

EXCELLENTE ANALYSES!

MICROBIOLOGIE

AGROALIMENTAIRE
ET INDUSTRIE
2024 / 2025

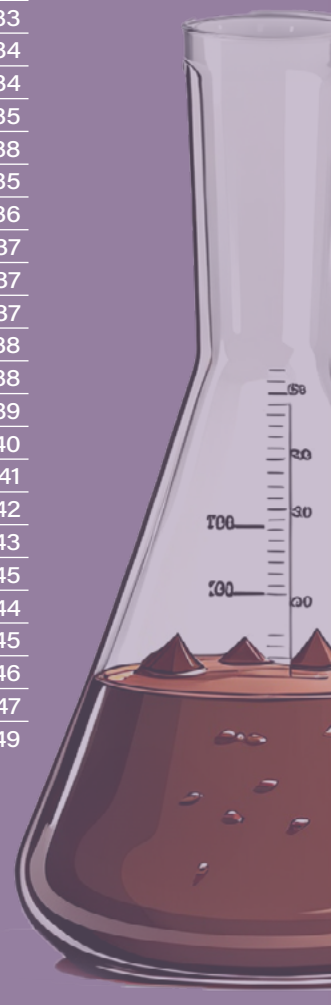


Dutscher

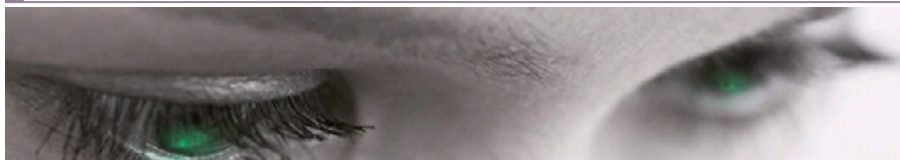
EXCELLENTE ANALYSES!

MICRO-BIOLOGIE

Présentation CondaLab	91
Guide de recherche	92 à 97
Milieux de culture (déshydratés et prêts à l'emploi)	98 à 121
Souches bactériennes	121
Kit coloration RAL, Gram	122 à 124
Test identification (coagulase, oxydase, indole, ONPG)	124
Système production atmosphère anaérobie, enrichie en CO ₂ , microanaérobie	125
Anaerocult A, A mini, C, C mini, P, Anaerotest, GadPak™	125
Galleries d'identification	126
Prélèvement de surface	127 à 135
Ecouvillons secs	127 à 128
Ecouvillons prêts à l'emploi	129
Eponges humidifiées	130
Wipa Boots	131
Chiffonnettes de prélèvement	131
Autocontrôle	132 à 139
Lames gélosées	132
Test Microfast	132
Boîtes contact, applicateur	133
Contam swab	133
Test Swabsure	134
Test microbiologique NOMAD	134
Test BART	135
Test eaux IDEXX	135 à 138
EasyDisc	135
Colilert-18	136
Colilert 250	137
Colisure	137
Enterolert	137
Pseudalert	138
Legiolert	138
Test contrôle propreté (Clean Test, bioluminomètre)	135 et 139
Recherche rapide légionnelle	140
Test SOLUS - détection rapide pathogène	141
Test Microlab - recherche Listeria / salmonelle	142
Recherche allergènes	142 à 143
Tests spécifiques Lait	144 à 145
Détection antibiotique test Eclipse	144
Détection antibiotique test BT scan	145
Détection adultérations dans le lait	145 et 146
Antibiotique	146 et 147
Kit détection par PCR - Extraction ADN	148 à 149



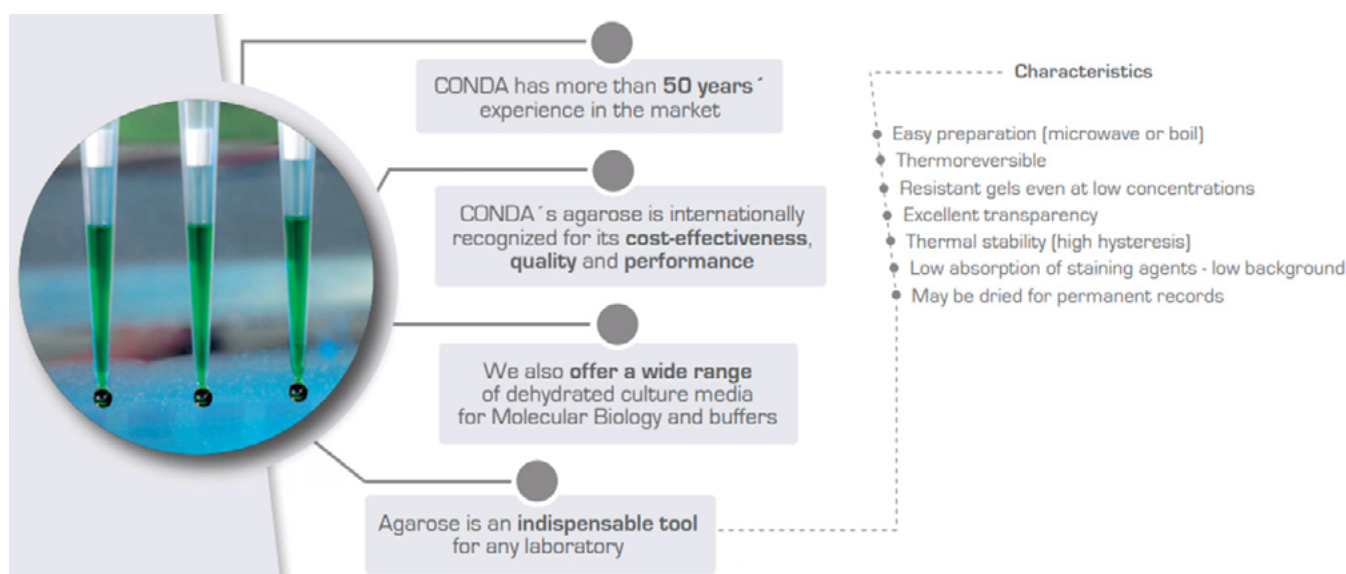
Les milieux de culture (deshydratés et PAE)



Fondé en 1960, Condalab s'est illustré comme le premier producteur espagnol de milieux de culture déshydratés pour la microbiologie et la biologie moléculaire.

Grâce à une conception et une fabrication de qualité ainsi qu'une expertise technique solide, Condalab est maintenant internationalement présent dans les laboratoires. Des contrôles stricts effectués au cours des étapes de production garantissent une excellente qualité du produit final, permettant de respecter vos exigences en matière de performance. Condalab fournit des ingrédients clés à utiliser dans la recherche, les laboratoires de microbiologie et les laboratoires de contrôle qualité, tels que les géloses, peptones et agaroses, entre autres produits.

Dominique DUTSCHER vous propose un large choix d'agaroses ainsi que de milieux et produits pour la bactériologie, le clonage et l'expression en biologie moléculaire, en respect des normes de la Pharmacopée Européenne (Eu. Pharm.), du FDA, APHA, USP, AOAC et CeNAN, estampillés de la Communauté européenne (CE) et certifiés ISO 9001:2000.



« Notre mission consiste à apporter une contribution majeure dans les sciences de la vie à travers la conception, la production et la fourniture de produits et services de la plus haute qualité. Les efforts de Condalab sont centrés sur l'amélioration de l'efficacité, de la réactivité et de la compétitivité afin d'atteindre notre objectif principal, fournir une satisfaction client de classe mondiale. »

PROCESS ALIMENTAIRE

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobies	Coliformes	Entérobactéries	E.Coli	Listéria Mono	Salmonelles/ Shigelles	Staphylocoques	Levures et moisissures	Yersinia
Gélose Baird Parker	777800	Isolement	ISO 6888-1							•		
Gélose Baird Parker (RPF)	777523	Isolement	ISO 6888-2							•		
Gélose BCP Lactose		Isolement		•								
Gélose BCP Glucose		Dénombrement	ISO 21528-2			•	•		•			
Gélose Bismuth sulfite		Isolement	USP						•			
Gélose vert brillant rouge phénol		Isolement	Eur. Pharma USP						•			
B.L.B.V.B.		Détection	ISO 4831 ISO 4832	•								
Bouillon vert brillant bilié au tétrathionate		Enrichissement	Eur.Pharma						•			
Gélose Chapman stone		Isolement								•		
Gélose D.C.L.S.		Isolement							•			
Gélose Désoxycholate citrate		Isolement	Eur.Pharma						•			
Gélose Désoxycholate lactosé		Dénombrement			•							
Gélose Dextrose		Dénombrement		•								
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection			•		•					
Bouillon EE		Dénombrement	ISO 21528-1			•						
Gélose ENDO		Confirmation			•							
Bouillon Fraser complet		Enrichissement	ISO 11290-1					•				
Bouillon Fraser (base)	777782	Enrichissement	ISO 11290-1					•				
Bouillon Giolitti Cantoni		Détection	ISO 6888-3							•		
Gélose Hektoen		Isolement				•			•			
Bouillon I.T.C.		Enrichissement	ISO 10273									•
Gélose Kligler iron		Isolement	ISO 10273									•
Bouillon Koser citrate		Confirmation					•					
Bouillon Lactose		Enrichissement	Eur.Pharma		•				•			
Gélose Lauryl sulfate		Isolement/ Dénombrement			•							
Gélose Levine (EMB)		Isolement				•						
Gélose Oxford	777793	Détection	ISO 11290-1					•				
Gélose Palcam	777794	Isolement	ISO 11290-2					•				
Gélose chromogénique Listéria	777790 777789	Détection/ Dénombrement	ISO 11290-2					•				
Gélose Mac Conkey		Isolement	Eur.Pharma			•						
Gélose Malt		Culture									•	
Bouillon Malt		Dénombrement									•	
Mannitol nitrate mobilité		Différenciation				•	•					
Bouillon M.I.O.		Identification				•	•		•			
Gélose Moeller KCn		Différenciation				•	•		•			
Bouillon Mossel EE		Enrichissement	Eur.Pharma		•							
MSRV		Détection							•			
MR-VP		Différenciation				•	•					
MKTn Bouillon Müller Kauffman au vert brillant		Enrichissement	ISO 6579						•			
Bouillon Müller Kauffmann au tétrathionate		Enrichissement							•			
Gélose Nutritive		Culture	ISO 6579 10273						•			
Gélose Nutritive avec chlorure de sodium		Confirmation	ISO 21528-1			•						
Gélose O.G.A.	777791	Dénombrement									•	
Gélose pomme de terre sucrée		Culture/ Dénombrement									•	
Bouillon Rappaport Vassiliadis		Enrichissement	ISO 6579						•			
Gélose rose Bengal + chloramphénicol		Culture/ Isolement									•	
Gélose rose Bengal + chloramphénicol + dichloran		Culture									•	
Bouillon Sélénite cystine		Enrichissement									•	
Gélose chromogénique TBX		Dénombrement	ISO 16649-2				•					
Bouillon Tétrathionate selon Müller Kauffmann		Enrichissement	USP						•			
Gélose T.S.I.		Confirmation	ISO 6579						•			
Gélose T.S.A.Y.E.		Culture	ISO 11290-1					•				
Bouillon T.S.Y.E.B.		Confirmation	ISO 11290-1					•				
Bouillon Urée indole	777535	Identification	ISO 10273			•	•		•			
Gélose VRBG		Culture/ Dénombrement	Eur.Pharma ISO 21528			•						
Gélose VRBL		Dénombrement	ISO 4832		•							
Gélose XLD		Isolement	ISO 6579						•			
Gélose XLT4	777806	Isolement							•			
Gélose sélective Yersinia		Isolement	ISO 10273									•

INDUSTRIE LAITIÈRE

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobie	Campylobacter	Clostridium Sulfite Réducteur	Clostridium Tyranutyricum	Coliformes	Entérobactéries	Enterobacter Sakazakii	Enterocoques	E.Coli	Lactobacillus	Listéria Mono	Salmonelles/Shigelles	Staphylocoques	Streptocoques	Levures et moisissures	Yersinia
Gélose différentielle acétate		Différenciation																	
Gélose anaérobie		Culture																	
Gélose Baird Parker	777800	Isolement	ISO 6888-1																
Gélose Baird Parker (RPF)	777523	Isolement	ISO 6888-2																
Gélose Bile esculine		Isolement	ISO 10273																
Gélose Bismuth sulfite		Isolement	USP																
Gélose Campylobacter exempt de sang	777776	Isolement																	
Bouillon Vert brillant au sélénite		Enrichissement																	
B.L.B.V.B.		Détection	ISO 4831;ISO 4832																
Bouillon vert brillant bilié au tétrathionate		Enrichissement	Eur. Pharma																
Bouillon Bryant Burkey résazurine		Détection																	
Eau peptonée tamponnée		Enrichissement	ISO 6579																
Gélose Chapman stone		Isolement																	
Gélose Y.C.G. ou C.G.A.		Dénombrement	ISO 7954																
Gélose D.C.L.S.		Isolement																	
Gélose Désoxycholate		Dénombrement																	
Gélose Désoxycholate citrate		Isolement	Eur.Pharma																
Gélose Désoxycholate lactosé		Dénombrement																	
Bouillon différentiel renforcé Clostridium		Dénombrement																	
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection																	
Bouillon EE		Dénombrement	ISO 21528-1																
Bouillon Elliker		Culture																	
Gélose ENDO		Confirmation																	
Gélose chromogénique Enterobacter Sakazakii		Isolement	ISO 22964																
Bouillon ESTY		Culture/ Sélective																	
Gélose ESTY		Dénombrement																	
Bouillon Ewing malonate		Différenciation																	
Bouillon Fraser complet	777783	Enrichissement	ISO 11290-1																
Bouillon Fraser (base)	77782	Enrichissement	ISO 11290-1																
Bouillon Giolitti Cantoni		Détection	ISO 6888/5944																
Gélose extrait de levure au chloramphénicol		Dénombrement																	
Bouillon extrait de levure au chloramphénicol		Dénombrement																	
Gélose Hektoen		Isolement																	
Bouillon I.T.C.		Enrichissement	ISO 10273																
Gélose Mossel KAA		Confirmation																	
Bouillon Mossel KAA présomption		Présomption																	
Gélose Kligler iron		Isolement	ISO 10273																
Bouillon Koser citrate		Confirmation																	
Bouillon Lactose		Enrichissement	Eur.Pharma																
Bouillon Lauryl sulfate		Enrichissement	ISO 22964																
Gélose Levine (EMB)		Isolement																	
Gélose Oxford	777793	Détection	ISO 11290-1																
Gélose Palcam	777794	Isolement	ISO 11290-2																
Gélose chromogénique Listéria	777790 777789	Détection/ Dénombrement	ISO 11290-2																
Bouillon Lysine décarboxylase		Identification																	
Bouillon Lysine décarboxylase		Confirmation	ISO 6579																
Gélose M17		Dénombrement																	
Gélose Mac Conkey		Isolement	Eur.Pharma																
Bouillon Mac Conkey		Détection	Eur.Pharma																
Gélose Malt		Culture																	
Bouillon Malt		Dénombrement																	
Mannitol nitrate mobilité		Différenciation																	
Gélose Mannitol salé		Isolement	Eur.Pharma																
Gélose Moeller KCn		Différenciation																	
Bouillon M.I.O.		Identification																	
Bouillon Mossel EE		Enrichissement	Eur.Pharma																
Gélose MRS		Culture																	
Bouillon MRS		Culture																	
MSRV		Détection																	

INDUSTRIE LAITIERE (suite)

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobie	Campylobacter	Clostridium Sulfite Réducteur	Clostridium Tyrobutyricum	Coliformes	Entérobactéries	Enterobacter Sakazakii	Enterocoques	E.Coli	Lactobacillus	Listéria Mono	Salmonelles / Shigelles	Staphylocoques	Streptocoques	Levures et moisissures	Yersinia
MR-VP		Différenciation																	
MKTn Bouillon Müller Kauffman au vert brillant		Enrichissement	ISO 6579																
Bouillon Müller Kauffmann au tétrathionate		Enrichissement																	
Gélose Nutritive		Culture	ISO 6579/10273																
Gélose Nutritive avec chlorure de sodium		Confirmation	ISO 21528-1																
Gélose O.G.A.	777791	Dénombrement																	
Gélose Osmophile		Culture																	
Gélose pomme de terre sucré		Culture/ Dénombrement																	
Bouillon Rappaport Vassiliadis		Enrichissement	ISO 6579																
Gélose rose Bengale + chloramphénicol		Culture/ Isolement																	
Gélose rose Bengale + chloramphénicol + dichlorane		Culture																	
Gélose chromogénique Salmonella		Isolement																	
Bouillon Sélénite cystine		Enrichissement																	
Gélose SIM	777535	Identification																	
Bouillon sélénite au sodium		Isolement																	
Gélose P.C.A. lait écrémé		Culture																	
Gélose chromogénique TBX		Dénombrement	ISO 16649-2																
Bouillon Tétrathionate selon Müller Kauffmann		Enrichissement	USP																
Gélose T.S.I.		Confirmation	ISO 6579																
Gélose T.S.A.Y.E.		Culture	ISO 11290-1																
Bouillon T.S.Y.E.B.		Confirmation	ISO 11290-1																
Bouillon Urée indole	777535	Identification	ISO 10273																
Gélose VRBG		Culture/ Dénombrement	Eur.Pharma/ISO 21528																
Gélose VRBL		Dénombrement	ISO 4832																
Bouillon WORT		Dénombrement																	
Gélose XLD		Isolement	ISO 6579																
Gélose XLT4	777806	Isolement																	
Gélose Extrait de levure		Culture																	
Gélose sélective Yersinia		Isolement	ISO 10273																

INDUSTRIES VIANDES ET POISSONS

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobie	Bacillus Cereus	Campylobacter	Clostridium Perfringens	Clostridium Sulfite Réducteur	Coliformes	Entérobactéries	E.Coli	Lactobacillus	Listéria Monocytogènes	Pseudomonas Aeruginosa	Salmonelles / Shigelles	Staphylocoque Aureus	Vibrio	Levures et moisissures	Yersinia
Gélose différentielle acétate		Différenciation																	
Eau peptonée alcaline		Enrichissement																	
Gélose anaérobie		Culture																	
Gélose Mossel Bacillus cereus		Dénombrement																	
Gélose Baird Parker	777800	Isolement	ISO 6888-1																
Gélose Baird Parker (RPF)	777523	Isolement	ISO 6888-2																
Gélose BCP Glucose		Différenciation/ Dénombrement	ISO 21528-2																
Gélose Bismuth sulfite		Isolement	USP																
Gélose au sang		Confirmation	ISO 7932																
Gélose Campylobacter exempt de sang	777776	Isolement																	
Bouillon cœur cervelle		Confirmation	ISO 6888-1																
Gélose vert brillant et rouge phénol		Isolement	Eur.Pharma USP																
Bouillon vert brillant au sélénite		Enrichissement																	
Bouillon vert brillant bilié au tétrathionate		Enrichissement	Eur.Pharma																
Eau peptonée tamponnée		Enrichissement	ISO 6579																
Gélose Chapman stone		Isolement																	
Gélose DCLS		Isolement																	
Gélose Désoxycholate citrate		Isolement	Eur.Pharma																
Gélose Désoxycholate lactosé		Dénombrement																	
Bouillon différentiel renforcé Clostridium		Dénombrement																	
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection																	
Bouillon EE		Dénombrement	ISO 21528-1																
Gélose ENDO		Confirmation																	

INDUSTRIES VIANDES ET POISSONS (suite)

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobie	Bacillus Cereus	Campylobacter	Clostridium Perfringens	Clostridium Sulfito Réducteur	Coliformes	Entérobactéries	E.Coli	Lactobacillus	Listéria Mono	Pseudomonas Aetuginosa	Salmonelles Shigelles	Staphylocoque Aureus	Vibrio	Levures et moisissures	Yersinia
Bouillon Ewing malonate		Différenciation																	
Bouillon Fraser	777783	Enrichissement	ISO 11290-1																
Bouillon Fraser (base)	777782	Enrichissement	ISO 11290-1																
Bouillon à la gélatine lactose		Confirmation																	
Bouillon Giolitti Cantoni		Détection	ISO 6888/5944																
Gélose Hektoen		Isolement																	
Bouillon I.T.C.		Enrichissement	ISO 10273																
Gélose Kligler iron		Isolement	ISO 10273																
Bouillon Koser citrate		Confirmation																	
Bouillon Lactose		Enrichissement	Eur.Pharma																
Bouillon Lactose sulfite		Détection/ Dénombrement	Eur.Pharma																
Gélose Levine (EMB)		Isolement																	
Gélose Oxford	777793	Détection	ISO 11290-1																
Gélose Palcam	777794	Isolement	ISO 11290-2																
Gélose chromogénique Listéria	777790 777789	Détection/ Dénombrement	ISO 11290-2																
Bouillon Lysine décarboxylase		Identification																	
Bouillon Lysine décarboxylase		Confirmation	ISO 6579																
Gélose Mac Conkey		Isolement	Eur.Pharma																
Gélose Malt		Culture																	
Bouillon Malt		Dénombrement																	
Mannitol nitrate mobilité		Différenciation																	
Gélose Mannitol salé		Isolement	Eur.Pharma																
Bouillon M.I.O.		Identification																	
Gélose Moeller KCn		Différenciation																	
Bouillon Mossel EE		Enrichissement	Eur.Pharma																
Gélose MRS		Culture																	
Bouillon MRS		Culture																	
MSRV		Détection																	
MR-VP		Différenciation																	
MKTn Bouillon Mueller Kauffman au vert brillant		Enrichissement	ISO 6579																
Bouillon Mueller Kauffmann au tétrathionate		Enrichissement																	
Gélose nitrate mobilité		Confirmation																	
Gélose Nutritive		Culture	ISO 6579/10273																
Gélose Nutritive avec chlorure de sodium		Confirmation	ISO 21528-1																
Gélose O.G.A.	777791	Dénombrement																	
Gélose pomme de terre sucrée		Culture/ Dénombrement																	
Bouillon pomme de terre sucrée		Culture																	
Gélose Pseudomonas	777773	Isolement	ISO 13720																
Bouillon Rappaport Vassiliadis		Enrichissement	ISO 6579																
Gélose Rogosa SL		Culture																	
Bouillon Rogosa SL		Culture																	
Gélose chromogénique Salmonella		Isolement																	
Gélose Salmonella Shigella		Isolement																	
Gélose Salmonella Shigella modifiée		Isolement																	
Bouillon Sélénite cystine		Enrichissement																	
Bouillon sélénite au sodium		Isolement																	
Gélose SPS		Isolement																	
Gélose P.C.A.		Culture	ISO 4833																
Gélose chromogénique TBX		Dénombrement	ISO 16649-2																
TCBS		Isolement																	
Bouillon Thioglycolate avec résazurine		Culture	USP ISO 7937																
Gélose T.S.I.		Confirmation	ISO 6579																
Gélose T.S.A.Y.E.		Culture	ISO 11290-1																
Bouillon Tryptose sulfite		Sélectif																	
Gélose T.S.C.	777524 777780	Dénombrement	ISO 7937																
Gélose T.S.N.		Isolement																	
Bouillon Urée indole	777535	Identification	ISO 10273																
Gélose VRBG		Culture/ Dénombrement	Eur.Pharma/ISO 21528																
Gélose VRBL		Dénombrement	ISO 4832																
Gélose XLD		Isolement	ISO 6579																
Gélose XLT4	777806	Isolement																	
Gélose sélective Yersinia			ISO 10273																

BRASSERIES INDUSTRIE

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Bière Industrie Process	Entérobactéries	E.Coli	Listéria Mono	Levures et moisissures
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection				•		
Bouillon Fraser	777782	Enrichissement	ISO 11290-1				•	
Bouillon Koser citrate		Confirmation			•	•		
Gélose Levine (EMB)		Isolement			•			
Gélose Mac Conkey		Isolement	Eur.Pharma		•			
Gélose Malt		Dénombrement						•
Bouillon Malt								•
Mannitol nitrate mobilité		Différenciation			•	•		
Bouillon M.I.O.		Identification			•	•		
MR-VP		Différenciation			•	•		
Gélose pour bactérie nocive en brasserie		Détection		•				
Bouillon pomme de terre sucrée		Culture						•
Gélose rose Bengale + chloramphénicol		Culture/Isolement						•
Gélose rose Bengale + chloramphénicol + dichloran		Culture	ISO 21527-1					•
Gélose SIM	777535	Identification			•	•		
Gélose T.S.I.		Confirmation	Eur.Pharm		•	•		
Gélose universelle pour la bière		Contrôle Fermentation		•				
Bouillon Urée indole	777535	Identification	ISO 10273		•	•		
Gélose différentielle WL		Contrôle Fermentation		•				
Bouillon Wort		Dénombrement						•

Eaux et BOISSONS

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobies	Clostridium Perfringens	Clostridium Sulfito réducteur	Coliformes	Entérobactéries	Entérocoques	E.Coli	Legionelles	Listérias Monocytogènes	Pseudomonas Aeruginosa	Levures et moisissures
Gélose anaérobie		Culture		•	•									
Gélose BCP Glucose		Différenciation/ Dénombrement					•							
Gélose Bile esculine		Isolement/ Identification	ISO 7899-2						•					
B.L.B.V.B.		Détection	ISO 4831 ISO 4832				•							
Gélose au cétrimide		Isolement/Identification	Eur.Pharma										•	
Gélose au désoxycholate 0,5%		Dénombrement					•							
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection					•			•				
Bouillon EC		Dénombrement/ Différenciation	ISO 7521				•							
Gélose ENDO		Confirmation					•							
Bouillon à la gélatine lactose		Confirmation			•									
Bouillon Koser citrate		Confirmation								•				
Bouillon lactose		Enrichissement	Eur.Pharma				•							
Bouillon lactose sulfite		Détection/ Dénombrement	Eur.Pharma		•									
Gélose Lauryl sulfate		Dénombrement/ Isolement					•							
Bouillon Lauryl sulfate		Détection					•							
Gélose Oxford	777793	Détection	ISO 11290-1									•		
Bouillon Fraser	777782	Enrichissement	ISO 11290-1									•		
Gélose Palcam	777794	Isolement	ISO 11290-2									•		
Gélose chromogénique Listéria	777790/777789	Détection/ Dénombrement	ISO11290-2									•		
Bouillon lysine décarboxylase		Identification						•						
Bouillon Mac Conkey		Détection	Eur.Pharama				•							
MR-VP		Différenciation								•				
Gélose nitrate mobilité		Confirmation			•									
Gélose nutritive		Culture	UNE-EN 12780										•	
Gélose Pseudomonas		Identification/ Dénombrement	ISO 16266										•	
Gélose SIM	777535	Identification/ Différenciation								•				
Gélose Slanetz et Bartley		Détection et Dénombrement	ISO 7899-2						•					
Gélose T.S.I.		Identification/ Différenciation	Eur.Pharma									•		
Gélose tryptone soja		Détection/numération	ISO 9308-1				•					•		
Bouillon tryptose sulfite		Sélection			•									
Gélose T.S.A.Y.E.		Culture	ISO 11290-1									•		
Bouillon T.S.Y.E.B.		Confirmation	ISO 11290-1									•		
Bouillon urée indole	777535	Identification	ISO 10273							•				
V.R.B.G.		Culture/Dénombrement	Eur.Pharma/ISO 21528							•		•		
Bouillon Wort		Dénombrement												•
Gélose XLD		Isolement	ISO 6579							•				
Gélose XLT4	777806	Isolement										•		
Gélose Extrait de levure		Dénombrement	ISO 6222	•										•

