



PROTOCOLO EXTRACCIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

1. Extracción de muestras de manipuladores

Bucofaringeo (*S. aureus*)

- Colóquese guantes, mascarilla y gorro para ingresar al recinto donde tomará las muestras.
- Para tomar la muestra retire la tórula con medio Stuart del estuche estéril y deslícela por toda la superficie de la boca (paredes y parte anterior de la lengua) girando simultáneamente, en cada nuevo desplazamiento de la tórula.
- Regrese la tórula al tubo en forma aséptica y verifique que quede herméticamente cerrada.
- Rotule con plumón negro la clave que le desea colocar a la muestra.
- Coloque la tórula en la maleta térmica con refrigerante, o refrigere hasta el momento del envío.

Manos (*S. aureus* – *E. coli*):

- Colóquese guantes, mascarilla y gorro para ingresar al recinto donde tomará las muestras.
- Para tomar la muestra retire la tórula con medio Stuart del estuche estéril y deslícela por toda la superficie de las manos incluyendo uñas, girando simultáneamente, en cada nuevo desplazamiento de la tórula.
- Regrese la tórula al tubo en forma aséptica y verifique que quede herméticamente cerrada.
- Rotule con plumón negro la clave que le desea colocar a la muestra.
- Coloque la tórula en la maleta térmica con refrigerante, o refrigere hasta el momento del envío.

Los gel pak deben enviarse congelados en el momento de enviar las muestras para asegurar la refrigeración de éstas.

La temperatura de transporte de las muestras debe ser entre 2 y 7 °C, y no deben superar las 24 horas desde la toma de muestra y el análisis.