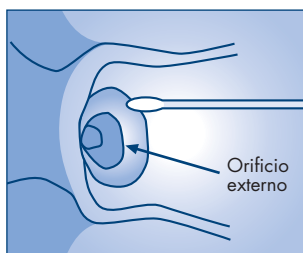


Recogida de muestras

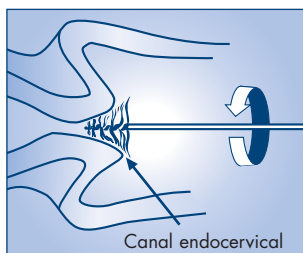
El *digene* Cervical Sampler* de QIAGEN es un dispositivo específico de recogida de ADN diseñado para la prueba *digene* HPV HC2 DNA Test. Comparado con una muestra de citología líquida†, una muestra recogida con el *digene* Cervical Sampler proporciona mayor seguridad de que la cantidad de muestra será suficiente para la prueba VPH. Para realizar un cribado primario conjunto, utilice el *digene* Cervical Sampler y un dispositivo de recogida de muestras para la citología conjuntamente; así evitará tener que volver a citar a la paciente y permitirá que el laboratorio procese la prueba VPH y la citología simultáneamente.

Toma de muestras con el *digene* Cervical Sampler



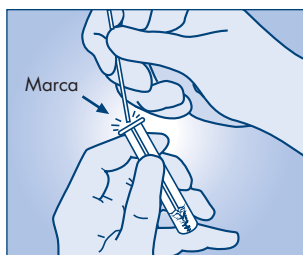
Preparación

Retire el exceso de mucosidad del orificio externo del cuello uterino y de los alrededores del exocérnix con una torunda de algodón o de Dacron®. Deseche la torunda.



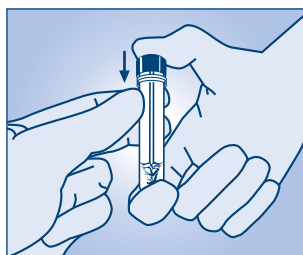
Paso 1

Introduzca el cepillo entre 1 y 1,5 cm en el orificio externo del cuello uterino hasta que las cerdas exteriores del cepillo toquen el exocérnix. Hágalo girar tres veces por completo en sentido contrario a las agujas del reloj. No introduzca completamente el cepillo en el canal cervical. Retire el cepillo del canal. Evite que las cerdas toquen la parte exterior del tubo o cualquier otro objeto. (No ilustrado)



Paso 2

Introduzca la punta del cepillo en el fondo del tubo de transporte. Parta el bastoncillo en la marca del borde, dejando la punta del cepillo dentro del tubo.



Paso 3

Vuelva a colocar la tapa en el tubo, ajustándola hasta que oiga un chasquido. Consulte el prospecto del envase para conocer las instrucciones sobre almacenamiento y transporte.

* Este dispositivo no está previsto para recogida de muestras para citología.

† ThinPrep® PreservCyt® es un tipo de muestra con marcado CE y aprobación de la FDA para la prueba *digene* HPV Test.

Almacenamiento y transporte de muestras para el *digene* HPV HC2 DNA Test

Conservación de los tubos de recogida de muestras (Cervical Sampler): conservar a temperatura ambiente (15-30 °C).

No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en la bolsa.

Conservación y transporte de las muestras:

- Hasta 2 semanas a temperatura ambiente. Transporte al laboratorio de análisis sin refrigeración
- En el laboratorio se pueden conservar:
 - hasta 1 semana más a 4 °C
 - hasta 3 meses a -20 °C

Información para pedidos

Producto	Contenido	Ref.
<i>digene</i> HPV HC2 DNA Test	Para 40 muestras cervicouterinas: de alto riesgo y bajo riesgo (96 pruebas)*	5196-1330
<i>digene</i> High-Risk HPV HC2 DNA Test	Para 88 muestras cervicouterinas (96 pruebas)†	5197-1330
<i>digene</i> Cervical Sampler	50 cepillos cervicouterinos y solución Specimen Transport Medium	5122-1220

* Incluye diluyente de sonda, sonda de alto riesgo y de bajo riesgo, controles de calidad, calibradores, microplaca de captura, reactivos y tampones.

† Incluye diluyente de sonda, sondas de alto riesgo, controles de calidad, calibrador, microplaca de captura, reactivos y tampones.

La prueba *digene* HPV HC2 DNA Test y la prueba *digene* High-Risk HPV HC2 DNA Test están previstas para uso diagnóstico *in vitro*.

Visite la página www.qiagen.com/hpv para obtener más información.

Se pueden realizar pruebas *digene* CT/GC HC2 DNA en la muestra. Consulte con su laboratorio para conocer su disponibilidad.

Marcas comerciales: QIAGEN®, *digene*®, Hybrid Capture® (QIAGEN); ThinPrep®, PreservCy® (Cytoc Corporation); Dacron® (DuPont).

© 2008 QIAGEN, reservados todos los derechos. 1053891 11/2008

www.qiagen.com

Alemania ■ 02103-29-12000

Australia ■ 1-800-243-800

Austria ■ 0800/281010

Bélgica ■ 0800-79612

España ■ 91-630-7050

Francia ■ 01-60-920-930

Irlanda ■ 1800 555 049

Italia ■ 800 787980

Luxemburgo ■ 8002 2076

Países Bajos ■ 0800 0229592

R.U. ■ 01293-422-911

Suiza ■ 055-254-22-11

