

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

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'H<sub>2</sub>S.

► **Stockage : 2 - 25°C**

► **Incubation : 37°C pendant 24 ± 3 h**

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

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



Salmonella typhimurium

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'H<sub>2</sub>S. Son utilisation est recommandée par les pharmacopées européenne et américaine.

► **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.	€ HT
777441	Milieu déshydraté gélose X.L.D. - Condalab	500 g	NC -

## XLT 4 (Gélose)

Améliore significativement le dépistage de salmonella non-typhi dans des échantillons de poulets et des prélèvements d'environnement de ferme.

► **Stockage : 2 - 25°C (base déshydratée)**

► **Incubation : 30 ± 2°C pendant 18 - 48 h**

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777442	Milieu déshydraté gélose XLT4 - Condalab	500 g	NC -

### Supplément

Pour 1000 ml de milieu.

► **4,60 ml solution de 7-éthyl-2-méthyl-4-undécanol (Tergitol 4®)**

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
777806	Supplément pour Gélose XLT4	100 ml	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.	€ HT
777444	Milieu déshydraté gélose Yeast extract - Condalab	500 g	NC -

## Yeast Mold (Bouillon)

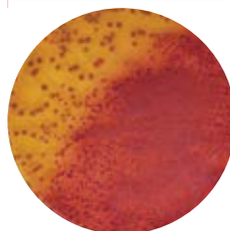
Pour la culture des levures et moisissures.

► **Stockage : 2 - 25°C**

► **Incubation : 30°C ± 2°C pendant 18 - 72 heures**

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

## Yersinia (Gélose sélective) ISO 10273



Milieu sélectif pour yersinia enterocolitica.

► **Stockage : 2 - 25°C**

► **Incubation : 30°C pendant 24 heures**

Yersinia enterocolitica

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777446	Milieu déshydraté pour gélose sélective Yersinia - 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.	€ HT
777260	Milieu déshydraté pour bouillon Yeast glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

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

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

► **Stockage : 2 - 25°C (base déshydratée) et 2 - 8°C (milieu déshydraté)**

► **Incubation : 25°C pendant 5 jours**

### Base déshydratée

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

## YPD (Gélose)

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.	€ HT
777514	Milieu déshydraté gélose YPD - Condalab	500 g	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.	€ HT
777515	Milieu déshydraté bouillon YPD Condalab	500 g	NC -