

# EnteroPluri-Test



Sistema listo para utilizar para la identificación de bacterias *Enterobacteriaceae* y otras oxidasa-negativas Gram-negativas



GENERAL DE APARATOS ANALÍTICOS MÉDICOS SA DE CV



Av. Río Blanco No. 779 C.P. 45130  
Fracc. Mirador de San Isidro, Zapopan, Jal.  
e-mail: [ventas@gaamsa.com](mailto:ventas@gaamsa.com)  
01-800-111-8899 / 01-800-654-1673



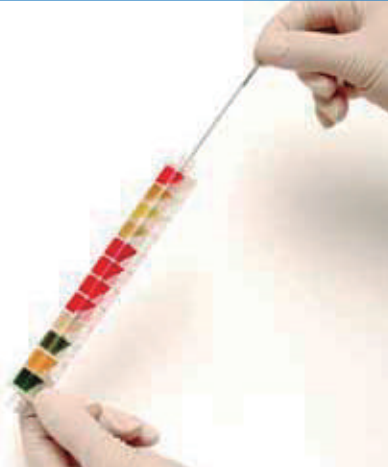
# Procedimiento

1



Remover ambas tapas.  
Levantar una colonia bien aislada con la punta del asa de inoculación.

2



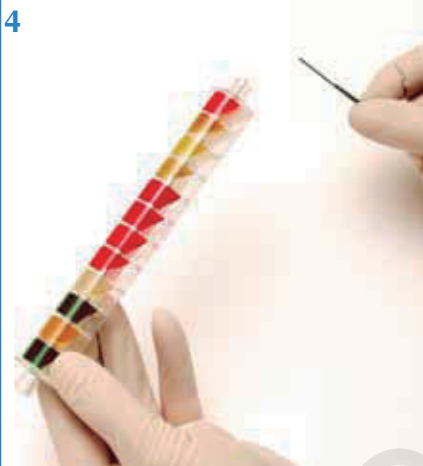
Inocular Enteropluri-Test girando el asa a través de los 12 compartimentos aplicando un movimiento rotatorio.

3



Reinsertar el asa dentro del Enteropluri-Test, con un movimiento giratorio a través de los doce compartimentos hasta que la muesca del asa esté alineada con la apertura del tubo.

4



La porción del asa remanente en el tubo mantiene las condiciones de anaerobiosis necesarias para la fermentación de glucosa, producción de S y descarboxilación de lisina y ornitina.

5



Con la parte separable del asa perfore agujeros a través de la hoja plástica que protege la entrada de aire en los últimos ocho compartimentos (adonitol, lactosa, arabinosa, sorbitos, Voges Proskauer, dulcitol/PA, urea y citrato).

6



Colocar de vuelta ambas tapas.  
Incubar a 35- 37°C por 18-24 horas con Enteropluri-Test recargado sobre su superficie plana o mirando hacia arriba. Permita la circulación de aire entre los tubos inoculados.

7



Interprete y registre todas las reacciones con excepción del indol y Voges-Proskauer.

8

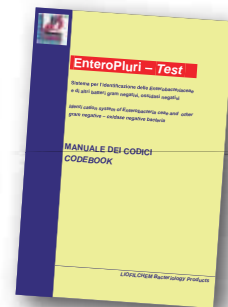


Test de indol

Test de Voges-Proskauer

Inyecte con una jeringa 3-4 gotas de reactivo de Kovac en el sector Indol / H2S.

Inyecte con otra jeringa 3 gotas de alfa naftol y dos de hidróxido de potasio en el sector VP.



Forme el código de 5 dígitos siguiendo las instrucciones e identifique al microorganismo utilizando el libro de identificación CODEBOOK.