

A

ACÉTAMIDE	25 g	QB-63-0070
ACÉTATE, gélose différentielle à l' Différenciation sélective des entérobactéries	500 g	QB-39-0077
ACÉTATE DE PLOMB, gélose Différenciation des micro-organismes fécaux Gram négatif	500 g	QB-39-2431
ACÉTATE DE SODIUM, ANHYDRE	500 g 2 Kg	QB-39-4107 QB-48-4107
ACIDE NALIDIXIQUE	2 g	QB-43-4382
ACIDE PICRIQUE, ACS	500 g	QB-39-3609
ACIDE POLYANETHOLE SULFONIC (S.P.S.)	1 Kg	QB-46-3800
ACIDE ROSOLIQUE	6x1 g 25 g	QB-66-3535 QB-63-3535
ADONITOL	10 g 25 g	QB-60-0076 QB-63-0076
AÉROMONAS SÉLECTIF, gélose Isolement sélectif des <i>Aeromonas</i> sp.	500 g	QB-39-0105
ALBUMINE BOVINE, FRACTION V	100 g	QB-65-9418
AMIDON, gélose à l' Identification des micro-organismes basée sur la fermentation des sucres	500 g	QB-39-4307
AMIDON DEXTROSE, gélose Culture des <i>Neisseria gonorrhoeae</i> et des autres micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-0066
AMIDON GÉLATINE, gélose Etude de la fermentation des hydrates de carbone par les <i>Neisseria</i> sp. et autres organismes exigeants	500 g	QB-39-4411
AMIDON SOLUBLE	500 g 1 Kg 25 Kg	QB-39-4211 QB-46-4211 QB-68-4211
AMIES CLAIR, gélose Milieu pour le transport des spécimens cliniques	500 g	QB-39-5010
ANAÉROBIQUE BREWER, gélose Culture des organismes anaérobiques et microaérophiles	500 g 1 Kg	QB-39-0512 QB-46-0512
ANDRADE, INDICATEUR	10 g	QB-60-0104
ANTIBIOTIQUE A-1, bouillon Culture des coliformes fécaux dans l'eau	500 g	QB-39-0010
ANTIBIOTIQUE # 1, gélose Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-4007

ANTIBIOTIQUE # 2 (PENASSAY) , gélose Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0136
ANTIBIOTIQUE # 3 , bouillon Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0137
ANTIBIOTIQUE # 4 , gélose Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0138
ANTIBIOTIQUE # 5 , milieu Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0139
A.P.T. , gélose Culture des bactéries lactiques	500 g	QB-39-0108
A.P.T. , bouillon Culture des bactéries lactiques	500 g	QB-39-0103
L-ARABINOSE	25 g 50 g	QB-63-3256 QB-64-3256
L-ARGININE HCL	10 g 25 g	QB-60-0075 QB-63-0075
AURAMINE O	25 g	QB-63-0104
AZIDE SANG , gélose Isolement sélectif des organismes Gram positif	500 g	QB-39-0145
AZIDE DEXTROSE , bouillon Isolement sélectif des streptocoques dans les eaux potables et les eaux usées	500 g 1 Kg	QB-39-0147 QB-46-0147
AZIDE KANAMYCINE , gélose Isolement sélectif de <u>Streptococcus groupe D</u> dans les aliments	500 g	QB-39-2209
AZIDE KANAMYCINE ESCULINE , gélose Isolement sélectif de <u>Streptococcus groupe D</u> dans les aliments	500 g	QB-39-2211
AZIDE VIOLET D'ETHYL , bouillon Isolement sélectif des entérocoques dans le matériel sanitaire	500 g	QB-39-2818
B		
BACILLUS CEREUS , gélose Isolement sélectif de <u>Bacillus cereus</u>	500 g	QB-39-0150
BACITRACINE	1 g	QB-61-0300
BAGG , bouillon Confirmation des coliformes fécaux	500 g	QB-39-0158
BAIRD PARKER , gélose Isolement sélectif et dénombrement de <u>Staphylococcus aureus</u> dans les aliments et autres sources	500 g 2,5 Kg	QB-39-0106 QB-44-0106
B.C.Y.E. (LÉGIONELLA) , gélose Culture de <u>Legionella</u> sp.	500 g	QB-39-2420

B.H.I.A. , gélose	2L, 104 g (pré-pesée)	QB-2L-0206
Culture de micro-organismes exigeants ainsi que de levures et moisissures	500 g	QB-39-0206
	5 Kg	QB-45-0206
B.H.I.A. CHLORAMPHÉNICOL, CYCLOHEXIMIDE	500 g	QB-39-0205
Isolement sélectif des champignons pathogènes		
B.H.I. (BRAIN HEART INFUSION) , bouillon	500 g	QB-39-0305
Culture des micro-organismes exigeants	10 Kg	QB-49-0305
B.H.I. 6,5% NaCl , bouillon	500 g	QB-39-0303
Isolement sélectif des <u>Streptococcus</u> groupe D		
BIGGY , gélose	500 g	QB-39-0130
Identification de <u>Candida albicans</u>		
BILE DE BOEUF DÉSHYDRATÉE	500 g	QB-39-3518
	1 Kg	QB-46-3518
BILE ESCULINE , gélose	100 g	QB-65-0115
Isolement sélectif de <u>Streptococcus</u> groupe D	500 g	QB-39-0115
BILE ESCULINE AZIDE , gélose	500 g	QB-39-0118
Isolement sélectif de <u>Streptococcus</u> groupe D		
BILE ET ROUGE VIOLET , gélose	500 g	QB-39-5601
Isolement sélectif des coliformes dans l'eau et le lait		
BILE ROUGE VIOLET MUG , gélose	500 g	QB-39-5605
Isolement sélectif des coliformes dans l'eau et le lait		
BISÉLÉNITE DE SODIUM	500 g	QB-39-3811
BLEU D'ANILINE	5 g	QB-62-0061
BLEU DE BROMOTHYMOL	5 g	QB-62-0510
	25 g	QB-63-0510
	500 g	QB-39-0510
BLEU DE MÉTHYLENE	25 g	QB-63-3004
	100 g	QB-65-3004
	200 g	QB-50-3004
	1 kg	QB-46-3004
BLEU DE THYMOL	50 g	QB-64-5210
BORDET GENGOU , gélose	500 g	QB-39-0126
Culture de <u>Bordetella pertussis</u>		
BROMOCRÉSOL POURPRE	25 g	QB-63-0515
BROMOCRÉSOL POURPRE , gélose	500 g	QB-39-3709
Etudes de fermentation des carbohydrates		
BROMOCRÉSOL POURPRE , bouillon	500 g	QB-39-3710
Etudes de fermentation des carbohydrates		
M BROMOCRÉSOL VERT , bouillon	500 g	QB-39-1912
Isolement sélectif des levures et des moisissures dans les boissons		

BRUCELLA , gélose Culture de <u>Brucella</u> sp. et d'autres micro-organismes exigeants	2 L, 85 g (pré-pesée)	QB-2L-0606
	3 L, 128 g (pré-pesée)	QB-3L-0606
	500 g	QB-39-0606
	2,5 Kg	QB-44-0606
	10 Kg	QB-49-0606
BRUCELLA , bouillon Culture de <u>Brucella</u> sp. et d'autres micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-0706
C		
CAMPYLOBACTER , gélose Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u>	500 g	QB-39-1005
CAMPYLOBACTER BLASER KIT & ANTIBIOTIQUES Kit pour isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du sang frais)	6x1 L	QB-KT-0111
CAMPYLOBACTER KARMALI , gélose Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du charbon de bois activé)	500 g	QB-39-0909
CAMPYLOBACTER PRESTON , gélose Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du charbon de bois activé)	500 g	QB-39-0707
	2,5 Kg	QB-44-0707
	5 Kg	QB-45-0707
	10 Kg	QB-49-0707
CAMPYLOBACTER PRESTON KIT, ANTIBIOTIQUES Kit pour isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du charbon de bois activé)	6x1 L	QB-KT-0707
CAMPYLOBACTER PRESTON KIT, ANTIBIOTIQUES ET FACTEURS DE CROISSANCE AJOUTÉS Kit pour isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du charbon de bois activé incluant le facteur de croissance)	6x1 L	QB-KT-0709
CAMPYLOBACTER SKIRROW , gélose Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du sang hémolysé)	500 g	QB-39-0709
	5 Kg	QB-45-0709
CAMPYLOBACTER SKIRROW KIT & ANTIBIOTIQUES Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> (avec du sang hémolysé)	6x1 L	QB-KT-0112
CARBONATE DE CALCIUM , précipité	1 Kg	QB-46-0650
	10 Kg	QB-49-0650
CARBONATE DE LITHIUM	500 g	QB-39-2399
CARY BLAIR , gélose Milieu pour le transport des spécimens	500 g	QB-39-0708
C.D.C. , gélose Culture des anaérobies strictes ou facultatifs	2 L, 90 g (pré-pesée)	QB-2L-0711
	500 g	QB-39-0711
CELLOBIOSE	10 g	QB-60-0715
	25 g	QB-63-0715
	50 g	QB-64-0715
CÉPHALEXINE	1 g	QB-61-0908

CÉTRIMIDE , gélose Isolement sélectif de <u>Pseudomonas</u> sp	500 g	QB-39-0806
CHAMPIGNONS PATHOGENES (IMA) , gélose Isolement sélectif des champignons pathogènes	500 g	QB-39-2207
CHAMPIGNONS PATHOGENES SANS CHLORAMPHÉNICOL , gélose Culture des champignons pathogènes	500g	QB-39-2208
CHAPMAN (MANNITOL-SEL) , gélose Isolement sélectif et diagnostic différentiel de de <u>Staphylococcus</u>	250 ml, 20x28 g (pré-pesée) 2 L, 222 g (pré-pesée) 4 L, 444 g (pré-pesée) 6 L, 666 g (pré-pesée) 8 L, 888 g (pré-pesée) 11 L, 1221 g (pré-pesée) 500 g 2,5 Kg 5 Kg	QB-41-2906 QB-2L-2906 QB-4L-2906 QB-6L-2906 QB-8L-2906 QB-MX-2906 QB-39-2906 QB-44-2906 QB-45-2906
CHAPMAN STONE , gélose Isolement sélectif de <u>Staphylococcus</u> sp. provenant de sources variées	500 g	QB-39-0906
CHARBON ACTIVÉ , gélose Culture de <u>Bordetella pertussis</u> et <u>parapertussis</u>	500 g	QB-39-0911
CHARBON ACTIVÉ MODIFIÉ , gélose Culture de <u>Bordetella pertussis</u> et <u>parapertussis</u>	500 g	QB-39-0907
CHARBON , milieu de transport au Milieu pour le transport de spécimens contenant des micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-5011
CHO ANAÉROBIES , bouillon Milieu pour les études de fermentation des carbohydrates par les anaérobies	500 g	QB-39-1112
CHLORAMPHÉNICOL	10 g	QB-60-1102
CHLORURE DE CALCIUM, DIHYDRATE	1 Kg	QB-46-0811
CHLORURE DE LITHIUM	1 Kg	QB-46-2313
CHLORURE DE POTASSIUM, ANHYDRE	1 Kg	QB-46-3528
CHLORURE DE SODIUM, ANHYDRE	500 g 1 Kg 2,5 Kg 5 Kg 10 kg 100 Kg	QB-39-4109 QB-46-4109 QB-44-4109 QB-45-4109 QB-49-4109 QB-70-4109
CHOLATE DE SODIUM	10 g 100 g	QB-60-1116 QB-65-1116
C.I.N. (YERSINIA AGAR) , gélose Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u>	500 g	QB-39-5614
CITRATE D'AMMONIUM, TRIBASIQUE	1 Kg	QB-46-0072

CITRATE FERRIQUE	25 g	QB-63-1710
	500 g	QB-39-1710
	1 Kg	QB-46-1710
	5 Kg	QB-45-1710
CITRATE FERRIQUE D'AMMONIUM	25 g	QB-63-1725
	100 g	QB-65-1725
	1 Kg	QB-46-1725
CITRATE KOSER , gélose Différenciation des <u>Escherichia coli</u> des <u>Enterobacter aerogenes</u>	500 g	QB-39-2213
CITRATE SIMMONS , gélose Diagnostic différentiel des entérobactéries	100 g	QB-65-4106
	500 g	QB-39-4106
CITRATE DE SODIUM, TRIBASIQUE, DIHYDRATE	100 g	QB-65-4110
	250 g	QB-42-4110
	40 Kg	QB-69-4110
C.I.E.D. (MACKEY-SANDYS) , gélose Culture de micro-organismes dans les spécimens d'urine	500 g	QB-39-1109
	10 Kg	QB-49-1109
C.I.E.D. BEVIS , gélose Culture de micro-organismes dans les spécimens d'urine	500 g	QB-39-1126
CLOSTRIDIUM DIFFICILE , gélose Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u>	500 g	QB-39-0910
CLOSTRIDIUM ENRICHIE , gélose Isolement et énumération des <u>Clostridium</u> et des autres anaérobies	500 g	QB-39-3704
COLUMBIA , gélose Culture de micro-organismes exigeants	2 L, 85 g (pré-pesée)	QB-2L-1006
	3 L, 128 g (pré-pesée)	QB-3L-1006
	12 L, 510 g (pré-pesée)	QB-MX-1006
	500 g	QB-39-1006
	2,5 Kg	QB-44-1006
	10 Kg	QB-49-1006
COLUMBIA , bouillon Culture de micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-1106
COLUMBIA CNA , gélose Isolement sélectif des micro-organismes Gram positif	2 L, 85 g (pré-pesée)	QB-2L-1009
	6 L, 255 g (pré-pesée)	QB-6L-1009
	10 L, 425 g (pré-pesée)	QB-10L-1009
	500 g	QB-39-1009
	5 Kg	QB-45-1009
	10 Kg	QB-49-1009
COOKE ROSE BENGAL , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures dans les aliments	500 g	QB-39-1128
CROSSLEY, LAIT DE , milieu Culture des anaérobies dans les aliments en boîte	500 g	QB-39-1105
C.T.A. (CYSTINE TRYPTIC AGAR) , gélose Milieu pour les études de fermentation des carbohydrates par les micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-1110
CYANURE DE POTASSIUM	25 g	QB-63-3533

CYCLOXEMIDE	10 g	QB-60-1015
L-CYSTÉINE HCL, MONOHYDRATE	100 g	QB-65-1100
	1 Kg	QB-46-1100
	2 Kg	QB-48-1100
L-CYSTINE	25 g	QB-63-1121
	1 Kg	QB-46-1121
	10 Kg	QB-49-1121
CYSTINE COEUR , gélose Culture de <u>Francisella tularensis</u>	500 g	QB-39-1103
CZAPEK DOX MODIFIE , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures dans les sols	500 g	QB-39-1113
D		
DÉCARBOXYLASE FALKOW , bouillon Différenciation des bacilles fécaux Gram négatif	125 g	QB-40-1115
	500 g	QB-39-1115
DÉCARBOXYLASE MOELLER , bouillon Différenciation des bacilles fécaux Gram négatif	500 g	QB-39-1120
D/E NEUTRALISANT , bouillon Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement requis	500 g	QB-39-1208
DENOMBREMENT , gélose Isolement et énumération pour une grande variété de spécimens	500 g	QB-39-4306
	2,5 Kg	QB-44-4306
DERMATOPHYTE , gélose Isolement sélectif des dermatophytes	500 g	QB-39-3021
DÉSOXYCHOLATE , gélose Isolement sélectif des bacilles fécaux Gram négatif	500 g	QB-39-1125
DÉSOXYCHOLATE CITRATE , gélose Isolement sélectif des bacilles fécaux Gram négatif	500 g	QB-39-1830
DÉSOXYCHOLATE CITRATE DE HYNES , gélose Isolement sélectif des salmonelles et des shigelles	500 g	QB-39-0920
DÉSOXYCHOLATE DE SODIUM	25 g	QB-63-4207
	200 g	QB-50-4207
	250 g	QB-42-4207
	500 g	QB-39-4207
	1 Kg	QB-46-4207
	5 Kg	QB-45-4207
DÉSOXYCHOLATE LACTOSE , gélose Isolement sélectif des bacilles fécaux Gram négatif	500 g	QB-39-1206
DEXTROSE , gélose Culture et dénombrement des micro-organismes dans les aliments	500 g	QB-39-1135