BOULANGERIE

Milieux	Suppléments	Utilisations	Normes	Mésophiles Aérobie	Bacillus cereus	Clostridium sulfite réducteurs	Coliformes	Entérobactéries	E.Coli	Listéria monocytogènes	Salmonelles / Shigelles	Staphylocoque aureus	Levures et moisissures
Gélose anaérobie		Culture			•								
Gélose Mossel Bacillus cereus	777780/777767	Dénombrement		•									
Gélose Baird Parker	777800	Isolement	ISO 6888-1								•		
Gélose Baird Parker (RPF)	777799	Isolement	ISO 6888-2								•		
Gélose BCP Lactose		Isolement			•								
Gélose BCP Glucose		Dénombrement	ISO 21528-2				•	•			•		
Gélose Bismuth sulfite		Isolement	USP								•		
Gélose vert brillant rouge phénol		Isolement	Eur. Pharma USP								•		
B.L.B.V.B.		Détection	ISO 4831; ISO 4832			•							
Bouillon vert brillant bilié au tétrathionate		Enrichissement	Eur.Pharma								•		
Gélose Chapman stone		Isolement										•	
Gélose Dextrose		Dénombrement		•									
Bouillon différentiel renforcé Clostridium		Dénombrement			•								
Gélose chromogénique E.coli coliformes		Détection				•		•					
Bouillon EE		Dénombrement	ISO 21528-1				•						
Bouillon Fraser (base)	777782	Enrichissement	ISO 11290-1						•				
Bouillon Giolitti Cantoni	777797	Détection	ISO 6888 / 5944									•	
Gélose Hektoen		Isolement						•			•		
Bouillon Lactose		Enrichissement	Eur.Pharma			•					•		
Gélose Lauryl sulfate		Isolement/Dénombrement				•							
Gélose Levine (EMB)		Isolement						•					
Gélose Oxford	777793	Détection	ISO 11290-1						•				
Gélose Palcam	777794	Isolement	ISO 11290-2						•				
Gélose chromogénique Listéria	777790/777789	Détection/Dénombrement	ISO 11290-2						•				
Gélose Mac Conkey		Isolement	Eur.Pharma					•					
Gélose Malt		Culture											•
Bouillon Malt		Dénombrement											•
Mannitol nitrate mobilité		Différenciation						•	•				
Bouillon M.I.O.		Identification						•	•		•		
Bouillon Moeller KCn		Différenciation						•	•		•		
Bouillon Mossel EE		Enrichissement	Eur.Pharma			•							
MSRV		Détection										•	
MR-VP		Différenciation						•	•				
MKTn Bouillon Müller Kauffman au vert brillant		Enrichissement	ISO 6579									•	
Bouillon Müller Kauffmann au tétrathionate		Enrichissement										•	
Gélose Nutritive		Culture	ISO 6579/ 10273									•	
Gélose Nutritive avec chlorure de sodium		Confirmation	ISO 21528-1					•					
Gélose O.G.A.	777791	Dénombrement											•
Gélose pomme de terre sucré		Culture/Dénombrement											•
Bouillon Rappaport Vassiliadis		Enrichissement	ISO 6579									•	
Gélose rose Bengale + chloramphénicol		Culture/Isolement											•
Gélose rose Bengale + chloramphénicol + dichloran		Culture											•
Gélose chromogénique salmonelle		Isolement										•	
Bouillon Sélénite cystine		Enrichissement										•	
Gélose chromogénique TBX		Dénombrement	ISO 16649-2						•				
Bouillon Tétrathionate selon Müller Kauffmann		Enrichissement	USP									•	
Gélose T.S.I.		Confirmation	ISO 6579									•	
Gélose T.S.A.Y.E.		Culture	ISO 11290-1									•	
Bouillon T.S.Y.E.B.		Confirmation	ISO 11290-1									•	
Bouillon Urée indole	777535	Identification	ISO 10273					•	•		•		
Gélose VRBG		Culture/Dénombrement	Eur.Pharma/ISO 21528					•					
Gélose VRBL		Dénombrement	ISO 4832			•							
Gélose XLD		Isolement	ISO 6579									•	
Gélose XLT4	777806	Isolement										•	

ADNase test (Gélose)

Pour la détection de l'activité de déoxyribonucléase.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777236	Milieu déshydraté pour gélose pour test ADNase - Condalab	500 g	NC -

Aeromonas (Gélose - base RYAN)

Pour l'isolation sélective de *Aeromonas hydrophila*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777170	Milieu déshydraté gélose Aeromonas - Condalab	500 g	NC -

Supplément ampicilline

Réf.	Désignation	Cond.	€
777522	Ampicilline - flacon pour 500 ml - Condalab	10	NC -

ALOA (gélose)

Voir *Listéria* selon Ottaviani et Agosti

Agar bactériologique européen

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 600 - 1100 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777476	Agar bactériologique européen Condalab	500 g	NC -
777525	Agar bactériologique européen Condalab	5 kg	NC -

Agar LB (Lennox)

Voir LB agar

Agar Luria

Voir Luria agar

Agar pharmaceutique

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 750 - 1000 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777479	Agar pharmaceutique Condalab	500 g	NC -

Agar purifié

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 700 - 1200 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777480	Agar purifié Condalab	500 g	NC -

Agar pour multiplication végétative

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : > 900 g/cm²

Réf.	Désignation	Cond.	€
777478	Agar pour la multiplication végétative - Condalab	500 g	NC -

Agar YPD

Voir YPD agar

Anaerobic agar

Voir gélose anaérobie

Antibiotique N°11 (gélose)

Pour les tests de gentamicine, kanamycine, netilmicine, spiramicine et streptomycine selon la pharmacopée européenne et l'USP.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777180	Milieu déshydraté gélose antibiotique N°11	500 g	NC -

Bacillus cereus (gélose sélective)

Voir mossel (*Bacillus cereus* gélose)

Baird-Parker

Recommandée pour la recherche et la numération des staphylocoques coagulase positive, notamment de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour milieu déshydraté) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h
- Incubation pour la norme ISO 11133 : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h puis 24 ± 2 h de plus

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777184	Milieu déshydraté gélose Baird-Parker - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693396	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -
693350	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : entre 2,5 et 3 mois
- En boîte Ø 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778467B	Baird Parker avec RPF - Condalab	20	NC -

Supplément : jaune d'œuf au tellurite (ISO 6888-1)

- Stockage 8 - 14 °C

Composition :

Potassium tellurite	2,1 g	Chlorure de sodium	4,25 g
Jaune d'œuf	200 ml	Eau distillée	800 ml

Réf.	Désignation	Cond.	€
777800	Jaune d'œuf Flacon 100 ml - Condalab	1	NC -

Baird-Parker (suite)

Supplément : RPF (ISO 6888-2)

■ Stockage : 8 - 14 °C

Composition :

Potassium tellurite	2,5 mg	Trypsine	2,5 mg
Plasma de lapin	2,5 ml	Fibrogène de bovin	0,38 g

Réf.	Désignation	Cond.	€
777523	Supplément RPF - Condalab	10 flacons	NC -

B.C.P. -Gélose lactosée au pourpre de bromocrésol - ISO 21528

Milieu différentiel permettant d'orienter l'identification des enterobactériaceae fermentant ou non le lactose.

■ Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 à 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777186	Milieu déshydraté pour gélose B.C.P au lactose - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693351	Flacon 100 ml pour gélose lactosée au pourpre de bromocrésol - ClearLine®	10	NC -

BCYE (gélose de base pour recherche légionelle spp)

Milieu sélectif pour la culture de légionelles dans l'eau selon ISO 11133 et ISO 11731.

■ Stockage: 2 - 25 °C

■ Incubation : 36 ± 2 °C pendant 2 - 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777282	Milieu de base pour gélose BCYE - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Réf.	Désignation	Cond.	€
777787	Supplément pour milieu BCYE	10 ampoules pour reconstituer 90 ml	NC -
777788	Supplément pour milieu GVPC	10 ampoules pour reconstituer 500 ml	NC -

Bouillon cœur cerveau

Voir cœur cerveau bouillon

Bouillon Eugon LT100

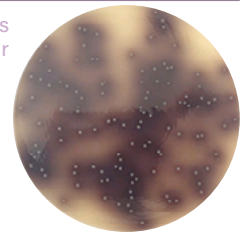
Voir eugon LT100

B.E.A - Bile esculine azide (gélose) ISO 7899-2

Pour l'isolation sélective et l'identification des entérocoques par la méthode de filtration sur membrane.

■ Stockage 2 - 25 °C (base déshydraté et milieu prêt à l'emploi)

■ Incubation : 36 ± 2 °C pendant 44 ± 4 h



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777191	Milieu déshydraté pour gélose B.E.A. (bile esculine azide agar) - ISO 7899-2 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693352	Flacon 100 ml gélose B.E.A. (bile esculine azide agar) - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 10 - 25 °C

■ DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339337	Bile esculine agar en boîte Ø 90mm	20	NC -
339338	Bile esculine azide agar en boîte Ø 60mm	20	NC -

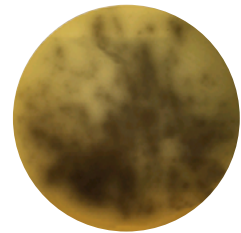
B.E.A - Bile esculine azide (gélose) ISO 10273

Pour l'isolation et l'identification des entérocoques et l'étude de fermentation de l'esculine par *Yersinia*.

■ Stockage: 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

■ Pour la recherche de *Yersinia enterocolitica* selon ISO 10273 : 30 °C pendant 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777189	Milieu déshydraté pour gélose B.E.A.	500 g	NC -

B.L.B.V.B. - Bouillon lactosé vert brillant 2 %

Pour la détection des coliformes dans l'eau et les aliments.

■ Stockage 2 - 8 °C

■ Incubation : 30 - 37 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777201	Milieu déshydraté bouillon vert brillant 2% - Condalab	500 g	NC -

Blood agar

Voir gélose au sang

Bouillon pour levures et moisissures

Voir Yeast Mold broth

Bouillon terrific

Utilisé avec glycérol pour la culture de souches recombinantes de *Escherichia coli*. Pour biologie moléculaire.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 30 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777477	Agar industriel Condalab	500 g	NC -

Campylobacter (gélose) - ISO 10272 / ISO 11133

Pour l'isolement de *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter coli* et *Campylobacter lariidis*.

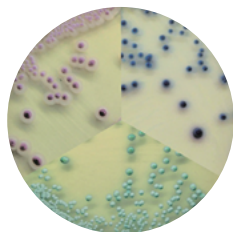
- Stockage : 8 - 25 °C
- Incubation : 41,5 °C en atmosphère microaérobie pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777213	Milieu déshydraté pour gélose Campylobacter - Condalab	500 g	NC -

Supplément amphrotéricine B et céfopérazone

- ISO 10272
- A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
777776	Supplément pour gélose Campylobacter - Condalab	10 vials pour 500 ml	NC -

Candida (Gélose chromogénique)

Pour l'isolement et l'identification rapide des *Candida* spp.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2°C pendant 24 - 48 - 72 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
778690	Milieu déshydraté pour gélose Candida - Condalab	500 g	NC -

CCA (Chromogenic coliform agar)

Voir E coli - coliforme

Cétrimide (gélose)

Utilisé pour l'isolement et l'identification présomptive de *Pseudomonas aeruginosa*. Le cétrimide est un ammonium quaternaire qui inhibe la croissance de la plupart des autres espèces bactériennes. *Pseudomonas aeruginosa* colore ce milieu en bleu-vert par production de pyocyanine.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777217	Milieu déshydraté gélose cétrimide - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693319	Flacon 100 ml gélose cétrimide - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulé

- Température de conservation : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois
- En boîte Ø 60 ou 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
339342	Cétrimide en boîte Ø 90 mm	20	NC -
339343	Cétrimide en boîte Ø 60 mm	20	NC -

Chapman (gélose)**Mannitol salt Agar (MSA) - EP / USP / ISO**

Utilisé pour l'isolement des Staphylocoques pathogènes qui donnent des colonies jaunes par fermentation du mannitol et virage du rouge de phénol. Sa forte teneur en chlorure de sodium inhibe la croissance de la plupart des autres espèces.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777307	Milieu déshydraté pour gélose Chapman - Condalab	500 g	NC -

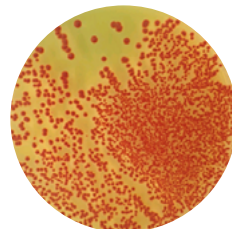
Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693349	Flacon 100 ml gélose Chapman - ClearLine®	10	NC -
777144B	Flacon 100 ml gélose Chapman - Condalab	10	NC -
693444	Flacon 200 ml gélose Chapman - ClearLine®	6	NC -

Chapman (gélose) (suite)**Mannitol salt Agar (MSA) - EP / USP / ISO****Boîte pré-coulée**

- Température de conservation : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois
- En boîte Ø 55 ou 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
339345	Gélose Mannitol Salt Agar (MSA) en boîte Ø 90 mm	20	NC -
778630	Gélose MSA (Mannitol Salt Agar) en boîte Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

Chapman TTC (gélose lactosée avec tergitol 7)

Pour la détection et la numération des *Escherichia coli* et des coliformes dans l'eau par la technique de filtration sur membrane.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 36 ± 2 °C et 44 ± 4 °C pendant 21 ± 3 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777425	Milieu déshydraté pour gélose Chapman TTC - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- TTC à 1 % (à reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile)

Réf.	Désignation	Cond.	€
777802	Supplément TTC 1 %	10 vials pour 500 ml	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693327	Flacon 100 ml base pour gélose au TTC et Tergitol 7 - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois (application analyse de l'eau)
- En boîte Ø 55, 60 et 90 mm

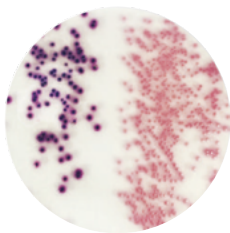
Réf.	Désignation	Cond.	€
339344	Gélose Tergitol + TTC en boîte Ø 90 mm	20	NC -
339297	Gélose Tergitol + TTC en boîte Ø 60 mm	20	NC -
778465B	Chapman TTC - boîte diamètre 55 mm - Condalab	30	NC -

E. coli - Coliforme (gélose chromogénique) - Chromogenic coliform agar (CCA)

Milieu pour la détection des *E.coli* et coliformes dans les industries de l'eau selon ISO 9308 et ISO 11133.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 °C ± 2 °C pendant 21 ± 3 h

E.coli : colonies bleues foncées à violettes
Coliformes totaux : colonies saumon - rouge + les autres colonies



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
778391	Milieu chromogénique gélose pour détection E.coli et coliformes - Condalab	500 g	NC -

E. coli - Coliforme (gélose chromogénique) - Chromogenic coliform agar (CCA) (suite)

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3 mois pour les boîtes en Ø 90 mm et 5 mois pour les boîtes Ø 55 mm (application analyse de l'eau)
- En boîte Ø 55 ou 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778649	Gélose CCA (Chromogenic Coliform agar) en boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778484B	Gélose CCA (Chromogenic Coliform agar) en boîte Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

Cœur cerveau (bouillon) (Brain heart Infusion)

Milieu riche utilisé pour la culture des germes exigeants. Son utilisation est recommandée pour la mise en évidence de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C - 37 °C pendant 24 - 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777824	Milieu déshydraté bouillon cœur cerveau conforme ISO 6888 / 11133 - Condalab	500 g	NC -
777197	Milieu déshydraté bouillon cœur cerveau - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693308	Tube 10 ml bouillon cœur cerveau ISO 6888 - ClearLine®	100	NC -
693353	Flacon 100 ml bouillon cœur cerveau ISO 6888 - ClearLine®	10	NC -

Cœur cerveau (gélose)

Milieu riche utilisé pour la culture des germes exigeants. Son utilisation est recommandée pour la mise en évidence de *Staphylococcus aureus* dans les aliments.

Base déshydratée

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C, sous atmosphère 5-10 % CO₂ pendant 24 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777196	Milieu déshydraté gélose cœur cerveau - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778381B	Gélose BHI (Brain Heart Infusion) en boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Columbia (gélose)

Pour la recherche de germes à croissance lente. Peut être utilisée avec ou sans addition de sang.

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C, sous atmosphère 5-10 % CO₂ pendant 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777223	Milieu déshydraté Columbia conforme USP / ISO 10272 / ISO 11133 / Pharmacopée européenne - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Réf.	Désignation	Cond.	€
777795	Supplément sélectif pour isolation des Neisseria et Haemophilus - Condalab	5 x 2 flacons	NC -
777528	Supplément sélectif VCN (Vancomycine/Colistine/Nystatin) pour isolation Neisseria spp - Condalab	10 flacons	NC -
777804	Supplément sélectif VCNT (Vancomycine/Colistine/Nystatin/Trimethoprim) pour isolation Neisseria - Condalab	10 flacons	NC -
777803	Supplément sélectif VCAT (Vancomycine/Colistine/Namphotericin/Trimethoprim) pour isolation Neisseria - Condalab	10 flacons	NC -
777778	Supplément sélectif CNA (Colistin/Acide nalidixique) pour l'isolation de staphylococci, streptococci et pneumococci - Condalab	10 flacons	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693354	Gélose Columbia - ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 2,5 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778450B	Gélose Columbia avec 5 % sang de mouton en boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Conservation des souches

Pour la conservation des micro-organismes peu exigeants comme les Enterobacteriaceae, Pseudomonaceae, Staphylococci et Vibrionaceae.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693317	Milieu pour conservation des souches - tube de 2,5 ml	100	NC -

Diluant pH 7 avec neutralisant

Utilisé pour la recherche de flore multiple.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693427	Tube 9 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	100	NC -
693399	Flacon 90 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	10	NC -
693446	Flacon 200 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	6	NC -
693442	Flacon 300 ml diluant pH 7 avec neutralisant - ClearLine®	4	NC -

D.C.L.S. (gélose désoxycholate citrate lactose saccharose)

Milieu sélectif des entérobactéries, salmonelles et shigelles.

- Stockage 8 - 15 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 et 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777230	Milieu déshydraté gélose désoxycholate citrate lactose saccharose (D.C.L.S.) - Condalab	500 g	NC -

Drigalsky (gélose)

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777277	Milieu déshydraté gélose Drigalsky- Condalab	500 g	NC -

Eau distillée stérile

Utilisée pour les dilutions ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- Stockage 2 - 25 °C
- Conductivité maximum 10 µS/cm

Réf.	Désignation	Cond.	€
693312	Tube 9 ml eau distillée stérile - ClearLine®	100	NC -
693310	Tube 10 ml eau distillée stérile - ClearLine®	100	NC -
693320	Flacon 100 ml eau distillée stérile - ClearLine®	10	NC -
069801	Eau distillée stérile - flacon 500 ml	1	NC -
069802	Eau distillée stérile - flacon 1 litre	550	NC -
069802A	Eau distillée stérile - flacon 1 litre	1	NC -
069805	Eau distillée stérile - bidon 5 litres	75	NC -
069805A	Eau distillée stérile - bidon 5 litres	1	NC -

Eau peptonée tamponnée

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Il est notamment utilisé comme milieu de pré-enrichissement non sélectif dans la recherche des salmonelles selon la norme 6579, diluant pour le dénombrement des micro-organismes selon la norme 6887, et diluant pour le dénombrement des *Listeria monocytogenes* selon la norme EN ISO 11290-2.

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 ± 2 °C pendant 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777208	Milieu déshydraté pour eau peptonée tamponnée - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693429	Tube 9 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	100	NC -
693400	Flacon 90 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	10	NC -
693321	Flacon 100 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	10	NC -
693307	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée - ClearLine®	6	NC -
339111	Poche 3 litres eau peptonée tamponnée	3	NC -
339112	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée	3	NC -
994511	Poche 5 litres eau peptonée tamponnée - ClearLine®	55	NC -

Milieu en dose pré-dosé - Instabag

- Sachet filtre latéral non tissé 190 x 300 mm
- Avec sachet pré-dosé d'eau peptonée tamponnée à reconstituer dans eau stérile

interscience



Réf.	instaBAG® EPT (ml)	Dose eau peptonée tamponnée	Poids échantillon à analyser	Volume eau stérile à rajouter	Cond.	€
112042A	90	1,8 g	10 g (± 5 %)	90 mL (± 2 %)	100	NC -
112043A	225	4,50 g	25 g (± 5 %)	225 mL (± 2 %)	100	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€
024034	Support fil inox pour poche de 3 ou 5 l	NC -

Eau peptonée tamponnée avec neutralisant

Diluant utilisé pour la préparation des échantillons de produits alimentaires. Notamment pour le pré-enrichissement et pour la récupération des salmonelles avant enrichissement sélectif et isolation. L'addition de Tween 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693458	Flacon 225 ml eau peptonée tamponnée avec neutralisant (10 %) - ClearLine®	6	NC -

Eau peptonée tamponnée + tween 80

Pour la récupération de salmonella dans les aliments avec enrichissement sélectif et isolation.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
693334	Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (2 g/l) Flacon 225 ml - ClearLine®	6	NC -
693459	Eau peptonée tamponnée + Tween 80 (4 g/l) Flacon 225 ml - ClearLine®	6	NC -

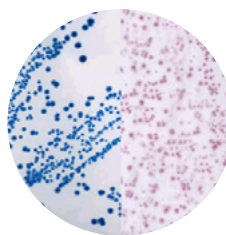
Eau physiologique (0,85 %) stérile

Diluant isotonique utilisé pour la dilution ou la réalisation de suspensions bactériennes.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693462	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	6	NC -
693423	Tube 2 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	100	NC -
339013	Tube 7 ml serum physiologique (0,85%) stérile	20	NC -
693313	Tube 9 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	100	NC -
693311	Tube 10 ml eau physiologique (0,85%) stérile - ClearLine®	100	NC -

E.coli coliforme (gélose chromogénique)



Milieu pour la détection des *E.coli* et autres coliformes dans l'eau (filtration sur membrane) et les échantillons alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777238	Milieu chromogénique gélose pour détection E.coli et coliformes - Condalab	500 g	NC -

E.coli coliforme (gélose chromogénique-base) BOE

Milieu chromogénique pour la détection simultanée des *E.coli* et des autres coliformes dans l'eau et les échantillons alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
778427	Agar chromogénique (base) pour <i>E.coli</i> - coliforme-Condalab	500 g	NC -
777779	Supplément pour milieu - Condalab	10 vials pour 500 ml	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 25 °C
- DLC à fabrication : 2 mois

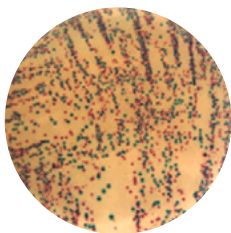
Réf.	Désignation	Cond.	€
778632	Gélose chromogénique <i>E.coli</i> - coliforme - boîte Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

E.coli Entérobactéries (gélose chromogénique)

Milieu chromogénique pour la détection simultanée des *E.coli* et de entérobactéries dans les industries agro-alimentaires.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

E.coli : colonies bleu foncé - bleu vert
Entérobactérie : colonies magenta

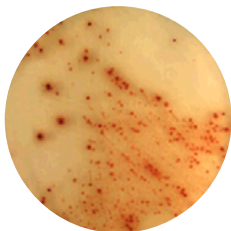


Réf.	Désignation	Cond.	€
777916	Milieu chromogénique gélose pour <i>E.coli</i> - Enterobactéries - Condalab	500 g	NC -

E.coli O157 (gélose chromogénique)

Milieu sélectif pour la détection des *E.coli* O157:H7 dans les industries.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777836	Milieu de base chromogénique pour détection <i>E.coli</i> O157:H7 - Condalab	500 g	NC -

Supplément tellurite

- Cefixime tellurite
- A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
777771	Supplément Cefixime tellurite - Condalab pour 500 ml	10 flacons	NC -

EC (bouillon)

Pour la détection et la numération des coliformes dans l'eau et les aliments selon ISO 11133 / ISO 7251.

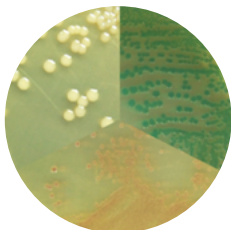
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 44 ± 1 °C pendant 24 ± 2 - 48 ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777240	Milieu déshydraté pour bouillon EC - Condalab	500 g	NC -

ESBL (Gélose chromogénique)

Pour la détection des bactéries gram négatives produisant Beta Lactame à spectre large.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 heures



Réf.	Désignation	Cond.	€
778390	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique Vibrio - Condalab	500 g	NC -

Supplément

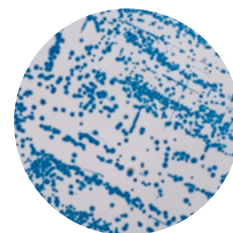
Réf.	Désignation	Cond.	€
778430	Supplément pour milieu ESBL	10 ampoules pour 500 ml	NC -

Enterobacter sakazakii (gélose chromogénique)

Pour la présomption et l'isolement de *Enterobacter sakazakii*.

- Stockage 8 - 15 °C
- Incubation : 44 °C pendant 24 h

Colonies vertes/bleues : *E. sakazakii*
Colonies rouges/incolores : *E. coli*



Réf.	Désignation	Cond.	€
777838	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique Enterobacter sakazakii - Condalab	500 g	NC -

Eugon LT100 (bouillon)

Pour l'enrichissement des micro-organismes. Recommandé pour le dénombrement des bactéries aérobies mésophiles, la recherche des levures et des moisissures et de *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*. Le Triton X-100 est considéré comme une substance avec effet de perturbateur endocrinien.

Dans le milieu déshydraté, il a été remplacé par Ecosurf-EH9.

- Stockage : 2 - 25 °C (Milieu déshydraté et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 24 à 72 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
778403	Milieu déshydraté pour bouillon eugon LT100 Ecosurf - EH9 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693300	Tube 9 ml bouillon eugon LT100 - ClearLine®	100	NC -
693401	Flacon 90 ml bouillon eugon LT100 - ClearLine®	10	NC -

Eugon LT Sup (bouillon - Eugon lécithine Sup)

Utilisé pour favoriser la croissance de la plupart des micro-organismes et la dispersion des échantillons.

Recommandé pour la détection et la numération des bactéries aérobies mésophiles, des levures et moisissures ou la détection de germes spécifiques (*E.coli*, *Pseudomonias aeruginose*, *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*)

Testé iso 21149, ISO 18415, ISO 21148, ISO 16212, ISO 22171, ISO 22718, ISO 21150, ISO 18416 et ISO 11930

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 32,5 ± 2,5°C pendant au moins 20 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
263337	Tube 9 ml bouillon EUGON LT Sup	50	NC -

Extrait de bœuf

Utilisé comme ingrédient pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777450	Extrait de bœuf - Condalab	500 g	NC -

Extrait de levure (yeast extract)

Ingrédient utilisé comme source d'azote dans les milieux.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777474	Extrait de levure - Condalab	500 g	NC -

Extrait de malt (malt extract)

Ingrédient utilisé comme source d'azote dans les milieux.

