

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		

SPS (SULFITE POLIMIXIN SULFADIACIN) AGAR GRANULADO

Detección de clostridios sulfito-reductores (AOAC, ICMSF)

COMPOSICIÓN

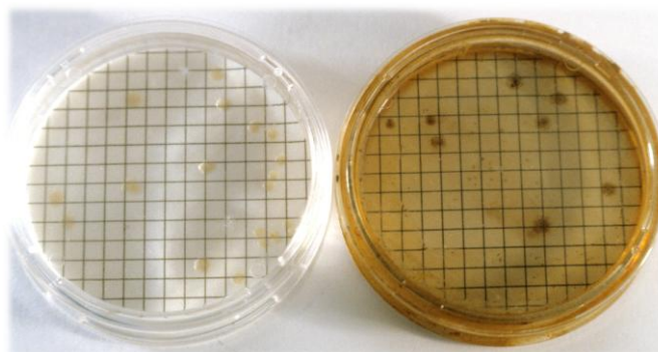
Peptona de caseína	15,00 g
Extracto de levadura	10,00 g
Citrato de Hierro	0,50 g
Sulfito sódico	0,50 g
Polimixina-B sulfato	0,01 g
Sulfadiacina sódica	0,12 g
Agar-agar	13,90 g

(Fórmula por litro)
pH final: 7,0 ± 0,1

Clostridium perfringens



SPS Agar granulado



PREPARACIÓN

Disolver 40 g de medio en 1 litro de agua destilada. Calentar agitando hasta ebullición para su completa disolución.

Repartir en tubos o frascos. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos, o mejor a 116 °C durante 15-30 minutos. Enfriar rápidamente el medio en un baño de agua fría. **El uso a [2] es más recomendable.** Utilizar de inmediato a su preparación para evitar su oxigenación letal.

NOTA: Para mejorar el desarrollo de colonias negras de Clostridios, añada 1 vial del suplemento estéril VMT136 a cada 100-1000 ml de medio estéril, hervido para eliminar la oxigenación y una vez enfriado a unos 45-50 °C.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. MANTENER EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

DESHIDRATADO CODIGO: [DMT116](#)

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: Granulado, Beige PREPARADO: Estéril, Crema-blanquecino

CONTROL DE CRECIMIENTO CUANTITATIVO 24 h a 37°C aproximadamente, en anaerobiosis:

Clostridium sporogenes WDCM 00008, colonias gris-negras. Con respecto a Schaedler, recuento 90-120 %, pero de forma más selectiva y diferencial. Incertidumbre debida a la cepa y a las diferentes proporciones de flora acompañante.

Clostridium perfringens WDCM00007, colonias gris-negras. Con respecto a Schaedler, **productividad >70%**, en concreto recuento 110-150 %, pero de forma más selectiva y diferencial. Incertidumbre debida a la cepa y a las diferentes proporciones de flora acompañante.

Staphylococcus aureus WDCM00033 y *Escherichia coli* WDCM00013, Inhibidos.

PRESENTACIÓN: TUBOS PREPARADOS (PARAFINADOS-9 ml O NO-18 ml), FRASCOS 50 ml A DOBLE CONCENTRACION PARAFINADOS, FRASCOS 100 y 250 ml, MEDIO DESHIDRATADO.

Selectivo para aislamiento/recuento de clostridios sulfito reductores. La reducción del sulfito ennegrece las colonias

SIEMBRA

En profundidad en placa con tubos y frascos fundidos, o en el propio tubo/frasco; incluso las membranas de MF, que se depositan entre 2 capas. Para esporas inocular tubos parafinados, calentando a unos 98 °C, dejando enfriar a unos 75 °C y añadiendo entonces 1 ml de muestra. Voltar sin agitar para mezclar con el medio y enfriar en posición vertical (para que la parafina solidifique en superficie en los tubos parafinados). Para buscar esporas en aguas, actuar igual pero con frascos parafinados a doble concentración y añadiendo 20-50 ml de muestra. Incubar en anaerobiosis (los tubos, tubos parafinados y frascos parafinados no lo necesitan) a 35-37 °C aproximadamente, durante 24 horas.

INTERPRETACIÓN

Contar los puntos negros que aparezcan como clostridios sulfito-reductores. Las colonias blancas son presuntivas si la anaerobiosis no es correcta.

NOTA IMPORTANTE: En anaerobios estrictos es fundamental minimizar el tiempo de exposición al aire durante el análisis, ya que el oxígeno destruye las células y reduce la carga real hasta 3 log en solo unos minutos. Actúe con la misma prisa que actuaría si estuviera Ud. en una atmósfera de anaerobiosis. *C.perfringens* debe incubarse a 44°C, ya que muchos facultativos dan falso positivo a 37°C

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

Fabricado en la UE por MICROKIT desde 1989 bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en eNERO-2022

