

INSTRUCTIVO PARA LA TOMA DE MUESTRA EN LA DETECCIÓN DE ADN del Virus Papiloma Humano (VPH) y Chlamydia trachomatis (CT) por PCR

Muestra requerida:

Mujeres: Hisopado genital (vagina, cuello, vulva), tejidos (Biopsia fresca)

Vulva

1. Identificar la lesión, el material puede ser colectado directamente con el cepillo (fig 2).
2. Inmediatamente después de la colecta, introducir el cepillo en el tubo con la solución conservadora.
3. Romper la varilla del cepillo o hisopo (fig.3).
4. Rotular el tubo.
5. Agitar el tubo durante 30 seg. aproximadamente para homogeneizar la muestra (fig4).
6. Para tomar muestras de otras regiones, éstas deben ser humedecidas con suero fisiológico para efectuar el raspado con una lámina de vidrio o una hoja de bisturí. Luego, con el cepillo se recoge el material y se coloca en el interior del tubo, efectuando los pasos 3 y 4.

Exfoliado celular de Cuello uterino y vagina :

1. Es necesario que la paciente se encuentre en abstinencia sexual por lo menos tres días y preferiblemente no estar menstruando.
2. No efectuar tacto vaginal, colposcopia o asepsia previa.
3. Si está indicada la toma del papanicolaou, esta debe preceder a la toma de muestra para la Captura Híbrida.
4. Retirar con un algodón o gasa el exceso de moco alrededor del orificio externo y del exocérvix.
5. Introducir el cepillo en el canal endocervical y girarlo unas 5 veces en sentido horario. Luego, recoger muestras del endocérvix y de las paredes vaginales. (No aplicar ninguna solución ácida ó yodo). (fig 5)
6. Inmediatamente después de la colecta, introducir el cepillo en el tubo que contiene la solución conservadora.
7. Romper la varilla del cepillo.
8. Rotular el tubo y llene la hoja de solicitud.
9. Agitar el tubo durante 30 seg. Aproximadamente para homogenizar la muestra.
10. El material colectado debe ser enviado al laboratorio a la brevedad posible. A temperatura ambiente, la muestra es viable por 15 días. Si el tiempo entre la colecta y la llegada al laboratorio va a ser mayor, se recomienda mantenerlo en refrigeración entre 2 a 8 °C.



fig.1



fig.2

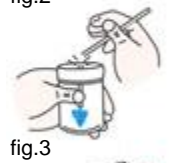


fig.3



fig.4

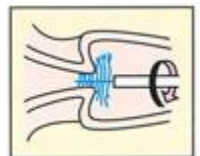


fig.5

Muestra requerida:

Mujeres: (continuación)

Biopsias frescas:

Identifique la lesión mediante el método usado por usted, tomar la biopsia con la pinza, introducir el fragmento de tejido en solución suministrado por el laboratorio. Estable a temperatura ambiente hasta 24 horas, refrigeradas hasta 3 días y congeladas 3 meses.

Hombres: Hisopado genital (uretra, glande), tejidos (Biopsia fresca)

Hisopado genital:

1. Identificar la lesión visualmente sin usar ningún ácido.
2. Con un bisturí hacer un raspado con firmeza, (sin provocar sangrado), en todo el sitio de la lesión, (hacer énfasis en el circulo balano prepuical).
3. Limpiar el bisturí con el hisopo rotando este de forma circular.
4. Introducir el hisopo en el tubo recolector rompiendo el vástago, cerrar bien el tubo.

Biopsias frescas:

Identifique la lesión mediante el método usado por usted, tomar la biopsia con la pinza, introducir el fragmento de tejido en solución suministrado por el laboratorio. Estable a temperatura ambiente hasta 24 horas, refrigeradas hasta 3 días y congeladas 3 meses.



Recomendaciones:

- No se recomienda tomar muestras cuando: exista una lesión sangrante o inflamación severa; se halla utilizado algún ácido para identificar lesiones o si hay sangramiento al momento de hacer la toma de la muestra.
- Si hay mucho moco cervical, limpiar suavemente la superficie antes de tomar la muestra.
- No exponer la muestra a altas temperaturas.
- Llenar la hoja de solicitud adecuadamente indicando el examen deseado.
- El envío de muestras debe realizarse en condiciones seguras, en cavas bien selladas para evitar riesgos biológicos al personal de la cadena de transporte.
- Descartar otras infecciones por bacterias, hongos y otros virus que puedan dar reacciones cruzadas.

Condiciones Inaceptables: Hisopados o muestras en algún otro medio de transporte no suministrado por el laboratorio.

Solicite el dispositivo para una adecuada toma de muestra

Entrega de resultados: 20 días hábiles.

ES INDISPENSABLE PARA QUE ESTE ANALISIS TENGA UN RESULTADO SATISFACTORIO QUE LA MUESTRA SEA TOMADA ADECUADAMENTE

Dirección

Av. San Juan de Dios
El Güire, Santa Fé
Caracas-Venezuela

Teléfono: 979-78-28

714-32-11

714-32-15

Fax: 979-78-28

e-mail: referlab@cantv.net