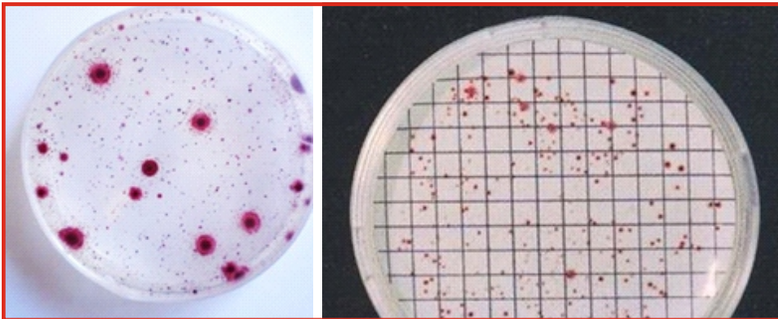
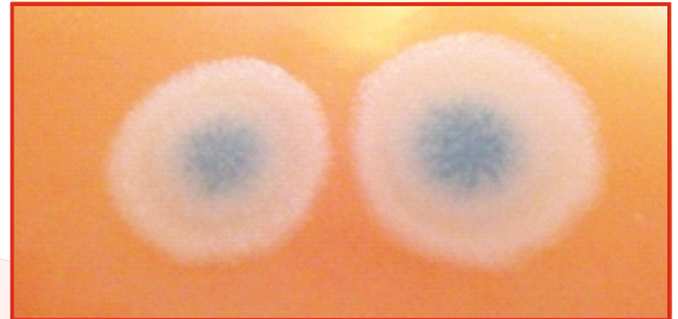


# CROMOKIT: LOS MEDIOS CROMOGÉNICOS DE MICROKIT.

LA GAMA MÁS COMPLETA DEL MUNDO PARA LABORATORIOS DE INDUSTRIA Y AMBIENTES INTERIORES QUE DESEAN AHORRAR TIEMPO, PUNTOS CRÍTICOS Y CONFIRMACIONES.



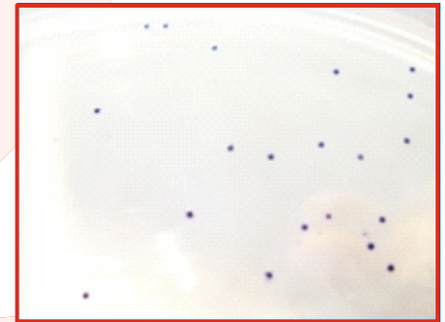
PCA-cromogénico para mejor lectura y no contar partículas de muestra como colonias. Siembra en masa o por filtración de membrana. No necesita suplementos.



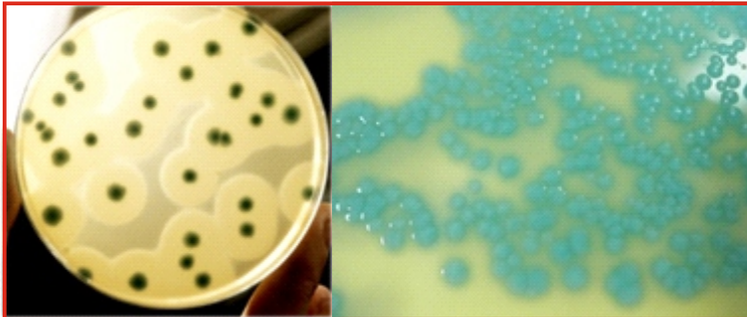
*Bacillus cereus* en Cromokit-XBC Agar (colonias ceras con centro azul-verdoso). No necesita suplementos.



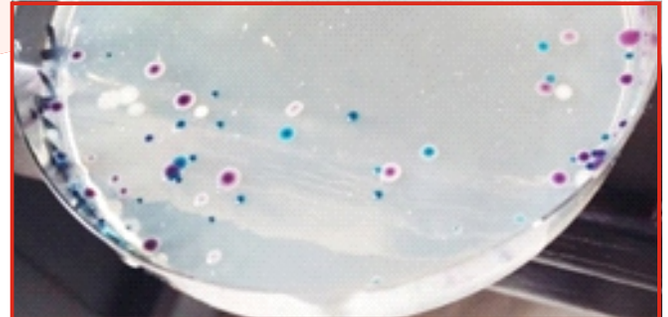
Cromosalm Agar para Salmonella (colonias verdes). Los interferentes Citrobacter y Proteus no dan falso positivo. No necesita suplementos.



