

# EnteroPluri-Test

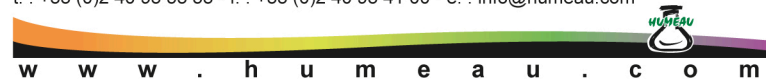
Système d'identification des Enterobacteriaceae



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



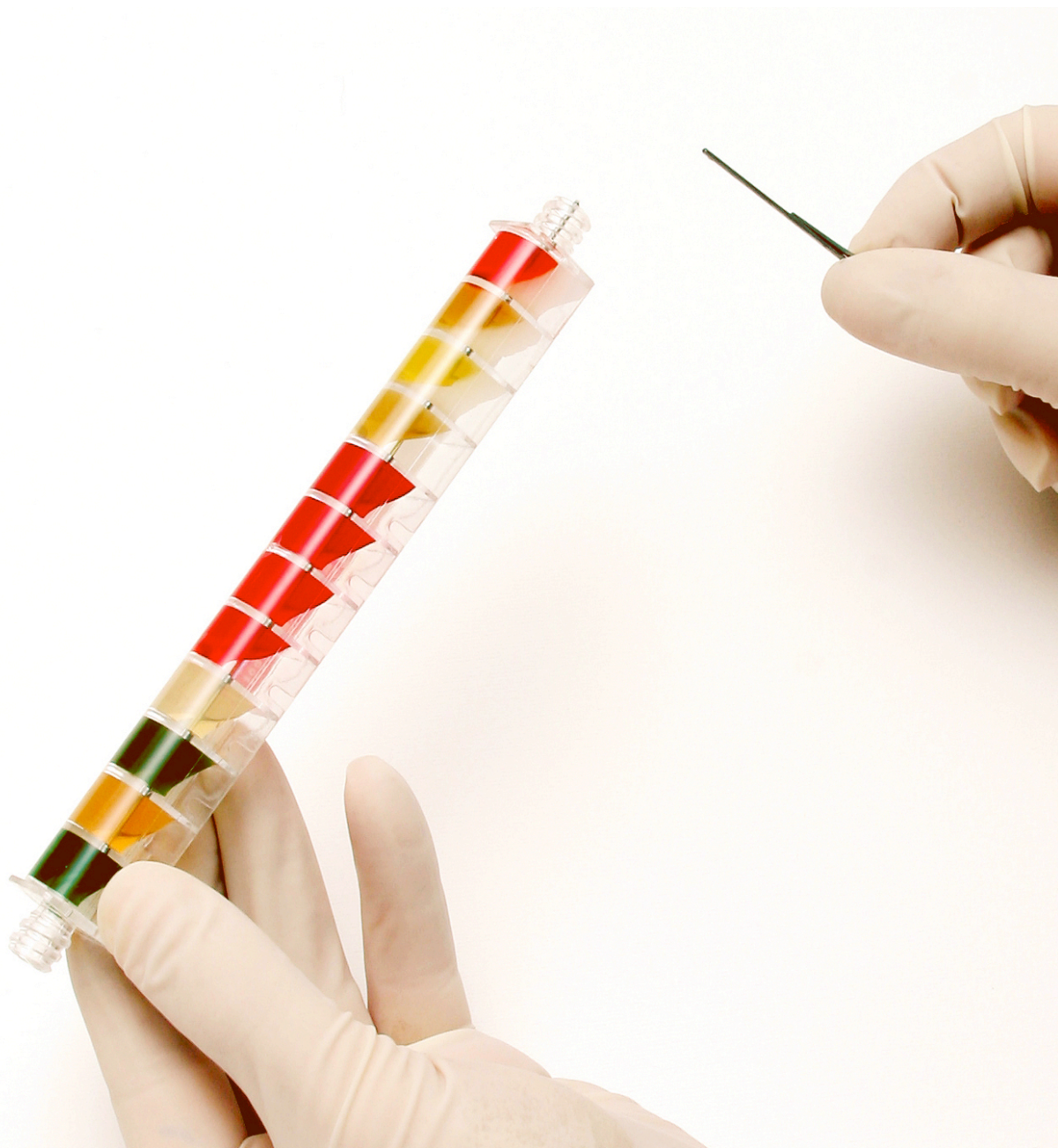
*Dévisser les deux capuchons du système.*

*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 H<sub>2</sub>S/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.*