

Tous les produits sont emballés en unités de 10. Pour les tubes, pour obtenir une boîte de 100 unités, ajouter le suffixe H au numéro de code. Les mini-vials sont emballés en lots de 100 unités.

A

ACETAMIDE , gélose <i>Diagnostic différentiel de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2708
ACETATE, GELOSE DIFFERENTIELLE <i>Différenciation des entérobactéries</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2024
ACIDE MUCIQUE , bouillon <i>Différenciation de certaines <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2151
AGAR STERILE 1,5% , gélose <i>Milieu pour les épreuves de sensibilité</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2405
AMIDON GELATINE , milieu <i>Détermination de la fermentation des hydrates de carbone par le <u>Neisseria</u> sp. et autres organismes exigeants</i>	13 X 100 mm, 2 ml	
TEMOIN		2158
1% ARABINOSE		2325
1% DEXTROSE		2906
1% FRUCTOSE		2499
1% GALACTOSE		2114
1% LACTOSE		2633
1% MALTOSE		2773
1% MANNITOL		2883
1% MANNOSE		2793
1% SALICINE		2200
1% SORBITOL		2023
1% SUCROSE		2582
1% XYLOSE		2229
TROUSSE (2 tubes de: témoin, 1% dextrose, 1% lactose, 1% maltose, 1% sucrose)		2999
AMIDON 0,2% , bouillon <i>Différenciation de <u>Streptococcus bovis</u> des autres entérocoques du groupe D</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2840
AMIES AU CHARBON , gélose <i>Transport de spécimens cliniques contenant des microorganismes exigeants</i>	17 X 60 mm, 8 ml	2952
AMIES, SANS CHARBON , gélose <i>Transport de spécimens cliniques</i>	17 X 60 mm, 8 ml	2119
ANDRADE , bouillon <i>Détermination de la fermentation des carbohydrates par les entérobactéries</i>	13 X 100 mm, 4 ml	
TÉMOIN		2721
1% ADONITOL		2703
1% ARABINOSE		2704
1% DULCITOL		2705
1% GLUCOSE		2706
1% INOSITOL		2707
1% INULINE		2722

1% LACTOSE		2709
1% MALTOSE		2710
1% MANNITOL		2711
1% RAFFINOSE		2713
1% RHAMNOSE		2714
1% SALICINE		2716
1% SORBITOL		2718
1% SUCROSE		2719
1% XYLOSE		2720
ANTIBIOTIQUE no. 3 (PENASSAY) , milieu <i>Utilisation dans l'étude des antibiotiques</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2712
ARGININE MYCOPLASMA , bouillon <i>Diagnostic différentiel de <u>Mycoplasma</u> sp</i>	12 X 75 mm, 2 ml 13 X 100 mm PS, 2 ml	2991 2980
B		
BACTOMETER , bouillon <i>Milieu d'usage général pour le Bactometer</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2831
B.C.P. (BROMOCRESOL POURPRE) , bouillon avec tube de Durham <i>Détermination de la fermentation des hydrates de carbone (<u>Enterobacteriaceae</u>)</i>	16 X 125 mm, 8 ml	
TEMOIN		2063
1% ADONITOL		2268
1% ARABINOSE		2624
1% CELLOBIOSE		2186
1% DEXTRINE		2254
1% DEXTROSE		2806
1% DULCITOL		2060
1% FRUCTOSE		2205
1% GALACTOSE		2687
1% INULINE		2850
1% INOSITOL		2639
1% LACTOSE		2945
1% MANNITOL		2134
1% MALTOSE		2195
1% MELIBIOSE		2511
1% RAFFINOSE		2729
1% RHAMNOSE		2307
1% SALICINE		2180
1% SORBITOL		2915
1% SUCROSE		2078
1% TREHALOSE		2890
1% XYLOSE		2568
B.C.P. GLUCOSE LAIT , gélose <i>Culture de levures et moisissures</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2667
B.C.P. LAIT LEVURE GENTAMYCINE , gélose, <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2767

B.H.I.A. (BRAIN HEART INFUSION AGAR), gélose	16 X 125 mm, 5 ml	2468
<i>Milieu de culture d'usage général</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2852
B.H.I.A. CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE, gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2489
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>		
B.H.I.A. CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, gélose	25 ml/bouteille, 20/boîte	5043
<i>Isolement sélectif des levures et des moisissures</i>		
B.H.I.A. CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE 5% SANG DE MOUTON, gélose	25 ml/bouteille, 20/boîte	5042
<i>Isolement sélectif des levures et des moisissures</i>		
B.H.I.A. CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE 5% SANG DE MOUTON, gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2868
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>		
B.H.I.A. CHLORAMPHENICOL 6% SANG DE MOUTON, gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2968
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>		
B.H.I.A. HEMINE VITAMINE K, gélose	20 X 125 mm, 15 ml	2065
<i>Culture d'anaérobies</i>		
B.H.I.A. 5% SANG DE MOUTON, gélose	16 X 125 mm, 5 ml	2441
<i>Milieu d'usage général</i>		
B.H.I. (BRAIN HEART INFUSION), bouillon	13 X 100 mm, 0,5 ml	2475
<i>Milieu de culture d'usage général</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2784
	16 X 125 mm, 5 ml	2677
	16 X 125 mm, 10 ml	2740
	une bouteille de 100 ml	6614
B.H.I. ANAEROBIE, bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2458
<i>Culture d'anaérobies</i>	20 X 125 mm, 15 ml	2136
B.H.I. ANAEROBIE ENRICHIE, bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2790
<i>Milieu d'ordre général pour la culture des anaérobies</i>		
B.H.I. CYSTEINE HEMINE VITAMINE K LEVURE, bouillon	20 X 125 mm, 20 ml	2021
<i>Culture des anaérobies</i>		
B.H.I. FILDES, bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2008
<i>Culture de <i>Haemophilus sp.</i></i>		
B.H.I. 15% GLYCEROL, bouillon	17 X 60 mm, 2 ml	2139
<i>Milieu pour la congélation des souches</i>		
B.H.I. 6,5% NaCl, bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2368
<i>Diagnostic différentiel des streptocoques du groupe D</i>		
B.H.I. 15% NaCl, bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2897
<i>Différenciation des staphylocoques dans les aliments</i>		
BILE ESCULINE, gélose	13 X 100 mm, 3 ml	2039
<i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2540

