

**T.S.B. (Trypticasein Soy Broth)**

Milieu d'utilisation générale, permettant la croissance d'une grande variété de micro-organismes. Il est recommandé par la pharmacopée européenne et américaine.

- **Stockage :** 2 - 25 °C (Base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- **Incubation :** 30 ± 1°C pendant 48 ± 4 h

**Base déshydratée**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777413	Milieu déshydraté bouillon tryptone caséine soja (Trypticasein Soy Broth - TSB) - Condalab	500 g	NC -

**Milieus prêts à l'emploi**

Réf.	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
693419	Tube 10 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	100	NC -
693404	Flacon 100 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	10	NC -
693454	Flacon 200 ml bouillon Tryptone soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	6	NC -

**T.S.C. (Tryptose sulfite cyclosérine - Gélose)**

Recommandé pour la recherche et le dénombrement de Clostridium perfringens et des germes anaérobies sulfito-réducteurs dans les eaux et les produits alimentaires.

- **Stockage :** 2 - 25 °C (Base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- **Incubation :** 37 °C pendant 20 h

**Base déshydratée**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777424	Milieu déshydraté T.S.C. - Condalab	500 g	NC -

**Supplément**

Pour 500 ml de milieu.

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777524	Supplément D - Cyclosérine pour gélose T.S.C. - Condalab	10 flacons pour 500 ml	NC -

**T.S.I. (Triple Sugar Iron - Gélose) ISO 19250**

Escherichia coli

Utilisé 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<sub>2</sub>S. Son utilisation est recommandée pour la recherche de Salmonella dans les produits pharmaceutiques, et pour la recherche de Salmonella et campylobacter dans les aliments.

- **Stockage :** 2 - 25 °C
- **Incubation :** 36 ± 2 °C pendant 24 ± 3 h

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777407	Milieu déshydraté gélose T.S.I. - Condalab	500 g	NC -

**T.S.N. (Tryptone sulfite à la néomycine)**

Recommandé pour la recherche et le dénombrement de Clostridium perfringens et des germes anaérobies sulfito réducteur dans certains aliments.

- **Stockage :** 2 - 25 °C (Base déshydratée) et 2 - 8 °C (milieu prêt à l'emploi)
- **Incubation :** 48 ± 1 °C pendant 18 - 24 h

**Base déshydratée**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777416	Milieu déshydraté gélose T.S.N. - Condalab	500 g	NC -

**Milieu prêt à l'emploi**

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
693420	Tube 20 ml gélose T.S.N. - ClearLine®	100	NC -

**Tryptone**

Utilisé comme source d'azote.

- **Stockage :** 2 - 25 °C

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777472	Tryptone - Condalab	500 g	NC -

**Tryptone sel**

Voir Peptone sel page 649

**Tryptose sulfite**

Pour la détection de Clostridium perfringens.

- **Stockage :** 2 - 25 °C
- **Incubation :** 37 ± 1 °C pendant 20 ± 4 h; 44 ± 4 h

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777422	Milieu déshydraté gélose Tryptone sulfite - Condalab	500 g	NC -

**T.S.Y.E.A. Agar (Tryptone Soy Yeast Extract Agar - Gélose tryptone soja agar extrait de levure)**

Pour la confirmation de Listeria spp

- **Stockage :** 2 - 25 °C
- **Incubation :** 37 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777416	Milieu déshydraté pour gélose T.S.Y.E.A. - Condalab	500 g	NC -

**T.S.Y.E.B. (Bouillon tryptone soja extrait de levure)**

Pour la confirmation de Listeria monocytogenes.

- **Stockage :** 2 - 25 °C
- **Incubation :** 25 °C pendant 18 - 24 heures

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777417	Milieu déshydraté pour bouillon T.S.Y.E.B. - Condalab	500 g	NC -

**U.B.A. (Universal beer Agar) (Gélose)**

Pour la culture des bactéries importantes dans l'industrie de la bière.

- **Stockage :** 2 - 25 °C
- **Incubation :** 28 - 30°C pendant 3 jours

Réf.	Désignation	Cond.	CHF
777888	Milieu déshydraté pour gélose U.B.A. - Condalab	500 g	NC -