

**Preparación de la muestra, conservación y envío:**

Antes de tomar las muestras de trichomonas para PCR, **limpiar y desinfectar la mesada con alcohol 70°** (rociado con aspersor). Se recomienda realizar ésta tarea una vez finalizada las lecturas de las trichomonas.

Colocarse **GUANTES DESCARTABLES** para realizar el manipuleo de las muestras, tubos eppendorf y tips.

Usar **TIPS NUEVOS** (posteriormente los pueden usar para otra tarea, pero para PCR siempre usar nuevos para evitar contaminaciones de la muestra). El tip puede ser azul de 1000 µL (más práctico), ó en caso de no contar con pipeta de 1000 µL usar de 200 µL nuevos (tip blanco).

Usar **TUBOS EPPENDORF NUEVOS**.

**(La caja de tips y de tubos eppendorf debe ser utilizada únicamente para las muestras para PCR y debe permanecer tapada y ser manipulada con guantes)**

**Toma de muestras**

Tomar un (1) ml del fondo del medio de cultivo de trico a procesar (el primer día que se observan las trichomonas en el medio de cultivo), con pipeta y tip nuevo y colocarlo en un tubo eppendorf nuevo. Congelar a  $-20^{\circ}\text{C}$  hasta su envío a Laboratorio Azul. Enviar con refrigerante.

**Identificación de la muestra:** se recomienda identificar la muestra en el tubo eppendorf con marcador indeleble y cubrir con cinta adhesiva transparente, para evitar el borrado en el congelado-descongelado.

Adjuntar los datos completos del establecimiento.

**Tabla de aprobación y distribución**

	<b>ELABORACIÓN</b>	<b>REVISIÓN</b>	<b>APROBACIÓN</b>	<b>REVISIÓN II</b>	<b>REVISIÓN III</b>	
<i>Firma</i>						
<i>Función</i>	<i>Personal del proceso</i>	<i>RD</i>	<i>Resp. del Proceso</i>			
<i>Fecha</i>	<i>22/09/11</i>	<i>26/09/11</i>	<i>26/09/11</i>			
<b>DISTRIBUCIÓN</b>						
<i>Normas ISO S.I</i>						