

La información provista en esta guía sirve como un recurso que permite desarrollar un plan de muestreo para su operación previo a la toma y envío de muestras a PrimusLabs. Sin embargo, este no es el procedimiento completo, y está basada en los requisitos del Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (CMMEF) 3.71, 4ª edición.

Si le interesa consultar recursos adicionales, favor de contactar a un microbiólogo en microbiologists@primuslabs.com.

Comentarios:

- Mantenga las cajas Petri (placas) en refrigeración (2.0 °C - 8.0 °C) hasta un máximo de 11 días antes de usarlas; entregue las placas en el laboratorio lo más pronto posible una vez tomada la muestra.
- Rotule las placas en la base (el contenedor donde se encuentra el agar) con un marcador permanente, antes de tomar la muestra.
- No destape las placas hasta que esté preparado para iniciar la toma de muestra.
- Dentro de lo posible, transporte las placas con la base hacia arriba (como se observa en la imagen)



Materiales:

Temporizador	Hielera con geles refrigerantes
Placas para toma de muestra	Marcador permanente

Para solicitar materiales de muestreo sin costo, comuníquese a SupplyRequest@PrimusLabs.com

PROCEDIMIENTO

Preparación	Toma de muestra	Transporte a laboratorio
<ol style="list-style-type: none"> 1. Con marcador permanente rotule la siguiente información en la base de la palca, sin abrirla. – fecha, ubicación de la muestra, y hora de muestreo. 2. Dirijase al lugar de muestreo. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Tome una placa por cada lugar donde desee tomar una muestra; retire la tapa y colóquela con el agar hacia arriba por 15 minutos. 4. Transcurridos los 15 minutos, vuelva a colocar la tapa en la placa. 5. Una vez que ha tomado todas las muestras necesarias, prepárese para entregarlas a PrimusLabs. 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Coloque las placas en la bolsa donde las recibió, e introdúzcalas en una hielera con geles refrigerantes, para mantener las condiciones de muestreo durante su trayecto al laboratorio. Para evitar el congelamiento, no coloque la muestra directamente sobre los geles refrigerantes. 7. Entregue o envíe las muestras al laboratorio tan pronto como sea posible. Favor de contactar al laboratorio destino para cualquier duda.

Los resultados analíticos de las muestras, son representativos solo de la muestra tomada y enviada a PrimusLabs.com (favor de referirse al descargo de responsabilidad de garantías provisto al final de su reporte de resultados o en nuestro sitio web – www.primuslabs.com)