



## CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR PCR

### **INDICACIONES:**

**TIPOS DE MUESTRAS:** HISOPADO ENDOCERVICAL, HISOPADO URETRAL, MUESTRA CONJUNTIVAL , MUESTRA ANAL o PRIMER CHORRO DE ORINA.

### **ELEMENTOS NECESARIOS:**

- Hisopo, tubo estéril, medio de transporte brindado por el laboratorio = STM.

### **TOMA DE MUESTRA:**

#### **HISOPADO ENDOCERVICAL (MUJERES)**

1. Limpiar la zona.
2. Introducir el hisopo en la región endocervical y rotarlo en sentido horario.
3. Colocarlo en el tubo estéril con medio de transporte brindado por el laboratorio, quebrar el vástago hasta la altura en que se pueda cerrar el tubo, tapan inmediatamente.
4. Homogeneizar el tubo por 30 segundos con movimientos circulares.
5. Identificar el tubo con datos del paciente. Mantener en heladera, hasta el envío al laboratorio dentro de 24-48 hs. Si no dispone de medio de transporte, colocar el hisopo en tubo estéril y remitir inmediatamente al laboratorio.

#### **HISOPADO URETRAL (HOMBRES)**

1. Sentar al paciente o recostarlo por si en algún momento se siente mal.
2. Retirar el prepucio y comprimirlo sobre la base del pene.
3. Introducir aproximadamente 1,5 cm el hisopo en el canal uretral, realizar un movimiento rotatorio retirándolo inmediatamente.
4. Colocarlo en el tubo estéril con medio de transporte brindado por el laboratorio, quebrar el vástago hasta la altura en que se pueda cerrar el tubo.
5. Homogeneizar el tubo por 30 segundos con movimientos circulares.
6. Identificar el tubo con datos del paciente. Mantener en heladera, hasta el envío al laboratorio dentro de 24-48 hs. Si no dispone de medio de transporte, colocar el hisopo en tubo estéril y remitir inmediatamente al laboratorio.
7. Observación: No realizar asepsia previa



## **CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR PCR**

### **REGIÓN ANAL (MUJERES Y HOMBRES):**

1. Los pacientes no necesitan preparación previa.
2. Posicionar al paciente en decúbito lateral manteniendo la pierna superior doblada.
3. Introducir cuidadosamente el hisopo en la mucosa anal aproximadamente 1,5cm y realizar 1 movimiento rotatorio.
4. Introducirlo en el tubo estéril con solución fisiológica estéril, quebrar el vástago y tapar inmediatamente.
5. Homogeneizar el tubo por 30 segundos con movimientos circulares
6. Identificar el tubo con datos del paciente. Mantener refrigerada hasta el envío al laboratorio.

### **HISOPADO CONJUNTIVAL:**

1. Tomar el material del saco lagrimal con hisopo (bajar el párpado inferior), la toma de muestra debe asegurar contenido celular.
2. Colocarlo en el tubo estéril con medio de transporte brindado por el laboratorio, quebrar el vástago hasta la altura en que se pueda cerrar el tubo.
3. Homogeneizar el tubo por 30 segundos con movimientos circulares.
4. Identificar el tubo con datos del paciente. Mantener en heladera, hasta el envío al laboratorio dentro de 24-48 hs. Si no dispone de medio de transporte, colocar el hisopo en tubo estéril y remitir inmediatamente al laboratorio.

### **PRIMER CHORRO DE ORINA :**

1. Retención mínima de 3 horas
2. Recolectar la primer orina de la mañana , 5-10 ml en frasco estéril y remitir inmediatamente al laboratorio.

**RECOMENDACIONES:** Siempre indicar tipo de muestra. En caso de muestras genitales evitar cremas y óvulos 2 días previos a la toma de muestra.

Rev 1 Fecha 03/11/2015