■ Stockage : 10 - 35 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777462	Extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Fraser

Utilisé pour la détection et l'énumération des *Listéria* dans les produits alimentaires.

■ Stockage : 2 - 25 °C (pour la base) et 2 - 8 °C (pour le milieu prêt à l'emploi)
 ■ Incubation : 30 °C ± 1 °C pendant 24 heures ± 2 heures

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777547	Milieu déshydraté bouillon Fraser - conforme ISO 11133 / ISO 11290 - Condalab	500 g	NC -

Supplément citrate d'ammonium ferrique

■ A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile chaude

Réf.	Désignation	Cond.	€
777782	Supplément citrate d'ammonium ferrique - Condalab	10 flacons	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693409	Tube 10 ml bouillon Fraser conforme ISO 11290-1 - ClearLine®	100	NC -

Fraser demi

Utilisé pour la détection et l'énumération des *Listéria* dans les produits alimentaires.

■ Stockage : 2 - 25 °C (pour la base) et 2 - 8 °C (pour le milieu prêt à l'emploi)
 ■ Incubation (selon norme 11290) : 30 °C pendant 25 heures ± 1 heures

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777852	Milieu déshydraté bouillon Fraser demi - conforme ISO 11133 / ISO 11290 - Condalab	500 g	NC -

Supplément citrate d'ammonium ferrique

■ A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile chaude

Réf.	Désignation	Cond.	€
777782	Supplément citrate d'ammonium ferrique - Condalab	10 flacons	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693460	Flacon 225 ml bouillon Fraser demi - ClearLine®	6	NC -
339113	Poche 3 litres bouillon fraser 1/2	3	NC -
339114	Poche 5 litres bouillon fraser 1/2	3	NC -
994512	Poche 5 litres bouillon Fraser demi - ClearLine®	55	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€
024034	Support fil inox pour poche de 3 ou 5 l	NC -

Fraser demi (suite)

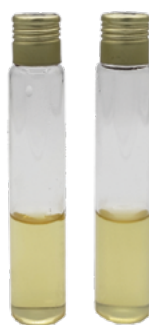
Milieu en dose pré-dosé - Instabag interscience



■ Sachet filtre latéral non tissé 190 x 300 mm
 ■ Avec sachet pré-dosé de fraser, à reconstituer dans eau stérile

Réf.	instaBAG® Fraser 1/2	Dose Fraser 1/2	Poids échantillon à analyser	Volume eau stérile à rajouter	Cond.	€
112044A	225 ml	13 g	25 g (± 5 %)	225 ml (± 2 %)	80	NC -

Gélatine nutritive



Pour tester les micro-organismes protéolytiques qui liquifient la gélatine.

■ Stockage : 2 - 25 °C
 ■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 1 - 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777333	Milieu déshydraté gélose nutritive - Condalab	500 g	NC -

G.N. (Bouillon enrichissement - Hajna)

Pour l'enrichissement sélectif des micro-organismes gram négatives, spécialement les *Shigella* spp et *Salmonella* spp.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777261	Milieu déshydraté bouillon enrichissement G.N.- Condalab	500 g	NC -

Gélose Baird-Parker

Voir Baird-Parker gélose

Gélose campylobacter

Voir campylobacter

Gélose chapman

Voir chapman gélose

Gélose chromogénique salmonelle

Voir salmonelle gélose chromogénique

Gélose cœur cerveau

Voir cœur cerveau gélose

Gélose PCA

Voir PCA

Gélose au sang

Pour la détermination des germes hémolytiques et la confirmation de *Bacillus cereus* et *Listéria monocytogènes*.

- Stockage 8 - 15 °C
- Incubation à 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 48 h pour *Listéria monocytogènes*
- Incubation à 30 °C pendant 24 h pour *Bacillus cereus*

Réf.	Désignation	Cond.	€
777823	Milieu déshydraté gélose au sang (ISO7932) - Condalab	500 g	NC -

Giolotti-Cantoni (bouillon)

Milieu d'enrichissement utilisé pour la recherche de *staphylococcus aureus* dans les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 40 - 48 h
- Selon ISO 11133 : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 - 48 ± 2 h

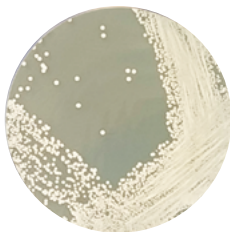
Réf.	Désignation	Cond.	€
777257	Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - Condalab	500 g	NC -
777258	Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - ISO 11133 - Condalab	500 g	NC -

Glucosé chloramphénicol (gélose)

Pour l'isolation et le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et le produit laitier.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 3 - 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777259	Milieu déshydraté gélose glucosé au chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

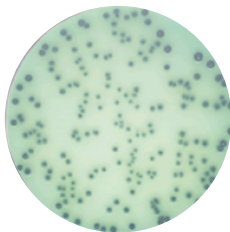


Hektoen (gélose)

Milieu sélectif différentiel des bactéries entéropathogènes, particulièrement de *Salmonella* et *Shigella*. La composition du milieu permet la différenciation des colonies fermentant rapidement un des 3 sucres (virage du bleu au rouge-saumon) et/ou produisant de l'H₂S (centre noir).

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 ± 1 °C pendant 20 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777263	Milieu déshydraté gélose Hektoen - Condalab	500 g	NC -



Boîte pré-coulée

- Stockage : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339303	Gélose Hektoen - boîte Ø 90 mm	20	NC -

Hugh et Leifson

Voir OF milieu

Jaune d'œuf (émulsion)

Utilisé comme supplément dans plusieurs milieux de culture pour l'isolement ou l'identification de *Bacillus* et *Staphylococcus*.

- Stockage : 8 - 14 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777780	Flacon 100 ml émulsion jaune d'œuf - Condalab	1	NC -

Jaune d'œuf au tellurite de potassium

Bouillon pour la sélection et l'enrichissement des *Yersinia enterocolitica*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 1 °C pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777800	Flacon 100 ml émulsion jaune d'œuf au tellurique de potassium - Condalab	1	NC -

Kligler Hajna (gélose)

Utilisée pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du glucose, du lactose, du saccharose et sur la production de gaz et d'H₂S.

Pour la recherche de salmonella dans les produits dans les aliments et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C à l'obscurité
- Incubation : 37 °C pendant 18 - 24 h

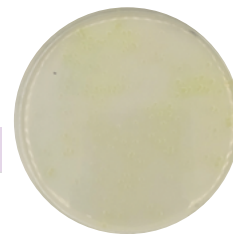
Réf.	Désignation	Cond.	€
693436	Tube en pente gélose Kligler Hajna - ClearLine®	100	NC -

King A

Pour l'identification de *Pseudomonas* spp basé sur la production de pyocyanine.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777270	Milieu déshydraté milieu King A - Condalab	500 g	NC -



Lactose

Utilisé comme ingrédient - Apport de glucide.

- Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777483	Lactose - Condalab	500 g	NC -

Lactose (bouillon)

Pour la culture des coliformes et salmonelles dans l'eau, aliments, produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777278	Milieu déshydraté bouillon lactose - Condalab	500 g	NC -

Lactose (gélose) avec bleu de bromothymol et violet cristal

Voir Drigalsky

Lactose sulfite (bouillon)

Pour la culture des coliformes et salmonelles dans l'eau, aliments, produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et 2 - 8 °C pour les tubes prêts à l'emploi
- Incubation : 46 °C pendant 18 - 24 h

Milieu déshydraté

Réf.	Désignation	Cond.	€
777279	Milieu déshydraté pour bouillon lactose sulfite - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Solution de métabisulfite de sodium et citrate ferrique ammoniacal
- Après avoir chauffé le tube à 100 °C et l'avoir laissé refroidir pendant 5 minutes, ajouter 0,5 ml d'une solution à 12 g/l de métabisulfite de sodium et 0,5 ml d'une solution à 10 g/l de citrate ferrique ammoniacal stérilisé par filtration sur membrane 0,45 µm

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693314	Tube 8 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -
693408	Tube 9 ml avec cloche Durham bouillon lactose sulfite - ClearLine®	100	NC -

Lauryl sulfate (bouillon) - Lauryl Tryptose Broth (LTB)

Utilisé pour la recherche des coliformes dans les aliments, l'eau, le lait et les produits laitiers.

L'utilisation d'inoculum supérieur à 1 ml implique l'emploi du bouillon lauryl sulfate double concentration pour assurer le maintien d'un taux suffisant d'éléments nutritifs.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Selon ISO 4831 : 30 °C ou 37 °C pendant 24 h
- Selon ISO 7251 : 37 °C pendant 48 h en examinant la production de gaz après 24 h et 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777281	Milieu déshydraté pour bouillon lauryl sulfate - Condalab	500 g	NC -

Lauryl sulfate chromogénique (bouillon)

Milieu d'enrichissement pour la détection simultanée des coliformes totaux et des *Escherichia coli* dans l'eau, les aliments, les produits laitiers.

- Stockage : 2 °C - 8 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h. Contrôle des tubes sous lampe UV 366 nm. Une lumière bleue indique la présence de *E. coli*

Réf.	Désignation	Cond.	€
777848	Milieu déshydraté pour bouillon chromogénique lauryl sulfate - Condalab	500 g	NC -

LB formulation Lennox (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	Agar	15

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777490	Milieu déshydraté gélose LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
693363	Milieu prêt à l'emploi gélose LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Lennox (bouillon)

Bouillon recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	-	-

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777491	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
777921	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	1 kg	NC -
693362	Milieu prêt à l'emploi bouillon LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Lennox (gélose) - base végétale



Milieu recommandé pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
778384	Milieu déshydraté pour gélose LB base végétale - Condalab	500 g	NC -

LB formulation Lennox (bouillon) - base végétale

Milieu recommandé pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
778385	Milieu déshydraté pour bouillon LB base végétale - Condalab	500 g	NC -

LB formulation Miller-Luria (bouillon)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	10
Extrait de levure	5	-	-

Base déshydratée

- Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777495	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	500 g	NC -
777920	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	1 kg	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693366	Milieu prêt à l'emploi bouillon LB formulation Miller Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

Letheen (bouillon)

Utilisé dans l'industrie cosmétique pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique ou pour déterminer l'activité bactéricide des ammoniums quaternaires.

■ Stockage : 2 - 8 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
693430	Tube 9 ml Bouillon letheen - ClearLine®	100	NC -
693411	Tube 10 ml Bouillon letheen - ClearLine®	100	NC -
693336	Flacon 55 ml Bouillon letheen - ClearLine®	10	NC -
693323	Flacon 100 ml Bouillon letheen - ClearLine®	10	NC -

Letheen modifié (bouillon)

Utilisé pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique.

■ Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777284	Milieu déshydraté pour bouillon letheen modifié - Condalab	500 g	NC -

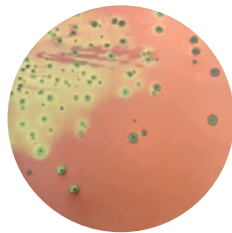
Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693431	Tube 9 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	100	NC -
693402	Flacon 90 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	10	NC -
693447	Flacon 200 ml bouillon letheen modifié - ClearLine®	6	NC -

Levine (gélose)

Milieu peu sélectif pour la différenciation des entérobactéries lactose positives et négatives contenues dans les aliments et produits laitiers.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



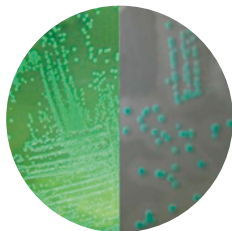
Escherichia coli

Réf.	Désignation	Cond.	€
777285	Milieu déshydraté gélose Levine (E.M.B.) - Condalab	500 g	NC -

Listeria (gélose chromogénique selon Ottaviani et Agosti ALOA / ISO)

Milieu pour la détection et la numération des listéria monocytogènes.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Listéria innocua Listéria monocytogènes

Réf.	Désignation	Cond.	€
777289	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique Listéria selon Ottaviani et Agosti (ALOA) - Condalab	500 g	NC -

Lysine décarboxylase (bouillon) ISO 10273

Pour l'identification de micro-organismes, spécialement les bacilles entériques, sur la base de leur capacité à décarboxiler la lysine.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777294	Milieu déshydraté bouillon lysine décarboxylase ISO 10273 - Condalab	500 g	NC -

M17 (gélose)

Pour la culture et la numération des streptocoques lactiques dans le lait et les produits laitiers.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 28 - 30 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777297	Milieu déshydraté gélose M17 - Condalab	500 g	NC -

Mac Conkey (bouillon) - selon pharmacopée

Pour la recherche des coliformes dans l'eau, le lait et les préparations pharmaceutiques.

■ Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
■ Incubation : 42 - 44 °C pendant 24 - 48 h

Base déshydratée

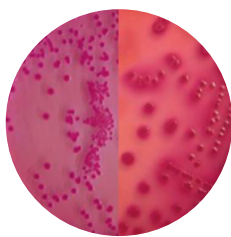
Réf.	Désignation	Cond.	€
777303	Milieu déshydraté bouillon Mac Conkey - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693302	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey - ClearLine® *	10	NC -
339346	Tube 10 ml bouillon Mac Conkey	10	NC -
339347	Tube 10 ml bouillon Mac Conkey	20	NC -
339292	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey fermeture à vis	6	NC -
339295	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey fermeture Flip Off	75	NC -
339293	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey bouchon perforable	6	NC -

* non conforme à la pharmacopée

Mac Conkey (gélose) - selon pharmacopée



Enterobacter *Escherichia coli*
aerogenes

Milieu différentiel permettant d'orienter l'identification des Enterobacteriaceae fermentant ou pas le lactose. Son utilisation est recommandée pour la recherche d'*Escherichia coli* dans l'eau, les aliments, les produits laitiers et les préparations pharmaceutiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation
- Selon ISO 21567 : 37 ± 1 °C pendant 20 - 24 h
- Selon ISO 21150 : 30 - 35 °C pendant 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777298	Milieu déshydraté gélose Mac Conkey - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693369	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey* - ClearLine®	10	NC -
693448	Flacon 100 ml bouillon Mac Conkey* - ClearLine®	6	NC -

* Non conforme

Boîte pré-coulée

- Stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3 mois
- En boîte Ø 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778625	Gélose Mac Conkey - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Malt (Bouillon)

Bouillon pour l'isolement et la culture des levures et moisissures.

- Stockage 2 - 25 °C
- Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777305	Milieu déshydraté bouillon extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Malt (Gélose)

Recommandé pour la recherche, l'isolement et la numération des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée) - 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 18 - 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777304	Milieu déshydraté gélose extrait de malt - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693437	Tube en pente gélose extrait de malt - ClearLine®	100	NC -
693370	Flacon 100 ml gélose extrait de malt - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3,5 mois
- En boîte Ø 90 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778615	Gélose extrait de malt - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778617	Gélose extrait de malt avec chloramphénicol - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Mannitol mobilité nitrate

Utilisé pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du mannitol, la mobilité des germes et sur le pouvoir de réduction des nitrates en nitrites.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée) - 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777306	Milieu déshydraté mannitol mobilité nitrate - Condalab	500 g	NC -

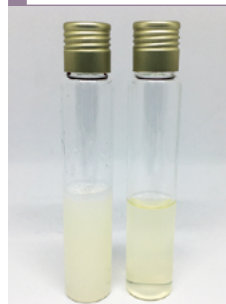
Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693461	Tube 10 ml mannitol mobilité nitrate - ClearLine®	6	NC -
693412	Tube 10 ml mannitol mobilité nitrate - ClearLine®	100	NC -

Mannitol salé (Mannitol salt Agar - MSA)

Voir gélose Chapman

Marine (Bouillon)



Pour l'isolement et le dénombrement des bactéries marine hétérotropiques.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 24 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777311	Milieu déshydraté bouillon marine Condalab	500 g	NC -

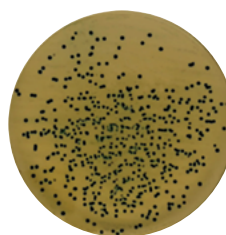
Marine (Gélose)

Pour l'isolement et l'énumération de bactéries marines hétérotropiques.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 24 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777309	Milieu déshydraté gélose marine - Condalab	500 g	NC -

M-EI (gélose chromogénique)



Pour la détection et la numération des Entérocooccus dans les eaux par la méthode de la filtration sur membrane.

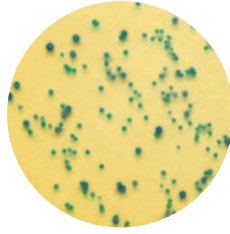
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 41 ± 0,5 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777310	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique M-EI - Condalab	500 g	NC -

M-EI modifiée (gélose chromogénique)

Pour l'isolation et la différenciation des *Enterococcus faecalis* et *Enterococcus faecium*

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 41 ± 0,5 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
778436	Milieu déshydraté pour gélose chromogénique M-EI modifiée - Condalab	500 g	NC -

M-Green (gélose)

Pour des analyses de levures et moisissures dans les industries de boisson.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 48 - 72h

Réf.	Désignation	Cond.	€
778537	Milieu déshydraté gélose M-Green - Condalab	500 g	NC -

MKTn - Müller Kauffman vert brillant avec novobiocine (Bouillon)

Milieu utilisé pour l'enrichissement sélectif de *Salmonella*. L'utilisation de ce milieu nécessite l'addition extemporanée d'une solution iodo-iodurée.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : selon ISO 19250 et ISO 11133: 37 °C ± 1 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777324	Milieu déshydraté pour bouillon MKTn - Condalab	500 g	NC -

Suppléments

Pour 100 ml de milieu

- Ajouter extemporanément 20 ml d'une solution d'eau distillée ou déminéralisée contenant 5 g de iodure de potassium et 4 g d'iode. Attention le milieu complet doit être utilisé le jour même.

Réf.	Désignation	Cond.	€
348454-CER	Iode	100 g	NC -
362405-CER	Iodure de Potassium	250 g	NC -

Moeller KCn (Bouillon)

Pour différencier les bacilles entériques qui ont la capacité à se développer en présence de cyanure.

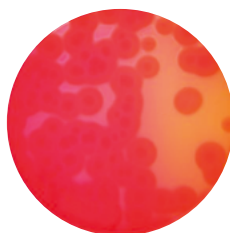
- Stockage 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777314	Milieu déshydraté bouillon Moeller KCn - Condalab	500 g	NC -

Mossel (*Bacillus cereus* - Gélose)

Recommandée pour la recherche et le dénombrement des spores et des formes végétatives de *Bacillus cereus* dans les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 40 h



Bacillus cereus

Réf.	Désignation	Cond.	€
777183	Milieu déshydraté gélose <i>Bacillus cereus</i> sélective gélose selon Mossel (MYP)- Condalab	500 g	NC -

Mossel (*Bacillus cereus* - Gélose) (suite)

Suppléments

Pour 900 ml de milieu.

- Emulsion jaune d'oeuf : 100 ml
- Polymixine B* : 100 000 UI

Réf.	Désignation	Cond.	€
777780	Flacon 100 ml Emulsion jaune d'oeuf - condalab	1	NC -
777767	Supplément polymixine B* - condalab	10 vials pour 500 ml	NC -

* A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Boîte pré-coulée

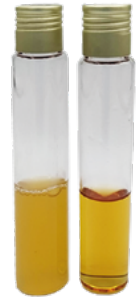
- Température de conservation : 2 - 8 °C
- DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339254	Gélose chromogène <i>Bacillus cereus</i> - Ø 90mm	20	NC -
339187	Gélose <i>Bacillus cereus</i> (Mossel) - Ø 90mm	20	NC -

MRS deMan,Rogosa, Sharpe (Bouillon)

Utilisé pour la culture des lactobacillus.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777317	Milieu déshydraté bouillon MRS pH 6,2 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693432	Tube 9 ml bouillon MRS - ClearLine®	100	NC -
693344	Flacon 100 ml bouillon MRS - ClearLine®	10	NC -

MRS deMan,Rogosa, Sharpe (Gélose)

Pour la culture des *Lactobacillus*. Le milieu à pH 5,4 permet de dénombrer *Lactobacillus bulgaricus* dans les yaourts.

- Stockage : 2 - 8 °C (pour la base déshydratée et pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777316	Milieu déshydraté gélose MRS - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693324	Flacon 100 ml gélose MRS - ClearLine®	10	NC -
693449	Flacon 200 ml gélose MRS - ClearLine®	6	NC -
693325	Flacon 100 ml gélose MRS pH 5,4 - ClearLine®	10	NC -
693372	Flacon 100 ml gélose MRS pH 5,7 - ClearLine®	10	NC -

MRS de Man, Rogosa, Sharpe pH 5,7 (Gélose)

Le milieu à pH 5,7 permet le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles

- Stockage : 2 - 8 °C (pour la base déshydratée et pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 °C pendant 3 jours ou 30 °C pendant 5 jours dans une atmosphère enrichie en CO₂

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777858	Milieu déshydraté gélose MRS bas pH ISO - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
777858	Milieu déshydraté gélose MRS bas pH ISO - Condalab	500 g	NC -

MRVP (Rouge Méthyl - Voges Proskauer) Milieu clarks et Lubs

Pour la différenciation des *Escherichia coli* des *Entobactéries*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation :
 - Pour le test rouge méthyl : 35 ± 2 °C pendant 3 à 5 jours (Tube à incuber avant le test)
 - Pour le test Voges Proskauer : 35 ± 2 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777320	Milieu déshydraté MR-VP de Clark et Lubs - Condalab	500 g	NC -

Réactif nécessaire

- 5 gouttes d'une solution de rouge de méthyl à 0,4% pour le test MR

Réf.	Désignation	Cond.	€
339006	Flacon 2,5 ml alpha naphthol + flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour le test VP	10 + 10	NC -

MRSA (gélose chromogénique)

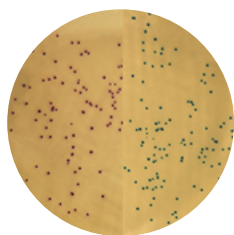
Pour la détection des *Staphylococcus aureus* résistant à la méthiline.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777318	Milieu déshydraté gélose chromogénique MRSA - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Réf.	Désignation	Cond.	€
777772	Supplément Céfoxitine - Condalab	10 ampoules pour 500 ml	NC -

MRSA (gélose chromogénique modifiée)

Pour la détection et la différenciation des *Staphylococcus aureus* et *Staphylococcus epidermidis* résistants à la méthiline.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 heures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
777861	Milieu déshydraté pour gélose MRSA modifiée Condalab	500 g	NC -

Supplément

Réf.	Désignation	Cond.	€
777772	Supplément Céfoxitine - Condalab	10 ampoules pour 500 ml	NC -

MSA

Voir Mannitol salt agar

MSRV Modified Semisolid Rappaport Vassiliadis (Bouillon)**Bouillon Rappaport Vassiliadis modifié**

Pour la détection des espèces salmonelles mobiles selon ISO 6579

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 41,5 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777319	Milieu déshydraté milieu MSRV - Condalab	500 g	NC -

Mueller Hinton (Gélose)

Milieu de référence pour les tests de sensibilité des germes aux antibiotiques et sulfamides.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777321	Milieu déshydraté gélose Mueller Hinton - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693373	Flacon 100 ml gélose Mueller Hinton - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3,5 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778640	Gélose Mueller Hinton - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778610	Gélose Mueller Hinton avec 5% de sang - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Neutralisant

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison de 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement.

- Stockage 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Phosphate disodique	100,8	L-Histidine HCL	1
Thiosulfate de sodium	7,8	Tween 80	30
Lécithine	3	Eau distillée	857,4

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
693345	Neutralisant ClearLine® - Tube 12,5 ml	6	NC -
693346	Neutralisant ClearLine® - Tube 12,5 ml	100	NC -
693347	Neutralisant ClearLine® - Tube 25 ml	6	NC -
693422	Neutralisant ClearLine® - Tube 25 ml	100	NC -
693330	Neutralisant ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Neutralisant Universel

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison de 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement.

■ Stockage 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Phosphate disodique	75,45	Tween 20	20
Thiosulfate de sodium	7,8	Tween 80	30
Lécithine	3	Eau distillée	950
L-Histidine HCL	1		

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693329	Neutralisant universel ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Neutralisant vétérinaire

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison de 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement.

■ Stockage 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Phosphate disodique	85,7	L-Histidine HCL	1
Thiosulfate de sodium	5	Tween 80	15
Lécithine	3	Eau distillée	890,3

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693331	Neutralisant vétérinaire ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Neutralisant conforme norme ISO 18593

Le mélange de neutralisant est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution de désinfectante est connue ou suspectée. D'une façon générale, ce mélange est utilisé à raison de 10% du volume final du milieu de pré-enrichissement.

■ Stockage : 15 - 25 °C à l'obscurité

Formule en g/l			
Thiosulfate de sodium, 5H ₂ O	5	L-Histidine HCL	1
Condensats d'acides gras	5	Saponine	30
Lécithine	3	Tween 80	30

Réf.	Désignation	Cond.	€
693474	Neutralisant conforme ISO 18593 - Flacon 100 ml	10	NC -

Nutritif (Bouillon)

Pour la culture de germes non exigeants.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777332	Milieu déshydraté pour bouillon nutritif - Condalab	500 g	NC -

Gélose nutritive

Milieu pour la culture des germes non exigeants dans l'eau et échantillons clinique.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777328	Milieu déshydraté pour gélose nutritive ISO 6579 / ISO 10273 - Condalab	500 g	NC -

Gélose nutritive avec chlorure de sodium ISO 21528

Milieu recommandé par la norme ISO 21528 pour la confirmation des entérobactéries.

■ Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)

■ Incubation : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777331	Milieu déshydraté pour gélose nutritive avec chlorure de sodium ISO 21528 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693374	Flacon 100 ml gélose nutritive avec sodium chlorure - ClearLine®	10	NC -

OF (Milieu Hugh et Leifson)

Pour l'identification des bacillus ne fermentant pas les sucres.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 48 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777334	Milieu déshydraté milieu OF - Condalab	500 g	NC -
268820	Milieu déshydraté milieu Hugh et Leifson - Difco	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

■ Température de conservation : 10 - 25 °C à l'abri de la lumière

■ DLC à fabrication : 2 ans

Réf.	Désignation	Cond.	€
339121	Tube 10 ml milieu OF avec glucose	20	NC -
339122	Tube 10 ml milieu OF avec glucose ISO 21528	20	NC -

O.G.A. (Oxytétracycline Glucose Agar - Gélose) (O.G.Y.E.)

Recommandé pour le dénombrement des levures et moisissures dans le lait, les produits laitiers et les aliments.

■ Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)

■ Incubation : 20 - 25 °C pendant 5 - 7 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777335	Milieu déshydraté pour gélose O.G.A. (O.G.Y.E.) - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693375	Flacon 100 ml gélose O.G.A. (O.G.Y.E.) - ClearLine®	10	NC -

Supplément oxytétracycline

Pour 500 ml de milieu.

