

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, colposcopía 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.



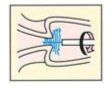
fig.1



THE STATE OF THE S



fig.4



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 prepucial).
- 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 envió 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