

Jaune d'œuf (émulsion)

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

➤ **Stockage : 8 - 14 °C**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
77780	Flacon 100 ml émulsion jaune d'œuf - Condalab	1	NC -

Jaune d'œuf au téllurite de potassium

Pour la préparation du Baird Parker selon la norme ISO 6888.

➤ **Stockage : 8 - 14 °C**

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

KAA présomption (bouillon)

Pour la présomption et la détection des entérocoques intestinaux dans les aliments selon Mossel.

➤ **Stockage : 2 - 25 °C**

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

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777267	Milieu déshydraté bouillon KAA présomption - Condalab	500 g	NC -

KAA confirmation (géluse)



Pour l'isolement et la confirmation des entérocoques intestinaux dans les aliments selon MOSSSEL.

➤ **Stockage : 2 - 25 °C**

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

Enterococcus faecalis

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777266	Milieu déshydraté géluse KAA confirmation - Condalab	500 g	NC -

Kligler Hajna (géluse)

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' H_2S .

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**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
693436	Tube en pente géluse Kligler Hajna - ClearLine®	100	NC -

Kligler iron (géluse)

Milieu pour la mise en évidence des yersinia enterocolitica.

➤ **Stockage : 2 - 25 °C**

➤ **Incubation : 30 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777275	Milieu déshydraté géluse Kligler iron - Condalab	500 g	NC -

Koser citrate (bouillon)

Pour la différenciation des *Escherichia coli* des entérobactéries sur la base de l'utilisation du citrate.

➤ **Stockage : 2 - 25 °C**

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

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777276	Milieu déshydraté bouillon Koser citrate - 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**

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

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

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

Supplément

➤ **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.	€ HT
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**

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

Lauryl sulfate (géluse)

Milieu sélectif pour la mise en évidence des coliformes dans l'eau, produits laitiers, produits de la mer.

➤ **Stockage : 2 - 25 °C**

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

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777280	Milieu déshydraté pour géluse 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***

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