

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Virus papiloma humano (18 subtipos)

Información general

Código BK	HPVAR
Código FONASA	306123
Tiempo de respuesta	Día siguiente hábil
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Lu, Mi y Vi 08:30
Principio del método	PCR - Microarray DNA
Propósito del examen	Detección y Genotipificación de Virus Papiloma Humano, 18 subtipos de alto riesgo. Los subtipos son: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 y 82, detectados individualmente.
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Tejido endocervical, secreción uretral u otros
Tipo de muestra requerida	Muestra de tejido endocervical, secreción uretral, verrugas, lesiones y secreciones
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dracón equivalentes (tubo ENAT)
Preparación del paciente	Suspender la aplicación de ungüentos u otros preparados tópicos en la zona de toma de muestras 3 días previos al procedimiento
Medio de transporte	Tórula de dracón en medio especial, no cervical
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Muestras de glándula, verrugas, lesiones, anal, bucal, etc deben tomarse siempre en tubo COPAN con medio de transporte eNAT.

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Coágulos de sangre

Rango de referencia

Negativo

Método: Reacción en cadena de la polimerasa (PCR), Microarray