

Acetate differential agar

Voir gélose différentielle acétate

Actinomycete isolation agar glycerol

Voir gélose isolation actinomycète

Agar bactériologique américain

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 600 - 850 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777475	Agar bactériologique américain - Condalab	500 g	NC -

Agar bactériologique européen

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 600 - 1100 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777476	Agar bactériologique européen Condalab	500 g	NC -
777525	Agar bactériologique européen Condalab	5 kg	NC -

Agar industriel

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 850 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777477	Agar industriel Condalab	500 g	NC -

Agar LB (Lennox)

Voir LB agar

Agar Luria

Voir Luria agar

Agar pharmaceutique

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 750 - 1000 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777479	Agar pharmaceutique Condalab	500 g	NC -

Agar purifié

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 700 - 1200 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777480	Agar purifié Condalab	500 g	NC -

Agar pour multiplication végétative

Agent gélifiant pour les milieux de culture.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Force du gel : 900 g/cm²

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777478	Agar pour la multiplication végétative - Condalab	500 g	NC -

Agar YPD

Voir YPD agar

Anaerobic agar

Voir gélose anaérobie

Bacillus cereus (gélose sélective)

Voir mossel (Bacillus cereus gélose)

Baird-Parker

Recommandée pour la recherche et la numération des staphylocoques coagulase positive, notamment de Staphylococcus aureus dans les aliments.

- Stockage : 2 - 25 °C (pour milieu déshydraté) et 2 - 8 °C (pour les milieux prêt à l'emploi)
- Incubation : 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h
- Incubation pour la norme ISO 11133 : 37 ± 1 °C pendant 24 ± 2 h puis 24 ± 2 h de plus

Bases déshydratées

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777184	Milieu déshydraté gélose Baird-Parker - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
693396	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 90 ml	10	NC -
693350	Gélose Baird-Parker ClearLine® - Flacon 100 ml	10	NC -

Supplément : jaune d'œuf au tellurite (ISO 6888-1)

➤ Stockage 8 - 14 °C

➤ Composition :

Potassium tellurite	2,1 g	Chlorure de sodium	4,25 g
Jaune d'œuf	200 ml	Eau distillée	800 ml

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777800	Jaune d'œuf Flacon 100 ml - Condalab	1	NC -

Supplément : RPF (ISO 6888-2)

➤ Stockage : 8 - 14 °C

➤ Composition :

Potassium tellurite	2,5 mg	Trypsine	2,5 mg
Plasma de lapin	2,5 ml	Fibrogène de bovin	0,38 g

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777523	Supplément RPF - Condalab	10 flacons	NC -

Base azote pour levures sans acide aminée

Pour la classification des levures selon leurs demandes en acides aminés et glucides.

- Stockage : 2 - 25 °C
- Incubation: 25 - 30 °C pendant 2 - 5 jours

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777508	Milieu déshydraté base azote pour levures sans acide aminée - Condalab	500 g	NC -