



PRIMUS LABORATORIOS DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Blvd. Francisco Labastida Ochoa 94 Int. 09
Desarrollo Urbano 3 Ríos, Culiacán, Sin. CP 80020
Tel. y Fax (667)716-50-26 y 716-50-77

GUÍA PARA CLIENTES Muestreo con Hisopo – Cómo Usar RediSwabs

La información contenida en esta guía tiene la finalidad de proporcionar recursos para el desarrollo de un plan de muestreo para su operación antes de realizar la toma y envío de muestra a PrimusLabs para analizar. Este no es un procedimiento completo, pero se basa en los requisitos del Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Los resultados analíticos para estas muestras son representativos únicamente de la muestra enviada a PrimusLabs (por favor dirigirse a la declaración de garantías provista al final de los resultados aprobados o en nuestro sitio web – www.primuslabs.com).

MATERIALES:

RediSwab (o equivalente)
Marcador indeleble
Gel refrigerante

Guantes estériles
Hielera

OBSERVACIONES:

1. No abrir los RediSwab hasta que se vaya a tomar la muestra.
2. Las muestras deberán ser tomadas justo antes de ser enviadas al laboratorio, ya que el análisis deberá empezar máximo a las 24 horas de tomada la muestra.
3. Siempre utilizar servicios de paquetería nocturnos para enviar las muestras al laboratorio.

PROCEDIMIENTO:

1. Seleccionar el equipo a muestrear.
2. Marcar el exterior del vial estéril con el número de identificación de muestra.
3. Colocarse un par nuevo de guantes estériles.
4. Abrir el vial RediSwab y remover el hisopo cuidando de no tocar la punta del mismo.
5. Sostener el hisopo formando un ángulo de 30° con la superficie de contacto.
6. Frotar la punta del hisopo vigorosamente en una superficie de aproximadamente 50 cm² tres veces, invirtiendo la dirección en cada pasada.
7. Regresar el hisopo al vial y enjuagar brevemente en la solución.
8. Frotar cuatro áreas más de 50 cm² de la misma superficie a muestrear, como se explica anteriormente, enjuagando el hisopo en la solución después de cada frotis.
9. Una vez muestreadas todas las áreas, regresar el hisopo al vial, asegurándose de que la tapa está bien colocada.
10. Repetir los pasos 1 al 9 para cada muestra adicional.
11. Colocar las muestras en una hielera con suficiente gel refrigerante para mantener las condiciones adecuadas durante el transporte al laboratorio.

Nota: Si se usa hielo, asegúrese de enviarlo en bolsa doble para prevenir que se contamine la muestra.