

TOMA DE MUESTRAS PARA TRICOMONOSIS Y CAMPYLOBACTERIOSIS

CÓDIGO: SGC-ITPN-01

VERSION: 2.0

VIGENTE DESDE: 13/03/2025

PÁGINA 1 DE 1

INSTRUCTIVO DE TOMA DE MUESTRAS PARA EL DIAGNOSTICO DE TRICOMONOSIS Y CAMPYLOBACTERIOSIS.

Muestras: Raspado prepucial.

Materiales: Raspadores descartables, tubos con medio de transporte.

VENTAJAS

- 1 Elimina la posibilidad de contaminación de las muestras.
- 2 No lastima la mucosa prepucial.
- 3 Cuenta con un diseño tubular, evitando de esta forma que el tubo rebase.
- 4 Permite la siembra directa del raspador en el medio del cultivo para tricomonas.
- 5 Permite enviar las muestras al laboratorio inmediatamente luego de ser extraídas.
- 6 Crea una buena impresión del veterinario ante el cliente ya que se trata de materiales descartables.

SUGERENCIAS DE USO

- 1 Introducir los dos raspadores al mismo tiempo dentro del saco prepucial.
- 2 Realizar el proceso de raspado 30-40 veces (introducir el raspador hasta el fondo del saco prepucial y retirarlo hasta la mitad y así sucesivamente hasta la cantidad de raspados requeridas).
- 3 Introducir el extremo del raspador en el tubo de solución bufferada formolada para el diagnóstico de campylobacteriosis (LIQUIDO TRANSPARENTE) y realizar movimientos rotatorios del raspador para el desprendimiento del material prepucial dentro del tubo.
- 4 Introducir el extremo del raspador en el tubo de medio para tricomonosis **(LIQUIDO MARRON)** y realizar movimientos rotatorios del raspador para el desprendimiento del material prepucial dentro del tubo.
- 5 Después de realizar los puntos 3 y 4, desechar los raspadores.
- 6 Enviar las muestras al laboratorio a temperatura ambiente y dentro de las 24 a 48 horas de la extracción.

OBSERVACION: Revisar la fecha de vencimiento de los medios, los mismos se encuentran pegados por el tubo.