

Urée Indole (Bouillon) - ISO 10273

Bouillon pour la différenciation des enterobactéries 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.	CHF
777428	Milieu déshydraté bouillon urée indole - Condalab	500 g	NC -

Supplément

Pour 1000 ml de milieu.

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

Vert Brillant bilié 2 %

Voir BLBVB page 635

Vert brillant bilié au tétrathionate (Bouillon)

Milieu pour l'enrichissement des salmonelles dans les aliments et les eaux.

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

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777204	Milieu déshydraté bouillon vert brillant bilié au tétrathionate - Condalab	500 g	NC -

Vert Brillant Rouge Phénol (Gélose selon Kristensen) ISO 19250 / ISO 6579

Recommandé pour la recherche de Salmonella autres que Salmonella typhi dans les aliments et les produits pharmaceutiques.

C'est un milieu très sélectif de Salmonella. Le taux important de vert brillant inhibe la croissance des bactéries Gram positif et de la plupart des Gram négatif.

L'utilisation de ce milieu pour l'isolement des entérobactéries est déconseillée. De même la croissance des salmonelles typhoïdes et de shigella est faible ou nulle.

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

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777198	Milieu déshydraté gélose vert brillant rouge phénol - Condalab	500 g	NC -

Viande foie (Gélose)

Recommandé 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	CHF/ carton
693421	Tube 20 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	6	NC -
693392	Flacon 100 ml gélose Viande-Foie complète - ClearLine®	10	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	Cond.	CHF
777431	Milieu déshydraté gélose V.R.B.G. - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

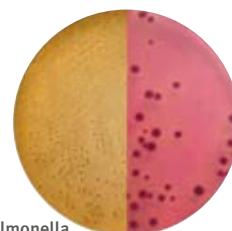
Réf.	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
693393	Flacon 100 ml gélose V.R.B.G. - ClearLine®	10	NC -
853077B	Boîte contact V.R.B.G.	20	NC -



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.	CHF
777432	Milieu déshydraté gélose V.R.B.L. - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

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



WL (Gélose différentielle)

Pour la sélection et le contrôle de la flore microbienne dans les produits fermentés notamment la bière.

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

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777437	Milieu déshydraté gélose différentielle W.L. - Condalab	500 g	NC -

WORT (Bouillon)

Pour la détermination des levures.

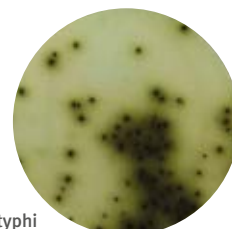
- **Stockage :** 2 - 8 °C
- **Incubation :** 30 °C pendant 48 h

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

Wilson Blair (gélose) - Gélose au sulfite de Bismuth

Milieu très sélectif recommandé pour la recherche de Salmonella, et notamment de Salmonella typhi, dans les prélèvements cliniques, les produits laitiers et dans les aliments.

- **Stockage :** 8 - 15 °C
- **Incubation :** 35 - 37 °C pendant 24 - 48 h



Salmonella typhi

Référence	Désignation	Cond.	CHF
777192	Milieu déshydraté gélose Wilson Blair - Condalab	500 g	NC -