BILE ESCULINE AZIDE , bouillon <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2886
BORDETELLA PERTUSSIS , milieu transport <i>Milieu de transport pour le <u>Bordetella pertussis</u></i>	17 X 60 mm, 8 ml	2555
BRUCELLA , bouillon <i>Milieu d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2600
C		
CAMPYLOBACTER THIOGLYCOLATE , milieu transport <i>Milieu sélectif pour le transport des <u>Campylobacter</u> sp.</i>	13 X 100 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml	2381 2340
CARY BLAIR , milieu de transport <i>Milieu de transport d'ordre général</i>	17 X 90 mm PP, 10 ml 16 X 125 mm, 14 ml	2985 2981
CASAMINO ACIDE CCG (CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE) <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2072
CCF (CYCLOSERIN CEFOXITIN FRUCTOSE) , bouillon <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2872
CETRIMIDE , gélose <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas</u> sp.</i>	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2477 2791
CHAMPIGNONS (INHIBITORY MOLD AGAR) CHLORAMPHENICOL , gélose <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml 25 ml/bouteille, 20/boîte	2691 5040
CHAMPIGNONS (INHIBITORY MOLD AGAR) CIPROFLOXACIN , gélose <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	25 ml, bouteille, 20/boîte	5041
CHARBON , gélose AMIES <i>Milieu de transport pour les microorganismes exigeants</i>	17 X 60 mm, 8 ml	2952
CHLAMYDIA 2SP , bouillon <i>Milieu de transport pour <u>Chlamydia</u> sp</i>	50 tubes 13 X 82 mm, 2 ml, avec 50 paquets de 3 écouvillons 16 X 125 mm, 1 ml 16 X 125 mm, 2 ml	2447KR 2550 2837
CHLORURE DE SODIUM 6,5% <i>Isolement sélectif des entérocoques</i>	13 X 100mm, 2 ml	2877
CHLORURE DE SODIUM 10% , solution stérile <i>Utilisation dans les milieux de culture</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2414
CHOCOLAT (mini-vial) , gélose <i>Milieu de transport pour les microorganismes exigeants</i>	17 X 55 mm, 2 ml	2500
CHOCOLATEE , gélose <i>Culture des microorganismes exigeants</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2929
CITRATE DE SIMMONS , gélose <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2443 2746

CLOSTRIDIUM DIFFICILE (TUBE DE DÉPISTAGE) <i>Un milieu spécifique pour le dépistage du Clostridium difficile</i>	16 x 125 mm, 5 ml Trousse contenant 50 tubes et 50 écouvillons	2292 2292K
COEUR CERVELLE (B.H.I.A.), gélose <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml 20 X 125 mm, 10 ml	2468 2852
COLUMBIA pH 7,45, gélose <i>Milieu de culture d'ordre général</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2100
COLUMBIA CHLORAMPHENICOL 5% SANG DE MOUTON, gélose <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	25 ml/bouteille	5012
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON (mini-vial), gélose <i>Milieu de transport d'usage général</i>	17 X 55 mm, 2 ml	2449
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON, gélose <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2665
CONSERVATION, milieu <i>Milieu de conservation des souches bactériennes</i>	13 X 100 mm, 4 ml	2674
C.T.A. (CYSTINE TRYPTIC AGAR), gélose <i>Détermination de la fermentation des carbohydrates</i>	16 X 125 mm, 10 ml	
TEMOIN		2392
1% ADONITOL		2228
1% AMIDON		2717
1% ARABINOSE		2778
1% DEXTROSE		2940
1% LACTOSE		2190
1% MALTOSE		2780
1% MANNITOL		2933
1% SALICINE		2608
1% SORBITOL		2456
1% SUCROSE		2305
1% TREHALOSE		2563
1% XYLOSE		2954
CZAPEK, SOLUTION DE <i>Milieu de culture pour recherche de champignons</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2693
D		
D/E NEUTRALISANT, bouillon, <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	16 X 125 mm, 5 ml 50 tubes-écouvillons, 10 ml	2275 2658
DECARBOXYLASE MOELLER, bouillon <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>		
TEMOIN	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2412 2839