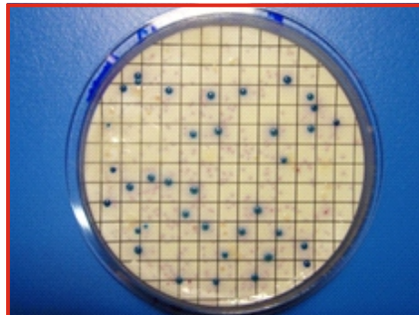
Cromokit-XStaph Agar: *Staphylococcus aureus* crece con colonias azul oscuro. No necesita suplementos.



Cromocytogenes (Ottaviani & Agosti) Agar: *Listeria* crecen verde y *L. monocytogenes* verdes con halo que se aprecia muy bien al trasluz.



Cromokit-Vibrio Agar: *V. cholerae* (colonias púrpura-violetas) y *V. parahaemolyticus* (colonias azules). No necesita suplementos.



MUGPLUS Agar para *E. coli* (colonias azules) y demás coliformes (colonias rosas). No necesita suplementos.



# MEDIOS DE CULTIVO MICROKIT, TANTO CLÁSICOS COMO INNOVADORES



Más de 200 medios en botes de 500 g, de 100 g o de cantidad suficiente para 0,5 L



200 medios en tubos 20 ml o frascos 100 ml con 1 año de caducidad para elaborar 1 ó 5 placas y poder sembrar en masa



Placas Rodac para superficies y para aires con muestreadores de impacto.



Agua peptonada tamponada y neutralizante



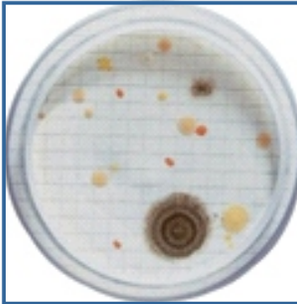
Agar Neutralizante



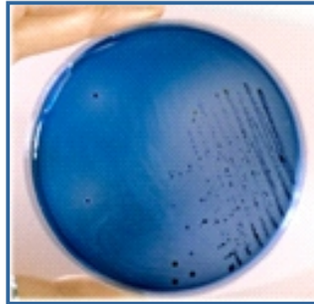
Plate Count Agar PCA



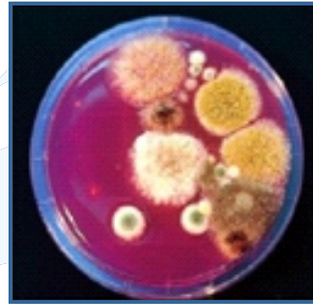
YGC Agar



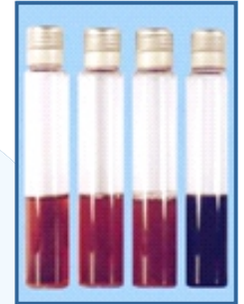
R2A para aguas oligotróficas



DNA-asa Test Agar (termonucleasa)



