

PROTOCOLO EXTRACCIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Extracción de muestras de superficies con esponjas

- *Colóquese guantes, mascarilla y gorro para ingresar al recinto donde tomará las muestras.*
- *Para tomar la muestra hidrate la esponja con el tubo de dilución, retire la esponja de la bolsa que la contiene y frote sobre la superficie a investigar utilizando la plantilla estéril para considerar un área de 100 cm².*
- *Regrese la esponja en forma aséptica y verifique que la bolsa quede cerrada.*
- *Rotule con plumón negro la clave que le desea colocar a la muestra.*
- *Coloque la esponja 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.

Cualquier consulta contactarse con:

servicioalcliente@analab.cl