

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

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

### **RAPIDSWAB-HONGOS ISO 18593:2019**

#### **Tubos preparados y swabbs para la valoración rápida del contenido fúngico (levaduras + mohos)**

Diseñado para una rápida orientación de la carga fúngica en superficies. La presencia de hongos provoca viraje del medio lila a crema, más rápido cuantas más hongos haya (sólo 18-48h).

#### **Modo de empleo e interpretación:**

- 1-Extraer un escobillón, torunda, hisopo o swabb de su tubo de plástico.
- 2-Sumergirlo en agua destilada estéril (no incluida, si no tiene, pida viales FPL111)
- 3-Barrer la superficie de muestreo, rascándola con fuerza con el algodón. Cuanta más superficie barramos más rápido será el viraje indicador, en el caso de que haya hongos.
- 4-Sumergir el escobillón barrido en el tubo de vidrio, varias veces, batir con energía. Cerrar su tapón de aluminio a rosca.
- 5-Desechar del escobillón con su tubo de plástico.
- 6-Mejor aún, cortar el escobillón con tijeras para dejarlo dentro del tubo de vidrio, antes de cerrar el tapón.
- 7-Marcas los datos en el tubo de vidrio con rotulador indeleble.
- 8-Incubar el tubo de vidrio cerrado, a 30°C durante 24-48 horas.

El viraje a crema indica presencia de hongos. Cuantos más hongos haya en la superficie analizada, más rápido y más potente será el viraje de color. El viraje a verde antes de incubar indica que la superficie es muy ácida: tamponar el tubo con NaOH 0,1 N hasta que revierta a lila, antes de incubar. Ciertas bacterias también provocan viraje a crema. Si no desea detectar bacterias, añade Cloranfenicol (SMT990 estéril, SMS195 no estéril).

Si prefiere realizar recuentos, en vez de incubar el tubo, incuba 1 ml del punto 4) añadido a una DryPlates-YM o a una placa con medio para recuento de hongos (mejor Rosa Bengala Caf Agar que Sabouraud) y multiplique por 9 el número de colonias obtenidas para conocer el recuento por toda la superficie barrida.

#### **Caducidad y presentación:**

La caducidad es de 12 meses tras su fabricación. Ver la fecha exacta impresa en cada caja.

La presentación es de cajas de 40 tubos. Referencia: **TPLE004**.

La temperatura de conservación no es muy importante, aunque es preferible que sea de 4 a 15 °C. Lo que sí es imprescindible es MANTENER PROTEGIDO DE LA LUZ! (No sacar los tubos de la caja cerrada hasta el momento de uso y mantener ésta en un armario oscuro o en una nevera). No congelar.

**No contiene agentes nocivos.** 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. Añada lejía o alcohol, o si puede autoclávelos, antes de desecharlos a la basura. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Diseñado y fabricado en la UE por MICROKIT desde 2019, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Mayo-2020

