqt	1565
CHOCOLATEE/THAYER MARTIN MODIFIE, 10/pqt	1330
CIN/CIN, 10/pqt	1321
CLED/MAC CONKEY, 10/pqt	1325
CLED/THAYER MARTIN, 10/pqt	1498
COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt	1298
COLUMBIA 5% SANG DE CHEVAL/MAC CONKEY, 10/pqt	1003
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/CHOCOLATEE, 10/pqt	1450
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1430
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt	1002

(M= Mono-plaques)

COLUMBIA 5% SANG MOUTON/MAC CONKEY SANS VIOLET CRYSTAL, 10/pqt	1415
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY SANS VIOLET CRYSTAL & SANS SEL, 10/pqt	1902
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/PEA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1162
HEKTOEN/HEKTOEN, 10/pqt	1107
HEKTOEN/MAC CONKEY, 10/pqt	1224
HEKTOEN/S.S., 10/pqt	1422
LKV/BBE, 10/pqt	1968
LKV/BRUCCELLA ANAEROBIES 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1186
MAC CONKEY/MAC CONKEY, 10/pqt	1253
MAC CONKEY SORBITOL/MAC CONKEY SORBITOL, 10/pqt	1381
MALT EXTRACT/IMA-CIPROFLOXACIN, 10/pqt	1600
MALT EXTRACT/TGEA TTC, 10/pqt	1500
MYCOBIOTIQUE/D.T.M., 10/pqt	1233M
S.S./S.S., 10/pqt	1939
TGEA TTC/IMA CIPROFLOXACIN, 10/pqt	1700
TSA 5% SANG DE MOUTON/CHOCOLATEE, 10/pqt	1785
TSA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt	1501
TSA 5% SANG DE MOUTON/TSA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1651

Boîtes triplaques 100mm X 15mm

ACTINOMYCETES, 10/pqt <i>Différenciation de <u>Nocardia</u> sp.</i>	1531
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON / EDWARDS 5% SANG DE MOUTON/ MAC CONKEY #2, 10/pqt <i>Identification de base pour des micro-organismes variés</i>	1075

Boîtes quadriplaques 100mm X 15mm

HAEMOPHILUS, IDENTIFICATION, 10/pqt <i>Milieu pour identification de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1274
--	------

(M= Mono-plaques)

H.L.A.R. (HIGH LEVEL AMINOGLYCOSIDES RESISTANCE) , 10/pqt <i>Identification des entérocoques résistants aux aminoglycosides à hautes concentrations</i>	1851
MICROSYSTEME MASTITE, IDENTIFICATION , 10/pqt <i>Identification de la mastite chez les bovidés</i>	1006

Boîtes carrées 100mm X 100mm

m ENDO LES , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes dans l'eau</i>	1671
--	------

Boîtes de Pétri 50mm X 9mm

R₂ A , 10/pqt <i>Dénombrement de bactéries viables par la méthode des membranes filtrantes</i>	1591
---	------

Trousses Jembec

Transport et culture de spécimens cliniques
Emballage: 10 unités par paquet avec pilules à CO₂ et sacs

BIGGY , gélose <i>Transport et culture de <u>Candida</u> sp.</i>	1354
CHOCOLATEE , gélose <i>Transport et culture d'organismes exigeants</i>	1311
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON , gélose <i>Transport et culture de streptocoques β-hémolytiques</i>	1018
NEW YORK CITY , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1410
SELECTIVE STREP A , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des streptocoques groupe A</i>	1468
THAYER MARTIN TRIMETHOPRIME , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1371
V SELECTIF , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1387