DG Rosa Bengala Caf. Agar



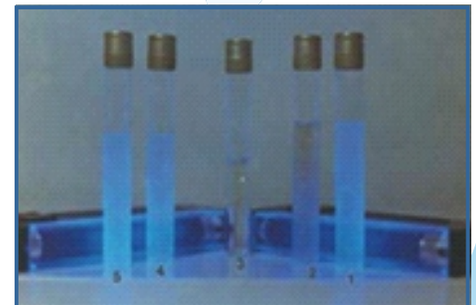
Salmonella-Shigella Broth



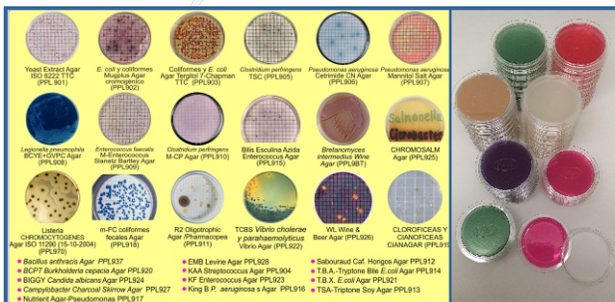
Agar Cetrimida con *P. aeruginosa*



Agar Tributirina con dos tipos de lipolíticos



Caldo MCC para coliformes y *E. coli*



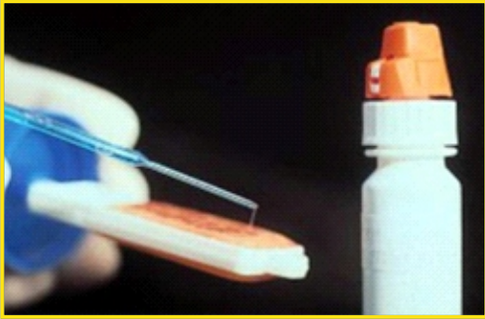
Plaquetas herméticas con 6-9 meses de caducidad para filtración de membrana: Gama completísima.

Laboratorios  
**MICROKIT**



¡Pasión por la creatividad!

# LOS KITS MÁS APRECIADOS DE MICROKIT



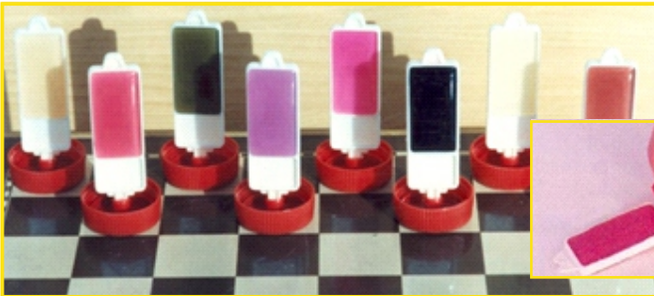
**Neogram:** sepa en segundos si su colonia es Gram - (filamentosa) o Gram + (no filamentosa)



Kits Presencia/Ausencia para 100 ml de agua. Coliformes-*E.coli* y otros muchos parámetros



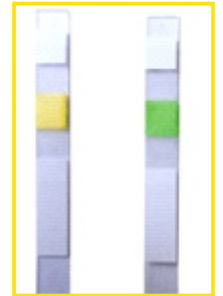
**MPN-Racks:** convierta cualquier kit Presencia/Ausencia en recuento NMP. Cubetas reutilizables que no necesitan aparato alguno.



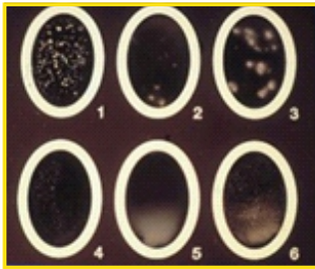
**Laminocultivos DESINFECTEST** para control de superficies y para líquidos industriales



**Salmoquick:** Pack muy económico para la detección de Salmonella en sólo 36h.



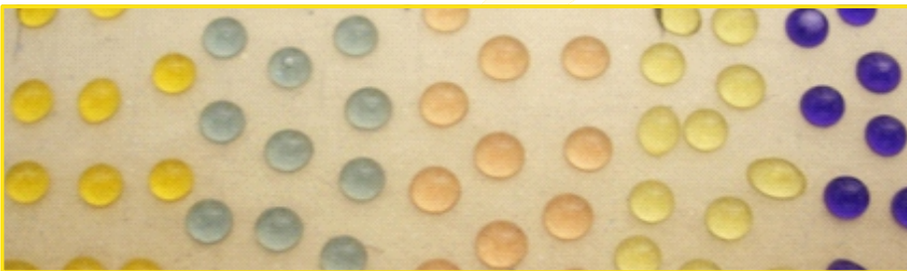
**KitProPlus,** tiras para control inmediato de higiene, por cambio visual de color amarillo a verde, sin necesidad de aparatos de bioluminiscencia



**Coagulasa en látex** para ahorrar la rudimentaria técnica del plasma de conejo en las colonias de *Staphylococcus aureus*.



