HPV - Labmedicina

Guía rápida

Instrucciones para la toma de muestra

Protocolo:

Si el espéculo requiere lubricación puede utilizar un poco de agua tibia. Se recomienda **evitar el uso de lubricantes** ya que en su composición pueden contener agentes inhibidores de la PCR.

En caso de ser necesario su uso se puede aplicar una pequeña cantidad de lubricante soluble en agua y libre de carbómeros a la parte exterior del espéculo, teniendo especial cuidado que no entre en contacto con la punta del espéculo.

Registre la identificación del paciente en el vial acorde a los requerimientos indicados.



Recolección adecuada de la muestra de cérvix (utilizando el Rovers® Cervex Brush)

Póngase los guantes e introduzca el espéculo.
Tenga presente que el uso de lubricantes puede interferir en los resultados, puede utilizar agua tibia y en caso de ser necesario utilice lubricantes acuosos libres de carbómeros sin que éste entre en contacto con la punta del espéculo.

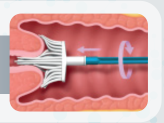
Inserte el cepillo Rovers®
Cervex Brush: las cerdas largas centrales del cepillo deberán alcanzar el canal endocervical lo suficientemente profundo para permitir que las otras cerdas más cortas tengan contacto completo con el ectocérvix.
Rote el cepillo gentilmente en sentido de las agujas del reloj. Sentirá que las cerdas exteriores se tensarán.

Continúe rotando el cepillo en sentido de las agujas del reloj y empuje gentilmente hasta que las cerdas exteriores se empicen a doblar extendiéndose sobre el ectocervix.



Complete cinco (5) rotaciones en sentido de las agujas del reloj.







SUMERJA el cepillo inmediatamente en el tubo de recolección*



* Roche® Cell Collection Media.



1 Empuje las cerdas del cepillo contra el fondo del vial, forzando de esta forma la separación de las cerdas. Repita este movimiento 10 veces.

Finalmente, bata el cepillo vigorosamente para liberar el material que pueda haber quedado adherido al cepillo.

Deseche el dispositivo de colección. Alternativamente puede dejar el cabezal (blanco) del cepillo dentro del frasco, quebrando el vástago azul contra el borde del vial. NO dejar el cabezal del cepillo dentro del vial, - agrega un paso adicional en el proceso una vez que llega el tubo al laboratorio. - El tubo deberá ser agitado (vortex) y luego se deberá proceder a retirar con cuidado el cabezal con una pinza evitando manipulaciones que permitan contaminación cruzada entre muestras.



ENROSQUE la tapa del vial. No aplique fuerza excesiva a tal efecto.

CONTRAINDICACIONES

El Rovers® Cervex Brush no debe ser utilizado en pacientes después de las 10 semanas de embarazo. Solicite el prospecto de Rovers® Cervex Brush para instrucciones completas de uso

PRECAUCIONES

Tenga en cuenta que **la muestra se rechazará** por el laboratorio **si hay exceso de sangre** (más del 2% v/v).

Estas muestras se ven sanguinolentas, turbias o tienen un color marrón oscuro en el Roche® Cell Collection Media. Ver escala de color a modo indicactivo.

Si en la misma visita médica se realizará **colposcopia** y **biopsia**, es **muy importante primero realizar la toma de muestra para el test de VPH**. La utilización del ácido acético es un inhibidor del test de VPH.

Atención telefónica: (011) 5263 9911 int. 117 - WhatsApp: (15) 4092 2001

Biología Molecular: Dr. Elías Cruz - Dra. Mariana Capelli

biologiamolecular@labmedicina.com

