

	MANUAL DE TOMA, TRANSPORTE, CONSERVACIÓN Y REMISIÓN DE MUESTRAS	Página 1 de 2
	Proceso: Registro y toma de muestras	Cod: _M13 P5
		Versión 1

INSTRUCCIONES PARA TOMA DE MUESTRAS

MUESTRAS DE CONDUCTO URETRAL MASCULINO

Exámenes

Detección de ADN de Grupos de Papiloma Virus Humano (VPH) de Alto riesgo para Ca.

Condición del paciente

- El paciente no debe aplicar cremas y/o medicamentos en el área genital la noche anterior al examen que puedan enmascarar el resultado.
- El paciente no debe tener relaciones sexuales tres días antes a la toma de la muestra.
- Acudir al laboratorio con previo aseo de los genitales externos.

Tipo de muestras

Para el estudio de ADN de HPV de alto riesgo en conducto uretral masculino se requieren 2 tipos de muestras:

- Cepillado del conducto uretral.
- Muestra de orina tomada inmediatamente después del cepillado

Material requerido por la Bacterióloga para la toma de la muestra

- Cepillo de toma de muestras y tubo de transporte (Cervi-collect specimen collection kit) para la muestra del conducto uretral
- Recipiente plástico estéril especial para la muestra de orina (se consigue en farmacias o es suministrado por el laboratorio)

Procedimiento realizado por la Bacterióloga en el Laboratorio

- Anotar el nombre del paciente y su número de identificación tanto en el tubo de transporte como en el recipiente para la orina.
- Si se observa moco o exudados anormales se deben limpiar con una gaza y desechar.
- Utilizar el cepillo para localizar el conducto uretral.
- Girar con cuidado el cepillo dentro del conducto uretral en sentido de las manecillas del reloj varias veces, para realizar un cepillado y remover células.
- Aclarar el cepillo en el líquido del tubo de transporte empujando el cepillo en el fondo

Elaboró: Ginna Urrego Coordinadora de Calidad	Revisó: Paola Pedraza Coordinadora de Laboratorio	Aprobó: Patricia Olaya Directora Científica
Fecha: Enero 2018		

	MANUAL DE TOMA, TRANSPORTE, CONSERVACIÓN Y REMISIÓN DE MUESTRAS	Página 2 de 2
	Proceso: Registro y toma de muestras	Cod: _M13 P5
		Versión 1

del tubo 10 veces, forzando la separación de las cerdas. Hacer girar con fuerza el cepillo para liberar aun mas material. No dejar la cabeza del cepillo en el tubo y desecharlo como material de riesgo biológico.

- Inmediatamente después de tomada la muestra del conducto uretral, recolectar la muestra de orina en el recipiente marcado.
- Las muestras de cada paciente se deben enviar lo más pronto posible al CAM

Estabilidad de la muestra

- Las muestras son estables durante 8 semanas en refrigeración entre 2° y 8° C.
- Se deben de trasportar a temperatura de 4°C con pilas refrigerantes.

Información adicional Anotar la información sobre historial medico relevante en el formulario de solicitud.

APROBADO

Elaboró: Ginna Urrego Coordinadora de Calidad	Revisó: Paola Pedraza Coordinadora de Laboratorio	Aprobó: Patricia Olaya Directora Científica
Fecha: Enero 2018		