1% ARGININE	13 X 100 mm, 2 ml	2025
	13 X 100 mm, 3 ml	2413
	16 X 125 mm, 5 ml	2061
1% LYSINE	13 X 100 mm, 3 ml	2411
	16 X 125 mm, 5 ml	2867
1% ORNITHINE	13 X 100 mm, 3 ml	2410
	16 X 125 mm, 5 ml	2795
DENOMBREMENT , gélose <i>Gélose stérile prête à être coulée en Pétris</i>	20 X 125 mm, 15 ml	2461
DERMATOPHYTE , gélose <i>Isolement et identification des dermatophytes</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2766
DIAMOND , bouillon pour <i>Trichomonas</i> <i>Milieu sélectif pour la recherche de <u>Trichomonas vaginalis</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2351
DIAMOND MODIFIE , bouillon pour <i>Trichomonas</i> <i>Milieu sélectif pour la recherche de <u>Trichomonas vaginalis</u></i>	13 X 100 mm, 4 ml	2431
	16 X 125 mm, 5 ml	2491
DIAMOND SPECIAL , bouillon <i>Milieu sélectif pour la recherche de <u>Trichomonas vaginalis</u></i>	16 X 125 mm, 14 ml	2253
DNASE BLEU TOLUIDINE , gélose <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2271
DORSET , milieu <i>Milieu d'usage général pour les <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 2 ml	2544
DORSET , milieu, bouteille Bijou <i>Milieu d'usage général pour les <u>Enterobacteriaceae</u></i>	30 X 60 mm, 10 ml	2861
DUBOS , bouillon <i>Milieu d'usage général pour les mycobactéries</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2751
DULCITOL 5% <i>Solution stérile à 5% de Dulcitol</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2982
E		
EC , bouillon avec tube de Durham <i>Différenciation des coliformes fécaux des coliformes non fécaux dans l'eau</i>	16 X 125 mm, 8 ml	2914
EAU AVEC 20% GLYCEROL <i>Milieu pour la congélation des souches bactériennes</i>	13 X 100 mm, 5 ml	2091
EAU DISTILLEE STERILE <i>Utilisation dans les dilutions</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2891
	125 ml/bouteille	8462
EAU INOCULATION PLURONIC <i>Milieu pour la dilution des bactéries utilisée avec les systèmes automatiques</i>	20 X 145 mm, 25 ml	2356

EAU PEPTONÉE	16 X 125 mm, 5 ml	2726
<i>Milieu minimal pour l'étude de la fermentation des hydrates de carbone</i>	16 X 125 mm, 9 ml	2920
	20 X 125 mm, 20 ml	2286
EAU PEPTONÉE 9,9 ml	16 X 125 mm, 9,9 ml	2380
<i>Milieu minimal pour l'étude de la fermentation des hydrates de carbone</i>		
EAU PEPTONÉE 0,1%	99 ml/bouteille	8461
<i>Milieu minimal pour l'étude de la fermentation des hydrates de carbone</i>		
EAU PEPTONÉE TAMPONNÉE	16 X 125 mm, 5 ml	2482
<i>Milieu utilisé comme pré-enrichissement pour la culture de <u>Salmonella</u> sp.</i>		
EAU PHYSIOLOGIQUE (SALINE),	13X 100 mm, 2 ml	2250
<i>Milieu pour la dilution des bactéries</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2241
	16 X 125 mm, 5 ml	2350
	16 X 125 mm, 10 ml	2731
	20 X 125 mm, 15 ml	2421
	150 ml/bouteille	5034
	250 ml/bouteille	8404
ENTEROCOCCUS SELECTIF , bouillon	13 X 100 mm, 2 ml	2973
<i>Etude présomptive des entérocoques</i>		
ESCULINE , gélose	16 X 125 mm, 5 ml (culot)	2619
<i>Utilisation de l'esculine par les entérocoques</i>		
ESCULINE , gélose	16 X 125 mm, 5 ml (pente)	2418
<i>Utilisation de l'esculine par les entérocoques</i>		
ESCULINE , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2156
<i>Utilisation de l'esculine par les entérocoques</i>		
EXTRAIT DE LEVURE PHYTONE	20 X 125 mm, 10 ml	2121
<i>Isolement des levures et moisissures</i>		
F		
F.A.B. (FASTIDIOUS ANAEROBES BROTH) , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2960
<i>Milieu enrichi utilisé pour les anaérobies exigeants</i>		
F.A.B. (FASTIDIOUS ANAEROBE BROTH) VIANDE CUITE , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2994
<i>Milieu enrichi pour les anaérobies</i>		
F.A.B. (mini-vials) , bouillon, cryovial	1,5 ml	2943
<i>Milieu enrichi pour les anaérobies</i>		
F.B. (FASTIDIOUS BROTH) , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2581
<i>Milieu enrichi utilisé pour la croissance des microorganismes exigeants présents en petit nombre</i>		
FRASER , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2591
<i>Isolement sélectif de <u>Listeria</u> sp</i>		

G

GELATINE NUTRITIVE , milieu <i>Détermination de la liquéfaction de la gélatine (bacilles Gram négatif)</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2525
GLUCONATE , bouillon <i>Différenciation des <u>Pseudomonas</u> sp. fluorescents</i>	13 X 100 mm, 5 ml	2650
GLUCOSE DE FERMENTATION , bouillon avec tube de Durham <i>Étude de fermentation du glucose pour la mycologie</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2846
G.N. HAJNA (GRAM NEGATIVE) , bouillon <i>Isolement sélectif des bacilles Gram négatif</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2798