DEXTROSE, GRANULÉ	100 g	QB-65-1210
	500 g	QB-39-1210
	1 Kg	QB-46-1210
	2 Kg	QB-48-1210
	5 Kg	QB-45-1210
	10 Kg	QB-49-1210
50 Kg	QB-71-1210	
DEXTROSE , bouillon Etudes de fermentation sans indicateur colorant	500 g	QB-39-1122
DEXTROSE PHOSPHATE AVEC S.P.S. , bouillon Culture des micro-organismes exigeants (utilisé surtout pour les hémocultures)	500 g	QB-39-1306
DIAMOND , bouillon Isolement sélectif de <i>Trichomonas vaginalis</i>	500 g	QB-39-1114
DIGESTION PAPAINIQUE DE FOIE	500 g	QB-39-2612
DNASE , gélose Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase	500 g	QB-39-1118
DNASE BLEU DE TOLUIDINE , gélose Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase (avec indicateur colorant)	500 g	QB-39-1119
DNASE VERT MÉTHYL , gélose Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase (avec indicateur colorant)	2 L, 84 g (pré-pesée)	QB-2L-1117
	500 g	QB-39-1117
DRIGALSKI , gélose Isolement sélectif des microorganismes fermentant le lactose dans l'eau, le lait et les aliments	500 g	QB-39-1096
DULCITOL	25 g	QB-63-1127
E		
EAU PEPTONÉE ALKALINE Milieu de transport pour le <i>Campylobacter jejuni</i>	500 g	QB-39-0078
EAU PEPTONÉE , bouillon Culture des micro-organismes non-exigeants et mise en évidence de la production d'indole	500 g	QB-39-2107
EAU PEPTONÉE AVEC INDICATEUR D'ANDRADE Etudes de fermentation des carbohydrates par les micro-organismes (<i>Enterobacteriaceae</i>)	500 g	QB-39-0060
EAU PEPTONÉE SALÉE , bouillon Culture des micro-organismes non exigeants et mise en évidence de la production d'indole	500 g	QB-39-3531
EAU PEPTONÉE TAMPONNÉE , bouillon Milieu utilisé comme pré-enrichissement pour l'isolement de <i>Salmonella</i> sp. dans les aliments	500 g	QB-39-2104

EAU TRYPTONÉE , bouillon	100 g	QB-65-2106
Culture des micro-organismes non exigeants et mise en évidence de la production d'indole	500 g	QB-39-2106
EC , bouillon	100 g	QB-65-1506
Différenciation des coliformes fécaux dans l'eau	500 g	QB-39-1506
	2 Kg	QB-48-1506
	2,5 Kg	QB-44-1506
EC MODIFIÉ , bouillon	500 g	QB-39-1508
Isolement sélectif des coliformes dans la viande et la volaille		
EC X-GLUC , gélose	500 g	QB-39-2225
Différenciation des coliformes fécaux et non fécaux dans l'eau		
E.D.T.A. DIPOTASSIQUE	1 Kg	QB-46-1528
E.D.T.A DISODIQUE	1 Kg	QB-46-1529
EDWARD MODIFIÉE , gélose	500 g	QB-39-1540
Isolement sélectif de <u>Streptococcus agalactiae</u> chez les animaux		
EE MOSSEL , bouillon	500 g	QB-39-1702
Enrichissement sélectif pour la culture des entérobactéries dans les aliments		
ELLIKER , bouillon	500 g	QB-39-1905
Isolement sélectif des streptocoques et lactobacilles dans les produits laitiers		
ENDO , gélose	500 g	QB-39-1610
Culture des coliformes et des autres bactéries fécales		
m ENDO (ALPHA) , bouillon	500 g	QB-39-2915
Dénombrement de coliformes par la technique des membranes filtrantes		
m ENDO LES , gélose	500 g	QB-39-2690
Dénombrement de coliformes par la technique des membranes filtrantes		
ENTEROCOCCI , bouillon	500 g	QB-39-1612
Identification des <u>Streptococcus groupe D</u>		
m ENTEROCOCCUS , gélose	500 g	QB-39-2695
Dénombrement des <u>Streptococcus groupe D</u> dans l'eau		
EOSINE Y	1 Kg	QB-46-1209
E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLUE) , gélose	500 g	QB-39-1606
Culture des bacilles fécaux Gram négatif		
E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLUE) LEVINE , gélose	500 g	QB-39-2506
Culture des bacilles fécaux Gram négatif		
E.P.T. (ENTERIC PATHOGEN TRANSPORT) , milieu	500 g	QB-39-1530
Milieu pour le transport des matières fécales		
ESCULINE	10 g	QB-60-8250
	50 g	QB-64-8250
ESCULINE , agar	100 g	QB-65-2190
Isolement sélectif de <u>Streptococcus groupe D</u>		

ESCULINE , bouillon Isolement sélectif de <u>Streptococcus</u> groupe D	500 g	QB-39-2503
EUGONIC (VERA) , gélose Culture de micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-1620
EUGONIC (VERA) , bouillon Culture de micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-1706
EXTRAIT DE LEVURE	100 g 500 g 2 Kg 3 Kg 5 Kg 10 Kg	QB-65-5701 QB-39-5701 QB-48-5701 QB-51-5701 QB-45-5701 QB-49-5701
EXTRAIT DE MALT	100 g 500 g	QB-65-2816 QB-39-2816
EXTRAIT DE MALT , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures	500 g	QB-39-2810
EXTRAIT DE MALT , bouillon Isolement sélectif des levures et moisissures	500 g	QB-39-2814
EXTRAIT DE VIANDE DE BOEUF	125 g 500 g 2,5 Kg	QB-40-0107 QB-39-0107 QB-44-0107

F

F.A.A. (FASTIDIOUS ANAEROBES AGAR) , gélose Culture des anaérobies facultatifs et strictes	2 L, 92 g (pré-pesée) 500 g	QB-2L-1718 QB-39-1718
F.A.B. (FASTIDIOUS ANAEROBES BROTH) , bouillon Culture des anaérobies facultatifs et strictes	2 L, 60 g (pré-pesée) 500 g	QB-2L-1719 QB-39-1719
FARINE MAIS , gélose Mise en évidence de la production de chlamydozoaires par le <u>Candida albicans</u>	100 g 500 g 2,5 Kg	QB-65-1108 QB-39-1108 QB-44-1108
FARINE MAIS & TWEEN 80 , gélose Mise en évidence de la production de chlamydozoaires par le <u>Candida albicans</u>	500 g	QB-39-1107
m FC , gélose Culture des coliformes fécaux à haute température par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2908
m FC SANS INDICATEURS , gélose Culture des coliformes fécaux à haute température par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2916
m FC , bouillon Culture des coliformes fécaux à haute température par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2910

FDA , gélose Mise en évidence de l'action antibactérienne des tissus (vêtements)	500 g	QB-39-1720
FECULE DE MAIS	500 g 5 Kg 10 Kg	QB-39-4400 QB-45-4400 QB-49-4400
FLOCONS DE PATATE , gélose aux Isolement sélectif des levures et moisissures	500 g	QB-39-3614
FOIE, DIGESTION PAPAINIQUE DE	500g	QB-39-2612
FRASER POUR LISTERIA , bouillon Isolement sélectif de <i>Listeria monocytogenes</i>	500 g	QB-39-1804
D-FRUCTOSE	25 g 50 g 1 Kg	QB-63-1809 QB-64-1809 QB-46-1809
FUCHSINE ACIDE	10 g 25 g 50 g	QB-60-0713 QB-63-0713 QB-64-0713
FUCHSINE BASIQUE	10 g 25 g 1 kg	QB-60-0714 QB-63-0714 QB-46-0714
G		
D-GALACTOSE	25 g 50 g 1 Kg	QB-63-1908 QB-64-1908 QB-46-1908
GC , gélose Culture de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> et des autres micro-organismes exigeants	2 L, 72 g (pré-pesée) 6 L, 216 g (pré-pesée) 8 L, 288 g (pré-pesée) 10 L, 360 g (pré-pesée) 11 L, 396 g (pré-pesée) 500 g 2,5 kg 10 Kg	QB-2L-1906 QB-6L-1906 QB-8L-1906 QB-10L-1906 QB-MX-1906 QB-39-1906 QB-44-1906 QB-49-1906
GÉLATINE BACTÉRIOLOGIQUE	500 g 5 Kg	QB-39-1907 QB-45-1907
GÉLATINE NUTRITIVE , milieu Détermination de la liquéfaction de la gélatine pour les activités protéolytiques des bactéries	500 g	QB-39-3420
GÉLOSE, BACTÉRIOLOGIQUE Agent solidifiant d'usage général	500 g 1 Kg 2,5 Kg 5 kg 10 Kg	QB-39-0221 QB-46-0221 QB-44-0221 QB-45-0221 QB-49-0221
GÉLOSE, BACTÉRIOLOGIQUE PURIFIÉE Agent solidifiant dépourvu partiellement d'impuretés	250 g 500 g	QB-42-0223 QB-39-0223