■ A reconstituer dans 6 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
777791	Oxytétracycline - Flacon de 50 mg - Condalab	10	NC -

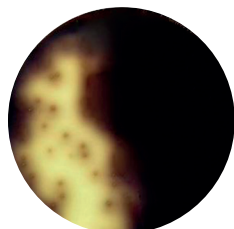
Ox bile bactériologique

Ingrédient utilisé comme un agent inhibiteur sélectif dans des milieux de culture comme le BLBVB.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777448	Bile Ox bactériologique - Condalab	500 g	NC -
778405	Bile Ox bactériologique - Condalab	25 kg	NC -

Oxford (Gélose)



Listéria monocytogènes

Milieu sélectif pour la recherche et l'isolement de listéria monocytogènes dans les prélèvements biologiques, les produits laitiers et les produits alimentaires.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 37 °C pendant 48 ± 2 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777286	Milieu déshydraté pour gélose Oxford - Condalab	500 g	NC -

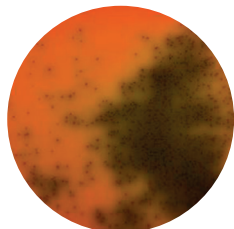
Supplément

Pour 500 ml de milieu.

■ Cycloheximide 200 mg
■ Sulfate de Colistine 10 mg
■ Fosfomycine 5 mg
■ Acryflavine 2,5 mg
■ Céfotetan 1 mg

Réf.	Désignation	Cond.	€
777793	Supplément pour gélose Oxford - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Palcam



Listéria monocytogènes

La gélose Palcam est un milieu sélectif pour la recherche et l'isolement de listéria monocytogènes dans les prélèvements biologiques, les produits laitiers et les produits alimentaires.

■ Stockage : 2 - 25 °C
■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777288	Milieu déshydraté pour gélose Palcam - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

■ Cefotaxime 10 mg
■ Sulfate de polymyxine B 5 mg
■ Acryflavin 2,5 mg

Réf.	Désignation	Cond.	€
777794	Supplément pour gélose Palcam - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 10 - 25 °C
■ DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339300	Gélose Palcam - boîte Ø 90 mm	20	NC -

PCA (Gélose)

Pour la recherche de la flore totale dans les produits alimentaires.

■ Stockage : 8 - 15 °C
■ Incubation : 30 °C pendant 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777392	Milieu déshydraté gélose PCA - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

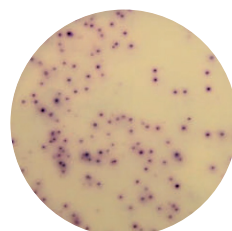
Réf.	Désignation	Cond.	€
693338	Flacon 100 ml - Gélose PCA - ClearLine®	10	NC -
693339	Flacon 200 ml - Gélose PCA - ClearLine®	6	NC -
693438	Tube en pente - Gélose PCA - ClearLine®	100	NC -
853075B	Boîtes contact PCA	20	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 10 - 25 °C
■ DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339214	Gélose PCA Ø 90 mm	20	NC -
339301	Gélose PCA Ø 60 mm	20	NC -

PCA chromogénique (gélose)



Milieu chromogénique pour la recherche de la flore totale dans les aliments.

■ Stockage : 2 °C - 8 °C
■ Incubation : 32 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777876	Milieu chromogénique pour flore totale - Condalab	500 g	NC -

PCA sans glucose (Gélose)

Utilisé en bactériologie de l'eau pour le dénombrement des micro-organismes revivifiables par comptage.

■ Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
■ Incubation :
- Pour une série de boîte : 36 ± 2 °C pendant 44 h ± 4 h
- Pour une autre série de boîtes : 22 ± 2 °C pendant 68 ± 4 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777875	Milieu déshydraté gélose PCA sans glucose - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693377	Flacon 100 ml - Gélose PCA sans glucose - ClearLine®	10	NC -

Peptone bactériologique

Ingrédient pour source d'azote.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777449	Peptone bactériologique - Condalab	500 g	NC -

Peptone de caséine

Ingrédient pour source d'azote.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777453	Peptone de caséine - Condalab	500 g	NC -
778661	Peptone de caséine - Condalab	10 kg	NC -
778660	Peptone de caséine - Condalab	25 kg	NC -

Peptone de caséine CC

Ingrédient pour source d'azote. Il a été enrichi avec une digestion enzymatique de tissu animal.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777452	Peptone de caséine CC - Condalab	500 g	NC -

Peptone de viande

Ingrédient pour source d'azote.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777463	Peptone de viande - Condalab	500 g	NC -

Peptone sel

Diluant isotonique faiblement peptoné utilisé pour les dilutions dans les analyses de denrées alimentaires.

■ Stockage 20 - 25 °C

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693304	Peptone sel ClearLine® - Tube 9 ml	100	NC -
693424	Peptone sel ClearLine® - Tube 25 ml	100	NC -
693395	Peptone sel ClearLine® - Flacon 45 ml	10	NC -
693305	Peptone sel ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -
693326	Peptone sel ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -
693333	Peptone sel ClearLine® - Flacon 225 ml	6	NC -
339118	Peptone sel - Bouteille 225 ml	25	NC -
339115	Peptone sel - Poche 3 litres	3	NC -
339116	Peptone sel - Poche 5 litres	3	NC -

Pomme de terre sucrée (Bouillon)

Bouillon pour la culture des levures et moisissures.

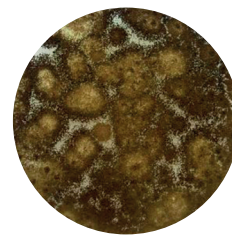
■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 25 - 30 °C pendant 48 - 72 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777347	Milieu déshydraté gélose bouillon pomme de terre - Condalab	500 g	NC -

Pomme de terre sucrée (Gélose)

Milieu pour la culture et l'identification des levures et moisissures dans les aliments.



Aspergillus brasiliensis

■ Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
 ■ Incubation : 30 ± 2 °C pendant 18 - 48 h, jusqu'à 7 jours si nécessaire (pour culture Trichophyton menragrophytes)

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777346	Milieu déshydraté pomme de terre sucrée - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693377	Flacon 100 ml - pomme de terre sucrée - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 2 - 14 °C

■ DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778577	Gélose pomme de terre - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Pseudomonas (CFC - Gélose)

Pour le dénombrement et l'isolement des *Pseudomonas* spp dans la viande et les produits à base de viande.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 25 ± 1 °C pendant 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777350	Milieu déshydraté gélose CFC (base) Pseudomas - Condalab	500 g	NC -

Supplément

A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée.

Réf.	Désignation	Cond.	€/carton
777773	Supplément C.F.C. (Cétrimide / Fusidate sodium / Céphalothine (sel sodique)) - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 10 - 25 °C

■ DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339232	Gélose Pseudomonas CFC - boîte Ø 90 mm	20	NC -

Pseudomonas CN (Gélose)

Milieu pour le dénombrement et l'identification des *Pseudomonas aeruginosa* par membrane de filtration. Milieu recommandé par la norme UNE-EN 12780 et EN ISO 16266.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 36 ± 2 °C pendant 22 ± 2 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777351	Milieu déshydraté gélose Pseudomas CN (UNE-EN 12780:2002) - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de conservation : 10 - 25 °C

■ DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339351	Gélose Pseudomonas CFC - boîte Ø 90 mm	20	NC -

R2A (Gélose)

Pour le dénombrement hétérotrophe des bactéries dans les eaux potables, par la technique de filtration sur membrane ou ensemencement sur gélose.

- Stockage : 2 - 25 °C pour la base déshydratée et le milieu prêt à l'emploi
- Incubation :
 - Selon les méthodes standard pour les eaux et les eaux usées : 20 - 28 °C pendant 5 - 7 jours puis 35 °C pendant 5 - 7 jours
 - Selon la pharmacopée : 30 - 35 °C pendant au moins 5 jours
 - Pour un usage général : 35 ± 2 °C pendant 24 - 72 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777365	Milieu déshydraté gélose R2A - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693379	Flacon 100 ml - Gélose R2A- ClearLine®	10	NC -
693343	Flacon 200 ml - Gélose R2A- ClearLine®	6	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339198	Gélose R2A - boîte Ø 90 mm	20	NC -
339350	Gélose R2A - boîte Ø 60 mm	20	NC -

Rappaport Vassiliadis (RV - Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif de salmonella dans les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777355	Milieu déshydraté bouillon Rappaport Vassiliadis - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693414	Tube 10 ml - bouillon Rappaport Vassiliadis - ClearLine®	100	NC -
693380	Flacon 100 ml - bouillon Rappaport Vassiliadis - ClearLine®	10	NC -

Rappaport Vassiliadis Soja (RVS - Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif des salmonella dans les denrées alimentaires ou les produits pharmaceutiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour la base déshydratée) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêts à l'emploi)
- Incubation : 41,5 ± 1 °C pendant 24 ± 3 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777357	Milieu déshydraté bouillon Rappaport Vassiliadis soja ISO 6579 / ISO 11133 / ISO 19250 - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693415	Tube 10 ml - bouillon Rappaport Vassiliadis soja - ClearLine®	100	NC -

Ringer

Diluant d'usage général dans l'industrie laitière.

- Stockage : 20 - 25 °C

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
693433	Solution au 1/4 Ringer ClearLine® - Tube 9 ml	100	NC -
693348	Solution au 1/4 Ringer ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -

Rogosa SL (Gélose)

Pour la sélection et la culture des lactobacilles.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777360	Milieu déshydraté gélose Rogosa SL - Condalab	500 g	NC -

Rothe (Bouillon)

Utilisé pour le dénombrement des entérocoques fécaux.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777364	Milieu déshydraté bouillon Rothe (Glucose bouillon avec azide) - Condalab	500 g	NC -

Sabouraud glucosé (Bouillon)

Pour la croissance d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777371	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693416	Tube 10 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	100	NC -
693381	Flacon 100 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -

Sabouraud glucosé (Gélose)

Pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777366	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693382	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -
693450	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	6	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C pour les boîtes Ø 90 mm et 2 - 25 °C pour les boîtes Ø 55 mm
- DLC à date de fabrication : 3 mois pour les boîtes Ø 90 mm et 6 mois pour les boîtes Ø 55 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778398	Gélose sabouraud glucosé - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778596	Gélose sabouraud glucosé double emballage - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778629	Gélose sabouraud glucosé - boîte Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

Sabouraud glucosé avec chloramphénicol EP / USP / ISO

Pour la culture sélective des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 5 à 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777367	Milieu déshydraté pour gélose glucosé avec chloramphénicol	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C pour les boîtes Ø 90 mm et 2 - 25 °C pour les boîtes Ø 55 mm
- DLC à date de fabrication : 3 mois pour les boîtes Ø 90 mm et 5 mois pour les boîtes Ø 55 mm

Réf.	Gélose sabouraud glucosé avec chloramphénicol	Cond.	€
777750	Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778621	Double emballage - Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778620	Triple emballage - Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778613	Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

Sabouraud + chloramphénicol (Gélose)

Utilisé pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777368	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693439	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	100	NC -
693383	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	10	NC -
693451	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	6	NC -

Sabouraud + chloramphénicol + cycloheximide (Gélose)

Pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures. Le chloramphénicol inhibe la croissance des bactéries. Le cycloheximide inhibe la croissance des champignons saprophytes mais n'a pas d'action sur les champignons pathogènes.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777369	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - Condalab	500 g	NC -

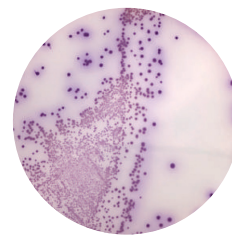
Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693440	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	100	NC -
693332	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	6	NC -

Salmonella gélose chromogénique

Milieu pour l'isolement des salmonelles spp dans les échantillons cliniques, l'eau et les industries agro-alimentaires.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777376	Milieu de base chromogénique pour isolation salmonelle - Condalab	500 g	NC -

Supplément Mix antibiotique

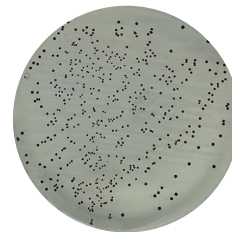
- A reconstituer dans 5 ml d'eau distillée stérile

Réf.	Désignation	Cond.	€
778404	Supplément mix antibiotique - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

Slanetz et Bartley (Gélose)

Utilisé pour l'isolement et le dénombrement des entérocoques dans les eaux et les denrées alimentaires par la technique de membranes filtrantes ou isolement sur les boîtes de Pétri. Conforme ISO 11133 / ISO 7899-2.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 44 ± 4 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777389	Milieu déshydraté gélose Slanetz et Bartley - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

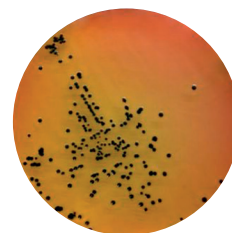
- Température de stockage : 2 - 14 °C pour les boîtes Ø 90 mm et 2 - 25 °C pour les boîtes Ø 55 mm
- DLC à date de fabrication : 3 mois pour les boîtes Ø 90 mm et 6 mois pour les boîtes Ø 55 mm

Réf.	Désignation	Cond.	€
778464B	Slanetz et Bartley - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778534B	Slanetz et Bartley - boîte Ø 55 mm - Condalab	30	NC -

S.S. (Salmonella Shigella - Gélose)

Pour la sélection et l'isolement des salmonelles et shigelles.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Salmonella typhimurium

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777378	Milieu déshydraté gélose S.S. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693385	Flacon 100 ml gélose S.S. - ClearLine®	100	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à date de fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778449B	Salmonella - Shigella - boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

S.S. (*Salmonella* - *Shigella*) avec désoxycholate de sodium et calcium chorure (SSDC)

Pour l'isolation et la différenciation de *Yersinia enterocolitica*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 ± 1 °C pendant 21 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777380	Milieu déshydraté gélose SSDC - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de conservation : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339349	Gélose Pseudomonas CFC - boîte Ø 90 mm	20	NC -

Sélénite cystine (Bouillon)

Utilisé pour l'enrichissement sélectif de *Salmonella* dans l'eau ou les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777385	Milieu déshydraté gélose Sélénite cystine - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

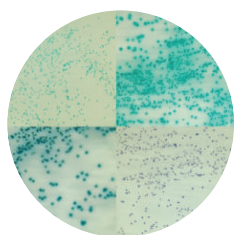
Réf.	Désignation	Cond.	€
693417	Tube 10 ml gélose Sélénite cystine - ClearLine®	100	NC -
693386	Flacon 100 ml gélose Sélénite cystine - ClearLine®	10	NC -

Semoule de maïs (gélose)

Pour la production de chlamyospore par *Candida albicans* et pour la culture de champignons phytopathologiques.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 2 °C pendant 48 - 60 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777226	Milieu déshydraté pour gélose semoule de maïs - Condalab	500 g	NC -

Staphylocoque (Gélose chromogénique)

Milieu chromogénique pour la détection et la différenciation des différentes espèces de staphylocoques.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Colonies vertes : *Staphylococcus epidermidis*
Colonies bleues vertes : *Staphylococcus saprophyticus*
Colonies magenta : *Staphylococcus aureus*

Réf.	Désignation	Cond.	€
778437	Milieu chromogénique pour Staphylocoques - Condalab	500 g	NC -

Sucrose

Ingrédient pour source de sucre.

- Stockage : 2 - 25 °C

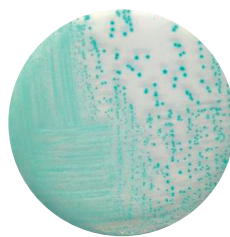
Réf.	Désignation	Cond.	€
777485	Sucrose - Condalab	500 g	NC -

TAT (Bouillon)

Pour la recherche des contaminations bactériennes. La lécithine de soja et le Tween® 20 neutralisent les conservateurs.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693341	Tube 9 ml bouillon TAT + Tween®20 - ClearLine®	100	NC -
693403	Flacon 90 ml bouillon TAT + Tween®20 - ClearLine®	10	NC -
693342	Flacon 99 ml bouillon TAT + Tween®20 - ClearLine®	10	NC -

T.B.X. (Tryptone Bile x-Glucuronide - Gélose chromogénique)

Pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée) et 2 - 8 °C en l'absence de lumière (Milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 44 ± 1 °C pendant 21 ± 3 h

Escherichia coli

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777398	Milieu déshydraté gélose TBX - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693388	Flacon 100 ml gélose TBX - ClearLine®	10	NC -
693452	Flacon 200 ml gélose TBX - ClearLine®	6	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à date de fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339234	Gélose TBX - boîte Ø 90 mm	20	NC -

TCBS

Utilisé pour l'isolement de *Vibrio cholerae* et *parahaemolyticus* et de la plupart des autres espèces de *Vibrios* entéropathogènes, principalement dans les poissons et les produits de la mer.

Base déshydratée

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777399	Milieu déshydraté gélose TCBS - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 10 - 25 °C
- DLC à date de fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339352	Gélose TCBS - boîte Ø 90 mm	20	NC -

Tergitol 7

Voir Chapman TTC

Thioglycolate avec résazurine (Bouillon)

Utilisé pour détecter la présence de micro-organismes aérobies, microaérobies, et anaérobies viables dans les produits normalement stériles.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 3 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777402	Milieu déshydraté milieu fluide thioglycolate avec résazurine - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693418	Tube 10 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	100	NC -
693389	Flacon 100 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	10	NC -
693453	Flacon 200 ml bouillon thioglycolate avec résazurine - ClearLine®	6	NC -

Tryptone Soy Agar (Gélose)

Utilisé pour la détection et le dénombrement des *Escherichia coli* et autres coliformes dans l'eau par la technique de filtration sur membrane selon l'ISO 9308-1.

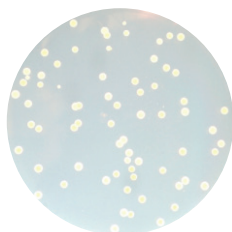
- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 21 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777415	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

T.S.A. (Trypticasein Soy Agar) (Gélose)

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance et l'isolement d'une grande variété de micro-organismes. Il peut être additionné de 5 à 7% de sang pour déterminer les réactions hémolytiques.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777410	Milieu déshydraté gélose tryptone caséine soja agar (Trypticasein Soy Agar - TSA) - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693390	Flacon 100 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	10	NC -
693455	Flacon 200 ml gélose Trypticase soja (TSA) - ClearLine®	6	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
778485B	Gélose T.S.A. - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -
778618	Gélose T.S.A. - Boîte Ø 90 mm - double emballage - Irradié - Condalab	20	NC -
778536	Gélose T.S.A. - Boîte Ø 90 mm - triple emballage - Irradié - Condalab	20	NC -
778593	Gélose T.S.A. TLHth - Boîte Ø 90 mm - triple emballage - Irradié - Condalab	20	NC -

T.S.B. (Trypticasein Soy Broth)

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance d'une grande variété de micro-organismes. Il est recommandé par la pharmacopée européenne et américaine.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 ± 1 °C pendant 48 ± 4 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777413	Milieu déshydraté bouillon tryptone caséine soja (Trypticasein Soy Broth - TSB) - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
693419	Tube 10 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	100	NC -
693404	Flacon 100 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	10	NC -
693454	Flacon 200 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	6	NC -
339117	Poche 3 litres TSB	3	NC -

T.S.C. (Tryptose sulfite cyclosérine - Gélose)

Recommandé pour la recherche et le dénombrement de clostridium perfringens et des germes anaérobies sulfito-réducteurs dans les eaux et les produits alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (Base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 37 °C pendant 20 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777424	Milieu déshydraté T.S.C. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693316	Tube 20 ml gélose T.S.C. - ClearLine®	100	NC -

Supplément

Pour 500 ml de milieu.

Réf.	Désignation	Cond.	€
777524	Supplément D - Cyclosérine pour gélose T.S.C. - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

T.S.I. (Triple Sugar Iron - Gélose) ISO 19250

Utilisé pour l'identification présomptive des entérobactéries basée sur la fermentation du glucose, du lactose, du saccharose et sur la production de gaz et d'H₂S. Son utilisation est recommandée pour la recherche de salmonella dans les produits pharmaceutiques, et pour la recherche de salmonella et campylobacter dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 36 ± 2 °C pendant 24 ± 3 h



Escherichia coli

Réf.	Désignation	Cond.	€
693316	Tube 20 ml gélose T.S.C. - ClearLine®	100	NC -

Tryptone

Utilisé comme source d'azote.

■ Stockage : 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777472	Tryptone - Condalab	500 g	NC -

Tryptone sel

Voir Peptone sel page 123

T.S.Y.E.A. Agar (Tryptone Soy Yeast Extract Agar - Gélose tryptone soja agar extrait de levure)

Pour la confirmation de *Listéria spp*

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 37 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777416	Milieu déshydraté pour gélose T.S.Y.E.A. - Condalab	500 g	NC -

T.S.Y.E.B. (Bouillon tryptone soja extrait de levure)

Pour la confirmation de *Listéria monocytogenes*.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 25 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777417	Milieu déshydraté pour bouillon T.S.Y.E.B. - Condalab	500 g	NC -

U.B.A. (Universal beer Agar) (Gélose)

Pour la culture des bactéries importantes dans l'industrie de la bière.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 28 - 30 °C pendant 3 jours

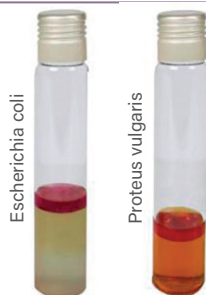
Réf.	Désignation	Cond.	€
777888	Milieu déshydraté pour gélose U.B.A. - Condalab	500 g	NC -

Urée Indole (Bouillon) - ISO 10273

Bouillon pour la différenciation des entérobactéries sur la base de l'uréase et la production d'indole et de la transamination du tryptophane (TDA).

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h



Réf.	Désignation	Cond.	€
777428	Milieu déshydraté pour gélose U.B.A. - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 1000 ml de milieu.

Réf.	Désignation	Flacon	€
528771-CER	Ethanol dénaturé 95%	1 l	NC -

Milieu prêt à l'emploi

■ Stockage : 8 - 14 °C

Réf.	Désignation	Cond.	€
777093	Bouillon urée indole - Tube 6,2 ml - Condalab	20	NC -

Vert Brillant bilié 2 %

Voir BLBVB page 105

Viande foie (Gélose)

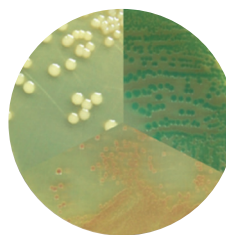
Recommandée pour la recherche et le dénombrement des spores de clostridium sulfito-réducteurs dans les produits alimentaires.

■ Stockage : 2 - 8 °C

■ Incubation : 37 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
693421	Tube 20 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	6	NC -
693392	Flacon 100 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	10	NC -

Vibrio (gélose chromogénique)



Pour l'isolation et la détection des *vibrio cholerae*, *vibrio parahaemolyticus* et *vibrio vulnificus*.

■ Stockage : 2 - 25 °C

■ Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
778390	gélose chromogénique Vibrio - Condalab	500 g	NC -

V.R.B.G. (Violet Red Bile Glucose)

La gélose VRBG est recommandée pour la recherche et le dénombrement des entérobactéries dans les aliments.

■ Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) 2 - 25 °C à l'obscurité

(milieu prêt à l'emploi)

■ Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
777431	Milieu déshydraté gélose V.R.B.G. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
693393	Flacon 100 ml gélose V.R.B.G. - ClearLine®	10	NC -
693301	Flacon 200 ml V.R.B.G. - ClearLine®	6	NC -
853077B	Boîte contact V.R.B.G.	20	NC -

Boîte pré-coulée

■ Température de stockage : 2 - 14 °C

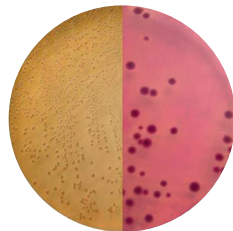
■ DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778585	Gélose V.R.B.G. - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

V.R.B.L. (Violet Red Bile Lactose)

La gélose VRBL est recommandée pour la recherche des coliformes dans les aliments et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) 2 - 25 °C à l'obscurité (milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 24 h



Salmonella gallinarum *Escherichia coli*

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777432	Milieu déshydraté gélose V.R.B.L. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693394	Flacon 100 ml gélose V.R.B.L. - ClearLine®	10	NC -
693340	Flacon 200 ml V.R.B.L. - ClearLine®	6	NC -
853074B	Boîte contact V.R.B.L.	20	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
77584	Gélose V.R.B.L. - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

V.R.B.G.L. (Violet Red Bile Glucose Lactose)

La gélose VRBGL est recommandée pour la recherche et le dénombrement des entérobactéries.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 18 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777433	Milieu déshydraté gélose V.R.B.G.L. - Condalab	500 g	NC -

WORT (Bouillon)

Pour la détermination des levures.

- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 30 °C pendant 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777895	Milieu déshydraté bouillon WORT - Condalab	500 g	NC -

X.L.D. (Xylose Lysine Désoxycholate Gélose) ISO 6579 et ISO

Milieu sélectif des entérobactéries et particulièrement de *Salmonella* et de *Shigella*. Il permet une orientation de l'identification des entérobactéries basée sur 3 critères : fermentation des sucres, décarboxylation de la lysine et production d'H₂S.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 37 °C pendant 24 ± 3 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777440	Milieu déshydraté gélose X.L.D. - Condalab	500 g	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 10 - 25 °C
- DLC à fabrication : 6 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
339353	Gélose XLD - boîte Ø 90 mm	20	NC -

X.L.D. (Xylose Lysine Désoxycholate Gélose) Pharmacopée Européenne / USP

Milieu sélectif des entérobactéries et particulièrement de *Salmonella* et de *Shigella*. Il permet une orientation de l'identification des entérobactéries basée sur 3 critères : fermentation des sucres, décarboxylation de la lysine et production d'H₂S. Son utilisation est recommandée par les pharmacopées européenne et américaine.



Salmonella typhimurium

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée) et 2 - 8 °C à l'abri de la lumière (Milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 30 - 35 °C pendant 18 - 48 h

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777441	Milieu déshydraté gélose X.L.D. - Condalab	500 g	NC -

Milieu prêt à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693303	Flacon 100 ml gélose X.L.D. - ClearLine®	10	NC -

Boîte pré-coulée

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 2,5 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
77846B	Gélose X.L.D. selon pharmacopée européenne Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Yeast Extract (Gélose Extrait de levure)

Pour la culture des levures et moisissures, spécialement dans le lait et les produits laitiers.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 28 °C pendant 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777444	Milieu déshydraté gélose Yeast extract - Condalab	500 g	NC -

Yeast Mold (Bouillon)

Pour la culture des levures et moisissures.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 30 °C ± 2 °C pendant 18 - 72 heures

Réf.	Désignation	Cond.	€
777898	Milieu déshydraté bouillon pour levures et moisissures - Condalab	500 g	NC -

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Bouillon)

Pour la sélection et le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et les produits laitiers par la méthode du MPN.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 - 30 °C pendant 3 - 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€
777260	Milieu déshydraté pour bouillon Yeast glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Gélose ou Chloramphénicol glucosé C.G.A.) ISO 6611

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777219	Milieu déshydraté pour gélose Yeast Glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
693328	Flacon 100 ml gélose Y.G.C. - ClearLine®	10	NC -
693306	Flacon 200 ml gélose Y.G.C. - ClearLine®	6	NC -

YPD (Bouillon)

Pour le développement des levures dans les procédures de biologie moléculaire, par exemple *Saccharomyces cerevisiae*.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 25 ± 2 °C pendant 42 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777515	Milieu déshydraté bouillon YPD Condalab	500 g	NC -

Recommandée pour le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et les denrées alimentaires.