**Quanti-P/A** para recuento de *Clostridium perfringens* en 100 ml de agua o 1 g de alimento sin necesidad de filtración, ni de atmósfera de anaerobiosis, ni de fundir/enfriar medios



**Cepas CUANTITATIVAS** en lenticulas estables, certificadas con su incertidumbre (Ej:  $2,7 \pm 0,3 \times 10^2$  ufc/u) y su trazabilidad a la Colección tipo universal WDCM (ISO 11133).

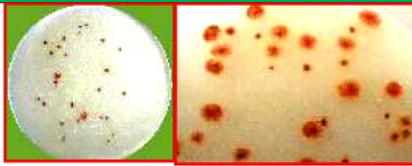


También disponibles cepas nativas tropicales de la CCCNT

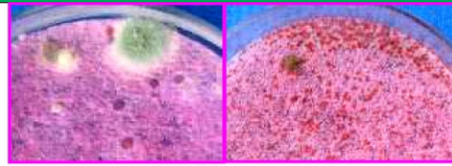


**CRIOTECAS, criviales** con criobolas y diferentes caldos criogénicos optimizados para mantener congeladas durante años las diferentes cepas de bacterias y de hongos

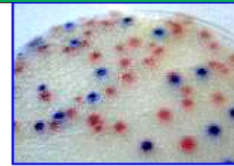
# OTROS PRODUCTOS MICROKIT DEL MÁXIMO INTERÉS PARA EL LABORATORIO



DryPlates® TC



DryPlates® YM



DryPlates® EC



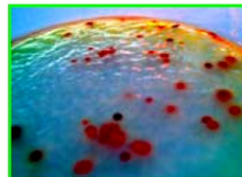
DryPlates® ETB



DryPlates® X-STAPH



DryPlates® XBC



DryPlates® PS



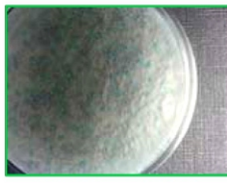
DryPlates® BCPT



DryPlates® CANDI



DryPlates®-ETC



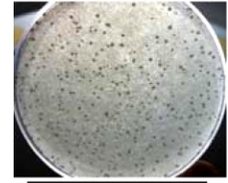
DryPlates®-LIS



DryPlates®-VIBRIO



DryPlates®-SAL



DryPlates®-LAC

**DryPlates:** placas preparadas de medio deshidratado que absorben en frío, por inclusión en masa, directamente 1 ml de la muestra o sus diluciones: ¡de la muestra a la estufa en 10 segundos! Gama completísima



**MBS,** el muestreador de aire (por impacto sobre placa de medio de cultivo) más exitoso y eficiente del mundo



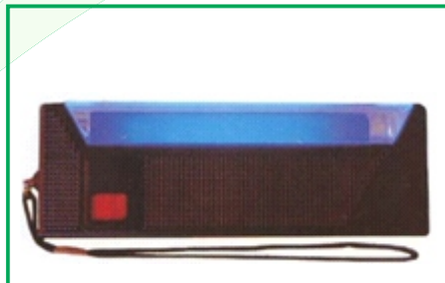
Estufa de cultivos de 20 L, muy económica, con interruptor para elegir red normal o para incubar en vehículos



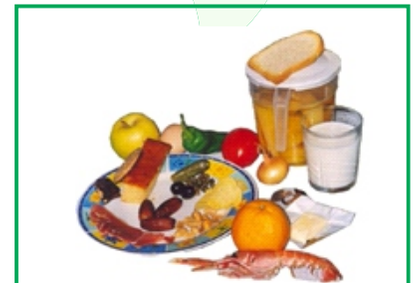
Tiras para control de autoclave. Ambientadores para que el autoclave huele muy bien



**Espojas abrasivas** (mejor método para recuperar los microorganismos de las superficies)



**Linterna UVA 366 nm** para confirmar muy diversos microorganismos en medios fluorogénicos



**Matrices** estériles pero crudas de cualquier alimento para facilitar sus validaciones e intercomparaciones



**AIRESANO:** desinfección del aire y de las superficies del laboratorio. Niebla que elimina bacterias y hongos escondidos, pero las personas pueden entrar en 15 minutos.

Distribuido por:

