

ACIDE NALIDIXIQUE , 0,015 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8631	
AEROMONAS , Ampicilline 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8718	
AMPHOTHERICINE B , 250 µg/ml	50 ml	8696	
ANAEROBIES DE KARMALI , Hématéine 0,032 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8734	
ANAEROBIES , Hémine 0,01 g/L, Ménadione 0,001 g/L, Succinate de sodium 0,5 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8730	
ANAEROBIES , Kanamycine 0,1 g/L, Vancomycine 0,0075 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8732	
ANAEROBIES , Acide nalidixique 0,01 g/L, Vancomycine 0,0025 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8731	
BACILLUS CEREUS , Polymixin B 100,000 u/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8737	
BIO-X , Enrichissement Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8601	
	20 ml	8604	
	30 ml	8608	
	40 ml	8605	
	50 ml	8609	
	60 ml	8606	
	80 ml	8607	
	90 ml	8600	
	100 ml	8602	
	110 ml	8603	
BORDETELLA PERTUSSIS , Céphalexine 0,04 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8711	
	190 ml	8654	
	400 ml	8680	
	1 L	8685	
	BRUCELLA , Polymyxine B 5,000 u/L, Bacitracine 25,000 u/L, Cycloheximide 0,1 g/L, Acide nalidixique 0,005 g/L, Nystatin 100,000 u/L, Vancomycine 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8741
	CAMPYLOBACTER BLASER , Céphalothin 0,015 g/L, Vancomycine 0,01 g/L, Amphotéricine B 0,002 g/L, Polymyxine B 2500 u/L, Triméthoprime lactate 0,005 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8702
	CAMPYLOBACTER BUTZLER , Bacitracine 2500 u/L, Céfazolin 0,015 g/L, Colimycine 10000 u/L, Cycloheximide 0,05 g/L, Novobiocine 0,005 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8701
	CAMPYLOBACTER PRESTON , Céfopérazone 0,032 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	30 ml	8616
		10 X 5 ml	8712
	CAMPYLOBACTER PRESTON MODIFIE , Céfopérazone 0,032 g/L, Amphotéricine B 0,01 g/L Utiliser 5 ml à par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8745

CAMPYLOBACTER CSM , Céfopérazone 0,032 g/L, Cycloheximide 0,1 g/L, Vancomycine 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8733
CAMPYLOBACTER, FACTEUR DE CROISSANCE , Sulfate ferreux 0,25 g/L, Métabisulfite de sodium 0,25 g/L, Pyruvate de sodium 0,25 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8704
CAMPYLOBACTER SKIRROW , Polymyxine B 2500 u/L, Triméthoprime lactate 0,005 g/L, Vancomycine 0,01 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8703
C.F.C. , Cétrimide 0,01 g/L, Fucidine 0,01 g/L, Céphaloridine 0,05 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8739
CHLORAMPHENICOL , 0,125 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8628
CHLORAMPHENICOL , 0,016 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8629
CHLORAMPHENICOL , 0,1 g/L. Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8748
C.L.A.T. , Colimycine 0,0075 g/L, Lincomycine 0,004 g/L, Amphotéricine B 0,001 g/L, Triméthoprime lactate 0,005 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8689
CLOSTRIDIUM DIFFICILE , Cyclosérine 0,5 g/L, Céfoxitin 0,016 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8705
C.N. , Cétrimide 0,2 g/L, Acide nalidixique 0,015 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8738
CNA , Colimycine 0,01 g/L, Acide nalidixique 0,015 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8735
COLISTIN ACIDE OXOLINIQUE , Colimycine 0,006 g/L, Acide oxolinique 0,003 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8723
CYCLOHEXIMIDE , 0,2 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8724
CYCLOSERINE , 0,4 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8749
DIAMOND , Gentamycine 0,02 g/L, Vancomycine 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8713
DIAMOND MODIFIÉ , Gentamycine 0,02 g/L, Vancomycine 0,02 g/L, Amphotéricine B 0,01 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8714
EXTRAIT DE LEVURE DIALYSÉE Utiliser 25 ml par litre de milieu	25 ml 100 ml	8643 8644
FILDES , enrichissement Utiliser 50 ml par litre de milieu	10 X 5 ml 100 ml	8706 8630