GÉLOSE, NOBLE Agent solidifiant dépourvu complètement d'impuretés	500 g	QB-39-0220
GENTAMYCINE, SULFATE DE	1 g	QB-61-1913
GIEMSA	1 kg	QB-46-1920
GLUCOSE, GRANULÉ	100 g	QB-65-1210
	500 g	QB-39-1210
	1 Kg	QB-46-1210
	2 Kg	QB-48-1210
	5 Kg	QB-45-1210
	10 Kg	QB-49-1210
	50 Kg	QB-71-1210
GLUCOSE À L'AZIDE , bouillon Isolement sélectif des streptocoques dans l'eau potable et dans les eaux usées	500 g	QB-39-0147
	1 Kg	QB-46-0147
GLUCOSE CASÉINE , gélose Culture des aérobies se développant aux températures usuelles et à de hautes températures dans les aliments	500 g	QB-39-1320
GLUCOSE CASÉINE , bouillon Culture des aérobies se développant aux températures usuelles et à de hautes températures dans les aliments	500 g	QB-39-1310
L-GLUTAMINE	25 g	QB-63-1914
GLYCEROPHOSPHATE DE MAGNESIUM	1 Kg	QB-46-4214
GLYCÉROPHOSPHATE DE SODIUM	50 Kg	QB-71-4112
GLYCINE	2 Kg	QB-48-1924
GN (GRAM NÉGATIF) HAJNA , bouillon Isolement sélectif des bacilles Gram négatif	500 g	QB-39-1915
H		
HC , gélose Dénombrement des moisissures dans les cosmétiques	500 g	QB-39-2012
HEKTOEN , gélose Isolement sélectif des bacilles entéropachigènes (<i>Salmonella</i> et les <i>Shigella</i>)	2 L, 152 g (pré-pesée) 6 L, 456 g (pré-pesée)	QB-2L-2006 QB-6L-2006
	500 g	QB-39-2006
	10 Kg	QB-49-2006
HÉMATINE BOVINE	1 g	QB-61-2008
HÉMINE	1 g	QB-61-2110
	10 g	QB-60-2110
HÉMOGLOBINE, POUDRE	500 g	QB-39-2114
	1 kg	QB-46-2114
	10 Kg	QB-49-2114
HIPPURATE DE SODIUM	25 g	QB-63-9380

HOYLE , gélose Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u>	500 g	QB-39-2015
m H.P.C. , gélose Culture et dénombrement des bactéries hétérotropes dans l'eau potable par la technique des membranes filtrantes	100 g 500 g	QB-65-2003 QB-39-2003
H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM) , gélose Milieu pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques des <u>Haemophilus influenzae</u>	500 g 5 Kg	QB-39-2115 QB-45-2115
HYNES, DESOCYCHOLATE AU CITRATE , gélose Isolement sélectif des salmonelles et des shigelles	500 g	QB-39-0920
I		
INDOLE (EAU TRYPTONÉE) , bouillon Culture des microorganismes non exigeants et mise en évidence de la production d'indole	100 g 500 g	QB-65-2106 QB-39-2106
INDOLE NITRITE , gélose Mise en évidence de la production d'indole et la réduction des nitrates	500 g	QB-39-2205
INFUSION CERVELLE-COEUR (B.H.I.) , bouillon Culture des micro-organismes exigeants	500 g 10 Kg	QB-39-0305 QB-49-0305
INFUSION CERVELLE COEUR (BHIA) , gélose Culture de micro-organismes exigeants ainsi que de levures et moisissures	2 L, 104 g (pré-pesée) 500 g 5 Kg	QB-2L-0206 QB-39-0206 QB-45-0206
INFUSION COEUR , bouillon Milieu d'usage général	500 g	QB-39-1929
INFUSION COEUR , gélose Milieu d'usage général	500 g	QB-39-2011
INOSITOL, MESO	10 g 100 g 500 g	QB-60-1926 QB-65-1926 QB-39-1926
IODE	100 g 5 Kg	QB-65-1007 QB-45-1007
IODURE DE POTASSIUM	500 g 5 Kg	QB-39-3708 QB-45-3708
IODURE DE SODIUM	1 Kg	QB-46-4120
IRGASAN	1 Kg	QB-46-2130
I.U.T.M. (INTERNATIONAL UNION TUBERCULOSIS) , milieu Culture de <u>Mycobacterium</u> sp.	500 g	QB-39-2180

J

JORDAN (ROUGE PHENOL TARTRATE) , gélose Différenciation des enterobactéries	125 g	QB-40-3513
JUS DE TOMATES , gélose Isolement sélectif des lactobacilles acidophiles	500 g	QB-39-4814

K

KCN , bouillon Différenciation des entérobactéries	500 g	QB-39-2220
KF STREPTOCOCCUS , gélose Isolement sélectif des entérocoques fécaux	500 g	QB-39-2310
KF STREPTOCOCCUS , bouillon Isolement sélectif des entérocoques fécaux	500 g	QB-39-2309
KLIGLER , gélose Différenciation des entérobactéries	500 g	QB-39-2210
KOSER, CITRATE DE , gélose Différenciation de <u>Escheria coli</u> des <u>Enterobacter aerogenes</u>	500 g	QB-39-2213
KUPFERBERG TRICHOMONAS , bouillon Isolement sélectif de <u>Trichomonas vaginalis</u>	500 g	QB-39-4850

L

LACTALBUMINE HYDROLYSÉ	500 g	QB-39-2400
LACTOBACILLI M.R.S. , gélose Culture de <u>Lactobacillus</u> sp.	500 g	QB-39-2312
LACTOBACILLI M.R.S. , bouillon Culture de <u>Lactobacillus</u> sp.	500 g 2 Kg	QB-39-2285 QB-48-2285
LACTOSE	500 g 1 Kg 5 Kg 10 Kg 50 Kg	QB-39-2407 QB-46-2407 QB-45-2407 QB-49-2407 QB-71-2407
LACTOSE , bouillon Culture des coliformes dans l'eau et les aliments	500 g	QB-39-2306
LACTOSE AU TOURNESOL (DRIGALSKI) , gélose Différenciation des bactéries lactose positif des lactose négatif dans l'eau et les aliments	500 g	QB-39-1096
LAIT DE CROSSLEY , milieu Culture des anaérobies dans les aliments en boites	500 g	QB-39-1105

LAIT , gélose au Dénombrement des bactéries dans le lait et les produits laitiers	500 g	QB-39-2623
LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE Diagnostic différentiel des micro-organismes par la coagulation de la caséine et les enzymes protéolytiques	500 g 2 Kg 10 Kg	QB-39-3809 QB-48-3809 QB-49-3809
LAIT LITMUS Différenciation des bactéries par leur action sur le lait	500 g	QB-39-3409
LAIT PEPTONISÉ	500 g	QB-39-2985
LAURYL SULFATE , bouillon Culture des coliformes dans l'eau et les aliments	100 g 500 g 1 Kg 2 Kg 2,5 Kg	QB-65-2406 QB-39-2406 QB-46-2406 QB-48-2406 QB-44-2406
LAURYL SULFATE & MUG , bouillon Mise en évidence de la fluorescence de <u>Escherichia coli</u> dans l'eau et les aliments	500 g	QB-39-2408
LB (LURIA BERTANI) GÉLOSE, LENNOX Culture de <u>Escherichia coli</u> pour la biologie moléculaire (contient 5g/L de chlorure de sodium)	500 g 2,5 Kg	QB-39-2402 QB-44-2402
LB (LURIA BERTANI) BOUILLON, LENNOX Culture de <u>Escherichia coli</u> pour la biologie moléculaire (contient 5g/L de chlorure de sodium)	500 g 2,5 Kg	QB-39-2403 QB-44-2403
LB (LURIA BERTANI) GÉLOSE, MILLER Culture de <u>Escherichia coli</u> pour la biologie moléculaire (contient 10g/L de chlorure de sodium)	500 g 2,5 Kg	QB-39-2404 QB-44-2404
LB (LURIA BERTANI) BOUILLON, MILLER Culture de <u>Escherichia coli</u> pour la biologie moléculaire (contient 10g/L de chlorure de sodium)	500 g 2,5 Kg	QB-39-2405 QB-44-2405
L.E.B. (LISTERIA ENRICHEMENT BROTH) , bouillon Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u>	500 g	QB-39-2434
LEGIONELLA (BCYE) , gélose Culture de <u>Legionella</u> sp.	500 g	QB-39-2420
LETHEEN , gélose Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires	500 g	QB-39-2430
LETHEEN , bouillon Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires	500 g	QB-39-2433
LEVURE GLUCOSE CHLORAMPHENICOL , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures pour les produits laitiers	500 g	QB-39-5704
LITTMAN OXGALL , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures	500 g	QB-39-2610
LOEFFLER SERUM , milieu Culture de <u>Corynebacterium diphtheriae</u>	500 g	QB-39-2615

LOWENSTEIN JENSEN , milieu Culture de <u>Mycobacterium</u> sp.	500 g 5 Kg	QB-39-2620 QB-45-2620
L.P.M. , gélose Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u>	500 g	QB-39-2680
LYSINE DECARBOYLASE , bouillon Différenciation des entérobactéries	500 g	QB-39-1111
LYSINE FER (L.I.A.) , gélose Différenciation des entérobactéries	500 g 1 Kg	QB-39-2606 QB-46-2606
L-LYSINE HCL, MONO	10 g 1 Kg 20 Kg 50 Kg	QB-60-2608 QB-46-2608 QB-72-2608 QB-71-2608

M

MAC CONKEY , gélose Isolement sélectif des bacilles enteropathogènes	500 ml, 20x25 g (pré-pesée) 6 L, 300 g (pré-pesée) 10 L, 500 g (pré-pesée) 11 L, 550 g (pré-pesée) 500 g 2,5 Kg 5 Kg 10 Kg	QB-41-2706 QB-6L-2706 QB-10L-2706 QB-MX-2706 QB-39-2706 QB-44-2706 QB-45-2706 QB-49-2706
MAC CONKEY # 2 , gélose Isolement des entérocoques dans l'eau et les aliments	500 g	QB-39-2708
MAC CONKEY SORBITOL , gélose Isolement de <u>Escherichia coli</u> 0157H7	10 X 1 L, 50 g (pré-pesée) 4 L, 200 g (pré-pesée) 500 g 2,5 Kg	QB-47-2710 QB-4L-2710 QB-39-2710 QB-44-2710
MAC CONKEY & VIOLET CRYSTAL, SANS SEL , gélose Isolement sélectif des bacilles Gram négatif et réduction de l'envahissement du Proteus	500 g	QB-39-2707
MAC CONKEY SANS SEL NI VIOLET CRYSTAL , gélose Culture des entérobactéries et des entérocoques	500 g	QB-39-2714
MAC CONKEY SANS VIOLET DE CRYSTAL , gélose Culture des entérobactéries et des entérocoques	2L, 104 g (pré-pesée) 500 g 10 Kg	QB-2L-2712 QB-39-2712 QB-49-2712
MAC CONKEY , bouillon Isolement sélectif des coliformes dans l'eau et le lait	500 g	QB-39-2713
MALONATE DE SODIUM	100 g	QB-65-4112
MALONATE EWING MODIFIÉ , bouillon Différenciation des coliformes et d'autres micro-organismes fécaux	125 g 500 g	QB-40-2805 QB-39-2805
MALT , gélose au Isolement sélectif des levures et moisissures	500 g	QB-39-2809

MALTOSE	25 g	QB-63-2820
	50 g	QB-64-2820
	500 g	QB-39-2820
	1 Kg	QB-46-2820
	5 Kg	QB-45-2820
	20 Kg	QB-72-2820
D-MANNITOL	25 g	QB-63-3824
	50 g	QB-64-3824
	500 g	QB-39-3824
	1 Kg	QB-46-3824
	5 Kg	QB-45-3824
	10 Kg	QB-49-3824
MANNITOL-SEL (CHAPMAN), gélose Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Staphylococcus aureus</u>	250 ml, 20x28 g (pré-pesée)	QB-41-2906
	2 L, 222 g (pré-pesée)	QB-2L-2906
	4 L, 444 g (pré-pesée)	QB-4L-2906
	6 L, 666 g (pré-pesée)	QB-6L-2906
	8 L, 888 g (pré-pesée)	QB-8L-2906
	11 L, 1221 g (pré-pesée)	QB-MX-2906
	500 g	QB-39-2906
	2,5 Kg	QB-44-2906
5 Kg	QB-45-2906	
D-MANNOSE	25 g	QB-63-2715
	50 g	QB-64-2715
MC BRIDE LISTERIA, gélose Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u>	500 g	QB-39-2718
MC CLUNG TOABE, gélose Culture de <u>Clostridium perfringens</u> dans les aliments	500 g	QB-39-2699
MAY GRUNDWALD, colorant	1 Kg	QB-46-3002
MENADIONE	10 g	QB-60-2909
MIDDLEBROOK 7H9, bouillon Culture de <u>Mycobactérium</u> sp.	500 g	QB-39-2950
MIDDLEBROOK 7H10, gélose Détermination de la sensibilité des mycobactéries aux antibiotiques	500 g	QB-39-2973
	5 Kg	QB-45-2973
MIDDLEBROOK 7H11, gélose Isolement sélectif de <u>Mycobactérium</u> sp.	500 g	QB-39-2974
MILIEU NO. 2, ANTIBIOTIQUE (PENASSAY), gélose Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0136
M.I.O. (MOBILITÉ INDOLE ORNITHINE), gélose Différenciation des entérobactéries	500 g	QB-39-3433
MITIS SALIVARIUS, gélose Isolement sélectif de <u>Streptococcus mitis</u> et de <u>Streptococcus salivarius</u>	500 g	QB-39-2935
MOBILITÉ, gélose Etude de la mobilité des micro-organismes	500 g	QB-39-3006
MOBILITÉ GÉLATINE (G.I.), milieu Etude de la mobilité des micro-organismes	500 g	QB-39-3008

MOSSEL EE , bouillon Enrichissement sélectif pour la culture des entérobactéries dans les aliments	500 g	QB-39-1702
M.R.S. LACTOBACILLI , gélose Culture de <u>Lactobacillus</u> sp.	500 g	QB-39-2312
M.R.S. LACTOBACILLI , bouillon Culture de <u>Lactobacillus</u> sp	500 g	QB-39-2285
M.R.-V.P. , bouillon Différenciation des entérobactéries	100 g 500 g	QB-65-3106 QB-39-3106
M.S.R.V. (MODIFIED SEMISOLID RAPPAPORT-VASSILIADIS) , milieu Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> dans les aliments	500 g	QB-39-3698
M 17 , bouillon Isolement sélectif des streptocoques lactiques dans les yogourts, le fromage et les autres produits laitiers	500 g	QB-39-2696
M 17 , gélose Isolement sélectif de stryptocoques lactiques dans les yogourts, le fromage et les autres produits laitiers	500 g	QB-39-2700
m T 7 (TERGITOL 7) , gélose Isolement sélectif des coliformes dans l'eau de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4510
m T 7 (TERGITOL 7) , bouillon Isolement sélectif des coliformes dans l'eau de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4511
m TGE , bouillon Dénombrement des micro-organismes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4420
MUELLER HINTON , gélose Milieu pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques	6 L, 228 g (pré-pesée) 500 g 2,5 Kg 5 Kg 10 Kg	QB-6L-3206 QB-39-3206 QB-44-3206 QB-45-3206 QB-49-3206
MUELLER HINTON , bouillon Milieu pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques	100 g 500 g	QB-65-3208 QB-39-3208
MUG	100 mg	QB-67-3207
MYCOLOGIQUE , gélose Culture des levures et moisissures	500 g	QB-39-3010
MYCOLOGIQUE À BAS PH , gélose Culture des levures et moisissures	500 g	QB-39-3016
MYCOLOGIQUE & ANTIBIOTIQUES , gélose Isolement sélectif des levures et moisissures	2 L, 72 g (pré-pesée) 125 g 500 g	QB-2L-3020 QB-40-3020 QB-39-3020
MYCOPLASME , gélose Culture de <u>Mycoplasma</u> sp.	500 g	QB-39-3210

MYCOPLASME , bouillon Culture de <u>Mycoplasma</u> sp.	500 g	QB-39-3000
--	-------	------------

N

N.A.D., FACTEUR V	5 g	QB-62-3310
--------------------------	-----	------------

N.I.H., THIOGLYCOLLATE DE , milieu Milieu pour les études de stérilité	500 g	QB-39-4704
--	-------	------------

NITRATE , gélose Détermination de la réduction des nitrates par les bactéries	500 g	QB-39-3330
---	-------	------------

NITRATE , bouillon Détermination de la réduction des nitrates par les bactéries	500 g	QB-39-3306
---	-------	------------

NITRATE INDOLE , gélose Mise en évidence de la production d'indole et la réduction des nitrates	500 g	QB-39-2205
---	-------	------------

NITRATE DE SODIUM	1 Kg	QB-46-3305
	2,5 Kg	QB-44-3305
	5 Kg	QB-45-3305

NOBLE , gélose Agent solidifiant dépourvu complètement d'impuretés	500 g	QB-39-0220
--	-------	------------

NUMÉRATION GERMES TOTAUX , gélose Isolement et énumération pour une grande variété de spécimens	500 g	QB-39-4306
	2,5 Kg	QB-44-4306

NUTRITIVE , gélose Milieu de culture d'usage général	8 L, 184 g (pré-pesée)	QB-8L-3406
	500 g	QB-39-3406
	10 Kg	QB-49-3406

NUTRITIVE MODIFIÉE , gélose Milieu de culture d'usage général	500 g	QB-39-3408
---	-------	------------

NUTRITIF , bouillon Milieu de culture d'usage général	500 g	QB-39-3506
	2,5 Kg	QB-44-3506

NUTRITIF MODIFIÉ , bouillon Milieu de culture d'usage général	500 g	QB-39-3504
---	-------	------------

NUTRITIF NO. 2 , bouillon Milieu de culture utilisé pour les tests de stérilité	500 g	QB-39-3404
---	-------	------------

O

O.F. (OXYDATION FERMENTATION) , gélose Détermination de l'oxydation et de la fermentation des bactéries sur les carbohydrates	500 g	QB-39-3411
---	-------	------------

