

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 prêts 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 -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€
693449	Flacon 200 ml gélose MRS - ClearLine®	6	NC -

MRS deMan,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 prêts 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.	€
693372	Flacon 100 ml gélose MRS pH 5,7 - ClearLine®	10	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 -

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 réf. 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 prêts 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 -

Mueller Kauffman tétrathionate (Bouillon)

Pour l'enrichissement sélectif de salmonelles dans des aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation : 42 - 43 °C pendant 6 - 24 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777325	Milieu déshydraté bouillon Mueller Kauffman tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Supplément

- Ajouter 20 ml/litre d'une solution de iodure et 10 ml/litre de 0,1 % d'une solution vert brillant. Milieu à utiliser le jour même

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
693422	Neutralisant ClearLine® - Tube 25 ml	100	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 -