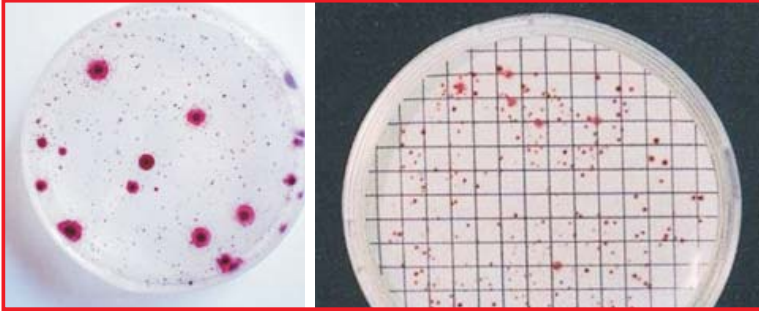


CROMOKIT: LOS MEDIOS CROMOGÉNICOS DE MICROKIT.

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.



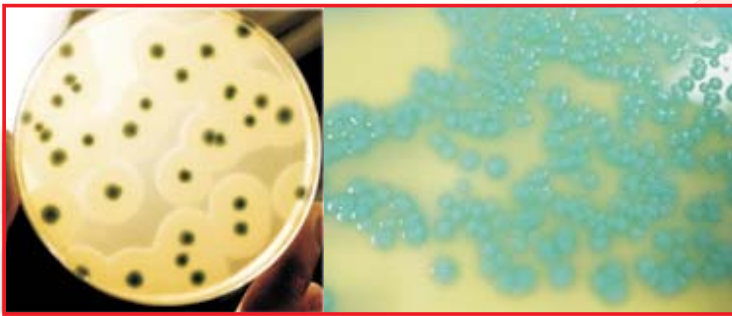
Bacillus cereus en Cromokit-XBC Agar (colonias cerasas con centro azul-verdoso). No necesita suplementos.



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



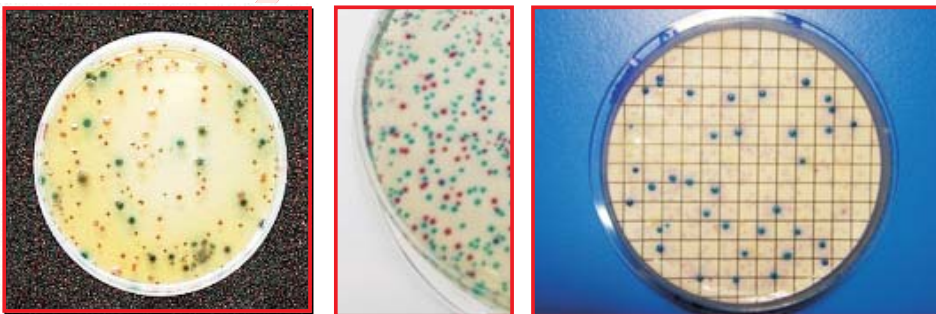
Cromokit-XStaph Agar: *Staphylococcus aureus* crece con colonias azul oscuro. No necesita suplementos.



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.

Laboratorios
MICROKIT



¡Pasión por la creatividad!

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

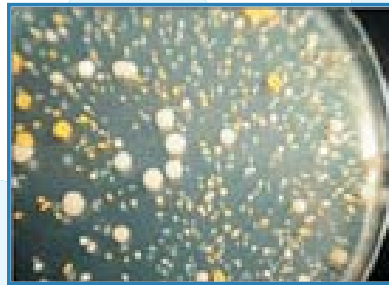
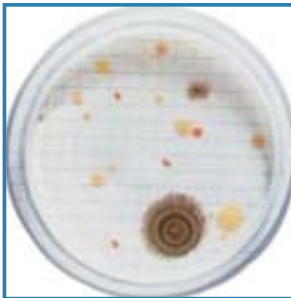


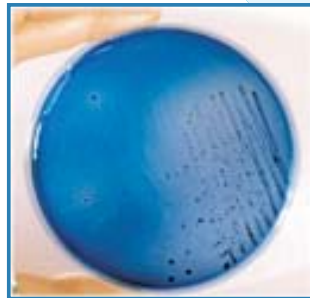
Plate Count Agar PCA



YGC Agar



R2A para aguas oligotróficas



DNA-asa Test Agar (termonucleasa)