- Stockage : 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 25 °C pendant 5 jours

Milieu pré-coulé

- Température de stockage : 2 - 14 °C
- DLC à fabrication : 3,5 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778616	Gélose Y.G.C. - Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

Milieu de culture BD



Bouillon LB Lennox

Pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli* en biologie moléculaire.

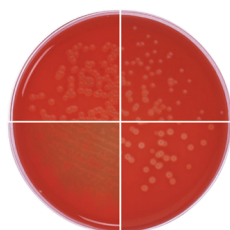
Réf.	Désignation	Cond.	€
240230	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox Difco™	500 g	NC -

Bouillon LB Miller

Pour la culture de souches recombinantes d'*Escherichia coli* en biologie moléculaire.

Réf.	Désignation	Cond.	€
244620	Milieu déshydraté bouillon LB Miller Difco™	500 g	NC -

Gélose TSA (Tryptic Soy Agar - Trypticase™ Soy Agar)



Pour la culture et l'isolation des micro-organismes fastidieux et non fastidieux.

Réf.	Désignation	Cond.	€
236950	Milieu déshydraté gélose TSA Difco™	500 g	NC -

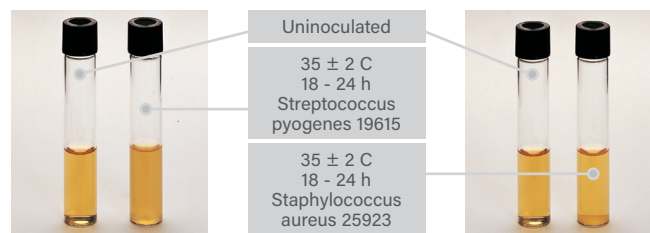
Gélose cœur - cerveau (BHI Brain Heart Infusion Agar)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
241830	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cerveau (BHI agar) Difco™	500 g	NC -

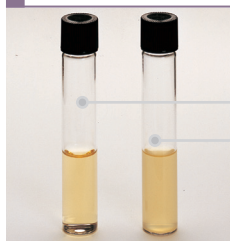
Bouillon cœur - cerveau (BHI Brain Heart Infusion Broth)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.



Réf.	Désignation	Cond.	€
237500	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cerveau (BHI agar) Bacto™	500 g	NC -

Bouillon TSB (Tryptic Soy Broth- Trypticase™ Soy Broth)

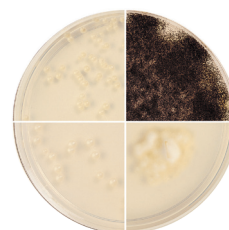


Pour la culture et l'isolation des microorganismes fastidieux et non fastidieux.

Uninoculated
35 ± 2 C
18 - 24 h
Staphylococcus epidermidis 12228

Réf.	Désignation	Cond.	€
211825	Milieu déshydraté bouillon TSB Bacto™	500 g	NC -

Gélose dextrose à la pomme de terre (PDA Potato Dextrose Agar)



Pour la culture et l'isolation de levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
213400	Milieu déshydraté gélose dextrosé pomme de terre (PDA) Difco™	500 g	NC -

Milieu de culture BD (suite)



Bouillon dextrose à la pomme de terre (PDB Potato Dextrose Broth)

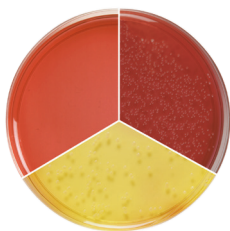
Pour la culture et l'isolation de levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
254920	Milieu déshydraté bouillon dextrosé pomme de terre (PDB) Difco™	500 g	NC -

Gélose Chapman (MSA: Mannitol Salt Agar)

Pour l'isolation et le dénombrement des staphylocoques.

Réf.	Désignation	Cond.	€
211407	Milieu déshydraté gélose Chapman (MSA: Mannitol Salt Agar) BBL™	500 g	NC -



Gélose Sabouraud dextrose

Pour la culture de de moisissures pathogènes ou non.

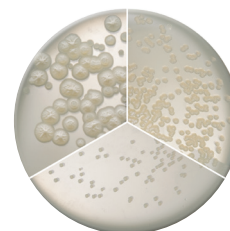
Réf.	Désignation	Cond.	€/carton
210950	Milieu déshydraté gélose Sabouraud Difco™	500 g	NC -



Gélose PCA ISO 4833

Pour la culture de micro-organismes dans le lait, produits laitiers, aliments, eau.

Réf.	Désignation	Cond.	€
247940	Milieu déshydraté gélose PCA Difco™	500 g	NC -



Souches bactériennes Quanti-Culticontrol™

Chaque kit contient 1 comprimé de souche lyophilisée et le liquide d'hydratation.

- Pour préparation de souches quantifiées
- Concentration de 10 - 100 UFC/0,1 ml
- Chaque suspension (2 ml) permet 19 inoculations

Réf.	Souche Quanti-CultiControl	Unités/carton	€/carton
339024	Bacillus cereus ATCC® 10876™	1	NC -
339033	Candida albicans ATCC® 10231™	1	NC -
339035	Candida albicans ATCC® 2091	1	NC -
339036	Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™	1	NC -
339037	Enterococcus faecalis ATCC® 29212™	1	NC -
339026	Escherichia coli ATCC® 8739™	1	NC -
339027	Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™	1	NC -
339028	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	1	NC -
339029	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™	1	NC -
339030	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™	1	NC -
339031	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™	1	NC -
339032	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	1	NC -

Souches bactériennes lyophilisées CultiControl™

1 tube contient 5 pastilles de souche lyophilisée.

- Pour analyse qualitative et non quantitative

Réf.	CultiControl souche lyophilisée	Unités/carton	€/carton
339015	Clostridium perfringens ATCC® 13124™	5	NC -
339016	Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™	5	NC -
339017	Enterococcus faecalis ATCC® 33186™	5	NC -
339018	Enterococcus faecalis ATCC® 49532™	5	NC -
339019	Escherichia coli ATCC® 25922™	5	NC -
339020	Legionella pneumophila subsp. pneumophila ATCC® 33152™	5	NC -
339021	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™	5	NC -
339022	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi ATCC® 9150™	5	NC -
339023	Staphylococcus aureus ATCC® 33862™	5	NC -

Autres souches

Sur demande

Tubes billes Cryosystème Protect

- Facilité d'utilisation
- Pour la conservation de micro-organismes à basse température
- 20 repiquages par flacon
- Système de couleur pour meilleure identification
- Solution de conservation adaptée à la congélation
- Stérilisation par rayons gamma, SAL 10⁶
- Durée de conservation : 24 mois après date de fabrication



	Coloris	Boîte en fibre anti humidité avec couvercle d'identification			Boîte en polypropylène			Boîte en polypropylène avec ôse			En vrac		
		Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
Pour micro-organismes classiques	Bleu clair	042050	80	NC -	042064	100	NC -	042070	100	NC -	-	-	-
	Jaune	042051	80	NC -	042065	100	NC -	042071	100	NC -	038782	1000	NC -
	Vert	042052	80	NC -	042066	100	NC -	042072	100	NC -	038783	1000	NC -
	Rouge	042053	80	NC -	042067	100	NC -	042073	100	NC -	038784	1000	NC -
	Blanc	042054	80	NC -	042068	100	NC -	042074	100	NC -	038785	1000	NC -
	Assortis	042055	80	NC -	042069	100	NC -	042075	100	NC -	-	-	-
Pour micro-organismes anaérobies	Orange	042060	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour produits pharmaceutiques	Noir	042062	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour produits laitiers	Lilas	042061	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour levures	Gris	042063	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Application hématologie



Avantages :

- Coloration sans méthanol
- Coloration simple, standardisée et reproductible

Réf.	Désignation	Cond.	€
673104	Bleu de crétyl brillant	125 ml	NC -
673121	Beu MCDH 3	2,5 l	NC -
320400-1000-RAL	Colorant de WRIGHT	6 x 1 l	NC -
673123	Tampon MCDH 2	2,5 l	NC -
673125	Fixateur MCDH 1	2,5 l	NC -
673127	Fixateur MCDH 4	2,5 l	NC -
673136	May Grunwald	500 ml	NC -
673137	May Grunwald	1 l	NC -
673138	May Grunwald	2,5 l	NC -
673169	Tampon pH 6,8	5 l	NC -
673241	Tampon pH 6,8	6 doses	NC -
330370-5000-RAL	Tampon pH 7,0	2 x 5 l	NC -
673204	Tampon pH 7,0	6 doses	NC -
363572-0000-RAL	Tampon pH 7,2	6 doses	NC -

Application histologie

Réf.	Désignation	Cond.	€
673139	Bleu toluidine phéniqué	125 ml	NC -
673140	Bleu toluidine phéniqué	1 l	NC -
673177	Colorant de Shorr	500 ml	NC -
673178	Colorant de Shorr	1 l	NC -
361400-0150-RAL	CytoRAL aerosol fixateur cytologique	150 ml	NC -
361405-0500-RAL	CytoRAL aerosol refroidisseur pour piece	500 ml	NC -
673253	EA50 pour Papanicolaou	1 l	NC -
673254	EA50 pour Papanicolaou	2,5 l	NC -
673111	Eosine 1%	2,5 l	NC -
312740-1000-RAL	Eosine 1%	6 x 1 l	NC -
673110	Eosine 225	100 g	NC -
673112	Erythrosine 239	100 g	NC -
673221	Erythrosine 239 solution aqueuse 1%	1 l	NC -
673171	Erythrosine B	100 g	NC -
673151	Hemalun de MAYER	1 l	NC -
673152	Hemalun de MAYER	2,5 l	NC -
673173	Hématoxyline de Harris pour Papanicolaou	500 ml	NC -
673174	Hématoxyline de Harris pour Papanicolaou	1 l	NC -
673175	Hématoxyline de Harris pour Papanicolaou	2,5 l	NC -
361075-1000-RAL	Hématoxyline de Harris stabilisé	1 l	NC -
361075-2500-RAL	Hématoxyline de Harris stabilisé	2,5 l	NC -
673206	Hématoxyline de Mayer pour Papanicolaou	125 ml	NC -
673207	Hématoxyline de Mayer pour Papanicolaou	500 ml	NC -
673233	Hématoxyline stabilisé pour Papanicolaou	2,5 l	NC -
673226	Kit copro	2 x 24 tests	NC -
363255-0000-RAL	Kit Diag-oestro	Kit	NC -
362800-0000-RAL	Kit Hémaperis	kit	NC -
673222	Kit HISTOPERL	Kit	NC -
673184	Kit MIF color	Kit	NC -
673205	Kit myéloperoxydase	kit	NC -
673219	Kit trichrome de MASSON bleu aniline	Kit	NC -
673182	Kit trichrome de MASSON vert lumiere	Kit	NC -
380420-0000-RAL	Kit Vita Eosine Eosine nigrosine	Kit	NC -
673208	OG6 pour Papanicolaou	500 ml	NC -
673209	OG6 pour Papanicolaou	1 l	NC -
673211	OG6 pour Papanicolaou	2,5 l	NC -
673128	Orcéine	5 g	NC -
673191	Phloxine B	25 g	NC -
350750-1000-RAL	Phloxine B en solution aqueuse 3%	6 x 1 l	NC -
673154	Réactif de Schiff	500 ml	NC -
363430-0005-RAL	Rouge nucléaire	5 g	NC -
363440-0005-RAL	Rouge sirius	5 g	NC -
673255	Safran naturel	25 g	NC -
673256	Safran solution alcoolique	500 ml	NC -
673257	Safran solution alcoolique	1 l	NC -
673160	Vert lumière	25 g	NC -

Application microbiologie

Colorant



673200

Huile à immersion



Réf.	Désignation	Cond.	€
673225	Auramine	500 ml	NC -
673188	Auramine phéniquée	1 l	NC -
673228	Auramine solution diluée	500 ml	NC -
673098	Bleu de méthylène phéniqué	1 l	NC -
673105	Bleu de méthylène pur	100 g	NC -
673239	Bleu lactophénol	125 ml	NC -
673216	Bleu méthylène 555	1 l	NC -
673006	Colorant d'Armand	1 l	NC -
673193	Cristal violet	1 l	NC -
673194	Cristal violet	2,5 l	NC -
673163	Décolorant de Degommier	1 l	NC -
673199	Différenciateur action rapide	2,5 l	NC -
673213	Eosine 555	1 l	NC -
673214	Eosine 555	2,5 l	NC -
673235	Fixateur 555	1 l	NC -
673236	Fixateur 555	2,5 l	NC -
673223	Fixateur pour mucobactéries par Fluo	Kit	NC -
673147	Fuch sine de Ziehl	125 ml	NC -
673148	Fuch sine de Ziehl	500 ml	NC -
673149	Fuch sine de Ziehl	1 l	NC -
673244	Fuch sine phéniquée	1 l	NC -
673143	Giemsa R	125 ml	NC -
673144	Giemsa R	500 ml	NC -
673145	Giemsa R	1 l	NC -
362390-0000-RAL	Kit cold Zn	Kit	NC -
673172	Kit fluo mycobacteries	kit	NC -
673190	Kit fluo RAL	kit	NC -
673234	Kit Gram Hucker action lente	kit	NC -
673200	Kit Gram Hucker action rapide	kit	NC -
673242	Kit Gram Nicolle	kit	NC -
673202	Kit Quick TB	Kit	NC -
673005	Kit RAL 555	kit	NC -
673281	Kit ZN-RAL	kit	NC -
673153	Lactophénol d'AMMAN	125 ml	NC -
673247	Lugol	1 l	NC -
673250	Lugol stabilisé	1 l	NC -
673251	Lugol stabilisé	2,5 l	NC -
316180-0025-RAL	Pourpre de bromocrésol	25 g	NC -
673161	Rouge thiazine (solution concentrée)	500 ml	NC -
673195	Safranine	240 ml	NC -
673196	Safranine	1 l	NC -
673197	Safranine	2,5 l	NC -
673162	Solution phéniquée	500 ml	NC -
317830-0025-RAL	Vert de bromocrésol	25 g	NC -
673166	Violet gentiane phéniqué	1 l	NC -
673167	Violet gentiane phéniqué	2,5 l	NC -

- Optimisation de la lecture de vos colorations. Sans substance toxique.
- Sans substance toxique
- Compte-goutte intégré, le DropStick® - DropStand®, pour une utilisation propre et précise jusqu'à 650 lames

Réf.	Désignation	Cond.	€
340032-0000-RAL	Pack Dropstand immersion 30	Kit	NC -
340060-0000-RAL	Dropstand avec Dropstick	Kit	NC -
340103-0000-RAL	Dropstand immersion 100 ral	Kit	NC -
340150-0000-RAL	Pack immersion 150	Kit	NC -
340300-0000-RAL	Pack immersion 300	Kit	NC -

Autres

Réf.	Désignation	Cond.	€
313150-0100-RAL	Fluoresceine pour hydrologie	100 g	NC -
360910-0000-RAL	Kit VB RAL 10	Kit	NC -
320730-0125-RAL	Phénolphtaléine sluiyon hydroalcoolique 0,05%	6 x 125 ml	NC -
673258	Résazurine 2,5 mg	100	NC -
336000-0050-RAL	Surefix	50 ml	NC -
673164	Teinture de tournesol	125 ml	NC -
317800-0100-RAL	Vert brillant cristallisé	100 g	NC -

Kits Coloration GRAM

Volume	250 ml			1 l		
	Réf.	Unités/ carton	€/carton	Réf.	Unités/ carton	€/carton
Désignation						
Kit coloration de Gram en flacon	777107	4	NC -	-	-	-
Décoloration acétone éthanol	-	-	-	777109	1	NC -
Fuchsine phéniquée	777111C	1	NC -	-	-	-
Lugol	-	-	-	777114	1	NC -
Lugol DC	348304	1	NC -	348305	1	NC -
Bleu de méthylène	777115B	5	NC -	-	-	-
Solution crystal violet oxalate	777117B	5	NC -	777118	1	NC -
Solution safranine	777119B	5	NC -	777120	1	NC -
Coloration Ziehl-Neelsen, solution auramide	-	-	-	777122	1	NC -

Bactident® Aminopeptidase

- Dépistage de la L-Alanine aminopeptidase chez les gram (-)
- En bandelette

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
775258	Bandelette Bactident® Aminopeptidase Merck 13301	50	NC -

Bactident® coagulase

- Pour la mise en évidence de la coagulase créée par staphylococcus aureus
- En flacon lyophilisé - A reconstituer dans 3 ml d'eau stérile

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
775499	Flacon Bactident® coagulase Merck 13306	6	NC -

Bactident® indole

Réactif de Kovacs pour le test indole

Réf.	Désignation	€
452431	Bactident® indole flacon 30 ml	NC -

Réactif de KOVAC

- Pour la détection indole

Réf.	Désignation	Cond.	€
435922-CER	Réactif de KOVAC	100 ml	NC -

Bactident® oxydase



- Détection de la cytochrome oxydase
- En bandelette

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
752271	Bandelette Bactident® oxydase Merck 00181	50	NC -

Tests oxydase

- Technique d'identification et d'orientation des Gram négatifs
- Recherche de l'enzyme cytochrome oxydase dans les bactéries
- Coloration violette : Oxydase +; sinon oxydase -
- Test sous forme liquide, disque, bandelette ou écouvillon

Réf.	Type de test	Nbr de test	€
339045	Disque	30	NC -
339046	Bandelette	50	NC -
339047	Ecouvillon	30	NC -

Accessoires pour ampoule 1 ml

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
10016508	Papier filtre Grade 1 Whatman ø 10 mm	500	NC -
1001325	Papier filtre Grade 1 Whatman ø 25 mm	100	NC -
258347	Disque antibiotiques ø 6 mm	1000	NC -

Peroxydase

Détermination de l'activité peroxydase pour un micro-organisme.

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
1.17828.0001	Mquant bandelette Peroxydase	100	NC -

Recherche catalase

Permet l'identification des bactéries en bactériologie systématique. Formation d'effervescence dans l'eau oxygénée : Bactérie catalase+

Réf.	Désignation	€
307671-CER	Eau oxygénée à 3% (10 volumes) - Flacon 1 litre	NC -

Disque ONPG Liofilchem

Liofilchem®

- Pour la détection rapide de la β galactosidase
- Stockage : 2 - 8 °C
- Incubation : 36 ± 1 °C pendant 24 h

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
339126	Disque ONPG	250	NC -

Anaerocult A

Réactif pour obtenir un milieu anaérobie dans une jarre d'anaérobiose.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
730007	Anaerocult type A	25	NC -

Anaerocult A mini

Pour la production d'une atmosphère anaérobie lors de l'incubation de 1 à 4 boîtes de Petri.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
730010	Anaerocult type A mini	25	NC -

Anaerocult C

Pour la production d'une atmosphère à teneur réduite en oxygène et enrichie en CO₂ dans une jarre de 2,5 litres.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
730008	Anaerocult type C	25	NC -

Production atmosphère GasPak™ EZ

- Gamme complète pour générer une atmosphère anaérobie ou micro-aérophile ou enrichie en CO₂
- Système pour jarre anaérobie ou pour poche
- Système en poche = kit complet livré avec poche rescellable + générateur d'atmosphère + indicateur (pour le EZ anaérobiose)
- Peut contenir entre 1 et 4 boîtes de Pétri diamètre 90 mm, tubes de tests ou dispositif de prélèvement et de transport
- Par pack de 20

GasPak™ EZ	Support	Réf.	€
Anaérobiose	Jarre anaérobiose	260678	NC -
CO ₂ : Génération d'atmosphère en CO ₂	Jarre anaérobiose	260679	NC -
EZ Campy: Génération d'atmosphère micro-aérophile	Jarre anaérobiose	260680	NC -
Anaérobiose	Poche	260683	NC -
CO ₂ : Génération d'atmosphère en CO ₂		260684	NC -
EZ Campy: Génération d'atmosphère micro-aérophile		260685	NC -



Anaerocult C mini

Système générateur de gaz pour incubateur de 1 à 2 boîtes de Pétri dans une atmosphère à teneur réduite en oxygène et enrichie en CO₂.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
730011	Anaerocult type C mini	25	NC -

Anaerocult P

Pour la production d'une atmosphère anaérobie dans une boîte de Petri.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
730011	Anaerocult type C mini	25	NC -

Anaerotest

Bandelette indicatrice d'une atmosphère anaérobie.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/boîte
752272	Anaerotest	25	NC -



Production et Indicateur atmosphère anaérobie

Un pad est saturé avec du bleu de méthylène. Cette couleur vire de bleu en incolore en l'absence d'oxygène.

- Permet de produire une atmosphère anaérobie
- Indicateur de l'atmosphère anaérobie
- Pour jarre ronde ou jarre EZ
- Par pack de 20



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
260001	Système production atmosphère anaérobie	20	NC -
176047	Bandelette indicatrice d'atmosphère anaérobie	100	NC -

Générateur atmosphère d'anaérobiose



- Pour jarre anaérobiose 2,5 litres ou 3,5 litres
- Pas d'eau ou de catalyseur requis
- Aucun gaz d'hydrogène produit

Réf.	Désignation	Cond.	€
176139	Sachet AnaeroGen™ pour jarre 2,5 litres	10	NC -
176140	Sachet AnaeroGen™ pour jarre 3,5 litres	10	NC -

Accessoire : Indicateur anaérobiose

- A base de résazurine

Réf.	Désignation	Cond.	€
176126	Indicateur anaérobiose	100	NC -

Galerie d'identification ENTEROPLURITEST



Identification des Enterobacteriaceae et des autres bactéries Gram - oxydase -
Tube prêt à l'emploi constitué de milieux gélifiés dans 12 compartiments.



Simple d'utilisation

- Prélever une colonie grâce à l'inoculateur
- Ensemencer les milieux gélifiés en faisant passer l'inoculateur à travers les 12 compartiments
- Réintroduire l'inoculateur dans l'Enteropluritest
- Casser la partie de l'inoculateur sortant de l'Enteropluritest
- Percer les 8 derniers compartiments avec l'inoculateur
- Remplacer le bouchon et incubé l'Enteropluritest en position verticale, à 35 - 37 °C pendant 18 - 24 h
- Interpréter et noter les résultats sauf pour l'indole et le Voges-Proskauer
- Ajouter 3 - 4 gouttes de réactif de Kovacs dans le compartiment INDOLE
- Ajouter 3 gouttes de réactif alpha-naphtol et 2 gouttes de potassium hydroxyde dans le compartiment VP
- Rechercher les 5 chiffres obtenus dans le livre de codification pour identifier la souche

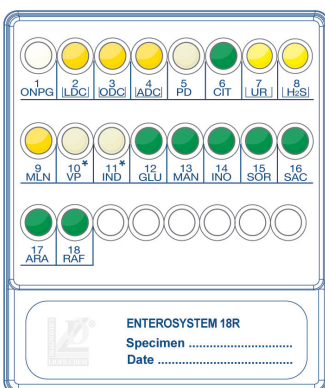


Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339005	Galerie d'identification enteropluritest pour bactéries Gram - oxydase -	10	NC -
339004	Galerie d'identification enteropluritest pour bactéries Gram - oxydase -	25	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339006	Flacon de 2,5 ml alpha-naphtol et flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour Voges-Proskauer	10 + 10	NC -
339007	Flacon de 2,5 ml réactif de Kovacs pour test de l'indole	20	NC -
339008	Livre de codification pour lecture Enteropluritest	1	NC -

Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R



Identification biochimique des entérobactéries Gram - oxydase -
Système constitué de 18 tests biochimiques deshydratés dans des puits.

Identification en 7 étapes

- Prélever une ou plusieurs colonies et les mettre en suspension dans un tube de sérum physiologique pour obtenir une turbidité de 0,5 Mac Farland
- Mettre 0,2 ml de cette solution dans chaque puits
- Mettre les puits 2; 3; 4; 7 et 8 sous atmosphère anaérobique en ajoutant une goutte d'huile de vaseline
- Incuber à 36 °C ± 1 °C pendant 18 - 24 h
- Après l'incubation, ajouter le réactif de Voges-Proskauer dans le puits 10 et le réactif de Kovacs dans le puits 11
- Rechercher les 5 chiffres obtenus dans le livre de codification pour identifier la souche
- Noter le résultat des tests sur le formulaire fourni avec le kit

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339009	Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R pour bactérie Gram et oxydase -	20	NC -
339010	Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R pour bactérie Gram et oxydase -	4	NC -

Existe aussi pour les Listeria, les staphylocoques et les streptocoques

Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339014	Livre de codification pour lecture ENTEROSYSTEM 18R	1	NC -

Réactifs

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339006	Flacon de 2,5 ml alpha-naphtol et flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour Voges-Proskauer	10 + 10	NC -
339007	Flacon de 2,5 ml réactif de Kovacs pour test de l'indole	20	NC -
339011	Flacon de 10 ml d'huile de vaseline	10	NC -
339012	Flacon étalon 0,5 Mac Farland	1	NC -
339013	Flacon de 7 ml de serum physiologique stérile	20	NC -

Ecouvillons DryTransport

Ecouvillons stériles sous tubes en polypropylène. Le bouchon maintient la tige, assurant un environnement sécurisé pour l'échantillon.