O.G.Y.E. , gélose Isolement sélectif des levures et des moisissures dans les aliments	500 g	QB-39-3505
---	-------	------------

ORANGE SÉRUM , gélose Isolement sélectif des micro-organismes acidophiles dans les agrumes	500 g	QB-39-3517
--	-------	------------

L-ORNITHINE HCL	10 g	QB-60-2375
	25 g	QB-63-2375
OXFORD POUR LISTERIA , milieu Isolement sélectif pour <u>Listeria monocytogenes</u>	500 g	QB-39-3508
P		
m PA-C , gélose Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u>	500 g	QB-39-3007
PALCAM SÉLECTIF POUR LISTERIA , gélose Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u>	500 g	QB-39-3509
PATATE DEXTROSE , gélose Culture de levures et moisissures	100 g	QB-65-3606
	500 g	QB-39-3606
	2,5 Kg	QB-44-3606
	10 Kg	QB-49-3606
PATATE DEXTROSE , bouillon Culture de levures et moisissures	500 g	QB-39-3607
P.E.A. (PHÉNYL-ÉTHANOL) , gélose Isolement sélectif des cocci Gram positif	2L, 85 g (pré-pesée)	QB-2L-3521
	500 g	QB-39-3521
PENASSAY (ANTIBIOTIQUE No 2) , gélose Milieu pour tests bactériologiques des antibiotiques	500 g	QB-39-0136
PEPSINE 1:10000	500 g	QB-39-3520
PEPTONE DE CASÉINE (DIGESTION PANCRÉATIQUE)	500 g	QB-39-0710
	5 Kg	QB-45-0710
	10 Kg	QB-49-0710
PEPTONE DE CASÉINE (HYDROLYSAT)	500 g	QB-39-0720
PEPTONE DE CASÉINE & LEVURE	500 g	QB-39-0815
PEPTONE DE CASÉINE & VIANDE	500 g	QB-39-0810
	2 Kg	QB-48-0810
PEPTONE DE COEUR	500 g	QB-39-1925
PEPTONE DE FOIE (DIGESTION PAPAINIQUE)	500 g	QB-39-2612
PEPTONE DE GÉLATINE	500 g	QB-39-1910
	2,5 Kg	QB-44-1910
PEPTONE DE SOJA	100 g	QB-65-4210
	500 g	QB-39-4210
	5 Kg	QB-45-4210
	10 Kg	QB-49-4210
PEPTONE DE VIANDE	500 g	QB-39-2919
	2 Kg	QB-48-2919
	5 Kg	QB-45-2919

PEPTONE LEVURE ENRICHIE	500 g	QB-39-5705
	2,5 Kg	QB-44-5705
PEPTONE LEVURE GLUCOSE , gélose Culture de levures et moisissures	500 g	QB-39-3523
PEPTONE LEVURE GLUCOSE , bouillon Culture de levures et moisissures	500 g	QB-39-3519
PEPTONE T	500 g	QB-39-3828
PEPTONISÉ, LAIT	500 g	QB-39-2985
PERFRINGENS (OPSP) , gélose Isolement sélectif de <u>Clostridium perfringens</u>	500g	QB-39-3600
PHÉNOL EN CRYSTAUX	100 g	QB-65-3512
PHÉNYLALANINE , gélose Différenciation des bacilles entériques par la déamination oxydative	500 g	QB-39-3525
PHOSPHATE D'AMMONIUM, DIBASIQUE	10 g	QB-60-0075
	500 g	QB-39-0075
	1 Kg	QB-46-0075
PHOSPHATE D'AMMONIUM MONOBASIQUE	25 g	QB-63-0074
PHOSPHATE D'AMMONIUM ET SODIUM, TETRAHYDRATE	1 Kg	QB-46-0111
	5 Kg	QB-45-0111
PHOSPHATE DIPOTASSIQUE, ANHYDRE	25 g	QB-63-1317
	100 g	QB-65-1317
	500 g	QB-39-1317
	25 Kg	QB-68-1317
PHOSPHATE MONO-POTASSIQUE	100 g	QB-65-5379
	1 Kg	QB-46-5379
	10 Kg	QB-49-5379
PHOSPHATE DE SODIUM DI-BASIQUE, ANHYDRE	1 Kg	QB-46-7907
	2,5 Kg	QB-44-7907
	50 Kg	QB-71-7907
PHOSPHATE DE SODIUM MONO-BASIQUE, ANHYDRE	500 g	QB-39-0751
	1 Kg	QB-46-0751
	50 Kg	QB-71-0751
PHOTOBACTERIUM , bouillon Culture de <u>Photobactérium</u>	500 g	QB-39-3524
P.M. INDICATEUR (PENICILLIN MILK) , gélose Mise en évidence de la pénicilline dans les tests sur le lait	125 g	QB-40-3519
POLYMIXINE B, SULFATE DE	4 MM unités	QB-39-3514
POLYPEPTONE, PEPTONE	500 g	QB-39-3527
PRÉSENCE-ABSENCE , bouillon Identification des coliformes dans l'eau	500 g	QB-39-3522

PROTÉOSE NO 3 , gélose Culture de micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-3529
PROTÉOSE PEPTONE NO. 2	500 g	QB-39-3532
PROTÉOSE PEPTONE NO. 3	500 g	QB-39-3530
PSEUDOMONAS (TECH A) , gélose Production de la pyocyanine pour le <u>Pseudomonas aeruginosa</u> sp.	500 g	QB-39-4508
PSEUDOMONAS C-NA , gélose Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u>	500 g	QB-39-3619
PSEUDOMONAS F , gélose Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u>	500 g	QB-39-3615
PSEUDOMONAS ISOLATION (P.I.) , gélose Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u> basée sur la production de pigment	500 g 1 Kg	QB-39-3610 QB-46-3610
PSEUDOMONAS P , gélose Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u> (pyocyanine pigment A)	500 g	QB-39-3621
PYRUVATE DE SODIUM	5 g 500 g 1 Kg	QB-62-3513 QB-39-3513 QB-46-3513
PYRUVATE DE SODIUM, ANHYDRE	100 g 250 g 5 Kg	QB-65-4205 QB-42-4205 QB-45-4205
R		
RAFFINOSE	25 g 100 g	QB-63-0250 QB-65-0250
RAPPAPORT VASSILIADIS , bouillon Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp.	500 g	QB-39-3699
RÉSAZURINE	10 g	QB-60-3726
L-RHAMNOSE	10 g 25 g 100 g	QB-60-3620 QB-63-3620 QB-65-3620
RODAC TSA LÉCITHINE POLYSORBATE , gélose Dénombrement de bactéries dans les études de désinfection et d'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires	500 g	QB-39-5211
ROGOSA , gélose Isolement sélectif des lactobacilles	500 g	QB-39-3715
ROSENOW CYSTÉINE , bouillon Culture d'anaérobies	6x1 L (pré-pesée)	QB-1L-3624
ROTHER , milieu Culture des entérocoques dans les eaux et les eaux usées	500 g	QB-39-3727
ROUGE CONGO	50 g	QB-64-1090

ROUGE CRESOL	50 g	QB-64-1040
ROUGE MÉTHYL	200 g	QB-50-3150
ROUGE NEUTRE	10 g	QB-60-3722
	25 g	QB-63-3722
	100 g	QB-65-3722
	500 g	QB-39-3722
ROUGE PHÉNOL, SANS ACIDE	10 g	QB-60-3511
	25 g	QB-63-3511
	100 g	QB-65-3511
	125 g	QB-40-3511
ROUGE PHÉNOL, gélose Etude de fermentation des carbohydrates	500 g	QB-39-3510
ROUGE PHÉNOL, bouillon Etude de fermentation des carbohydrates	125 g	QB-40-3515
	500 g	QB-39-3515
ROUGE PHÉNOL LACTOSE, bouillon Confirmation de la fermentation du lactose par les micro-organismes	500 g	QB-39-3507
ROUGE PHÉNOL TARTRATE (JORDAN), gélose Différenciation des entérobactéries	125 g	QB-40-3513
ROUGE VIOLET ET BILE, gélose Isolement sélectif des coliformes dans l'eau et le lait	500 g	QB-39-5601
ROUGE VIOLET ET BILE AVEC MUG, gélose Isolement sélectif des coliformes dans l'eau et le lait	500 g	QB-39-5605
RUSSELL DEUX SUCRES, gélose Identification différentielle des bacilles entéropathogènes Gram négatif	500 g	QB-39-3720
R₂A, gélose différentielle Culture et dénombrement des micro-organismes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-3728
S		
S.A.B.H.I., gélose Culture des dermatophytes	500 g	QB-39-3830
SABOURAUD DEXTROSE, gélose Culture des levures et des moisissures	500 ml, 20x33 g (pré-pesée)	QB-41-3806
	6 L, 390 g (pré-pesée)	QB-6L-3806
	7 L, 455 g (pré-pesée)	QB-7L-3806
	11 L, 715 g (pré-pesée)	QB-MX-3806
	500 g	QB-39-3806
	2,5 Kg	QB-44-3806
SABOURAUD, bouillon Culture des levures et des moisissures	500 g	QB-39-3816

SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHÉNICOL , gélose Isolement sélectif des levures et des moisissures	2 L, 130 g (pré-pesée)	QB-2L-3790
	6 L, 390 g (pré-pesée)	QB-6L-3790
	11 L, 715 g (pré-pesée)	QB-MX-3790
	500 g	QB-39-3790
	2,5 Kg	QB-44-3790
SABOURAUD DEXTROSE, EMMONS , gélose Enrichissement pour la spirulation des champignons	2 L, 94 g (pré-pesée)	QB-2L-3808
	500 g	QB-39-3808
SABOURAUD DEXTROSE LECITHINE POLYSORBATE , gélose Dénombrement des levures et moisissures dans les études de désinfection et d'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires	500 g	QB-39-3518
SABOURAUD MALTOSE , gélose Culture des levures, des moisissures et des organismes acidophiles	500 g	QB-39-3815
SAFRANINE O	25 g	QB-63-1016
	100 g	QB-65-1016
	200 g	QB-50-1016
	1 Kg	QB-46-1016
SALICINE	10 g	QB-60-3526
	25 g	QB-63-3526
	100 g	QB-65-3526
SALMONELLA SHIGELLA (S.S.) , gélose Isolement sélectif des bacilles Gram négatif entéro-pathogènes surtout les <u>Salmonella</u> et les <u>Shigella</u>	2 L, 120 g (pré-pesée)	QB-2L-4206
	6 L, 360 g (pré-pesée)	QB-6L-4206
	8 L, 480 g (pré-pesée)	QB-8L-4206
	10 L, 600 g (pré-pesée)	QB-10L-4206
	100 g	QB-65-4206
	500 g	QB-39-4206
	2,5 Kg	QB-44-4206
	5 Kg	QB-45-4206
	10 Kg	QB-49-4206
20 Kg	QB-72-4206	
SALMONELLA SHIGELLA MODIFIÉE , gélose Isolement sélectif amélioré pour la recherche de <u>Shigella</u>	500 g	QB-39-4208
SANG (HEART INFUSION AGAR) , gélose au Culture des bactéries exigeantes et non exigeantes	500 g	QB-39-0124
SANG DE MOUTON , gélose Culture des bactéries exigeantes et non exigeantes	500 g	QB-39-4509
	10 Kg	QB-49-4509
SANG NO 2 , gélose au Culture des bactéries exigeantes et non exigeantes	500 g	QB-39-0125
SCHAEDLER , gélose Culture des anaérobies	500 g	QB-39-3835
SCHAEDLER , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-3821
SÉLÉNITE , bouillon Enrichissement pour l'isolement de <u>Salmonella</u> et <u>Shigella</u>	250 g	QB-42-3810
	500 g	QB-39-3810
SÉLÉNITE CYSTINE , bouillon Enrichissement pour l'isolement de <u>Salmonella</u> dans les aliments et l'eau	500 g	QB-39-3906

SELLERS , gélose Identification des bacilles Gram négatif non fermenteurs	500 g	QB-39-4010
SELS BILIAIRES NO.3	100 g 200 g 500 g 1 Kg	QB-65-0207 QB-50-0207 QB-39-0207 QB-46-0207
SELS BILIAIRES	500 g	QB-39-0209
S.F. (STREPTOCOCCUS FAECALIS) , bouillon Différenciation des entérocoques	500 g	QB-39-3725
S.F.P. , gélose Isolement sélectif de <u>Clostridium perfringens</u> dans les aliments	500 g	QB-39-4008
SILICE CALCINÉE	1 Kg	QB-46-4005
S.I.M. (SULFIDE INDOLE MOBILITÉ) , gélose Diagnostic différentiel des <u>Enterobacteriaceae</u>	500 g	QB-39-4006
SIMMONS, CITRATE DE , gélose Diagnostic différentiel des entérobactéries	100 g 500 g	QB-65-4106 QB-39-4106
SNYDER , gélose Dénombrement des lactobacilles	500 g	QB-39-4310
D-SORBITOL	100 g 500 g 1 Kg 2 Kg	QB-65-4401 QB-39-4401 QB-46-4401 QB-48-4401
SORBITOL , bouillon Isolement sélectif de <u>Pseudomonas</u> sp	250 g	QB-42-3908
S.P.S. (ACIDE POLYANETHOLE SULFONIC)	1Kg	QB-46-3800
S.P.S. (SULFITE POLYMIXIN SULFADIAZIN) , gélose Isolement sélectif de <u>Clostridium perfringens</u> dans les aliments	500 g	QB-39-4215
STAPHYLOCOQUE NO 110 , gélose Différenciation des <u>Staphylocoques</u> pathogènes	100 g 500 g	QB-65-4406 QB-39-4406
STUART TRANSPORT , milieu Milieu de transport pour les micro-organismes non exigeants	500 g	QB-39-5015
SUCROSE	50 g 500 g 1 kg 5 Kg 10 Kg 20 Kg 50 Kg	QB-64-4407 QB-39-4407 QB-46-4407 QB-45-4407 QB-49-4407 QB-72-4407 QB-71-4407
SULFATE AMMONIACAL-4-MONOXYNOL	1 Kg	QB-46-0080
SULFATE FERREUX, ANHYDRE	100 g	QB-65-1724
SULFATE FERREUX, HEPTAHYDRATE	1 Kg	QB-46-1721

SULFATE DE MAGNÉSIUM, ANHYDRE	100 g	QB-65-2701
	500 g	QB-39-2701
	1 Kg	QB-46-2701
SULFATE DE MAGNÉSIUM	25 g	QB-63-2808
	500 g	QB-39-2808
SULFATE DE POTASSIUM, ANHYDRE	2 Kg	QB-48-3622
	5 Kg	QB-45-3622
SULFITE, gélose Isolement sélectif des anaérobies thermophiles produisant de l'H ₂ S dans les aliments	500 g	QB-39-4409
SULFITE DE BISMUTH, gélose Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp et des organismes enteropathogènes	500 g	QB-39-0210
SULFITE ET FER, gélose aux Isolement sélectif de <u>Clostridium</u> sp. dans les aliments	500 g	QB-39-2150
T		
m T 7 (TERGITOL 7), gélose Isolement des coliformes provenant du traitement des eaux de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4510
m T 7 (TERGITOL 7), bouillon Isolement des coliformes provenant du traitement des eaux de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4511
TAMPON PHOSPHATE SALIN	125 g	QB-40-3516
TARTRATE DE SODIUM ET DE POTASSIUM	50 g	QB-64-2377
T.A.T. (TRYPTONE AZOLECTIN TWEEN), bouillon Isolement des bactéries Gram négatif dans les cosmétiques et les drogues	500 g	QB-39-3910
TAUROCHOLATE DE SODIUM	500 g	QB-39-4209
T.C.B.S. VIBRIO, gélose Isolement sélectif de <u>Vibrio cholerae</u>	500 g 25 Kg	QB-39-4410 QB-68-4410
m TECH, gélose Culture des coliformes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2914
m TECH AVEC INDICATEUR, gélose Culture des coliformes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2911
m TECH 0.1% LACTOSE, gélose Culture des coliformes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2917
m TECH 0.1% LACTOSE, bouillon Culture des coliformes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-2918
TELLURITE GLYCINE, gélose Isolement sélectif des staphylocoques coagulase positive	500 g	QB-39-4506

TELLURITE POLYMIXINE JAUNE D'OEUF (TPEY) Isolement sélectif des staphylocoques coagulase positive	500 g	QB-39-4820
TELLURITE DE POTASSIUM	25 g	QB-63-4615
TERGITOL 7 (M T 7) , gélose Isolement des coliformes provenant du traitement des eaux de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4510
TERGITOL 7 (M T 7) , bouillon Isolement des coliformes provenant du traitement des eaux de mer par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4511
TÉTRAMÉTHYL-P-PHÉNYLENDIAMINE	25 g	QB-63-4412
TÉTRATHIONATE , bouillon Enrichissement sélectif pour la croissance de <u>Salmonella</u>	500 g	QB-39-4606
m TÉTRATHIONATE , bouillon Enrichissement sélectif pour la croissance de <u>Salmonella</u> par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4607
TÉTRATHIONATE HAJNA , bouillon Enrichissement sélectif pour la croissance de <u>Salmonella</u> provenant des aliments et des produits laitiers	500 g	QB-39-4608
TÉTRATHIONATE MUELLER KAUFFMAN , bouillon Enrichissement sélectif pour la croissance de <u>Salmonella</u>	500 g	QB-39-4605
m TGE , bouillon Dénombrement des micro-organismes par la technique des membranes filtrantes	500 g	QB-39-4420
THIOGLYCOLLATE BREWER MODIFIÉ , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-4812
THIOGLYCOLLATE 0,5% EXTRAIT BOEUF , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-1805
THIOGLYCOLLATE GÉLATINE , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-4810
THIOGLYCOLLATE N.I.H. , milieu au Milieu pour les études de stérilité	500 g	QB-39-4704
THIOGLYCOLLATE SANS INDICATEUR , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-4706
THIOGLYCOLLATE SANS INDICATEUR SANS DEXTROSE , bouillon Culture des anaérobies	500 g	QB-39-4708
THIOGLYCOLLATE AVEC INDICATEUR USP , bouillon Culture des anaérobies et études de stérilité	100 g 500 g	QB-65-1806 QB-39-1806
THIOGLYCOLLATE DE SODIUM, ANHYDRE	500 g 1 Kg 5 Kg 10 Kg	QB-39-4108 QB-46-4108 QB-45-4108 QB-49-4108

