

Protocolo de Muestreo**Materiales:**

- *Hisopos estériles*
- *Tubos ensayo con 5 ml. agua peptonada*
- *Frame de 50 cm²*
- *Marcador – gradilla – guantes*

Método:

- *Rotular el tubo*
- *Quitar el hisopo de su envoltorio, evitando que tome contacto con otra superficie*
- *Muestrear en 5 lugares de 50 cm² (cubriendo toda la superficie, con movimientos horizontales y luego verticales u oblicuos)*
- *Disponer el hisopo dentro del tubo con medio de transporte*

Remisión:

- *Refrigerar*
- *Enviar al laboratorio en el menor tiempo posible*
- *La muestra se deberá procesar dentro de las 24 hs. de colectada.*

Observaciones:

- *En superficies húmedas, tomar las muestras con el hisopo seco.*
- *En superficies secas: embeber el hisopo en agua peptonada y luego proceder al muestreo.*

Aclaración:

Un buen diagnóstico depende fundamentalmente de una buena toma de muestra. El laboratorio no podrá hacerse responsable de los resultados obtenidos a partir de muestras mal extraídas.