



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

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

INSTRUCTIVO PARA
**TOMA DE MUESTRA EN
ENDOCÉRVIX Y EXOCÉRVIX**
PARA VPH EN PCR

VP
96

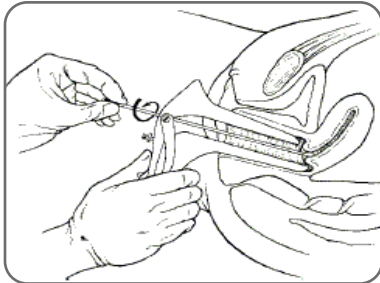
  [LaboratoriosLPA](https://www.instagram.com/LaboratoriosLPA)



TOMA DE MUESTRA EN ENDOCÉRVIX Y EXOCÉRVIX

PARA VPH EN PCR

1. Introducir el espejo vaginal y ubicar el cuello del cérvix



- 2. En caso de flujo abundante, limpiarlo con una gasa limpia.
- 3. Introducir el cepillo en el cuello del cérvix y girarlo de 3 a 4 veces.



- 4. En caso de que presente lesión, tomar muestra en la zona con el mismo cepillo.
- 5. Sacar el cepillo y colocarlo en el tubo con solución preservadora de células. Cerrar y etiquetarlo.
- 6. Retirar el espejo vaginal y desechar en RPBI.
- 7. El cepillo de cada muestra deberá colocarse en un tubo con solución preservadora de células, cortándolo sobre el doblez predeterminado.



LPALABORATORIOS.COM

PANEL LARGO PCR

MÉTODO DE DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN:
PCR MÚLTIPLE ANYPLEX II PARA VPH 96.



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

Se investigaron los virus: Anyplex II:

ALTO RIESGO

16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82

BAJO RIESGO

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 36, 37, 38, 40, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 97, 102, 107, 110, 114, 120, MM4, MM7, MM8, MM9, C417.

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

CONTÁCTAME