H

HANKS, SOLUTION STERILE , <i>Milieu utilisé dans la culture de tissus</i>	16 X 125 mm, 2,5 ml une bouteille de 500 ml	2099 8440
H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM) , bouillon, <i>Milieu pour les épreuves de sensibilité des <u>Haemophilus</u> sp</i>	16 X 125 mm, 5 ml une bouteille de 500 ml	2702 8949
HIPPURATE SODIQUE , bouillon <i>Identification des streptocoques β hémolytiques</i>	16 X 125 mm, 3 ml	2312
HIPPURATE, TEST RAPIDE A <i>Différenciation de <u>Streptococcus agalactiae</u></i>	13 X 100mm, 0,5 ml	2833

I

INDOLE , bouillon <i>Production de l'indole</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2055
INDOLE NITRITE , milieu <i>Détermination de la production d'indole et la réduction des nitrates (non recommandé pour les <u>Enterobacteriaceae</u>)</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2086
INFUSION DE COEUR ET TREHALOSE <i>Détermination de la fermentation du carbohydate</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2177

K

K.C.N. , bouillon <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2816
K.C.N. TEMOIN , bouillon <i>Témoin négatif pour l'utilisation du KCN</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2551
KLIGER , gélose <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml 20 X 125 mm, 10 ml	2386 2601

KUPFERBERG TRICHOMONAS , bouillon <i>Isolement sélectif pour la recherche de <u>Trichomonas vaginalis</u></i>	16 X 125 mm, 10 ml	2206
L		
LACTOBACILLE, MRS , gélose <i>Culture de <u>Lactobacillus</u> sp.</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2631
LACTOSE 10% , gélose <i>Détection des coliformes</i>	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 10 ml	2847 2975
LACTOSE , bouillon <i>Détection des coliformes</i>	16 X 125 mm, 10 ml une bouteille de 350 ml	2505 6548
LACTOSE 10% , bouillon <i>Détection des coliformes</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2141
LAIT ECREME (mini-vial) , milieu <i>Conservation des souches bactériennes</i>	17 X 55 mm, 1 ml	2739
LAIT ECREME (CASEINE) , bouillon <i>Milieu pour la différenciation des bactéries par la coagulation de la caséine et la présence d'enzymes protéolytiques</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2595
LAIT LITMUS , bouillon <i>Détermination de l'action des bactéries sur le lait</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2899
LAURYL TRYPTOSE , bouillon <i>Détection des coliformes</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2844
LAURYL TRYPTOSE AVEC MUG , bouillon <i>Détection de coliformes</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2824
LETHEEN , bouillon <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2611
LETHEEN AVEC ECOUVILLON , bouillon <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	50 tubes-écouvillons, 10 ml 100 tubes-écouvillons, 10 ml	2758 2858
LEVINTHAL , bouillon <i>Culture de <u>Haemophilus influenzae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2288
LEVURE AZOTEE 2% AGAR NOBLE , gélose <i>Étude des dilutions des fongicides</i>	20 X 145 mm, 18 ml	2059
L.I.A. (LYSINE IRON AGAR) , gélose, <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 x 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2097 2337
L.I.M. (LYSINE INDOLE MOBILITE) , milieu <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2335
LISTERIA ENRICHISSEMENT , bouillon <i>Milieu enrichi pour la recherche de <u>Listeria</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2320

LITTMAN OXGALL STREPTOMYCINE , gélose <i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2810
LOEFFLER SERUM , milieu <i>Culture des <u>Corynebacterium</u> sp</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2084
LOWENSTEIN GRUFT , milieu <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2161
LOWENSTEIN JENSEN , milieu droit <i>Culture de <u>Mycobacterium</u> sp pour le test de la catalase</i>	10 X 125 mm, 6,5 ml	2221
LOWENSTEIN JENSEN , milieu <i>Culture de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2509
LOWENSTEIN JENSEN CITRATE FERRIQUE D'AMMONIUM , milieu <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium haemolyticum</u></i>	20 X 125 mm, 10 ml	2519
LOWENSTEIN JENSEN 5% NaCl , milieu <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2521
LOWENSTEIN JENSEN SELECTIF , milieu <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2170
LYSINE DECARBOXYLASE MODIFIÉE , bouillon <i>Différenciation des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13X100mm, 3 ml	2675
M		
MAC CONKEY , gélose <i>Identification des bacilles Gram négatif</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2486
MAC CONKEY , bouillon <i>Identification des bacilles Gram négatif</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2321
MAC CONKEY SORBITOL , gélose <i>Différenciation de <u>Escherichia coli</u> 0157H7</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2291
MALONATE , bouillon <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2428 2105
MANNITOL MOBILITE , gélose <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2976
MANNITOL SEL , bouillon <i>Détection de la fermentation du mannitol</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2300
MIDDLEBROOK 7H9 , bouillon <i>Culture de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2488
MIDDLEBROOK 7H10 , gélose <i>Culture de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20X 125 mm, 10 ml	2049
MIDDLEBROOK 7H11 , gélose <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2044

