



Dra. Diocelina Viruette Pontigo
Patóloga - Citopatóloga



SUCURSALES

Tuxtla

6a norte poniente #720-A
(entre 6a y 7a poniente)
Col. Centro.

✓ 961 611 1755 / 961 600 0093

☎ 961 241 0968

> sedetuxtla@lpalaboratorios.com

San Cristóbal

Calz. Manuel Velasco Suárez
#3 Col. La Isla

✓ 967 116 0827

☎ 967 136 3088

> sedesancris@lpalaboratorios.com

Villaflores

1a oriente entre 2a y 3a sur
Col. Centro.

✓ 965 652 1905

☎ 965 100 5722

> sedevillaflores@lpalaboratorios.com

Comitán

5a sur oriente #37
esq. Con 4a oriente sur
Barrio San Agustín

✓ 963 688 6319

☎ 963 330 4346

> sedecomitan@lpalaboratorios.com

OFICINA CENTRAL

Avenida Presa Cecilio del Valle 110. Colonia Las Palmas
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

LPALABORATORIOS.COM

INSTRUCTIVO PARA TOMA DE MUESTRA CON BROCHA COLPOTRE (CO-TESTING)

VPH
14

KIT PARA CO-TESTING BASE LÍQUIDA PCR

RESPONSABLE SANITARIO Dra. Diocelina Viruette Pontigo – Especialista en Anatomía Patológica
Universidad Nacional Autónoma de México. Recertificada por el Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos A.C.
Cédula Profesional 3604708 / Cédula de especialidad 4452884

  [LaboratoriosLPA](https://www.instagram.com/LaboratoriosLPA)

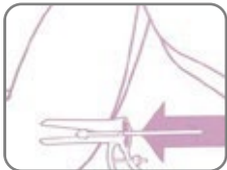


TOMA DE MUESTRA CON BROCHA COLPOTRE (CO-TESTING)

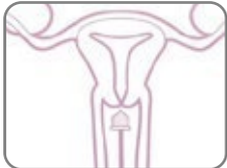
KIT PARA CO-TESTING BASE LÍQUIDA PCR



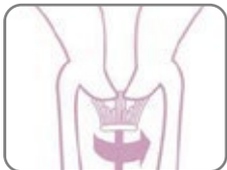
1. Coloque un espejo vaginal amplio con longitud de 12 cm. para una adecuada observación del cuello del útero.



2. Introduzca cuidadosamente el cepillo hacia la parte central del cuello uterino.



3- Continúe introduciendo el cepillo hasta que las cerdas del centro toquen el endocervix y las cerdas de los extremos hagan contacto sobre el epitelio de la zona de transformación, sitio donde se genera la infección por el VPH.



4- Gire cuidadosamente aplicando una ligera presión para que las cerdas tengan mayor contacto con el epitelio del endocervix y el ectocervix. Expertos recomiendan girar de 3 a 5 veces en una sola dirección.



5- Introduzca la porción blanca del cepillo en la solución provista.

VPH
14

MÉTODO DE DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN:
PCR MÚLTIPLE ANYPLEX II PARA VPH 14.

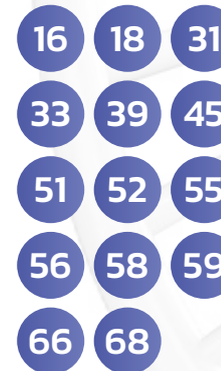
Las muestras negativas en este proceso se exploran con PCR universal y se tipifican por secuenciación.

Se investigaron los virus: Anyplex II:

Detección y Tipificación

ALTO RIESGO

BAJO RIESGO



No detecta
virus de bajo riesgo

Controles utilizados: Control negativo de PCR y controles positivos para VPH.
Control interno (IC) positivo del gen de la beta globina humana (HBB).

CONTÁCTAME

