

EnteroPluri-Test

Système d'identification des Enterobacteriaceae



Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com



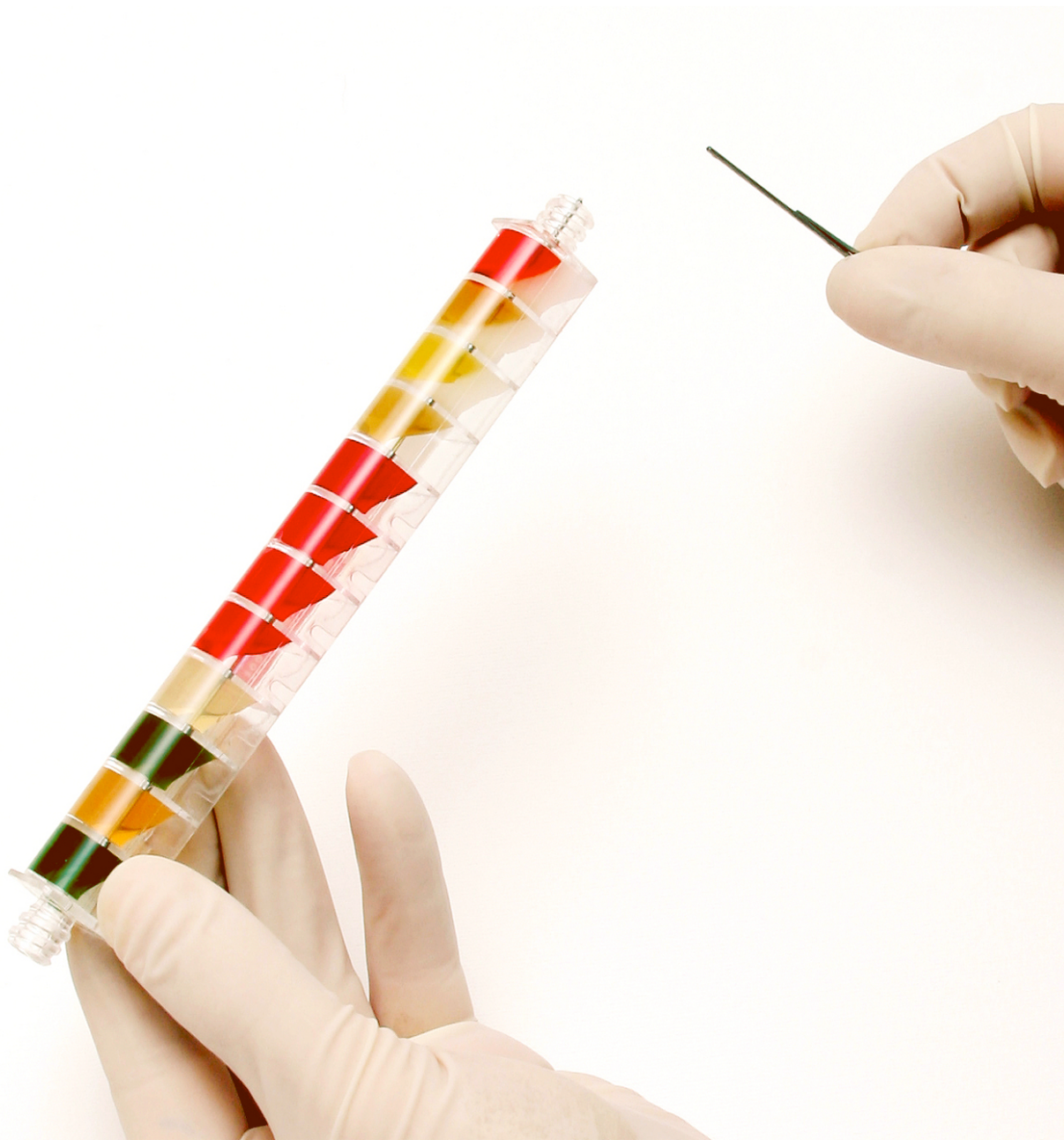
Dévisser les deux capuchons du système.

A l'aide de la pointe du fil d'inoculation, prélever une colonie bien isolée d'un milieu gélosé.





Inoculer l'EnteroPluri-Test en tournant le fil et en l'extrayant à travers tous les secteurs du système. Réintroduire le fil avec un mouvement rotatif jusqu'à l'entaille de rupture et casser le fil d'inoculation en le pliant au niveau de l'entaille.



La partie du fil qui reste à l'intérieur du système maintient le milieu anaérobie nécessaire pour les réactions des secteurs Glucose/Gaz, Lysine et Ornithine.