DG Rosa Bengala Caf. Agar



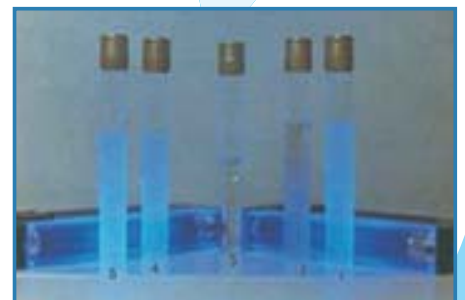
Salmonella-Shigella Broth



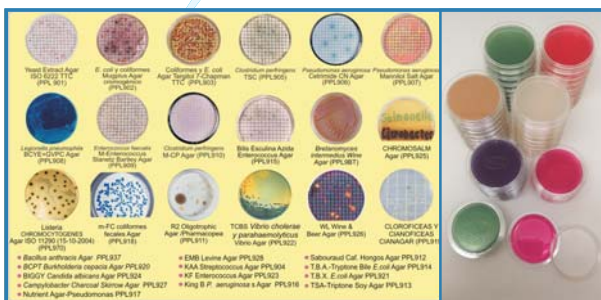
Agar Cetrimida con *P. aeruginosa*



Agar Tributirina con dos tipos de lipolíticos



Caldo MCC para coliformes y *E. coli*



Plaquitas 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.



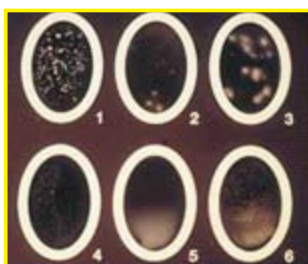
Laminocultivos DESINFECTEST para control de superficies y para líquidos industriales



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*.



Enterotubos, galerías de identificación de Enterobacterias (*E.coli*, Salmonella, Shigella...)



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 CCNT



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

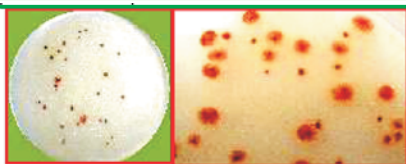
Laboratorios
MICROKIT



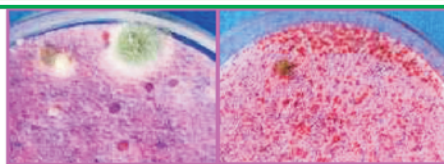
¡Pasión por la creatividad!



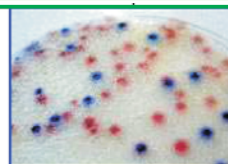
OTROS PRODUCTOS MICROKIT DEL MÁXIMO INTERÉS PARA EL LABORATORIO



DryPlates® TC



DryPlates® YM



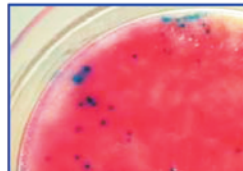
DryPlates® EC



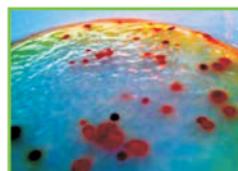
DryPlates® ETB



DryPlates® X-STAPH



DryPlates® XBC



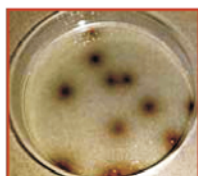
DryPlates® PS



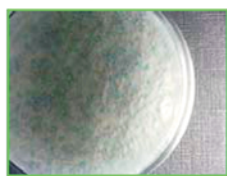
DryPlates® BCPT



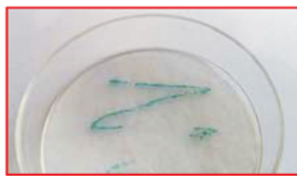
DryPlates® CANDI



DryPlates®-ETC



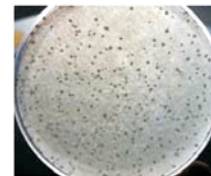
DryPlates®-LIS



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 huela 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:

