

## Gélose anaérobie

Pour la culture des germes anaérobies notamment Clostridium.

- **Stockage 8 - 15 °C**
- **Incubation à 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 48 h**

| Référence | Désignation                                   | Cond. | € HT |
|-----------|---|-------|------|
| 777474    | Milieu déshydraté gélose anaérobie - Condalab | 500 g | NC - |

## Gélose Baird-Parker

Voir Baird-Parker gélose

## Gélose campylobacter

Voir campylobacter

## Gélose cétrimide

Voir cétrimide gélose

## Gélose chapman

Voir chapman gélose

## Gélose chromogénique salmonelle

Voir salmonelle gélose chromogénique

## Gélose cœur cervelle

Voir cœur cervelle gélose

## Gélose columbia

Voir columbia gélose

## Gélose DRBC

Voir DRBC gélose

## Gélose DG18

Pour la recherche et la numération des levures et moisissures dans les produits secs dont l'aw est < 0,95.

- **Stockage : 2 - 8 °C à l'obscurité**
- **Incubation : 25 °C pendant 5 jours en atmosphère aérobie et humide**

| Référence | Désignation                            | Cond. | € HT |
|-----------|--|-------|------|
| 693356    | Gélose DG18 flacon 100 ml - ClearLine® | 10    | NC - |

## Gélose isolation Actinomycète (Actinomycete Isolation agar glycerol)

Pour l'isolation et la culture d'actinomycètes dans le sol et l'eau.

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

| Référence | Désignation  | Cond. | € HT |
|-----------|--|-------|------|
| 777816    | Milieu déshydraté gélose isolation Actinomycète - Condalab | 500 g | NC - |

## Gélose différentielle acétate (acetate differential agar)

Pour différencier les Shigelles des Escherichia coli.

- **Stockage 8 - 15 °C**
- **Incubation à 35 °C ± 2 °C pendant 7 jours**

| Référence | Désignation  | Cond. | € HT |
|-----------|--|-------|------|
| 777169    | Milieu déshydraté gélose différentielle acétate Condalab | 500 g | NC - |

## Gélose Middlebrook

Voir middlebrook agar

## 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**

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

## Gélose Wilson Blair

Voir Wilson Blair gélose

## 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**

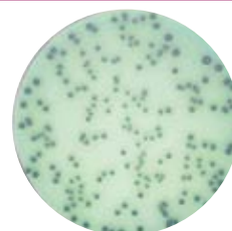
| Réf.   | Désignation  | Cond. | € HT |
|--------|--|-------|------|
| 777257 | Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - Condalab             | 500 g | NC - |
| 777258 | Milieu déshydraté bouillon Giolotti - Cantoni - ISO 11133 - Condalab | 500 g | NC - |

## Hektoen (gélose)

Milieu sélectif différentiel des bactéries entéropathogènes, particulièrement de salmonella et de 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'H<sub>2</sub>S (centre noir).

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

| Référence | Désignation                                 | Cond. | € HT |
|-----------|---|-------|------|
| 777263    | Milieu déshydraté gélose Hektoen - Condalab | 500 g | NC - |



## I.T.C. - bouillon Irgasan Ticarcilline et potassium Chlorate

Bouillon pour la sélection et l'enrichissement des yersinia enterocolitica.

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

| Référence | Désignation                                  | Cond. | € HT |
|-----------|--|-------|------|
| 777265    | Milieu déshydraté Bouillon I.T.C. - Condalab | 500 g | NC - |

## Supplément

- **A reconstituer dans 8 ml d'eau distillée stérile**
- **Stockage : 2 - 8 °C**

| Référence | Désignation                                | Cond.                  | € HT |
|-----------|--|------------------------|------|
| 777785    | Supplément pour bouillon I.T.C. - Condalab | 10 flacons pour 500 ml | NC - |