Utiliser la partie cassée du fil pour percer la pellicule de plastique au niveau des trous des secteurs Adonitol, Lactose, Arabinose, Sorbitol, VP, Dulcitol/PA, Urée et Citrate.



Revisser les deux capuchons et incuber l'EnteroPluri-Test à 37 +/- 1°C pendant 18-24 heures en le plaçant sur sa surface plate ou verticalement.



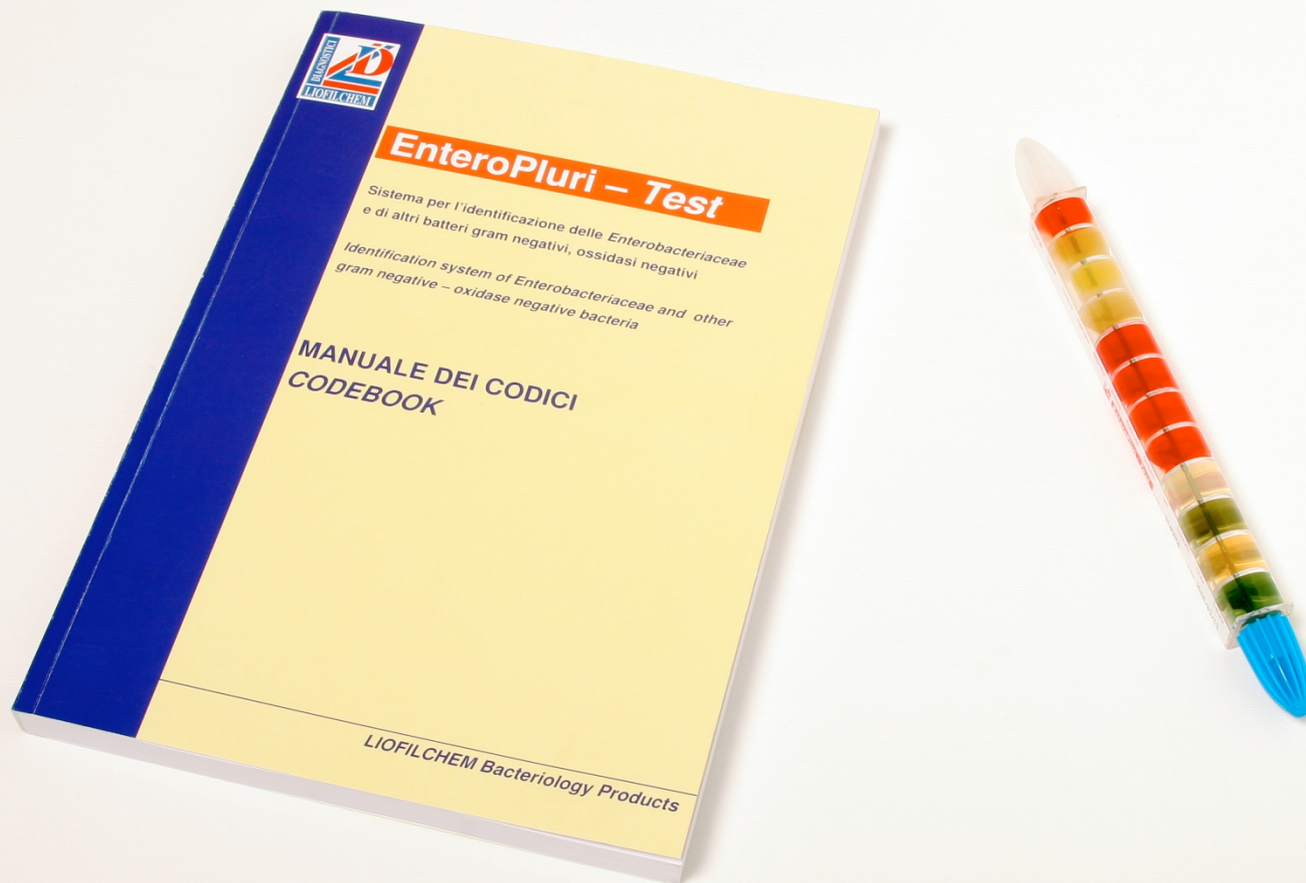
Noter les résultats obtenus sur le formulaire de collecte des données, excepté le test de l'indole et le test de Voges-Proskauer.



Injecter à l'aide d'une seringue, 3 à 4 gouttes de Kovac's Reagent dans le secteur H₂S/Indole.



Injecter à l'aide d'une seringue, 3 gouttes de solution d'alpha-naphtol et 2 gouttes d'hydroxyde de potassium.



Former le code numérique de 5 chiffres en suivant les instructions et remonter à l'identification bactérienne à l'aide du Manuel des codes.