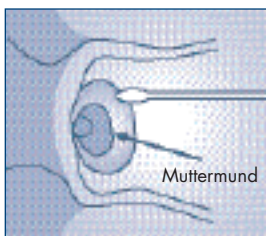


Probenentnahme

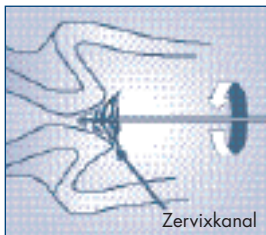
Der *digene*[®] Cervical Sampler* von QIAGEN wurde speziell für die Probenentnahme zur Anwendung mit dem *digene* HPV HC2 DNA Test entwickelt. Im Vergleich zu einer dünnschichtzytologischen Probe[†], kann mit dem *digene* Cervical Sampler besser gewährleistet werden, dass die Probenmenge für einen HPV-Test ausreichend ist. Für das primäre begleitende Screening verwenden Sie den *digene* Cervical Sampler gemeinsam mit dem für den Pap-Test geeigneten Abstrich. Somit müssen Ihre Patientinnen nicht wiederholt zu einem Untersuchungstermin erscheinen, wobei Sie dem Labor die parallele Durchführung des HPV-Tests und des Pap-Tests ermöglichen.

Zytologischer Zellabstrich mit dem *digene* Cervical Sampler



Vorbereitung

Entfernen Sie überschüssigen Schleim am Muttermund und der Ektozervix mit einem Wattestäbchen oder einem Dacron[®]-Tupfer. Verwerfen Sie das Wattestäbchen bzw. den Dacron-Tupfer im Anschluß.



1. Schritt Führen Sie die Bürste 1 – 1,5 cm in den Muttermund ein, bis die Borsten der Bürste die Ektozervix berühren. Drehen Sie die Bürste dann dreimal komplett entgegen dem Uhrzeigersinn. Führen Sie dabei die Bürste nicht ganz in den Zervixkanal ein.

Entfernen Sie die Bürste anschließend aus dem Kanal. Vermeiden Sie die Berührung der Außenseite des Röhrchens oder eines anderen Gegenstands mit den Borsten. (Ohne Abbildung)



2. Schritt Führen Sie das Ende der Bürste bis zum Boden des Röhrchens.

Brechen Sie den Stiel an der markierten Stelle ab, so dass die Bürste im Röhrcheninneren verbleibt.



3. Schritt Drücken Sie den Deckel fest auf das Röhrchen, bis er einrastet.

Anweisungen zur Lagerung und zum Versand entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.

* Dieses Gerät ist nicht für den Pap-Test vorgesehen.

† ThinPrep PreservCyt ist FDA-zugelassen und CE-zertifiziert und für den *digene* HPV Test geeignet.

Bestellinformation

Produkt	Inhalt	Kat. Nr.
<i>digene</i> HPV HC2 DNA Test	Für 40 High-Risk und 40 Low-Risk Bestimmungen (High Risk + Low Risk) (96 Tests inkl. Kontrollen)*	5196-1330
<i>digene</i> High-Risk HPV HC2 DNA Test	Für 88 High-Risk Bestimmungen (96 Tests inkl. Kontrollen)†	5197-1330
<i>digene</i> Cervical Sampler	Bürste und „Specimen Transport Medium“	5122-1220

* Enthält Sondenverdünnungsmittel, Hoch- und Niedrigrisikosonden, Qualitätskontrollen, Kalibratoren, Capture-Mikrotiterplatten, Reagenzien und Puffer.

† Enthält Sondenverdünnungsmittel, Hochrisikosonden, Qualitätskontrollen, Kalibratoren, Capture-Mikrotiterplatten, Reagenzien und Puffer.

Der *digene* HPV HC2 DNA Test und *digene* High-Risk HPV HC2 DNA Test sind für in vitro diagnostische Testverfahren vorgesehen.

Für mehr Informationen besuchen Sie: www.qiagen.com/hpv

digene CT/GC HC2 DNA Tests können auch auf diesen Proben durchgeführt werden. Fragen Sie Ihr Labor bezüglich der Verfügbarkeit.

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

© 2008 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten. 1053888 08/2008

www.qiagen.com

Austria ■ 0800/281010

Germany ■ 02103-29-12000

Luxembourg ■ 8002 2076

Switzerland ■ 055-254-22-11