MIDDLEBROOK 7H11 MITCHISON MODIFIE , gélose <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2851
M.I.O. (MOTILITY INDOLE ORNITHINE) , milieu <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2360
MOBILITE AVEC TUBE , gélose <i>Détection de la mobilité bactérienne</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml	2496 2696
MOBILITE T.T.C. (TETRAZOLIUM CHLORIDE) , milieu <i>Détection de la mobilité bactérienne</i>	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 7 ml	2439 2977 2649
M.R.S. POUR LACTOBACILLES , gélose <i>Culture de <u>Lactobacillus</u> sp.</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2631
MRSA 2mg/L OXACILLINE 2% CHLORURE DE SODIUM , bouillon <i>Isolement sélectif du <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	13 X 100 mm, 4 ml	2093
MRSA 6mg/L OXACILLINE 2% CHLORURE DE SODIUM , bouillon <i>Isolement sélectif du <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	13 X 100 mm, 4 ml	2453
M.R.-V.P. (METHYL RED-VOGES PROSKAUER) , bouillon <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2120
MUELLER HINTON , bouillon <i>Milieu liquide pour les épreuves de sensibilité</i>	13 X 100 mm, 2 ml 16 X 125 mm, 5 ml 100ml / bouteille	2450 2663 6487
MUELLER HINTON CATIONS AJUSTES , bouillon <i>Milieu liquide pour les épreuves de sensibilité</i>	16 X 125 mm, 5 ml 250 ml / bouteille	2048 8948
MYCOBIOTIQUE , gélose <i>Isolement sélectif de levures et de moisissures</i>	16 X 125 mm, 5 ml 20 X 125 mm, 10 ml 25 ml / bouteille	2546 2843 5011
MYCOLOGIQUE , gélose <i>Culture de moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2969
MYCOPLASMA DE FREY , bouillon <i>Culture de mycoplasmes d'origine ornithologique</i>	12 X 75 mm, 2 ml	2571
MYCOPLASME P.P.L.O. , bouillon, <i>Culture de <u>Mycoplasma</u> et <u>Ureaplasma</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml 20 L 500 ml/ bouteille	2520 6520 8945
MYCOPLASMA UREAPLASMA , bouillon <i>Culture de <u>Mycoplasma</u> et <u>Ureaplasma</u></i>	12 X 75 mm, 2 ml	2371
MYCOPLASMA UREAPLASMA , bouillon de transport <i>Milieu de transport de <u>Mycoplasma</u> et <u>Ureaplasma</u></i>	12 X 75 mm, 2 ml 13 X 100 mm, 2 ml	2281 2989

N

NITRATE , bouillon <i>Détermination de la réduction des nitrates en nitrites</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2056
NITRATE TUBE DURHAM , bouillon <i>Détermination de la réduction des nitrates en nitrites et/ou en azote (N₂)</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 7 ml	2941 2916
NUTRITIVE , gélose <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml 25 ml / bouteille	2741 5087
NUTRITIVE (mini-vial) , gélose <i>Milieu de culture d'usage général</i>	17 X 55 mm, 2 ml	2565
NUTRITIF , bouillon <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml	2101 2801

O

OF HUGH-LEIFSON , milieu <i>Détermination de l'oxydation ou de la fermentation des hydrates de carbone</i>	16 X 125 mm, 5 ml	
TEMOIN		2057
1% DEXTROSE		2617
1% FRUCTOSE		2715
1% GALACTOSE		2772
1% INOSITOL		2344
1% LACTOSE		2213
1% MALTOSE		2150
1% MANNITOL		2923
1% RHAMNOSE		2020
1% SUCROSE		2508
1% XYLOSE		2870
OF HUGH-LEIFSON , milieu <i>Détermination de l'oxydation ou de la fermentation des hydrates de carbone</i>	13 X 100 mm, 5 ml	
TEMOIN		2992
1% DEXTROSE		2996
1% FRUCTOSE		2986
1% LACTOSE		2993
1% MALTOSE		2997
1% MANNITOL		2988
1% SUCROSE		2998
1% XYLOSE		2987

OF HUGH–LEIFSON MODIFIÉ (AGAR DIMINUÉE) , milieu <i>Détermination de l'oxydation ou de la fermentation des hydrates de carbone</i>	16 X 125 mm, 5 ml	
TEMOIN		2884
1% DEXTROSE		2885
1% FRUCTOSE		2887
1% LACTOSE		2892
1% MALTOSE		2888
1% MANNITOL		2896
1% SUCROSE		2895
1% XYLOSE		2893
OF–STAPH , milieu <i>Différenciation entre les staphylocoques et les microcoques</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2069
ONPG (ORTHO NITROPHENYL GALACTOPYRANOSIDE) , bouillon <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 0,5 ml	2531
ONPG–PAM SANS SULFATE , milieu <i>Différenciation des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 4 ml	2736
ONPG–PAM SULFATE , milieu <i>Différenciation des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 4 ml	2737
P		
PALCAM LISTERIA , bouillon <i>Isolement sélectif de <u>Listeria</u> sp.</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2821
PATATE DEXTROSE , gélose <i>Culture des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2782
PBS/CAA (mini-vial) , réactif <i>Conservation des souches bactériennes</i>	17 X 55 ml, 1 ml	2749
PENASSAY # 3 (ANTIBIOTIQUE # 3) , bouillon <i>Milieu liquide pour les épreuves de sensibilité à certains antibiotiques</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2712
PEPTONE GLUCOSE LEVURE , bouillon <i>Milieu d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2261
PHENYLALANINE , gélose <i>Diagnostic différentiel de <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 3 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2742 2638
PLURONIC, EAU INOCULATION <i>Milieu pour la dilution des bactéries utilisée avec les systèmes automatiques</i>	20 X 145 mm, 25 ml	2356
PORPHYRINE TEST , substrat <i>Différenciation de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	13 X 100 mm, 0,5 ml	2961
PRESENCE ABSENCE , bouillon <i>Isolement présomptif des coliformes dans les eaux traitées</i>	Bouteille, 50 ml	5061

PSEUDOMONAS F , gélose <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2301
PSEUDOMONAS P , gélose <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u> (pigment A pyocyanine)</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2334
PYRAZINAMIDE , milieu à la <i>Différenciation des mycobactéries</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2761
PYRUVATE , bouillon <i>Différenciation de <u>Streptococci</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2231
PHYTONE EXTRAIT DE LEVURE , gélose <i>Isolement des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2121

R

REGAN LOWE , gélose stérile <i>Gélose pré-coulée prête à la préparation de milieu de culture en Pétri pour la croissance de <u>Bordetella pertussis</u></i>	Bouteille, 500 ml	5072
ROSENOW CYSTEINE , bouillon <i>Milieu d'ordre général pour les anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2081
ROUGE DE PHENOL , bouillon avec tube de Durham <i>Détermination de la fermentation des hydrates de carbone</i>	16 X 125 mm, 8 ml	
TEMOIN		2030
1% ADONITOL		2818
1% ARABINOSE		2383
1% CELLOBIOSE		2242
1% DEXTROSE		2359
1% DULCITOL		2169
1% ESCULINE		2967
1% INOSITOL		2053
1% LACTOSE		2298
1% MALTOSE		2671
1% MANNITOL		2462
1% MANNOSE		2295
1% MELIBIOSE		2684
1% RAFFINOSE		2485
1% RHAMNOSE		2278
1% SALICINE		2498
1% SORBITOL		2304
1% SUCROSE		2040
1% TREHALOSE		2184
1% XYLOSE		2465
ROUGE VIOLET ET BILE , gélose <i>Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2669

S

SABOURAUD DEXTROSE , gélose	16 X 125 mm, 5 ml	2487
<i>Culture de levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 10 ml	2345
	25 ml / bouteille	5060
SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2469
<i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>	25 ml / bouteille	5010
SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2401
<i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>		
SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2181
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>		
SABOURAUD DEXTROSE CYCLOHEXIMIDE , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2201
<i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>		
SABOURAUD DEXTROSE EMMONS MODIFIE , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2041
<i>Stimulation de la sporulation des moisissures</i>	25 ml / bouteille, 20/boîte	5030
SABOURAUD DEXTROSE GENTAMYCINE , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2688
<i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>		
SABOURAUD DEXTROSE , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2924
<i>Culture des levures et moisissures</i>	20 X 125 mm, 15 ml	2290
SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2263
<i>Isolement sélectif des levures et des moisissures</i>		
SABOURAUD DEXTROSE CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2440
<i>Isolement sélectif pour la culture des levures et moisissures</i>		
SALINE (EAU PHYSIOLOGIQUE)	13 X 100 mm, 2 ml	2250
<i>Milieu pour la dilution des bactéries</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2241
	16 X 125 mm, 5 ml	2350
	16 X 125 mm, 10 ml	2731
	20 X 125 mm, 15 ml	2421
	150 ml / bouteille	5034
	250 ml/bouteille	8404
SELECTIF VEILLONELLA , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2051
<i>Isolement sélectif pour la culture de <i>Veillonella</i> sp.</i>		
SCHAEDLER , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2615
<i>Milieu de culture pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques des anaérobies</i>	150 ml / bouteille	8950
SELECTIF STREPTO B , bouillon	13 X 100 mm, 3 ml	2146
<i>Isolement sélectif pour la recherche de <i>Streptococcus</i> β hémolytique</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2646
SELENITE , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2815
<i>Enrichissement sélectif pour <i>Salmonella</i> sp et <i>Shigella</i> sp</i>	20 ml/bouteille	5050

SELENITE CYSTINE , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2435
<i>Enrichissement sélectif pour <u>Salmonella</u> sp. dans les aliments et l'eau</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2154
SELENITE DULCITOL , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2071
<i>Enrichissement sélectif pour la recherche de <u>Salmonella</u> sp</i>		
S.F. (STREPTOCOCCUS FAECALIS) , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2549
<i>Diagnostic différentiel des streptocoques du groupe D</i>		
S.I.M. (SULFIDE INDOLE MOTILITY) , milieu	13 X 100 mm, 3 ml	2554
<i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2106
SOLUTION DULCITOL 5%	16 X 125 mm, 5 ml	2982
<i>Solution stérile à 5% de Dulcitol</i>		
STANDARD MC FARLAND	16 X 125 mm, 5 ml	
<i>Standardisation de la turbidité des microorganismes à tester</i>		
0,5		2901
1,0		2586
0,5 – 1,0		2951
2,0		2921
3,0		2911
5,0		2950
Trousse, 2 tubes de: 0,5 – 1,0 – 2,0 – 3,0 – 5,0		2900
Trousse, 2 tubes de: 1,0 – 2,0 – 3,0 – 4,0 – 5,0		2910
SULFATE DE LAURYL AVEC MUG , bouillon	20 X 125 mm, 10 ml	2824
<i>Détection de coliformes</i>		
T		
TAMPON PHOSPHATE SALINE	16 X 125 mm, 10 ml	2174
<i>Solution saline tamponnée utilisée dans les techniques de la culture des tissus</i>		
TAMPON PHOSPHATE 0,067M pH 6,8 , solution	16 X 125 mm, 10 ml	2771
<i>Solution tamponnée utilisée dans les dilutions</i>	Bouteille, 500 ml	5063
TETRATHIONATE , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2481
<i>Enrichissement sélectif pour l'isolement de <u>Salmonella</u> sp</i>		
TETRATHIONATE DE HAJNA , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2370
<i>Enrichissement sélectif pour l'isolement de <u>Salmonella</u> sp dans les aliments et les produits laitiers</i>		
TETRATHONATE VERT BRILLANT , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2786
<i>Enrichissement sélectif pour l'isolement de <u>Salmonella</u> sp</i>		
THERMONUCLEASE , gélose	25 ml / bouteille	5071
<i>Gélose stérile prête à être coulée en Pétris</i>		
THIOGLYCOLLATE 135 C , bouillon	16 X 125 mm, 10 ml	2536
<i>Contrôle de stérilité</i>		