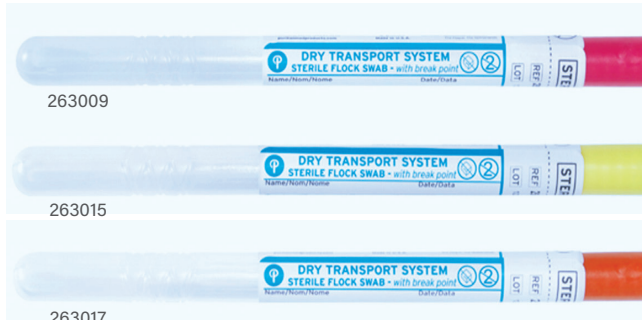
Réf.	Matériaux tige	Matériaux pointe	Taille de pointe	Code couleur	Unités/carton	€/carton
263000	Polystyrène	Alginate de calcium	Standard	Bleu	100	NC -
263001	Bois	Alginate de calcium	Standard	Bleu	100	NC -
263002	Polystyrène	Coton	Standard	Rose	100	NC -
263003	Bois	Coton	Standard	Rose	100	NC -
263004	Polystyrène	Polyester	Standard	Vert	100	NC -
263005	Polystyrène	Rayonne	Standard	Blanc	100	NC -
263007	Polystyrène	Mousse	Petite	Bleu	100	NC -
263008	Polystyrène	Mousse	Standard	Bleu	100	NC -



Ecouvillons DryTransport avec pointe Purflock et Hydraflock

Tiges en polystyrène

Brisure (mm)	Forme de la pointe	Code couleur	Unités/carton	Purflock	€/carton	Hydraflock	€/carton
80	Standard	Rouge	100	263010	NC -	263009	NC -
Sans	Mini	Noir	100	263012	NC -	263011	NC -
80	Mini	Vert	100	263014	NC -	263013	NC -
100	Mini	Jaune	100	263016	NC -	263015	NC -
100	Ultrafine	Orange	100	263018	NC -	263017	NC -
100	Micro Ultrafine	Blanc	100	263020	NC -	263019	NC -
80	Large	Rouge	100	263022	NC -	263021	NC -
30	Allongée	Blanc	100	263024	NC -	263023	NC -
100	Allongée	Blanc	100	263026	NC -	263025	NC -
Sans	Allongée	Blanc	100	263028	NC -	263027	NC -



Ecouvillons Purflock et Hydraflock

Stérile	Brisure (mm)	Forme de la pointe	Unités/sachet	Unités/carton	Purflock	€/carton	Hydraflock	€/carton
Non	80	Large	100	100	263053	NC -	263035	NC -
Non	80	Standard	100	100	263054	NC -	263036	NC -
Non	Sans	Mini	100	100	263055	NC -	263037	NC -
Non	100	Ultrafine	100	100	263056	NC -	263038	NC -
Non	100	Micro ultrafine	100	100	263057	NC -	263039	NC -
Non	80	Allongée	100	100	263058	NC -	263040	NC -
Non	30	Allongée	100	100	263059	NC -	263041	NC -
Non	100	Allongée	100	100	263060	NC -	263042	NC -
Non	Sans	Allongée	100	100	263061	NC -	263043	NC -
Oui	80	Large	1	50	263062	NC -	263044	NC -
Oui	80	Standard	1	50	263063	NC -	263045	NC -
Oui	Sans	Mini	1	50	263064	NC -	263046	NC -
Oui	100	Ultrafine	1	50	263065	NC -	263047	NC -
Oui	100	Micro ultrafine	1	50	263066	NC -	263048	NC -
Oui	80	Allongée	1	50	263067	NC -	263049	NC -
Oui	30	Allongée	1	50	263068	NC -	263050	NC -
Oui	100	Allongée	1	50	263069	NC -	263051	NC -
Oui	Sans	Allongée	1	50	263070	NC -	263052	NC -



- Tiges en polystyrène avec ou sans ligne de brisure
- Pointes purflock : microstructure unique permettant une absorption et un relargage rapide de l'échantillon
- Pointes hydraflock : structure spécialement adaptée pour un meilleur rendement de collecte

Ecouvillons à embout coton

Tige bois ou polypropylène. A un ou deux embouts coton.

Réf.	Tige	Dim. tige L x ø (mm)	Dim. embout L x ø (mm)	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
020305	Bois	400 x 4	50 - 60 x 15 - 20	100	100	NC -
020306	Bois	500 x 4	50 - 60 x 15 - 20	100	100	NC -
020307	Bois	200 x 3	25 - 30 x 5	100	100	NC -
020308	Bois	250 x 3	25 - 30 x 5	100	100	NC -
020309	Bois	300 x 3	25 - 30 x 5	100	100	NC -
020310	Polypropylène*	80 x 2,5	12 x 4 - 5	100	2000	NC -
020311	Bois*	80 x 2,5	12 x 4 - 5	100	2000	NC -
020317	Bois	230 x 2,2	12 x 4 - 5	100	1000	NC -
390696A	Bois	150 x -	-	20	100	NC -
390580	Bois	150 x -	-	1	5000	NC -
390696	Bois	150 x -	-	1	10000	NC -



* Ecouvillon à 2 embouts

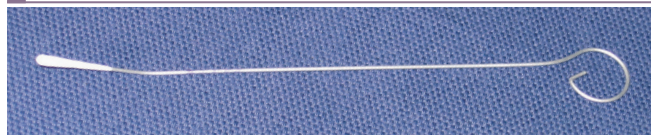
Ecouillons pour prélèvements fins



- Tige papier plastifiée
- Gamma irradiation avec Sal 10⁻⁶
- Pointe coton mini diamètre 1,5 mm

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
039027B	Ecouillons coton tige papier dans tube stérile	250	NC -

Ecouillons à tige aluminium



- ø x l : 0,88 x 140 mm
- Tige en aluminium, embout en rayonne
- Stériles, emballage unitaire

Réf.	Désignation	€ les 50
252190	Ecouillon à tige aluminium	NC -

Ecouillons en tube plastique



- Ecouillons livrés sous tube plastique avec étiquette de marquage
- Emballés par sachets de 100 ou 500
- Disponibles avec tige bois, plastique, aluminium ou papier avec embout pointe synthétique ou naturelle
- Stériles

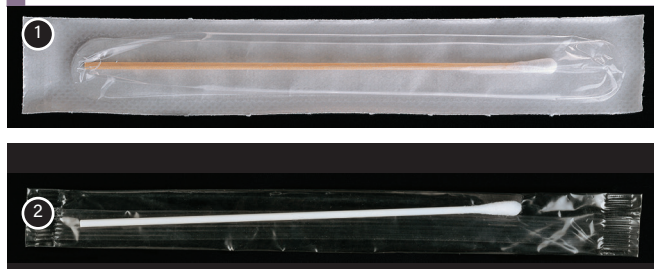
Réf.	Matériau tige	Matériau pointe	Code couleur	Unité/ sachet	Unités/ carton	€/carton
020060	Bois	Coton hydrophile	Rouge	500	500	NC -
020063	Plastique	Coton hydrophile	Rouge	500	500	NC -
042807	Plastique	Viscose	Blanc	100	1000	NC -
042864	Plastique	Viscose	Bleu	500	500	NC -
042811	Plastique	Dacron	Rouge	100	1000	NC -
042812	Aluminium	Synthétique	Orange	100	1000	NC -
042814	Aluminium	Dacron	Jaune	100	1000	NC -
042817	Aluminium	Synthétique	Bleu	500	1000	NC -

Ecouillons stériles sous tube en polystyrène transparent

Ecouillons stériles à tige bois et pointe coton, sous tube en polystyrène transparent.

Réf.	Dimensions du tube (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/carton
421180	16 x 150	1	700	NC -
421161	16 x 150	1000	1000	NC -
420180	16 x 110	1	700	NC -
420161	16 x 110	1000	1300	NC -

Ecouillons stériles



- Stériles par irradiation sauf 349047 stérile par oxyde d'éthylène
- Emballés individuellement
- Emballage soit peel-pack ① soit flow-pack ②

Réf.	Matériau tige	Matériau pointe	Dimensions tige (mm)	Ø pointe (mm)	Emballage	Unités/ carton	€/carton
349077B	bois	Coton	150 x 2,2	5	Peel-pack (1)	2000	NC -
349023	bois	Coton	150 x 2,2	5	Flow-pack (2)	2000	NC -
349028	PS cassable	Coton	150 x 2,2	5	Peel-pack (1)	2000	NC -
919667	PS cassable	Viscose	150 x 2,2	5	Peel-pack (1)	2000	NC -
349046	PS cassable	Viscose	150 x 2,2	5	Flow-pack (2)	2000	NC -
349047	Aluminium	Coton	147 x 0,9	1,5	Peel-pack (1)	2000	NC -

Ecouillon Viscose COPAN

Copan



- Tige plastique
- Embout viscose
- Longueur 147 mm
- Emballage individuel

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
042867	Ecouillon embout viscose	1000	NC -

Ecouvillon avec milieu AMIES

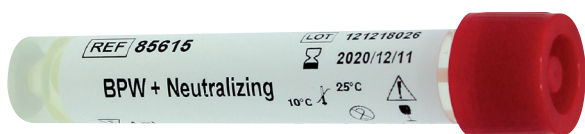
Le milieu de transport AMIES est une modification du milieu Cary BLAIR lui-même modifié du milieu STUART

■ Stérile



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
349029	Tige polystyrène cassable embout viscosse	600	NC -
349020	Tige polystyrène cassable embout viscosse (avec charbon)	600	NC -
340442	Tige aluminium embout viscosse	600	NC -

Ecouvillons prêts à l'emploi



- Pour le contrôle des surfaces selon la norme NF EN ISO 18593
- Ecouvillon attaché au bouchon
- Pack de 100 tubes

Réf.	Milieu	Neutralisant	Volume (ml)	€ carton
339050	Eau peptonée tamponnée	Oui (10%)	4	NC -
339070	Eau peptonée tamponnée	Non	10	NC -
339071	Eau peptonée tamponnée	Non	5	NC -
339090	Letheen	Non	5	NC -
339091	Letheen	Non	1	NC -

Ecouvillon de prélèvement

- Tube 16 x 160 mm
- Ecouvillon avec embout viscosse ou en mousse, tige polystyrène
- Irradié

Réf.	Diluant	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
042085	Eau + neutralisant	10	250	NC -
042086*	Eau + neutralisant	10	250	NC -
042087	Eau	10	100	NC -
042088**	Eau + neutralisant	10	100	NC -
339091	Letheen	Non	1	NC -

*Ecouvillon avec zone de casse à 45 mm

**Ecouvillon avec embout en mousse



Réf.	Type embout	Tube (mm)	Milieu	Vol. (ml)	Ecouvillon/ Bouchon	Unités/ carton	€/ carton
042890	Mousse (éponge)	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Lié	300	NC -
042891	Mousse (éponge)	16 x 100	Non	-	Lié	300	NC -
042883	Viscosse	16 x 160	EPT + neutralisant	4	Lié	300	NC -
042892	Viscosse*	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Séparé	10	NC -
042893	Viscosse	16 x 100	Letheen	4	Lié	300	NC -
042885	Viscosse	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Lié	300	NC -
042884	Viscosse	16 x 100	Letheen	1,37	Lié	300	NC -

* avec gabarit stérile 10 x 10 cm

Eponges humidifiées pour broyeur microbiologique



Pour prélèvement sur surface sèche ou sur des carcasses selon la norme ISO 17604.

- 6 modèles
- Livrées dans sac stomacher format zip dimensions l x h : 18 x 21 cm
- Dimensions éponge : longueur 8 cm x largeur 5,8 cm épaisseur 3 mm
- Irradiées gamma
- Conservation 12 mois

Réf.	Diluant	Vol.(ml)	Norme	Unités/ carton	€/carton
042077	Neutrisant	10	ISO 18593	200	NC -
042079	Eau peptonée tamponé	10	ISO 18593	200	NC -
042080	Solution saline 0,9 %	10	-	200	NC -
042081C	Solution saline 0,9 % (éponge tenue par une poignée)	10	-	125	NC -
042082	Tryptone sel	10	ISO 17604	200	NC -
042084B	Neutrisant (éponge tenue par une poignée)	10	-	125	NC -

Accessoires

- Gabarit inox avec poignée

Réf.	Surface (cm)	€
024020	5 x 10	NC -
024019	10 x 10	NC -

- Gabarit plastique stérile

Réf.	Surface (cm)	Unités/ carton	€/carton
042879	4 x 5	300	NC -
042874	10 x 10	300	NC -

Sani-Sponge - Sani Stick



- Pour récupération micro-organismes sur une surface
- Facile d'utilisation
- Dans sac Twirl'em
- Avec ou sans manche de prélèvement
- Eponge sèche ou humidifiée
- Eponge végétale ou synthétique
- Stérile par rayon gamma

Descriptions :

1. Avec gants
2. Sous emballage de 10 et éponge synthétique
3. Sous emballage de 10 et éponge synthétique et gants
4. Eponge synthétique
5. Eponge synthétique et gants

Réf.	Description	Dim. sacs (mm)	Epaisseur (µm)	Volume (ml)	Unités/ carton	€/carton
Sani-Sponge avec éponge sèche						
192046	-	114 x 229	63	450	400	NC -
192047	-	114 x 229	63	450	400	NC -
192075	-	178 x 305	76	1650	60	NC -
Sani-Sponge avec éponge humidifiée avec eau peptonée tamponnée						
192052	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192056	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192057	2	160 x 229	101	600	500	NC -
192061	3	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Sponge avec éponge humidifiée avec milieu DE et agent neutralisant						
192049	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192053	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192058	2	160 x 229	101	600	500	NC -
192062	3	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Sponge avec éponge humidifiée avec Lethéen						
192050	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192054	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192059	2	160 x 229	101	600	500	NC -
192063	3	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Sponge avec éponge humidifiée avec solution neutralisante						
192051	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192055	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192060	2	160 x 229	101	600	500	NC -
192064	3	160 x 229	101	600	500	NC -

LABPLAS

Réf.	Description	Dim. sacs (mm)	Epaisseur (µm)	Volume (ml)	Unités/ carton	€/carton
Sani Stick avec éponge sèche						
192070	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192065	4	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Stick avec éponge humidifiée avec eau peptonée tamponnée						
192041B	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192045B	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192066	4	160 x 229	101	600	500	NC -
192071	5	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Stick avec éponge humidifiée avec milieu DE et agent neutralisant						
192038	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192042B	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192067	4	160 x 229	101	600	500	NC -
192072	5	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Stick avec éponge humidifiée avec Lethéen						
192039B	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192043B	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192068	4	160 x 229	101	600	500	NC -
192073	5	160 x 229	101	600	500	NC -
Sani-Stick avec éponge humidifiée avec solution neutralisante						
192040	-	160 x 229	101	600	500	NC -
192044B	1	160 x 229	101	600	500	NC -
192069	4	160 x 229	101	600	500	NC -
192074	5	160 x 229	101	600	500	NC -

Wipa Boots

- Pour le prélèvement stérile, simple et sécuritaire de virus et bactéries (Salmonelle et E.coli)
- Livré avec une paire de couvre-bottes, pré-humidifiée dans 23 ml de tryptone sel
- Facile d'utilisation et adapté au milieu
- Stérilisation par rayons gamma
- Élastique de WIPA-BOOTS conçu pour glisser facilement sur n'importe quelle pointure de botte de travail
- Sac stomacable
- Peut être utilisé lors d'échantillonnages de contrôle de l'USDA, de l'ACIA.
- Condition d'entreposage : dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C
- Durée de vie : stérilité garantie de 12 mois



Réf.	Désignation	Épaisseur sac (µm)	Dimensions sac (mm)	Volume sac (ml)	Unités/carton	€/carton
192863	Wipa Boots humidifiée par 23 ml de tryptone sel	101	160 x 229	600	100	NC -

Chiffonnettes de prélèvement

- Conforme norme NF EN ISO 18593
- 2 modèles de chiffonnettes :
 - Blanche tissée (38 x 38 cm dépliée - 10 x 10 cm pliée)
 - Bleue non tissée structure lisse ou alvéolée (3D) (24 x 20 cm dépliée - 12 x 10 cm pliée)
- 3 types de sacs :
 - Pour broyeur microbiologique bleuté avec prédécoupe et pavé d'identification
 - Avec fermeture filaire bleutée avec pré découpe
 - Avec fermeture zip avec prédécoupe bleutée et pavé d'identification
- Vendue par 25



Sac fermeture filaire

Réf.	Coloris chiffonnette	Structure	Milieu	€
444103BL	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444113BL	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée	NC -
444117BL	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée	NC -
444118	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444118BL	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée	NC -
444123BL	Bleue	Lisse	Eau distillée	NC -
444124BL	Bleue	Lisse	Eau distillée avec neutralisant 10%	NC -
444126BL	Bleue	3D	Eau distillée	NC -
444128BL	Bleue	Lisse	Sans	NC -
444129BL	Bleue	3D	Sans	NC -

Sac pour broyeur type Stomacher

Réf.	Coloris chiffonnette	Structure	Milieu	€
444100BL	Blanche	Tissée	Eau distillée avec neutralisant 10%	NC -
444101BL	Bleue	Lisse	Eau distillée avec neutralisant 10%	NC -
444102BL	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444104BL	Bleue	Lisse	Sans	NC -
444125	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444127BL	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée	NC -
444130BL	Bleue	Lisse	Eau distillée	NC -
444541BL	Bleue	Lisse	Eau distillée avec neutralisant 10%	NC -

Sac fermeture zip

Réf.	Coloris chiffonnette	Structure	Milieu	€
444103Z	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444113Z	Bleue	Lisse	Eau peptonée tamponnée	NC -
444117Z	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée	NC -
444118BL	Bleue	3D	Eau peptonée tamponnée avec neutralisant 10%	NC -
444123Z	Bleue	Lisse	Eau distillée	NC -
444124Z	Bleue	Lisse	Eau distillée avec neutralisant 10%	NC -
444126Z	Bleue	3D	Eau distillée	NC -
444128Z	Bleue	Lisse	Sans	NC -
444129Z	Bleue	3D	Sans	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
444121	Paire de gants bleus stériles	25	NC -

Manche pour chiffonnettes

- Pour faire des prélèvements avec la chiffonnette dans les endroits difficiles
- Simple d'utilisation
- Léger, en aluminium

Réf.	Longueur (mm)	€
114540	750	NC -
114541	1300	NC -



Lames gélosées



- Lame double face : permet d'effectuer 2 tests en une manipulation
- Lame pliante : facile à appliquer sur toute surface
- En fonction de la gélose, permet la recherche de différentes flores
- Gélose avec neutralisant : pour neutraliser l'action des désinfectants et des antiseptiques
- Simple d'utilisation
- Appliquer chacune des 2 faces, sur la surface, pendant 10 secondes
- Incuber la lame gélosée à 37 °C pendant 24 h par exemple dans la mini étuve spécifique lames gélosées

Après 24 h :

- Interpréter les résultats avec la fiche d'interprétation fournie

Réf.	Gélose face 1	Gélose face 2	Unités/ carton	€/carton
853007B	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	20	NC -
853005B	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	VRBL + Neutralisant (coliforme)	20	NC -
853008B	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	VRBG + Neutralisant (entérobactérie)	20	NC -
853006B	Rose bengale CAF + Neutralisant (levure - moisissure)	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	20	NC -
857113	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	Vogel Johnson (Staphylocoque)	20	NC -
339039	Chromogénique E.coli-coliforme	Chromogénique salmonelle	20	NC -
339040	Chromogénique E.coli-coliforme	PCA + TTC + Neutralisant (flore totale)	20	NC -
339041	Chromogénique E.coli-coliforme	Baird-Parker + Neutralisant (staphylocoque)	20	NC -

Mini Etuve pour lames gélosées et boîtes contact

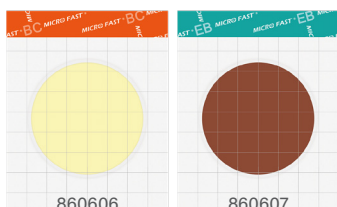
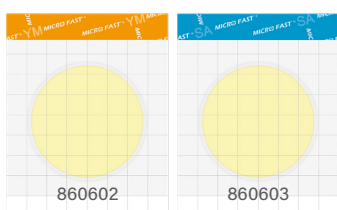
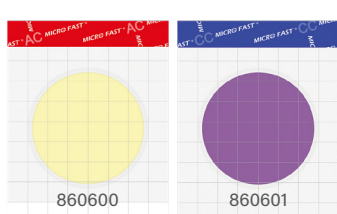
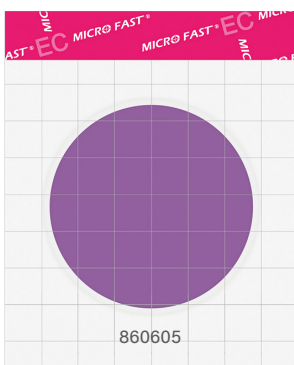


- Compacte et économique
- Pré-réglée à 35 °C
- Température réglable
- Très bonne homogénéisation de la température
- Couvercle amovible : chargement et retrait faciles des lames gélosées/boîtes contact
- Facile à nettoyer
- Livrée avec 1 portoir pour lames gélosées et 1 thermomètre de contrôle



Réf.	Désignation	€
853069	Mini étuve avec portoir pour 3 lames gélosées et un thermomètre de contrôle	NC -
853070	Mini étuve avec portoir pour 23 lames gélosées et un thermomètre de contrôle	NC -

Test de numération Micro Fast®



- Milieu prêt à l'emploi
- MicroFast® certifié AOAC
- Technologie diffusion rapide : diffusion de l'échantillon sans presser la plaque
- Résultats précis
- Interprétation facilitée
- Simple d'utilisation

Réf.	Micro Fast®	Germes recherchés	Unités/ carton	€
860600*	AC	Flore totale	25	NC -
860601*	CC	Coliformes	25	NC -
860602	YM	Levures & Moisissures	25	NC -
860603	SA	Staphylococcus aureus	25	NC -
860604	Staphylococcus aureus Confirmation	Confirmation Staphylocoques aureus	25	NC -
860605	EC	E. coli / Coliformes	25	NC -
860606	BC	Bacillus cereus	25	NC -
860607	EB	Enterobactéries	25	NC -

Boîtes contact

Mini étuve pour lames gélosées et boîtes contact



- Compacte et économique
- Pré-réglée à 35 °C
- Température réglable
- Très bonne homogénéisation de la température
- Couvercle amovible : chargement et retrait faciles des lames gélosées/boîtes contact
- Facile à nettoyer
- Livrée avec 1 portoir pour lames gélosées et 1 thermomètre de contrôle

Réf.	Désignation	€
853069	Mini étuve avec portoir pour 3 lames gélosées et un thermomètre de contrôle	NC -
853070	Mini étuve avec portoir pour 23 lames gélosées et un thermomètre de contrôle	NC -

Etagère pour étuves

Réf.	Désignation	€
853068	Etagère de fond pour Mini étuve 3 lames pour boîtes contact	NC -
853071	Etagère de fond pour Mini étuve 23 lames pour boîtes contact	NC -



Pour le contrôle de la désinfection de matériel ou de surfaces faciles d'accès et planes.

- En fonction de la gélose, permet la recherche de différentes flores
- Gélose PCA avec neutralisant : pour neutraliser l'action des désinfectants et antiseptiques
- Simple d'utilisation
 - Appliquer la boîte contact pendant 10 secondes sur la surface
 - Incuber la boîte contact à 37 °C pendant 24 h par exemple dans la mini étuve spéciale boîtes contact

Après 24 h :

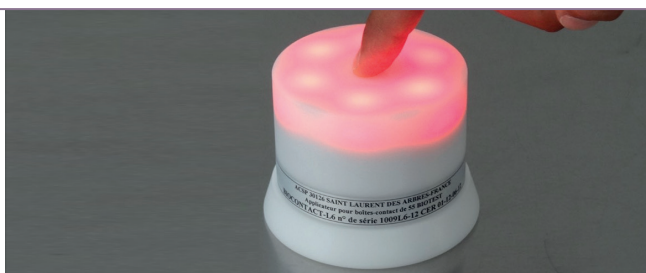
- Interpréter les résultats avec la fiche d'interprétation fournie

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
853075B	Boîte contact PCA avec neutralisant pour recherche flore totale	20	NC -
853074B	Boîte contact VRBL avec neutralisant pour recherche coliformes	20	NC -
853077B	Boîte contact VRBG avec neutralisant pour recherche entérobactéries	20	NC -
853076B	Boîte contact sabouraud chloramphénicol avec neutralisant pour recherche levures - moisissures	20	NC -
857054	Boîte contact streptocoques fécaux avec neutralisant	20	NC -



Applicateur boîte contact

- Dispositif pour clipser facilement la boîte contact
- Uniformité de la pression d'appui sur l'ensemble de la surface
- Décompte du temps d'application par LED clignotantes
- Répétabilité et reproductibilité des prélèvements
- Ressort calibré travaillant en compression limitant la force d'appui à 500 g
- Conforme aux normes NF EN ISO 14698-1 annexe C, NF V 08-037 et NF ISO 18593
- Corps et piston en POM
- Alimentation par pile lithium 3 V
- Dimensions : Ø supérieur 76 mm, hauteur 65 mm
- Poids (g) : 286
- Pour boîtes contact : 853074B, etc... (voir ci-dessus)
- Applicateur pour autres boîtes contact sur demande



Réf.	Désignation	€
601200	Applicateur pour boîte contact	NC -

Contam Swab

Pour le contrôle de la désinfection sur des surfaces difficiles d'accès.

- Présomption de présence de listéria et de salmonelles
- Simple d'utilisation
- Ecouvillonner votre surface
- Plonger l'écouvillon dans le tube
- Incuber à 37 °C pendant 18 - 24 h
- Comparer la couleur de la gélose à l'abaque situé sur l'écouvillon
- Limite de détection Contam Swab listeria : 10 UFC/ml

Tests	6 unités		30 unités	
	Réf.	€	Réf.	€
Flore totale	-	-	339000	NC -
E. coli / coliform	-	-	339001	NC -
Présomption présence Listeria Contam Swab Listéria	339002B	NC -	339002	NC -
Présomption présence salmonelle Contam Swab salmonelle	339003B	NC -	339003	NC -



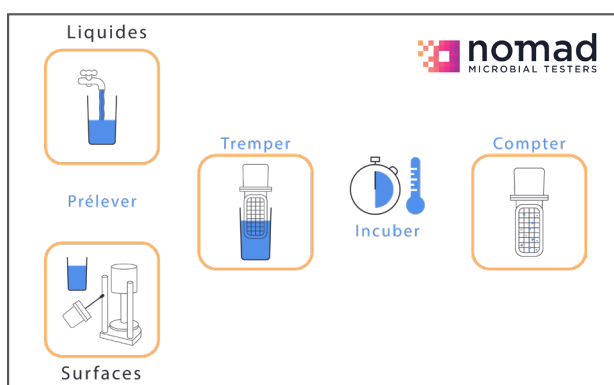
Test de détection Swabsure



- Sensible (< 1 UFC/cm²) & sélectif
- Livré avec écouvillon pré humidifié avec neutralisant
- Simple d'utilisation
- Conforme ISO 18593:2018
- Résultat en 18 heures

Réf.	Test de détection Swabsure	Unités/ carton	€/ carton
042089	Listéria monocytogènes & Listéria ivanovii	81	NC -
042090	Listéria spp	100	NC -
042091	Salmonelle	100	NC -
042092	Coliforme & E. coli	100	NC -

Testeurs microbiologiques NOMAD



- Simples d'utilisation : tout en 1
- Sans laboratoire, sans équipement
- Prêts à l'emploi
- Stockage à température ambiante
- Packs de 25
- Accessoires à ajouter en fonction du type de produit

Code couleur	Rouge	Bleu	Jaune	Translucide (écouvillon seul)	Rouge	Bleu	Jaune
Echantillon	Liquides				Surfaces		
Micro-organismes	Germes totaux aérobies	Coliformes	Levures et moisissures	-	Germes totaux aérobies	Coliformes	Levures et moisissures
Applications	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surveillance de l'hygiène ■ Contrôle de l'environnement ■ Surveillance de l'eau ■ Surveillance des processus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eaux environnementales ■ Surveillance de l'hygiène ■ Matières premières ■ Suivi des équipements 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle des boissons ■ Contrôle de l'environnement ■ Suivi des équipements 	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surveillance de l'hygiène ■ Contrôle de l'environnement ■ Surveillance des processus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surveillance de l'hygiène ■ Matières premières ■ Suivi des équipements 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle des boissons ■ Contrôle de l'environnement ■ Suivi des équipements
Incubation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bactérie non stressée : T. ambiante - 35 °C pendant 48-72 h ■ Bactérie stressée : T ambiante pendant 7 jours 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 35 °C ± 2 °C pendant 22-24 h 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 28 °C - 32 °C pendant 24 - 72 h 	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bactérie non stressée : T. ambiante - 35 °C pendant 48-72 h ■ Bactérie stressée : T. ambiante pendant 7 jours 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 35 °C ± 2 °C pendant 22-24 h 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 28 °C - 32 °C pendant 24 - 72 h
Réf.	674101	674102	674103	674104	674105	674106	674107
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Echantillons	Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
Petits solides	693400	Eau peptonée tamponnée - Flacon 90 ml	10	NC -
	076051	Pot à vis 160 ml irradié ClearLine®	360	NC -
Semi solides (pâtes ou broyats)	693400	Eau peptonée tamponnée - Flacon 90 ml	10	NC -
	076051	Pot à vis 160 ml irradié ClearLine®	360	NC -
	390511	Pipette de transfert	1000	NC -
Grandes surfaces	444102BL	Chiffonnette bleue non tissée humidifiée avec eau peptonée tamponnée avec 10% neutralisant dans sac stomacher	25	NC -
	693400	Eau peptonée tamponnée - Flacon 90 ml	10	NC -

Test (contrôle de propreté)

- Pour le contrôle du nettoyage des surfaces de travail, matériel, etc. en seulement 10 minutes
- Test colorimétrique basé sur le principe du test du Biuret
La solution reste verte : la surface est propre
La solution devient mauve : la surface est à nettoyer
- Simple d'utilisation
Ajouter le réactif jusqu'au trait
Ecouillonner votre surface
Mettre l'écouvillon dans le tube et attendre 10 minutes



Réf.	Désignation	€ les 24 tests
853073	Test de propreté	NC -

Clean test

Recherche de protéines et de sucres réducteurs sur une surface.

