



## **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.**