THIOGLYCOLLATE BREWER , bouillon <i>Contrôle de stérilité</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2971
THIOGLYCOLLATE INDICATEUR , bouillon <i>Milieu de culture d'ordre général</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 15 ml 20 X 125 mm, 20 ml	2880 2239 2787 2984 2445
THIOGLYCOLLATE INDICATEUR BICARBONATE , bouillon <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2377
THIOGLYCOLLATE INDICATEUR HEMINE VITAMINE K , bouillon <i>Culture d'anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 20 ml	2473 2978
THIOGLYCOLLATE INDICATEUR VIANDE , bouillon <i>Culture d'anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2762
THIOGLYCOLLATE NIH (NATIONAL INSTITUTE HEALTH) , bouillon <i>Contrôle de stérilité</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2191
THIOGLYCOLLATE SANS INDICATEUR , bouillon <i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 15 ml	2627 2478 2311
THIOGLYCOLLATE SANS INDICATEUR HEMINE VITAMINE K , bouillon <i>Culture d'anaérobies</i>	16 X 125 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 15 ml	2028 2420 2393
THIOGLYCOLLATE SANS INDICATEUR HEMINE MENADIONE CACO₃ , bouillon <i>Culture des anaérobies</i>	20 X 125 mm, 20 ml	2501
TODD HEWITT , bouillon <i>Culture des streptocoques β hémolytiques pour les études sérologiques</i>	13 X 100 mm, 0,5 ml 13 X 100 mm, 2 ml 16 X 125 mm, 5 ml	2451 2690 2103
TODD HEWITT GENTAMYCINE ACIDE NALIDIXIQUE 5% SANG DE MOUTON , bouillon <i>Milieu sélectif pour l'identification des <u>Streptococcus groupe B</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2781
TRANSPORT AMIES , gélose sans charbon <i>Milieu de transport d'ordre général</i>	17 X 60 mm, 8 ml	2119
TRANSPORT AMIES CHARBON , gélose <i>Milieu de transport pour les microorganismes exigeants</i>	17 X 60 mm, 8 ml	2952
TRANSPORT ANAEROBIES, PRE-REDUIT <i>Milieu de transport pour les anaérobies</i>	16 X 100 mm, 5,5 ml	2017
TRANSPORT BORDETELLA PERTUSSIS , milieu <i>Milieu de transport pour le <u>Bordetella pertussis</u></i>	17 X 60 mm, 8 ml	2555
TRANSPORT CAMPYLOBACTER THIOGLYCOLLATE , milieu <i>Milieu de transport sélectif pour <u>Campylobacter</u></i>	13 X 100 mm, 5 ml 16 X 125 mm, 10 ml	2381 2340

TRANSPORT CARY BLAIR , milieu	17 X 90 mm PP, 10 ml	2985
<i>Milieu de transport d'ordre général</i>	16 X 125 mm, 14 ml	2981
TRANSPORT CHLAMYDIA 2SP , bouillon	50 tubes, 13 X 82 mm, 2 ml, avec 50 paquets de 3 écouvillons	2447KR
<i>Milieu de transport pour <u>Chlamydia</u> sp.</i>	16 X 125 mm, 1ml	2550
	16 X 125 mm, 2 ml	2837
TRANSPORT MYCOPLASMA UREAPLASMA , bouillon	12 X 75 mm, 2 ml	2281
<i>Milieu de transport pour <u>Mycoplasma</u> et <u>Ureaplasma</u></i>	13 X 100 mm, PS 2 ml	2989
TRICHOPHYTON #1, 2, 3, 4, 5 , gélose, KIT	20 X 125 mm, 10 ml	2799
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #1 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2512
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #2 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2513
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #3 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2514
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #4 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2515
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #5 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2516
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #6 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2517
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRICHOPHYTON #7 , gélose	20 X 125 mm, 10 ml	2518
<i>Identification sélective des trichophytos</i>		
TRYPTONE , bouillon	16 X 125 mm, 5 ml	2775
<i>Détermination de la production d'indole</i>	20 X 125 mm, 20 ml	2686
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) TUBE DROIT , gélose	20 X 125 mm, 18 ml	2145
<i>Gélose stérile et prête à être coulée en Pétris</i>		
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) , gélose	13 X 100 mm, 4 ml	2391
<i>Milieu de culture d'usage général</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2859
	16 X 125 mm, 10 ml	2683
T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) 5% SANG DE MOUTON , gélose	16 X 125 mm, 5 ml	2635
<i>Milieu de culture d'usage général</i>		
T.S.B. (TRYPTIC SOY BROTH) U.S.P. , bouillon	13 X 100 mm, 0,5 ml	2750
<i>Milieu de culture d'usage général</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2341
	16 X 125 mm, 4,5 ml	2233
	16 X 125 mm, 5 ml	2395
	16 X 125 mm, 10 ml	2569
	20 X 125 mm, 15 ml	2648
	20 X 125 mm, 20 ml	2828