- Contrôle du nettoyage des surfaces de travail, matériel, etc. en seulement 10 minutes
- Test colorimétrique basé sur le principe de Biuret
- La solution reste verte : la surface est propre
- La solution devient mauve : la surface est à nettoyer
- Simple d'utilisation
- Ecouillonner votre surface
- Casser l'ampoule située dans le tube
- Mettre l'écouvillon dans le tube
- Attendre 10 minutes



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
853119	Test de contrôle de propreté Clean Test	10	NC -
853120	Test de contrôle de propreté Clean Test	50	NC -

Tests BART

- Pour test présence / absence visuelle de bactéries dans l'eau

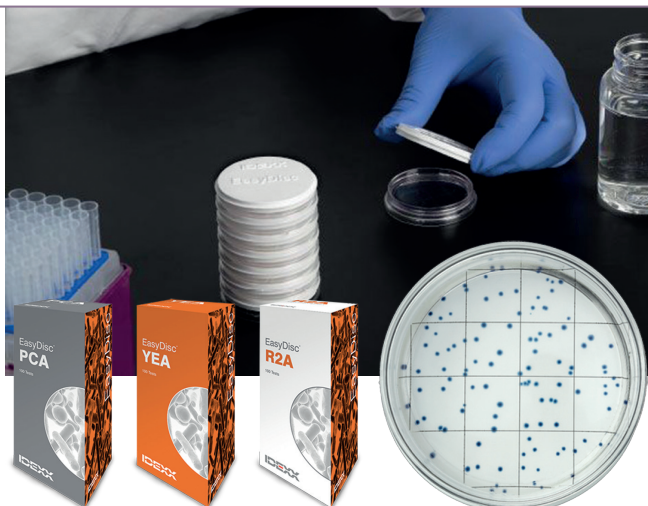
Test BART (biodétecteurs de test de réaction d'activité biologique)	Réf.	Unités/ carton	€/carton	Réf.	Unités/ carton	€/carton
Bactéries sulfatoréductrices	-	-	-	775519	27	NC -
SLYM pour bactéries visqueuses	775520	9	NC -	775521	27	NC -
Bactéries dénitrifiantes	775523	9	NC -	-	-	-
Bactéries odorifères	775524	7	NC -	-	-	-
Bactéries aérobies hétérotrophes	775525	9	NC -	775526	27	NC -
Bactéries acidifiantes	775527	9	NC -	-	-	-
Pseudomonas fluorescens	775528	9	NC -	-	-	-
Micro algues	775529	9	NC -	775530	27	NC -
Bactéries SPA et piscine	775531	9	NC -	-	-	-



EasyDisc

- Quantification rapide et facile
- Pas d'équipement, d'autoclave ou de préparation de gélose
- Simple d'utilisation : il suffit de verser 1 ml puis incuber l'Easydisc
- Quadrillage intégré pour une lecture facile et rapide
- Dans échantillon d'eau

Désignation	Incubation	Unités/ carton	Réf.	€/carton
EasyDisc PCA	35 ± 2°C pendant 48 ± 3 heures	25	932825	NC -
		100	932826	NC -
EasyDisc YEA	22 ± 2°C pendant 68 ± 4 heures ou 36 ± 2°C pendant 44 ± 4 heures	25	932827	NC -
		100	932828	NC -
EasyDisc R2A	Entre 20 et 28°C pendant 5 à 7 jours	25	932829	NC -
		100	932830	NC -



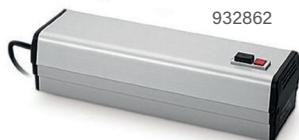
Colilert-18



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932802	20	NC -
932803	100	NC -
932804	200	NC -

- Détection simultanée des coliformes totaux et de Escherichia coli dans les eaux
- Simple d'utilisation
- Aucune préparation
- Peut être utilisé soit en présence / absence soit en quantification avec Quanti tray
- Incubation 35 °C ± 0,5 °C pendant 18 heures
- Echantillon 100 ml eau
- Lecture visuelle pour coliforme // sous lampe UV pour les *E. coli*
- Méthode validé pour détection coliformes totaux et *E. coli* dans l'eau (ISO 9308:2-2012), aucune confirmation

Lampe UV pour *E. coli*



Réf.	Désignation	€
932862	Lampe UV 6 Watt	NC -
932863	Lampe de recharge	NC -
932864	Chambre noire	NC -

Flacon de prélèvement



Type	Volume (ml)	Unités/ carton	Avec sodium thiosulfate 15 mg/l		Sans sodium thiosulfate	
			Réf.	€/carton	Réf.	€/carton
Avec bande de violabilité	120	20	932833	NC -	932834	NC -
	120	200	932835	NC -	932836	NC -
	150	200	932837	NC -	932838	NC -
	290	100	932839	NC -	932840	NC -
Avec étiquette	120	20	932842	NC -	932843	NC -
	120	200	932844	NC -	932845	NC -
Falcon PET avec bande de violabilité	120	200	932841	NC -	-	-
Flacon antimousse	120	200	-	-	932832	NC -



Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932865	Portoir pour 20 flacons	1	NC -
932866	Flacon compte goutte anti mousse (20 ml)	1	NC -
932831	Rouleau étiquette "date heure"	1000	NC -

Quanti tray

- Pour numération des Coliformes et *E. coli*
- Jusqu'à 200 par échantillon de 100 ml pour Quanti tray 51 puits
- Jusqu'à 2419 par échantillon de 100 ml pour Quanti tray 97 puits

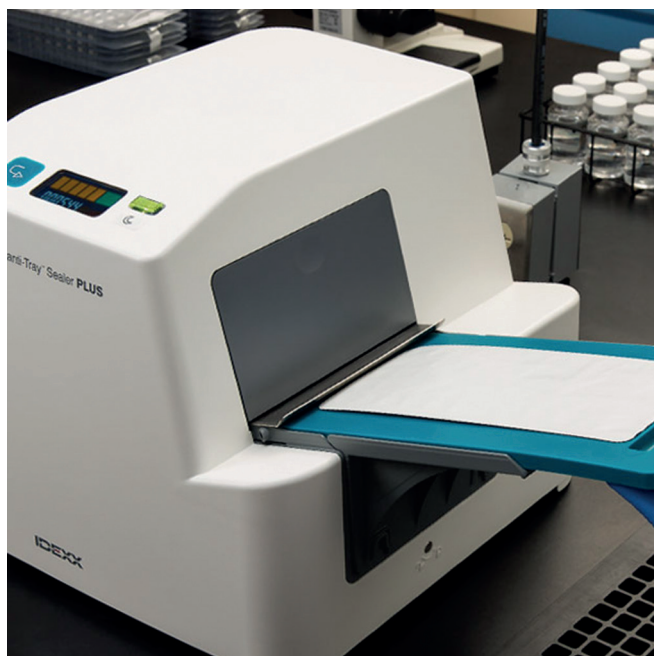


Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932846	Quanti tray 51 puits	100	NC -
932847	Quanti tray 97 puits	100	NC -

thermoscelluse

- Pour sceller les quanti tray
- Livrer avec plaques caoutchouc pour quantity tray 51 puits et 97 puits

Réf.	Désignation	€
932859	Scelleuse Quanti tray Plus	NC -



Colilert 250

- Détecte simultanément les coliformes totaux et *Escherichia coli* dans échantillons de 250 ml
- Résultat confirmé en 24 heures
- Test de Présence / absence

Lampe UV pour *E. coli*

Flacon de prélèvement



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932800	20	NC -
932801	100	NC -

Colisure

- Détecte les coliformes et les *Escherichia coli*
- Résultat en 24 heures
- Peut être utilisé pour un test de présence / absence ou quantification avec Quanti-tray
- Volume 100 ml
- Incubation : 35 °C ± 0,5 °C pendant 24 heures

Lampe UV pour *E. coli*

Flacon de prélèvement

Accessoires

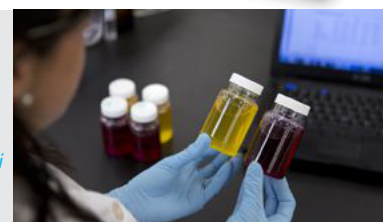
Quanti tray

thermoscelluseuse



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932805	20	NC -
932806	100	NC -
932807	200	NC -

Lisez les résultats :
Jaune = négatif
Magenta = coliformes totaux
Magenta/fluorescent = *E. coli*



Enterolert

- Détecte les entérocoques en 24 heures
- Résultats exacts du jour au lendemain
- Elimine les étapes fastidieuses de la méthode de filtration sur membrane
- Sensibilité 1 entérocoque par 100 ml
- Dénombrement avec Quanti tray ou utilisation en test présence / absence (uniquement pour enterlert-E)
- Enterolert DW pour eau potable
- Enterolert-E pour eau usée
- Incubation : 41 °C ± 0,5 °C pendant 24 heures
- Volume échantillon 100 ml

Lampe UV pour *E. coli*

Flacon de prélèvement

Accessoires

Quanti tray

thermoscelluseuse



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932808	20	NC -
932809	200	NC -



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932810	20	NC -
932811	200	NC -



Pseudalert



- Détection de Pseudomonas aeruginosa en 24 heures
- Conforme norme ISO 16266-2/2018
- Pas de confirmation supplémentaire
- Test présence / absence possible pour échantillon de 100 ou 250 ml
- Quantification uniquement avec échantillon de 100 ml
- Incubation à 38°C ± 0,5°C pendant 24 h

100 ml		
Réf.	Unités/ carton	€/carton
932820	20	NC -
932821	200	NC -

250 ml		
Réf.	Unités/ carton	€/carton
932822	20	NC -

- Lampe UV pour *E. coli*
- Flacon de prélèvement
- Accessoires
- Quanti tray
- thermoscelleuse

Legiolert



Pour analyse eau potable

- Pour la détection des Legionella pneumophila
- Résultat définitif confirmé en 7 jours
- Certifié NF Calibration par AFNOR (IDX 33/06-06/19)
- Pour eau potable et eaux non potable
- Volume échantillon 100 ml

Réf.	Unités/ carton	€/carton
932813	20	NC -
932814	200	NC -

Flacon de prélèvement

Type	Volume (ml)	Unités/ carton	Avec sodium thiosulfate 15 mg/l		Sans sodium thiosulfate	
			Réf.	€/carton	Réf.	€/carton
Avec bande de violabilité	120	20	932833	NC -	932834	NC -
	120	200	932835	NC -	932836	NC -
Avec étiquette	120	20	932842	NC -	932843	NC -
	120	200	932844	NC -	932845	NC -

Quanti tray

- Pour quantification entre 1 à 2272 par 100 ml

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932846	Quanti tray stérile pour Legiolert	20	NC -
932847	Quanti tray stérile pour Legiolert	100	NC -

thermoscelleuse

- Pour sceller les quanti tray
- Livrer avec plaques caoutchouc pour quanti tray 51 puits et 97 puits

Réf.	Désignation	€
932859	Scelleuse Quanti tray Plus	NC -
932817	Plaque caoutchouc pour Quanti-Tray Legiolert	NC -

En plus des réactifs, il faut ajouter

Réf.	Désignation	€
932819	Flacon prétraitement Legiolert	NC -

Bioluminomètre

Contrôle de l'efficacité du nettoyage par mesure de l'ATP.

- Résultat entre 0 - 9900 RLU
 - 200 programmes utilisateur
 - 3 niveaux de seuil paramétrable
 - Mémoire de 500 résultats
- Simple d'utilisation**
 - Ecouvillonner votre surface
 - Casser l'ampoule située en haut du tube
 - Mettre l'écouvillon dans le bioluminomètre
- Petit et léger**
 - 76 x 178 x 30 mm
 - 260 grammes

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
853187	Bioluminomètre System Sure Plus	1	NC -
853188	Ecouvillon Ultrasnap pour bioluminomètre System Sure Plus	100	NC -



Bioluminomètre Lumitester™ SMART



- Contrôle de l'hygiène en 3 étapes simples
- Stockage des valeurs sur le Cloud
- Détection A3 (ATP + ADP + AMP)
- Temps de réponse : 10 secondes

Réf.	Désignation	€
005810	Bioluminomètre Lumitester™ Smart	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
005804	Ecouvillon LuciPac™ Surface	100	NC -
005805	Ecouvillon LuciPac™ Water	100	NC -



Legio EZ-Test et EZ-Count



Solutions simples et rapides pour la détection des *Legionella pneumophila* et de tous les sérogroupes dans les eaux potables, eaux chaudes sanitaires et eaux de tour aérorefrigérantes.

- Détection en 48 heures
- Technologie innovante brevetée
- Mise en culture sur gélose GVPC
- Assimilation uniquement par *L. pneumophila* d'un sucre modifié
- Révélation de ce sucre via une réaction permettant de réaliser une réaction colorimétrique enzymatique
- Stockage réactif entre + 4 °C et +8 °C
- Comprend entonnoir filtrant à usage unique, membrane filtrante, réactifs, cuvettes, boîtes pré coulées, 1 râteau, une pince et entonnoir de filtration

Legio EZ-Test pour les ECS

- Pour les eaux chaudes sanitaires
- Incubation (pour les eaux chaudes sanitaires, eaux potables) : 36 °C ± 2 °C pendant 47 heures
- Permet de savoir si la teneur en légionelles est < 1000 UFC

Réf.	Désignation	€
013905	EZ-Test	NC -

Legio EZ-Count pour les TAR

- Pour les eaux des tours aérorefrigérées
- Incubation 52 °C ± 0,5 °C pendant 45 minutes puis 36 °C ± 2 °C pendant 47 heures
- Permet de savoir si la teneur en légionelles est < 1000 UFC; entre 1000 et 100 000; < 100 000 UFC)

Réf.	Désignation	€
013904	EZ-Count	NC -



Accessoires

Système de filtration monoposte

Uni test comprend un système de filtration mono poste (bouteille + support membrane), une pompe à vide, un incubateur, un colorimètre et un minuteur.

Réf.	Désignation	€
013902	Equipement Uni test	NC -

Système de filtration 6 postes

Multi test est livré en mallette avec 6 postes de filtration, pompe à vide, un incubateur, et un colorimètre.

Réf.	Désignation	€
013901	Equipement Multi test	NC -

Legio EZ-Lab



Solution simple et rapide pour la détection des *Legionella pneumophila* et de tous les sérogroupes dans les eaux potables, eaux chaudes sanitaires et eaux de tour aérorefrigérantes.

- Détection en 48 heures
- Technologie innovante brevetée
- Mise en culture sur gélose GVPC
- Assimilation uniquement par *L. pneumophila* d'un sucre modifié
- Révélation de ce sucre via une réaction permettant de réaliser une réaction colorimétrique enzymatique
- Stockage réactif entre + 4 °C et +8 °C
- Comprend uniquement les réactifs et les entonnoirs filtrants
- Pour les eaux chaudes sanitaires, eaux potables et eaux des tours aérorefrigérantes
- Incubation (pour les eaux chaudes sanitaires, eaux potables) : 36 °C ± 2 °C pendant 47 heures
- Incubation (pour eaux des tours aérorefrigérantes) : 52 °C ± 0,5 °C pendant 45 minutes puis 36 °C ± 2 °C pendant 47 heures

Accessoire



Réf.	Désignation	€
013903	EZ-Lab	NC -

Réf.	Désignation	€
013906	Rampe de filtration complète	NC -

Système détection pathogène SOLUS

- Test basé sur ELISA (immunoessay)
- NF EN ISO 16140
- Automatisation par système DYNEX
- Validé par AOAC (Association of Official Agricultural Chemists)
- Lecture par lecteur de microplaque
- Solus Salmonella : détection en 36 heures
- Solus Listeria : détection en 46 heures
- Solus Listeria monocytogenes : détection en 52 - 60 heures (certification AOAC)
- Solus E. coli O157 : temps pour présempion : 18 heures
- Solus one Salmonella : détection en 22 heures
- Solus one Listeria : détection en 25 heures (certifié AOAC) - pour les tests de surface uniquement



MICROBIOLOGIE

Nom du produit	Type échantillon	Facteur dilution	Taille échantillon	Volume du diluant (ml)	Phase enrichissement	Temps pour résultat présempion
Solus Salmonella	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	Eau peptonée tamponnée : 18 - 20 heures RVS : 21-27 heures	41 - 49 heures
			Eponge	100		
Solus Listeria	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	Fraser 1/2 : 22 - 26 heures RELM : 22 - 26 heures	44 - 52 heures
			Eponge	100		
Solus Listeria monocytogenes	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	Fraser 1/2 : 24 - 28 heures Palcam : 24 - 28 heures	52 - 60 heures
			Eponge	100		
Solus E.coli O157	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	TSB modifié avec novobiocine : 16 - 20 heures	18 - 22 heures
			Eponge	100		

Nom du produit	Type échantillon	Facteur dilution	Taille échantillon	Volume du diluant (ml)	Phase enrichissement	Temps pour résultat présempion
Solus one Salmonella	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	Eau peptonée tamponnée avec supplément Solus one : 16 - 20 heures	18 - 22 heures
			Eponge	100		
	Food	1 dans 10	25 g	225	Eau peptonée tamponnée avec supplément Solus one : 20 - 22 heures	22 - 24 heures
	Œuf (et produits avec œufs)	1 dans 10	100 g	900	Eau peptonée tamponnée avec supplément Solus one : 20 - 22 heures	22 - 24 heures
	Viandes rouges	1 dans 4	375 g	1125	Eau peptonée tamponnée avec supplément Solus one : 20 - 22 heures	22 - 24 heures
1125						
Poudre de lait non gras	1 dans 4	375 g	1125	Eau peptonée tamponnée avec supplément Solus one : 21 - 22 heures	23 - 24 heures	
						1125
Epices	1 dans 10	25 g	225	Eau peptonée tamponnée modifiée avec supplément Solus one : 20 - 24 heures	22 - 26 heures	
						225
Confiserie	1 dans 10	375 g	3375	Eau peptonée tamponnée modifiée avec supplément Solus one : 20 - 24 heures	22 - 26 heures	
						3375
Solus one Listeria	Environnement	1 dans 10	Ecouvillon	10	Solo+ : 22 - 30 heures	24 - 32 heures
			Eponge	100		
Solus one E.coli O157	Viande hachée crue	1 dans 4	375 g	1125	Eau peptonée tamponnée avec supplément : 10 - 12 heures	12 - 14 heures

Réf.	Kit	Nombre Plaques 96 puits	€
396620	Solus Salmonella Elisa	1	NC -
396621	Solus Salmonella Elisa	5	NC -
396616	Solus Listeria Elisa	1	NC -
396617	Solus Listeria Elisa	5	NC -
396624	Solus Listeria monocytogenes Elisa	1	NC -
396625	Solus Listeria monocytogenes Elisa	5	NC -
396615	Solus E.coli O157 Elisa	1	NC -
396622	Solus one Salmonella Elisa	1	NC -
396623	Solus one Salmonella Elisa	5	NC -
396618	Solus one Listeria Elisa	1	NC -
396619	Solus one Listeria Elisa	5	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396642	Eau peptonée tamponnée ISO	500 g	NC -
396643	Eau peptonée tamponnée ISO	2 kg	NC -
396635	Eau peptonée tamponnée ISO	10 kg	NC -
396628	Supplément Solus One qsp 45 litres milieu complet	10 ampoules	NC -
396629	Supplément Solus One qsp 400 litres milieu complet	10 ampoules	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396636	Eau peptonée tamponnée modifiée	500 g	NC -
396637	Eau peptonée tamponnée modifiée	5 kg	NC -
396638	Eau peptonée tamponnée modifiée	10 kg	NC -
396628	Supplément Solus One qsp 45 litres milieu complet	10 ampoules	NC -
396629	Supplément Solus One qsp 400 litres milieu complet	10 ampoules	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396634	Rappaport Vasiliadis soja (RVS)	500 g	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396644	Bouillon Fraser 1/2	5 kg	NC -
396632	Bouillon Fraser 1/2	10 kg	NC -
396646	Bouillon Fraser 1/2	10 flacons de 225 ml	NC -
396633	Supplément RELM (Rapid Enrichment Listeria media)	500 g	NC -
396645	Supplément RELM (Rapid Enrichment Listeria media)	50 tubes de 10 ml	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396639	Palcam	500 g	NC -
396640	Supplément Palcam	10 ampoules	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396626	Bouillon TSB modifié	500 g	NC -
396627	Supplément novobiocine pour bouillon TSBmodifié	10 ampoules	NC -

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
396630	Milieu Solo+	500 g	NC -
396631	Milieu Solo+	5 kg	NC -

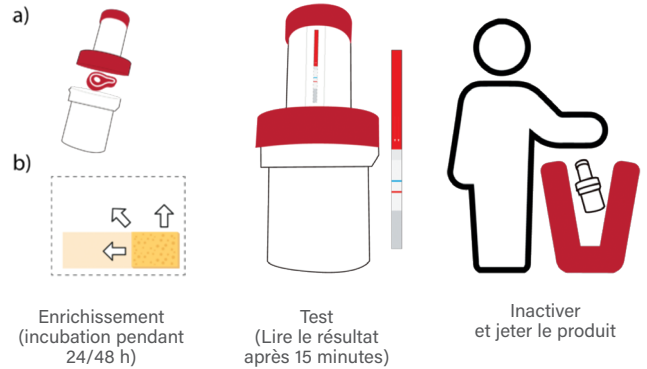
Prévoir matériel associé voir page suivante

Tests Microlab Zeulab



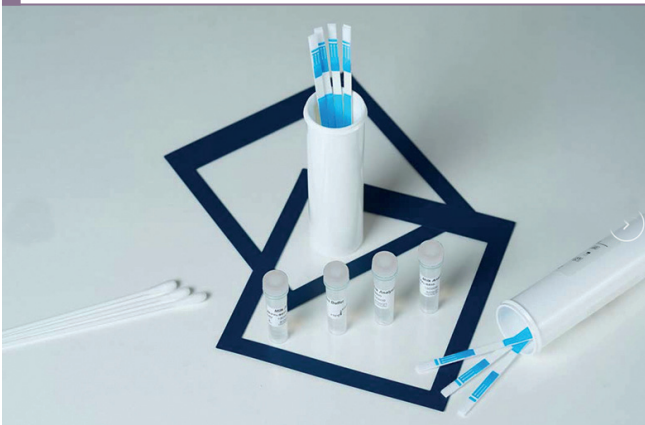
Pour détection Salmonelles et Listéria.

- Simple : enrichissement et détection dans le même contenant
- Interprétation visuelle des résultats
- Echantillon inactivé à la fin du test



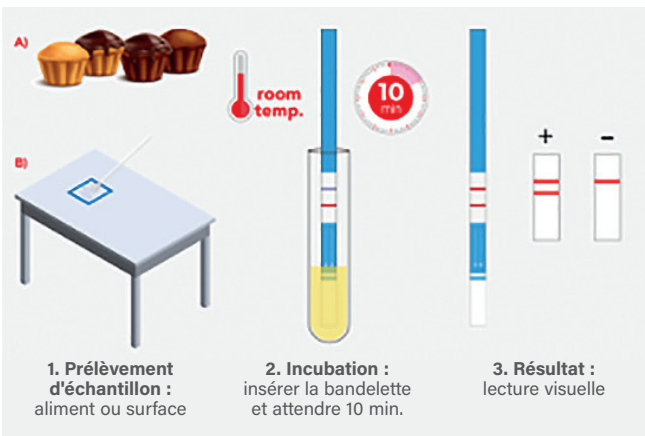
Réf.	Germe recherché	Unités/ carton	€/ carton
341500	Salmonelle	6	NC -
341501	Listeria monocytogènes	6	NC -

Test de détection des allergènes



- Test en bandelette
- Modèle Express pour détection dans les aliments, eaux de rinçage et les surfaces. Existe soit en kit complet (par 10) ou en recharge (par 25)
- Modèle Express SW pour détection sur les surfaces
- Résultat en 10 minutes

Composition des kits	10	25	SW
Bandelette	✓	✓	✓
Tampon extraction, à prélever avec seringue 10 ml	✓	✓	✓
Tampon analyse, à prélever avec seringue 1 ml	✓	✓	
Sacs filtre, pour filtrer échantillon durant l'analyse	✓		
Pipettes, pour pendre l'échantillon	✓		
Tubes, pour faire les dilutions	✓		
Seringue 1 et 10 ml, pour prélever tampon extraction et analyse	✓		
Ecouvillon, pour les analyses de surfaces	✓		✓
Gabarit			✓



Allergène	Modèle Express			Modèle Express SW		
	Unités/ carton	Réf.	€/ carton	Unités/ carton	Réf.	€/ carton
Gluten	10	341537	NC -	10	341547	NC -
	25	341538	NC -			
Lait (β -Lactoglobuline et caseine)	10	341540	NC -	10	341551	NC -
	25	341539	NC -			
Œuf	10	341541	NC -	10	341548	NC -
Soja	10	341542	NC -	10	341552	NC -
Amande	10	341543	NC -	10	341549	NC -
Noisette	10	341544	NC -	10	341553	NC -
Poisson	10	341545	NC -	10	341550	NC -
Crustacé	10	341546	NC -	10	341554	NC -

Tests allergènes - Disp & Flow

Principe du test

■ Identique quelque soit l'allergène recherché

Le test **positif** : 2 traits rouges



Le test **négatif** : 1 seul trait rouge



Allergène	Sensibilité (ppm)	Réf. par 1	€ à l'unité	Réf. par 25	€ les 25
Caseine (lait)	20	928000	NC -	-	-
Gluten	4	928001	NC -	-	-
Soja	30	928002	NC -	-	-
Ovalbumine (œufs)	0,1	928003	NC -	928031	NC -
Amande (fruits à coque)	100	928004	NC -	-	-
Noisette (fruits à coque)	5	928006	NC -	-	-
Noix du Brésil (fruits à coque)	-	-	NC -	-	-
Noix de coco	-	-	-	928040	NC -
Arachide	100	928005	NC -	-	-
Poisson	1	928007	NC -	928035	NC -
Crevette (Crustacés)	7	928015	NC -	-	-
Céleri	-	928020	NC -	-	-
Moutarde	1	928012	NC -	-	-



- Détection allergènes alimentaires dans les matrices solides, liquides et eaux de rinçage (contrôle de surface)
- Conditionnement unitaire à usage unique
- 17 allergènes détectables
- Système bandelette : test simple et rapide

Accessoire test Gluten



- Pèse échantillon
- Portée : 300 g / 0,1 g

Réf.	€
928019	NC -

Tests de présence de porc Disp & Flow

- Détection de présence de porc (viande, graisse ou sang) dans les aliments
- Conditionnement unitaire ou par 25. Comprend une bandelette, un flacon de recueil, une pipette et un mode d'emploi
- 2 types de tests :
 - Détection de viande de porc dans les aliments cuits, crus, transformés
 - Détection de sang et de graisse de porc dans les aliments
- Système bandelette : test simple et rapide
 - Découper entre 0,5 et 1 g de produit (ou 0,5 - 1 ml)
 - Placer l'échantillon dans le flacon de recueil
 - Ajouter l'eau chaude avec la pipette fournie
 - Secouer et attendre la décantation
 - Tremper la bandelette
 - Lire le résultat (5 à 10 minutes de réaction)



Caractéristiques des tests	Détection viande de porc dans les plats cuisinés et/ou transformés		Détection de sang et de graisse de porc	
Type d'échantillon	Aliments, prélèvements de surface, eaux de rinçage		Aliments, cosmétiques, médicaments, prélèvements de surface, eaux de rinçage	
Sensibilité	5 ppm		0,5 ppm	
Spécificité	Ne réagit pas avec : bœuf, veau, mouton, agneau, antilope, volaille (poulet, dinde, canard et oie), lapin, renne, cerf et kangourou			
Volume d'échantillon	0,5 - 1 g (0,5 - 1 ml)			
Réf.	928010	928018	928011	928028
Unité d'emb.	1	25	1	25
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Détection antibiotique dans le lait Eclipse Farm 4G

Les antibiotiques sont utilisés pour traiter les animaux qui ont des infections bactériennes. La détection des résidus d'antibiotiques dans le lait est importante. En effet, les antibiotiques pourraient être dangereux pour les consommateurs (allergies ou développement de résistance des microorganismes). Ces antibiotiques pourraient aussi être inhibiteurs lors de la fermentation.



