

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		

SCREENING-SWABBS-SALMONKIT

ISO 18593:2019

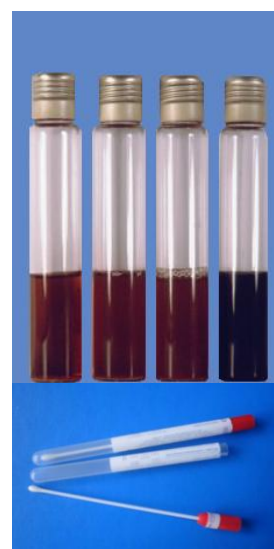
Kit de detección de *Salmonella spp.* en superficies y manipuladores, por el método de barrido

Tras el éxito obtenido en los últimos años con los X-Swabbs (kits completos con hisopos para recuentos de microorganismos diversos en superficies y manipuladores, con el método de barrido), a petición de muchos clientes diseñamos estos otros kits que simplifican un paso, al buscar con ellos sólo la presencia o ausencia del microorganismo dado, no su recuento.

El método de barrido es el ideal en ambientes de alta carga microbiana (ej. países tropicales, superficies difíciles, cóncavas o escondidas) donde el método de contacto con placa Rodac o con laminocultivos no puede tener éxito excepto en salas blancas, porque casi siempre en dichas placas crecen incontables o no se pueden aplicar a la superficie rugosa, escondida o curva.

Cada kit consta de todo el material estéril y listo para su uso, para:

- 1-La toma de muestras por barrido (hisopos secos en su tubo)
- 2-La detección del microorganismo buscado por simple cambio de color del caldo selectivo/diferencial, tras incubarlo por la noche.



PRESENTACIÓN: KIT DE 20 TEST

CÓDIGO: KMT104P

- 20 hisopos en su tubo.
- 20 tubos líquidos de caldo color rojizo del medio de enriquecimiento selectivo SS Broth (TPL401).

MODO DE EMPLEO: Barrer con fuerza la superficie a muestrear (ideal 10 x 10 cm²) con un hisopo previamente mojado en agua estéril, o mejor aún sumergido unos segundos en caldo LPT Neutralizing (Tubos TPL053S no incluidos en el kit). Si la superficie está seca, humedecerla con un spray de agua estéril, rascar con fuerza con el escobillón, para arrastrar la suciedad con el algodón. Devolver el escobillón a su tubo de plástico, cerrar y llevar al laboratorio. Introducir el hisopo en uno de los tubos de caldo SS incluidos en el kit, meter y sacar varias veces en el caldo y volver a sacarlo y guardarlo en su tubo original. O mejor aún, cortar con tijeras la parte que sobresale del escobillón y dejar la parte con algodón dentro del tubo con caldo. Cerrar el tubo con el caldo e incubarlo 24-48 h a 35±2°C.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS: Cualquier viaje del caldo rojo a negro indica presunta presencia de *Salmonella*. Confirmar estos presuntos positivos estriando en placas o DryPlates de Cromosalm Agar y XLD Agar (no incluidas en el kit). La turbidez sin viraje de color también puede ser indicador de presencia de algunas cepas de *Salmonella*: estriar también los tubos turbios que no hayan virado a negro en Cromosalm y XLD.

El usuario es el único responsable de la destrucción de los microorganismos generados en el interior del kit durante su uso, de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Destruir por inmersión en lejía. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Diseñado y fabricado en la UE por MICROKIT desde 2015, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Abril-2020