T.S.B. (TRYPTIC SOY BROTH) , bouillon <i>Milieu de culture utilisé pour test de stérilité</i>	30 X 60 mm, 10 ml	8947
	une bouteille de 80 ml	8901
	une bouteille de 500 ml	8905
	1 sac de 20 L	6095
T.S.B. (TRYPTIC SOY BROTH) 6.5% NaCl , bouillon <i>Diagnostic différentiel des streptocoques du groupe D</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2037
T.S.B. (TRYPTIC SOY BROTH) 7.5% NaCl , bouillon <i>Diagnostic différentiel des streptocoques du groupe D</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2947
T.S.I. (TRIPLE SUGAR IRON) , gélose <i>Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u></i>	13 X 100 mm, 3 ml	2354
	16 X 125 mm, 5 ml	2400
TTC (TETRAZOLIUM CHLORIDE) POUR ENTEROCOCCI , bouillon <i>Diagnostic différentiel des entérocoques</i>	13 X 100 mm, 1 ml	2315
TYROSINE , gélose <i>Gélose stérile prête à être coulée en Pétris pour le diagnostic différentiel de <u>Nocardia</u> sp.</i>	20 X 125 mm, 20 ml	2175
U		
UREAPLASMA MYCOPLASMA , bouillon, <i>Milieu de transport de <u>Ureaplasma</u> et <u>Mycoplasma</u></i>	12 X 75 mm, 2 ml	2281
	13 X 100 mm, PS 2 ml	2989
U 9 , bouillon <i>Isolement de <u>Ureaplasma urealyticum</u></i>	12 X 75 mm, 2 ml	2361
	13 X 100 mm, PS, 2 ml	2979
UREE CHRISTENSEN , gélose <i>Différenciation des <u>Enterobacteriaceae</u> par l'hydrolyse de l'urée</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2454
	16 X 125 mm, 5 ml	2128
UREE CHRISTENSEN DEXTROSE , gélose <i>Milieu pour la différenciation des <u>Trichophyton</u> sp</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2328
UREE TEST RAPIDE , milieu <i>Détection de la présence de <u>Helicobacter pylori</u></i>	17 X 60 mm, 2 ml	2171
UREE CONCENTREE , solution <i>Solution stérile servant à la préparation de milieux solides à l'urée</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2864
UREE DEXTROSE , bouillon <i>Milieu pour la différenciation des <u>Trichophyton</u> sp.</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2471
UREE STUART , bouillon <i>Différenciation des <u>Enterobacteriaceae</u> par l'hydrolyse de l'urée</i>	13 X 100 mm, 3 ml	2811
UREE 40% STÉRILE , solution <i>Solution utilisée dans la préparation de milieux</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2990
UVM, ENRICHISSEMENT MODIFIÉ , bouillon <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	20 X 125 mm, 10 ml	2572

V

VEILLONELLA , bouillon sélectif <i>Isolement sélectif pour <u>Veillonella</u> sp.</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2051
VERT BRILLANT BILE 2% , bouillon avec tube de Durham <i>Milieu sélectif pour la recherche de coliformes dans l'eau, le lait et les autres aliments</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2373
VIANDE CUITE , bouillon <i>Milieu de culture d'usage général pour les anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2618
VIANDE CUITE ENRICHIE , bouillon <i>Milieu de culture d'usage général pour les anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml 20 X 125 mm, 15 ml 20 X 125 mm, 20 ml	2559 2855 2493
VIANDE CUITE LEVURE GLUCOSE , bouillon <i>Milieu d'usage général pour les anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2095
VIANDE CUITE LEVURE GLUCOSE ENRICHIE , bouillon <i>Milieu d'usage général pour les anaérobies</i>	16 X 125 mm, 10 ml	2644
VIANDE CUITE SUCRE ANTIBIOTIQUE , milieu <i>Milieu sélectif pour <u>Clostridium difficile</u></i>	16 X 125 mm, 5 ml	2050
VP , bouillon <i>Diagnostic différentiel des entérobactéries</i>	13 X 100 mm, 2 ml	2397

W

WILKINS , bouillon <i>Milieu liquide pour les épreuves de sensibilité des anaérobies</i>	16 X 125 mm, 5 ml	2641
WILKINS CHALGREN , gélose <i>Gélose stérile et prête à être coulée pour les épreuves de sensibilité des anaérobies</i>	20 X 125 mm, 18 ml	2131

X

XANTHINE , gélose <i>Gélose stérile prête à être coulée en Pétris pour le diagnostic différentiel de <u>Nocardia</u> sp.</i>	20 X 125 mm, 20 ml	2176
--	--------------------	------