- Simple d'utilisation
- Résultat en 2 h 30 - 3 h
- Détection de 8 groupes d'antibiotique dans le lait (β lactames, Tétracycline, Sulfamide, Aminoglycine, Macrolide, Lincosamide, Sulfone, Ansamycine)
- Arrêt automatique et interprétation des résultats (quantitatif et qualitatif) sur Smartphone (uniquement pour COMET 4)
- Connexion Bluetooth et Wifi (uniquement pour Comet 4)
- 4 ou 8 tests en simultané

Réf.	Désignation	€
341503B	Incubateur COMET4 complet pour 4 tests	NC -
341555	Lecteur incubateur COMET8 pour 8 tests Eclipse farm 4G	NC -
341558	Lecteur incubateur COMET8 complet pour tous types de tests	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
341559	Logiciel Comet8 complet	NC -
342502B	Incubateur COMET4 sans batterie	NC -
341502	Batterie pour incubateur COMET4	NC -
341530	Contrôle positif pénicilline G - par 5	NC -

Réf.	Désignation	€
341531	Contrôle positif sulfathiazole - par 5	NC -
341532	Contrôle positif oxytétracycline - par 5	NC -
341533	Contrôle positif pénicilline G et oxytétracycline - par 5	NC -

Réactifs pour COMET4

	Limite de détection Maximum residue level (MRL - µg/ml ppb)	Limite of Detection (LOD µg/l ppb)
β lactame : Pénicilline		
Pénicilline G	4	2
Amoxicilline	4	3
Ampicilline	4	3
Cloxacilline	30	25
Oxacilline	30	15
β lactame : Céphalosporine		
Céphalexine	100	50
Céphapirine	60	5
Cephalonium	20	5
Cefquinome	20	20 - 40
Cephaperazone	50	25
Ceftiofur	10	25
Tétracyclines		
Oxytétracycline	100	100
Tétracyclines	100	100 - 125
Chlortétracycline	100	100
Doxycycline	-	100
Sulfamide		
Sulfathiazole	100	75
Sulfadiazine	100	50
Sulfamétazine	100	100 - 125
Sulfadimétoxine	100	75
Sulfa métocipiridazine	100	75
Aminoglycosides		
Gentamicine	100	150
Néomycine	1500	500
DH-Steptomycine	200	800
Streptomycine	200	1200
Macrolides		
Erythromycine	40	80 - 100
Tylosin	50	40
Lincosamides		
Lincomycine	150	150 - 200
Sulfone		
Dapsone	-	5
Ansamycine		
Rifaximine	60	180
Autre		
Trimethoprim	50	1200

Réf.	Désignation	Pour Comet	Unités/ carton	€/carton
341518	Eclipse Farm 4G	4 et 8	25	NC -
341519	Eclipse Farm 4G	4 et 8	50	NC -

Réactifs pour le COMET8

	Limite de détection Maximum residue level (MRL - µg/ml ppb)	Limite of Detection (LOD µg/l ppb)
β lactame : Pénicilline		
Pénicilline G	4	3
Ampicilline	4	4
Amoxicilline	4	4
Oxacilline	30	15
Cloxacilline	30	30
β lactame : Céphalosporine		
Céphalexine	100	50
Ceftiofur	100	50
Céphapirine	60	10
Cephalonium	20	20
Cephaperazone	50	50
Tétracyclines		
Oxytétracycline	100	100
Chlortétracycline	100	150
Tétracyclines	100	100
Sulfamide		
Sulfathiazole	100	50
Sulfadiazine	100	50
Sulfamétazine	100	100
Sulfadimétoxine	100	50
Sulfa métocipiridazine	100	100
Aminoglycosides		
Néomycine	1500	200
Gentamicine	100	50
DH-Steptomycine	200	500
Macrolides		
Tilmicosine	50	50
Tylosin	50	25
Erythromycine	40	120
Lincosamides		
Lincomycine	150	150
Sulfone		
Dapsone	5	5
Ansamycine		
Rifaximine	60	60
Autre		
Entofloxacin	100	10000
Chloramphénicol	0,3	>30
Florfenicol	0,3	>30

Réf.	Désignation	Pour Comet	Unités/ carton	€/carton
341507	Test Eclipse Farm - ampoule	8	25	NC -
341508	Test Eclipse Farm - ampoule	8	50	NC -
341520	Test Eclipse Farm - microplaque 96 puits	8	1	NC -

Détection antibiotique dans le lait Duplex BT scan

Les antibiotiques sont utilisés pour traiter les animaux qui ont des infections bactériennes. La détection des résidus d'antibiotiques dans le lait est importante. En effet, les antibiotiques pourraient être dangereux pour les consommateurs (allergies ou développement de résistance des micro-organismes). Ces antibiotiques pourraient aussi être inhibiteurs lors de la fermentation.

- Simple d'utilisation
- Résultats rapides (6 minutes)
- Détection de 2 groupes d'antibiotiques dans le lait (β lactames et Tétracycline)
- Arrêt automatique et interprétation des résultats sur Smartphone
- Connexion Bluetooth et Wifi



Réf.	Désignation	€
341511B	Incubateur IRIS	NC -

Accessoires de contrôle

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
341530	Contrôle positif pénicilline G	5	NC -
341531	Contrôle positif sulfathiazole	5	NC -
341532	Contrôle positif oxytétracycline	5	NC -
341533	Contrôle positif pénicilline G et oxytétracycline	5	NC -

Réactifs



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
341512	Cassette Duplex BT scan	25	NC -
341513	Cassette Duplex BT scan	100	NC -

Accessoires micropipettes



Réf.	Désignation	€
341535	Micropipette volume fixe 100 µl pour Duplex BT Scan	NC -

Détection des adultérations dans le lait

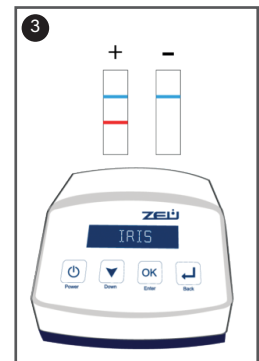
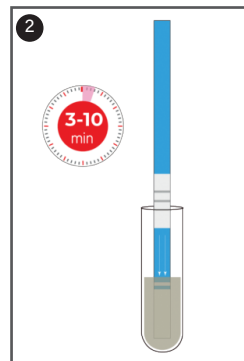
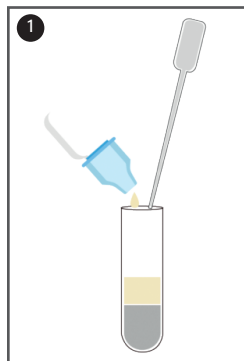
- Simple à mettre en œuvre
- Rapide (3 à 10 minutes)
- Test immunochromatographique
- Résultat soit visuel soit via IRIS (quantitatif)

	IC Bovino	IC Bovino Quanti	IC Caprino	IC Caprino Quanti	IC Ovino	IC Buffalo
	Détection du lait de vache dans lait de brebis ou de chèvre		Détection du lait de chèvre dans lait de brebis		Détection du lait de brebis dans lait de vache, de chèvre ou de bufflonne	Détection de lait de vache dans lait de bufflonne
Matrice	Lait/fromage/serum/yaourt		Lait/fromage/serum/yaourt		Lait	Lait / fromage
Détection	0,1 % - 100 %		0,25 % - 100 %		1 %	0,5 %
Réf.	341516	341526	541518	341528	341525	541520
Unités/ carton	25	25	25	25	25	25
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf.	341517	341527	541519	341529	-	-
Unités/ carton	100	100	100	100	-	-
€	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-



Accessoire

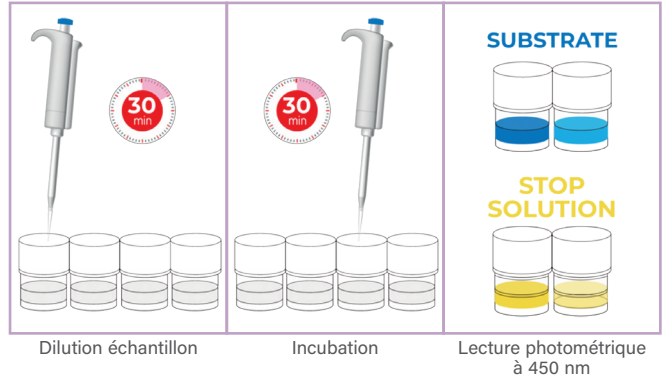
Réf.	Désignation	€
341511	Lecteur incubateur IRIS	NC -



Test adultération par méthode ELISA

- Pour quantification de lait (vache ou chèvre) dans d'autres types de lait
- Méthode simple
- Pour matrice lait cru, fromage, lait pasteurisé
- Détection des immunoglobulines bovines G par des anticorps spécifiques
- 3 étapes : dilution, incubation, résultat
- Validation interne suivant AOAC et Eurachem

	RC Bovino	RC Caprino
Limite de détection	0,01%	0,01%
Plage de quantification	0,2 à 10 %	0,25 à 30 %
Conditionnement	1 x 96	
Réf.	541521	541523
€	NC -	NC -
Conditionnement	10 x 96	
Réf.	541522	541524
€	NC -	NC -



Gamme PAN BIOTECH - Antibiotiques



Antibiotiques en solution

Désignation	20 ml	50 ml	100 ml
Amphotéricine B (Fungizone) 250 µg/ml	-	P06-01050	P06-01100
€	-	NC -	NC -
Hygromycine B 50 mg/ml	P06-08020	-	P06-08100
€	NC -	-	NC -
Sulfate de gentamycine 10 mg/ml	-	P06-03050	P06-03100
€	-	NC -	NC -
Sulfate de gentamycine 50 mg/ml	-	P06-13050	P06-13100
€	-	NC -	NC -
Sulfate de kanamycine 5 mg/ml	-	P06-04050	P06-04100
€	-	NC -	NC -
Sulfate de kanamycine 10 mg/ml	-	P06-14050	-
€	-	NC -	-
Sulfate de kanamycine 50 mg/ml	-	P06-15050	P06-15100
€	-	NC -	NC -
Minocycline 0,5 mg/ml	-	P06-05050	P06-05100
€	-	NC -	NC -
Sulfate de néomycine 10 mg/ml	-	P06-06050	P06-06100
€	-	NC -	NC -
Nyastatine Solution 10 000 U/ml	-	-	P06-07800
€	-	-	NC -
Pénicilline/streptomycine 10 000 U/10 mg/ml	-	P06-07050	P06-07100
€	-	NC -	NC -
Pénicilline/streptomycine/fungizone 10 000 U/10 ml/ 25 µg	-	P06-07350	P06-07300
€	-	NC -	NC -




AUTRES ANTIBIOTIQUES SUR DEMANDE :
TIAMULINE 1 mg/ml, ZEOCINE 100 mg/ml

Antibiotiques en poudre

Réf.	Désignation	Vol.	€
P06-01050P	Amphotéricine b (fungizone)	50 mg	NC -
P06-01100P	Amphotéricine b (fungizone)	100 mg	NC -
P06-01225P	Amphotéricine b (fungizone)hydrosoluble	25 mg	NC -
P06-080050P	Hygromycine b	50 mg	NC -
P06-04010P	Kanamycine	10 g	NC -
P06-08025P	Pénicilline g sels de potassium	25 g	NC -
P06-11050P	Sulfate de streptomycine	50 g	NC -

Antibiotiques Condalab

Ampiciline (sel sodique)

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	69 - 52 - 3
	H334-H317 P101-P102-P261-P272-P280-P302 +P352-P304+P340-P333+P313-P501	

Réf.	Conditionnement	€
778406	5 g	NC -
778407	25 g	NC -
778408	50 g	NC -

Disques antibiotiques Condalab

■ Diamètre 6 mm

■ Par 250

Réf.	Désignation	€
778556	Acide Fusidique 10 µg	NC -
778245	Acide nalidixique 30 µg	NC -
778000	Amikacine 10 µg	NC -
778001	Amikacine 30 µg	NC -
778008	Amoxicilline / Acide clavulanique 3 µg	NC -
778007	Amoxicilline / Acide Clavulanique 30 µg	NC -
778003	Amoxicilline 10 µg	NC -
778005	Amoxicilline 25 µg	NC -
778006	Amoxicilline 30 µg	NC -
778010	Amphotericine B 20 U	NC -
778012	Ampicilline 2 µg	NC -
778011	Ampicilline 10 µg	NC -
778013	Ampicilline 25 µg	NC -
778014	Ampicilline 30 µg	NC -
778017	Ampicilline / Sulbactame 20 µg	NC -
778018	Ampicilline / Sulbactame 30 µg	NC -
778021	Azithromycine 15 µg	NC -
778025	Aztreoname 30 µg	NC -
778026	Bacitracine 0.04 µg	NC -
778027	Bacitracine 10 U	NC -
778031	Carbenicilline 100 µg	NC -
778035	Cefadroxile 30 µg	NC -
778036	Cefamandole 30 µg	NC -
778037	Cefazoline 30 µg	NC -
778041	Cefepime 30 µg	NC -
778042	Cefepime / Acide clavulanique 40 µg	NC -
778045	Cefixime 5 µg	NC -
778043	Cefixime 10 µg	NC -
778048	Cefoperazone 30 µg	NC -
778049	Cefoperazone 75 µg	NC -
778050	Cefoperazone / Sulbactam 105 µg	NC -
778053	Cefotaxime 5 µg	NC -
778051	Cefotaxime 10 µg	NC -
778052	Cefotaxime 30 µg	NC -
778055	Cefotaxime / Acide clavulanique 40 µg	NC -
778060	Cefoxitine 30 µg	NC -
778075	Ceftazidime / Acide clavulanique 40 µg	NC -
778577	Ceftazidime / Avibactame 14 µg	NC -
778072	Ceftazidime 10 µg	NC -
778073	Ceftazidime 30 µg	NC -
778079	Ceftizoxime 30 µg	NC -
778081	Ceftriaxone 30 µg	NC -
778082	Ceftriaxone 5 µg	NC -
778084	Cefuroxime 30 µg	NC -
778088	Cephalexine 30 µg	NC -
778090	Cephalothine 30 µg	NC -
778093	Chloramphenicol 30 µg	NC -
778103	Ciprofloxacine 5 µg	NC -
778101	Ciprofloxacine 10 µg	NC -
778102	Ciprofloxacine 30 µg	NC -
778109	Clindamycine 10 µg	NC -
778111	Clindamycine 2 µg	NC -
778112	Clotrimazole 10 µg	NC -
778118	Cloxacilline 5 µg	NC -
778120	Colistine 10 µg	NC -
778122	Colistine 25 µg	NC -
778123	Colistine 50 µg	NC -
778673	Disque blanc	NC -
778133	Doxycycline 10 µg	NC -
778134	Doxycycline 30 µg	NC -
778135	Econazole 10 µg	NC -
778149	Enrofloxacin 5 µg	NC -
778150	Ertapenem 10 µg	NC -
778152	Erythromycine 15 µg	NC -
778153	Erythromycine 30 µg	NC -
778156	Florfenicol 30 µg	NC -
778160	Fluconazole 25 µg	NC -
778165	Fosfomycine 50 µg	NC -
778164	Fosfomycine 200 µg	NC -
778171	Furazolidone 50 µg	NC -

Réf.	Désignation	€
778169	Furazolidone 100 µg	NC -
778181	Gentamicine 10 µg	NC -
778186	Gentamicine 30 µg	NC -
778182	Gentamicine 120 µg	NC -
778190	Imipenem 10 µg	NC -
778194	Itraconazole 10 µg	NC -
778198	Kanamycine 30 µg	NC -
778201	Ketoconazole 10 µg	NC -
778205	Levofloxacine 5 µg	NC -
778204	Levofloxacine 15 µg	NC -
778208	Linecomycine 2 µg	NC -
778207	Lincomycine 15 µg	NC -
778212	Linezolid 10 µg	NC -
778213	Linezolid 30 µg	NC -
778218	Marbofloxacine 5 µg	NC -
778221	Meropenem 10 µg	NC -
778229	Metronidazole 5 µg	NC -
778234	Miconazole 10 µg	NC -
778240	Moxifloxacine 5 µg	NC -
778243	Mupirocine 5 µg	NC -
778555	Neomycine 10 µg	NC -
778246	Neomycine 30 µg	NC -
778249	Netilmicine 10 µg	NC -
778250	Netilmicine 30 µg	NC -
778252	Nitrofurantoine 100 µg	NC -
778254	Nitrofurantoine 300 µg	NC -
778258	Nitroxoline 30 µg	NC -
778259	Norfloxacine 10 µg	NC -
778265	Novobiocine 5 µg	NC -
778264	Novobiocine 30 µg	NC -
778267	Nystatine 100 U µg	NC -
778272	Ofloxacine 5 µg	NC -
778270	Ofloxacine 10 µg	NC -
778275	Optochine 5 µg	NC -
778277	Oxacilline 1 µg	NC -
778279	Oxacilline 5 µg	NC -
778283	Oxytetracycline 30 µg	NC -
778285	Pefloxacine 5 µg	NC -
778286	Penicilline G 1 U	NC -
778288	Penicilline G 10 U	NC -
778296	Piperacilline 30 µg	NC -
778295	Piperacilline 100 µg	NC -
778299	Piperacilline / Tazobactam 36 µg	NC -
778301	Piperacilline / Tazobactam 85 µg	NC -
778298	Piperacilline / Tazobactam 110 µg	NC -
778304	Polymixine B 300 U µg	NC -
778313	Rifampine (Rifampicine) 5 µg	NC -
778324	Spectinomycine 100 µg	NC -
778327	Spiramycine 100 µg	NC -
778329	Streptomycine 10 µg	NC -
778330	Streptomycine 25 µg	NC -
778331	Streptomycine 300 µg	NC -
778344	Sulphamethoxazole 50 µg	NC -
778345	Teicoplanine 30 µg	NC -
778349	Tetracycline 10 µg	NC -
778351	Tetracycline 30 µg	NC -
778353	Ticarcilline 75 µg	NC -
778354	Ticarcilline / Acide clavulanique 85 µg	NC -
778355	Tigecycline 15 µg	NC -
778357	Tobramycine 10 µg	NC -
778358	Tobramycine 30 µg	NC -
778359	Trimethoprime 1,25 µg	NC -
778364	Trimethoprime 5 µg	NC -
778335	Trimethoprime / Sulfadiazine 30 µg	NC -
778365	Trimethoprime / Sulphamethoxazol 25 µg	NC -
778371	Tylosine 30 µg	NC -
778373	V Factor Disc	NC -
778376	Vancomycine 5 µg	NC -
778375	Vancomycine 30 µg	NC -
778379	X + V factor disc	NC -
778380	X Factor Disc	NC -

Repérez les grands types d'applications de nos produits en suivant les pictogrammes :

Echantillon

Humain

Animal

Plante

Micro-organisme/
virus

Aliment

Eau

Sang

Sol

PURIFICATION

Colonne

Purification
magnétique

Chimique

Extraction et purification d'ADN génomique

Kits d'extraction d'ADN à partir d'aliments NucleoSpin MACHEREY-NAGEL



- Extraction d'ADN à partir d'échantillons divers (aliments transformés, soja (lait et farine), chocolat, céréales, viande)
- Extraction sur colonne à membrane de silice par centrifugation
- Pour quantité d'échantillon < 200 mg
- Pour fragments de taille de 300 pb à 50 kpb
- Rendement de 0,1 à 10 µg

Désignation	Format	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoSpin Food	Mini	50	872036	NC -
		250	872034	NC -

Kit d'extraction d'ADN à partir de plantes NucleoSpin MACHEREY-NAGEL



- Extraction d'ADN à partir d'échantillons de plante
- Extraction sur colonne à membrane de silice par centrifugation
- Quantité d'échantillon :
 - < 100 mg de poids humide et < 20 mg de poids sec pour le kit format Mini
 - < 400 mg de poids humide et < 80 mg de poids sec pour le kit format Midi
 - < 1500 mg de poids humide et < 300 mg de poids sec pour le kit format Maxi
- Pour fragments de taille de 50 bp à 50 kpb
- Rendement :
 - 1 à 30 µg pour kit format Mini
 - 10 à 100 µg pour kit format Midi
 - 50 à 300 µg pour kit format Maxi

Désignation	Format	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoSpin Plant II	Mini	50	677603	NC -
		250	677601	NC -
	Midi	20	677604	NC -
		10	677605	NC -

Kit d'extraction d'ADN environnemental à partir de l'eau NucleoSpin MACHEREY-NAGEL



- Kit d'extraction d'ADN environnemental à partir de l'eau
- Extraction sur colonne avec matrice de silice par centrifugation
- Pour quantité d'échantillon < 40 ml
- Pour fragments de taille de 100 pb à 50 kpb

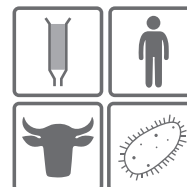
Désignation	Format	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoSpin eDNA Water	XS	10	677303	NC -
		50	677304	NC -

Extraction et purification d'ARN

Kit d'extraction d'ARN et de miARN NucleoSpin et NucleoSpin plus MACHEREY-NAGEL

- Extraction d'ARN ou de miARN à partir d'échantillons divers (culture cellulaire, bactéries, levures, tissus humains, cellules animales, fluides biologiques...)
- Extraction sur colonne à membrane de silice par centrifugation
- Kit NucleoSpin RNA Plus, fourni avec colonne NucleoSpin, pour l'élimination d'ADN génomique évitant le traitement à la DNase
- Pour quantité d'échantillon <math> < 5 \times 10^6 </math> cellules, <math> < 30 \text{ mg}</math> de tissu humain ou animal, <math> < 10^9 </math> bactéries ou <math> < 10^8 </math> levures

Désignation	Format	Nombre d'extractions	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoSpin RNA	Mini	50	872061	NC -
		250	872059	NC -
Kit d'extraction NucleoSpin RNA Plus	Midi	20	872073	NC -
	Mini	50	872101	NC -
		250	872100	NC -



Extraction et purification d'ADN

Kit d'extraction d'ADN à partir d'aliments NucleoMag MACHEREY-NAGEL

- Extraction d'ADN à partir d'échantillons alimentaires
- Extraction par billes magnétiques
- Kits compatibles avec les automates de purification
- Pour quantité d'échantillon <math> < 200 \text{ mg}</math>
- Pour fragments de taille de 300 pb à 50 kpb
- Rendement de 0,1 à 10 μg

Désignation	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoMag DNA Food	96	872209	NC -
	384	872210	NC -



Kit d'extraction d'ADN à partir de plantes NucleoMag MACHEREY-NAGEL

- Kit de purification d'ADN à partir de plantes
- Extraction par billes magnétiques
- Kits compatibles avec les automates de purification
- Pour quantité d'échantillon de 20 à 50 mg de poids sec
- Pour fragments de taille de 300 pb à 50 kpb
- Rendement de 10 à 20 μg

Désignation	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoMag Plant	96	872171	NC -
	384	872173	NC -
	2304	872172	NC -



Kit d'extraction d'ADN à partir d'échantillons de sol, de selles et de biofilm NucleoMag MACHEREY-NAGEL

- Kit de purification d'ADN à partir d'échantillons tels que sol, biofilm ou selles
- Extraction par billes magnétiques
- Kits compatibles avec les automates de purification
- Pour quantité d'échantillon de 50 à 200 mg

Désignation	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoMag DNA Microbiome	96	872165	NC -
	384	872166	NC -



Kit d'extraction d'ADN et d'ARN à partir d'échantillons d'eau ou d'air NucleoMag MACHEREY-NAGEL

- Kit de purification d'ADN et d'ARN à partir d'échantillons d'eau ou d'air
- Extraction par billes magnétiques
- Kits compatibles avec les automates de purification
- Pour quantité d'échantillon de 10 à 1000 ml
- Pour fragments de taille de 300 pb à 50 kpb

Désignation	Nombre de purifications	Réf.	€
Kit d'extraction NucleoMag DNA/RNA Water	96	872156	NC -
	384	872157	NC -



EXCELLENTE ANALYSES!



SIÈGE ET SERVICE COMMANDES

2c, Rue de Bruxelles
67170 Bernolsheim
Tél. +33 (0)3 88 59 33 90
Fax +33 (0)3 88 59 33 99
info@dutscher.com

SERVICE COMMERCIAL

89, Rue du Gouverneur Félix Eboué
92130 Issy-les-Moulineaux
Tél. +33 (0)1 41 46 09 80
Fax +33 (0)1 46 38 80 63

www.dutscher.com



ISO
9001
14001
50001

BCS Certification

