

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

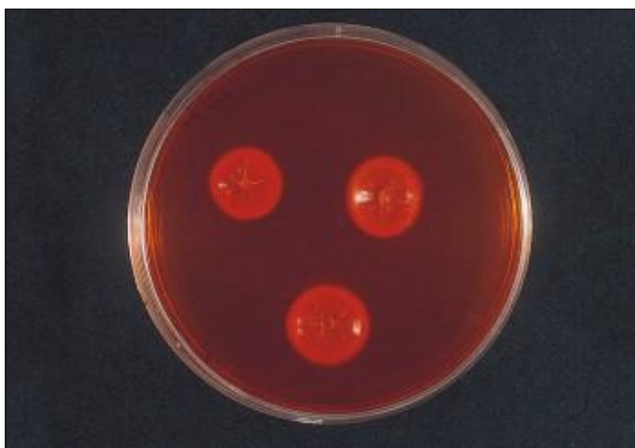
MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

DERMATOPHYTE SELECTIVE CAF. AGAR (DTM-TAPLIN MODIFICADO)

Aislamiento selectivo y detección rápida de hongos dermatófitos en arena, piel, plumas, uñas...

COMPOSICIÓN

Peptona de soja	10,0 g
Glucosa	40,0 g
Rojo fenol	0,2 g
Cloranfenicol	0,5 g
Agar-Agar	12,0 g
(Fórmula por litro)	
pH final	5,5 ± 0,2



Epidermophyton floccosum

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. Peligro: Los dermatofitos son hongos de alto riesgo para el operario.

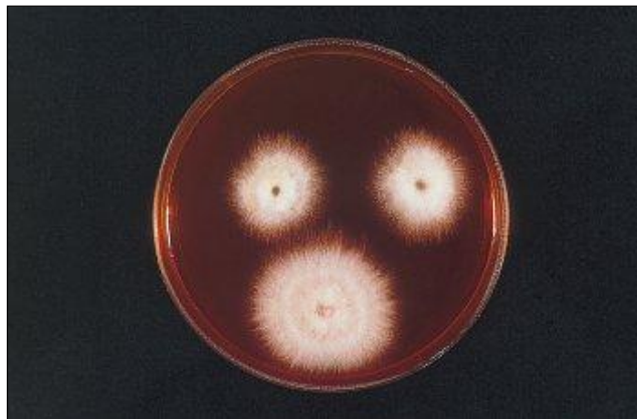
PREPARACIÓN, MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Disolver 62 g en 1 litro de agua destilada. Calentar hasta ebullición para su completa disolución. Autoclavar a 115 °C sólo 10 minutos. No sobrecalentar. Si se desea, añadir al medio enfriado a 55 °C, 0,5 g/l de Cicloheximida (SKM200) esterilizada por filtración, para eliminar la mayoría de hongos saprófitos acompañantes. Agitar y dispensar en tubos dejados solidificar oblicuamente con el pico lo más largo posible, a fin de poder sembrar las muestras en superficie. Inocular asépticamente el escobillón, el raspado de piel

o la arena, en superficie. Cerrar herméticamente el tapón e incubar a 22-25 °C aproximadamente, durante 2-21 días. El enrojecimiento del medio desde las 48 h demuestra la presencia de hongos dermatófitos. Dejar crecer los micelios para poder identificar las especies al microscopio. Otros hongos no dermatófitos amarillean el medio.



Trichophyton mentagrophytes



Microsporium canis

COD: [DMT033](#)

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO

CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T^a, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo fino, Amarillo

PREPARADO: Crema-anaranjado

CONTROL DE CRECIMIENTO 2-7 días a temperatura ambiente (21-28°C aproximadamente):

Candida albicans WDCM00054, Correcto, colonia blanca en 2-3 días.

Thichophyton rubrum MKTC**, Viraje del medio a rojo en 2-7 días.

Aspergillus niger WDCM00053, Colonia negra, en 3-7 días, sin viraje.

Penicillium chrysogenum MKTA9478**, Colonia verde en 3-7 días, Sin viraje.

**Las colecciones TIPO prohíben el uso de su referencia por lo que indicamos la nuestra, directamente trazable a la colección TIPO.

El usuario es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.