

Générateur atmosphère d'anaérobiose



- Pour jarre anaérobiose 2,5 litres ou 3,5 litres
- Pas d'eau ou de catalyseur requis
- Aucun gaz d'hydrogène produit

Réf.	Désignation	Cond.	€
176139	Sachet AnaeroGen™ pour jarre 2,5 litres	10	NC -
176140	Sachet AnaeroGen™ pour jarre 3,5 litres	10	NC -

Accessoire : Indicateur anaérobiose

- A base de résazurine

Réf.	Désignation	Cond.	€
176126	Indicateur anaérobiose	100	NC -

Galerie d'identification ENTEROPLURITEST



Identification des Enterobacteriaceae et des autres bactéries Gram - oxydase -
Tube prêt à l'emploi constitué de milieux gélifiés dans 12 compartiments.



Simple d'utilisation

- Prélever une colonie grâce à l'inoculateur
- Ensemencer les milieux gélifiés en faisant passer l'inoculateur à travers les 12 compartiments
- Réintroduire l'inoculateur dans l'Enteropluritest
- Casser la partie de l'inoculateur sortant de l'Enteropluritest
- Percer les 8 derniers compartiments avec l'inoculateur
- Remplacer le bouchon et incuber l'Enteropluritest en position verticale, à 35 - 37 °C pendant 18 - 24 h
- Interpréter et noter les résultats sauf pour l'indole et le Voges-Proskauer
- Ajouter 3 - 4 gouttes de réactif de Kovacs dans le compartiment INDOLE
- Ajouter 3 gouttes de réactif alpha-naphtol et 2 gouttes de potassium hydroxyde dans le compartiment VP
- Rechercher les 5 chiffres obtenus dans le livre de codification pour identifier la souche

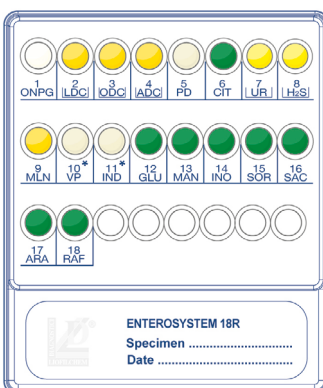


Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339005	Galerie d'identification enteropluritest pour bactéries Gram - oxydase -	10	NC -
339004	Galerie d'identification enteropluritest pour bactéries Gram - oxydase -	25	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339006	Flacon de 2,5 ml alpha-naphtol et flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour Voges-Proskauer	10 + 10	NC -
339007	Flacon de 2,5 ml réactif de Kovacs pour test de l'indole	20	NC -
339008	Livre de codification pour lecture Enteropluritest	1	NC -

Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R



Identification biochimique des entérobactéries Gram - oxydase -
Système constitué de 18 tests biochimiques deshydratés dans des puits.

Identification en 7 étapes

- Prélever une ou plusieurs colonies et les mettre en suspension dans un tube de sérum physiologique pour obtenir une turbidité de 0,5 Mac Farland
- Mettre 0,2 ml de cette solution dans chaque puits
- Mettre les puits 2; 3; 4; 7 et 8 sous atmosphère anaérobie en ajoutant une goutte d'huile de vaseline
- Incuber à 36 °C ± 1 °C pendant 18 - 24 h
- Après l'incubation, ajouter le réactif de Voges-Proskauer dans le puits 10 et le réactif de Kovacs dans le puits 11
- Rechercher les 5 chiffres obtenus dans le livre de codification pour identifier la souche
- Noter le résultat des tests sur le formulaire fourni avec le kit

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339009	Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R pour bactérie Gram et oxydase -	20	NC -
339010	Galerie d'identification ENTEROSYSTEM 18R pour bactérie Gram et oxydase -	4	NC -

Existe aussi pour les Listeria, les staphylocoques et les streptocoques

Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339014	Livre de codification pour lecture ENTEROSYSTEM 18R	1	NC -

Réactifs

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
339006	Flacon de 2,5 ml alpha-naphtol et flacon 2,5 ml potassium hydroxyde pour Voges-Proskauer	10 + 10	NC -
339007	Flacon de 2,5 ml réactif de Kovacs pour test de l'indole	20	NC -
339011	Flacon de 10 ml d'huile de vaseline	10	NC -
339012	Flacon étalon 0,5 Mac Farland	1	NC -
339013	Flacon de 7 ml de sérum physiologique stérile	20	NC -