GARDNERELLA VAGINALIS , Amphotéricine B 0,002 g/L, Colimycine 0,01 g/L, Acide nalidixique 0,015 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8707
G.C. , Amphotéricine B 0,002 g/L, Colimycine 0,0075 g/L, Lincomycine 0,001 g/L, Triméthoprim lactate 0,005 g/L, Vancomycine 0,002 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml 20 ml 30 ml 40 ml 50 ml 80 ml	8619 8618 8633 8634 8617 8635
GENTAMYCINE , 0,005 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8639
GENTAMYCINE , 0,005 g/L Utiliser 10 ml par 2 litres de milieu	10 X 10 ml	8688
GENTAMYCINE , 0,0075 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8698
GENTAMYCINE , 0,008 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8699
HEMOGLOBINE , solution stérile à 2% Utiliser 500 ml par 500 ml de milieu	10x100 ml 500 ml 1 L 1,5 L 2,5 L 3 L	8660 8662 8661 8665 8663 8664
H.T.M. , β-NAD 0,015 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8750
JAUNE D'OEUF , 50% Utiliser 50 ou 100 ml par litre de milieu, selon les besoins	100 ml	8653
JAUNE D'OEUF POLYMYXINE , Jaune d'oeuf 50%, Polymyxine B 0,00375 g/L Utiliser 50 ml par litre de milieu	100 ml	8652
JAUNE D'OEUF POLYMYXINE KANAMYCINE , Jaune d'oeuf 50%, Polymixine B 30,000 u/L, Kanamycine 0,025 g/L Utiliser 100 ml par litre de milieu	100 ml	8655
JAUNE D'OEUF TELLURITE , Jaune d'oeuf 50%, Tellurite de potassium 1% Utiliser 50 ml par litre de milieu	100 ml	8651
KANAMYCINE , 0,1 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8727
KANAMYCINE , 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8740
LACTATE DE TRIMETHOPRIME , Lactate de triméthoprim 1,0 g	20 X 1 g	8677

L.C.A.T. , Amphotéricine B 0,002 g/L, Colimycine 0,008 g/L, Lincomycine 0,002 g/L, Triméthoprim lactate 0,005 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8610
	20 ml	8612
	30 ml	8615
	40 ml	8632
	60 ml	8611
	100 ml	8614
	110 ml	8613
LEGIONELLA BCYE , Cysteine HCl 0,4 g/L, Pyrophosphate Ferrique 0,25 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10x5 ml	8708
LEGIONELLA BMPA , Anisomycine 0,01 g/L, Céfamandole 0,004 g/L, Polymyxine B 80000 unités/L Utiliser 5 ml à par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8719
MIDDLEBROOK ADC , Albumine bovine fraction V 5 g/L, Catalase 0,003 g/L, Dextrose 2 g/L Utiliser 100 ml par litre de milieu	10 X 20 ml	8670
	100 ml	8671
MIDDLEBROOK OADC , Albumine bovine fraction V 5 g/L, Catalase 0,003 g/L, Dextrose 2 g/L, Acide oléique 0,05 g/L, Chlorure de sodium 0,85 g/L Utiliser 100 ml par litre de milieu	10 X 20 ml	8672
	100 ml	8673
MOXALACTAM LPM , 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8725
NALIDIXIC ACID , 0,015 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8631
OXFORD , Acriflavine 0,005 g/L, Céfotetan 0,002 g/L, Colimycine 0,02 g/L, Cycloheximide 0,4 g/L, Fosfomycine 0,01 g/L. Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8717
OXFORD MODIFIE , Colimycine 0,01 g/L, Moxalactam 0,02 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8716
PALCAM , Acriflavine 0,005 g/L, Ceftazidime 0,02 g/L, Polymyxine B 0,005 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8726
PERFRINGENS, CYCLOSÉRINE 0,4 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8749
PERFRINGENS (OPSP), SUPPLEMENT A , Sulfadiazine 0,1 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8721
PERFRINGENS (OPSP), SUPPLEMENT B , Phosphate d'oléandomycine 0,0005 g/L, Polymyxine B 10000 unités/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8722
POLYMYXINE B , Polymyxine B 0,001 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8641
REGAN LOWE , Amphotéricine B 0,05 g/L, Céphalexine 0,04 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8715
S.F.P. (JAUNE D'OEUF POLYMYXINE B KANAMYCINE) , Jaune d'oeuf à 50%, Polymyxine B 30000 unités/L, Kanamycine 0,25 g/L Utiliser 100 ml par litre de milieu	100 ml	8655
TRIMETHOPRIME, LACTATE DE , 1,0 g	20 X 1 g	8677

VANCOMYCINE V.R.E. , Vancomycine 0,006 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8736
V.C.A.T. , Amphotéricine B 0,002 g/L, Colimycine 0,0075 g/L, Triméthoprim lactate 0,005 g/L, Vancomycine 0,004 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml 20 ml 30 ml 40 ml 60 ml 80 ml 100 ml 110 ml	8620 8622 8627 8623 8624 8625 8626 8621
V.C.N.T. , Colymicine 0,0075 g/L, Nystatin 12500 unités/L, Triméthoprim lactate 0,005 g/L, Vancomycine 0,004 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8645
V.C.T. , Colymicine 0,0075 g/L, Triméthoprim lactate 0,005 g/L, Vancomycine 0,004 g/L Utiliser 10 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8682
VITAMINE K HEMINE , Hémine 0,005 g/L, Vitamine K 0,0005 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8751
VITAMINE K HEMINE , Hémine 0,005 g/L, Vitamine K 0,01 g/L Utiliser 5 ml par litre de milieu	10 X 10 ml	8752
VITAMINE K HEMINE, C.D.C. , Hémine 0,005 g/L, Vitamine K 0,01 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8753
YERSINIA , Cefsulodine 0,006 g/L, Novobiocine 0,004 g/L Utiliser 5 ml par 500 ml de milieu	10 X 5 ml	8710