THIOSULFATE DE SODIUM, ANHYDRE	5 Kg	QB-45-4212
	10 Kg	QB-49-4212
	25 Kg	QB-68-4212
	50 Kg	QB-71-4212
THYMOL, CRISTAUX	50 g	QB-64-5220
TINSDALE , gélose Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u>	500 g	QB-39-4811
TODD-HEWITT , bouillon Culture des streptocoques β -hémolytiques pour les épreuves sérologiques	500 g	QB-39-4815
TRANSPORT AVEC CHARBON , milieu Milieu de transport pour les micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-5011
TRANSPORT STUART , milieu Milieu de transport pour les micro-organismes non exigeants	500 g	QB-39-5015
TRANSPORT STUART LIQUIDE , milieu Milieu de transport pour les micro-organismes non exigeants	500 g	QB-39-5013
TRÉHALOSE	10 g	QB-60-5251
	50 g	QB-64-5251
TRIMETHOPRIME	5 g	QB-62-4840
TROIS SUCRES FER (T.S.I.) , gélose Différenciation des entérobactéries	500 g	QB-39-4906
	1 Kg	QB-46-4906
TRYPSINE 1:250	500 g	QB-39-4912
TRYPTONÉE BILE , gélose Isolement sélectif de <u>Escherichia coli</u> biotype I dans les aliments	500 g	QB-39-5005
TRYPTONÉE BILE , bouillon Isolement sélectif de <u>Escherichia coli</u> biotype I dans les aliments	500 g	QB-39-5004
TRYPTONÉE, EAU , bouillon Culture des micro-organismes exigeants et mise en évidence de la production d'indole	100 g	QB-65-2106
	500 g	QB-39-2106
TRYPTONÉE GLUCOSÉE EXTRAIT (T.G.E.A.) , gélose Dénombrement de bactéries dans l'eau, le lait et dans d'autres produits laitiers	500 g	QB-39-5006
TRYPTONÉE SANG , gélose Culture de bactéries aérobique exigeantes	500 g	QB-39-5007
	2,5 Kg	QB-44-5007
TRYPTOSE , bouillon Culture de bactéries aérobiques exigeantes	500 g	QB-39-5020
	2,5 Kg	QB-44-5020
TRYPTOSE PHOSPHATE , bouillon Culture de micro-organismes exigeants	500 g	QB-39-5030

T.S.A. , gélose	2 L, 80 g (pré-pesée)	QB-2L-5106
Culture de micro-organismes exigeants et non exigeants	6 L, 240 g (pré-pesée)	QB-6L-5106
	12 L, 480 g (pré-pesée)	QB-MX-5106
	500 g	QB-39-5106
	2,5 Kg	QB-44-5106
	5 Kg	QB-45-5106
	10 Kg	QB-49-5106
T.S.A. LÉCITHINE POLYSORBATE , gélose	500 g	QB-39-5211
Dénombrement de bactéries dans les études de désinfection et d'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires		
T.S.B. (TRYP SOY) , bouillon	500 g	QB-39-5206
Culture de micro-organismes exigeants et non exigeants	2,5 Kg	QB-44-5206
	5 Kg	QB-45-5206
	10 Kg	QB-49-5206
T.S.B. SANS DEXTROSE , bouillon	500 g	QB-39-5207
Culture de micro-organismes		
T.S.B. AVEC THIAMINE , bouillon	500 g	QB-39-5209
Culture de micro-organismes exigeants		
U		
UNIVERSELLE À LA BIÈRE (U.B.A.) , gélose	500 g	QB-39-5300
Isolement sélectif de bactéries et levures contaminants de la bière	1 Kg	QB-46-5300
URÉE	500 g	QB-39-5303
URÉE , bouillon	500 g	QB-39-5307
Différenciation des entérobactéries par l'hydrolyse de l'urée		
URÉE CHRISTENSEN , milieu de base	500 g	QB-39-5306
Différenciation des entérobactéries par l'hydrolyse de l'urée		
URÉE INDOLE , milieu	500 g	QB-39-5308
Différenciation des entérobactéries		
U.V.M. ENRICHISSEMENT MODIFIÉ , bouillon	500 g	QB-39-5305
Enrichissement sélectif pour la croissance de <u>Listeria monocytogenes</u>	2,5 Kg	QB-44-5305
V		
VERT BRILLANT	25 g	QB-63-0400
	50 g	QB-64-0400
	100 g	QB-65-0400
VERT BRILLANT , gélose	2 L, 116 g (pré-pesée)	QB-2L-0406
Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. sauf de <u>Salmonella</u> <u>dyphi</u>	500 g	QB-39-0406
VERT BRILLANT MODIFIÉE , gélose	500 g	QB-39-0407
Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. dans les aliments		
VERT BRILLANT SULFADIAZINE , gélose	500 g	QB-39-0410
Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. dans les aliments, surtout les oeufs		

VERT BRILLANT 2% BILE , bouillon	100 g	QB-65-0506
Isolement sélectif des coliformes dans les aliments, l'eau et les produits laitiers	500 g	QB-39-0506
	2,5 Kg	QB-44-0506
VERT DE MALACHITE	100 g	QB-65-2807
	500 g	QB-39-2807
VERT DE MÉTHYL	1 Kg	QB-46-3049
VIOLET DE CRYSTAL	10 g	QB-60-1004
	25 g	QB-63-1004
	50 g	QB-64-1004
	100 g	QB-65-1004
	200 g	QB-50-1004
	5 Kg	QB-45-1004
VIOLET DE METHYL	50 g	QB-64-2934
VOGEL JOHNSON , gélose	500 g	QB-39-5604
Isolement sélectif de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulase positive		

W

WILKINS CHALGREN , gélose	2 L, 96 g (pré-pesée)	QB-2L-5502
Milieu pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques des anaérobies	500 g	QB-39-5502
WILKINS CHALGREN , bouillon	500 g	QB-39-5501
Milieu pour les épreuves de sensibilité aux antibiotiques des anaérobies		
W.L. DIFFÉRENTIEL , milieu	500 g	QB-39-5612
Différenciation des levures et des bactéries dans les étapes de la production de la bière		
WORT , gélose	500 g	QB-39-5520
Culture des levures		
WRIGHT, COLORANT DE	100 g	QB-65-5627
	1 Kg	QB-46-5627

X

XYLAN	10 g	QB-60-5608
D-XYLOSE	25 g	QB-63-1500
	50 g	QB-64-1500
	200 g	QB-50-1500
	500 g	QB-39-1500
X.L. (XYLOSE LYSINE) , gélose	500 g	QB-39-5406
Isolement sélectif des bactéries entéro-pathogènes		
X.L.D. (XYLOSE LYSINE DÉSOXYCHOLATE) , gélose	2 L, 110 g (pré-pesée)	QB-2L-5610
Isolement sélectif des bactéries entéro-pathogènes	500 g	QB-39-5610

Y

YERSINIA (C.I.N.) , gélose Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u>	500 g	QB-39-5614
Y.M. (YEAST MOLD) , gélose Isolement sélectif de levures et moisissures	500 g	QB-39-5624
Y.M. (YEAST MOLD) , bouillon Isolement sélectif de levures et moisissures	500 g	QB-39-5626
m YM VERT BROMOCRESOL , bouillon Isolement sélectif des levures et moisissures dans les boissons	500 g	QB-39-1912
Y.N. (YEAST NITROGEN) AMINO-ACIDES , gélose Classification des levures basées sur leur capacité de fixer les molécules de carbone	100 g	QB-65-5628
Y.N. (YEAST NITROGEN) SANS AMINO-ACIDES Classification des levures basées sur leur capacité de fixer les carbohydrates et les amino acides	100 g	QB-65-5629

Z

ZINC, POUDRE	10 g	QB-60-5710
	2 Kg	QB-48-5710
	5 Kg	QB-45-5710
	10 Kg	QB-49-5710