



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

> sedesanctis@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

VPH
28

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

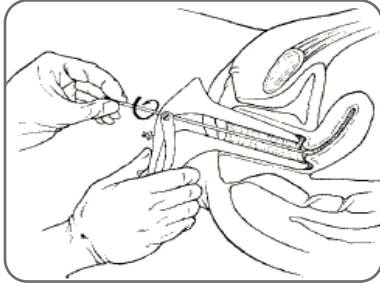


f Instagram LaboratoriosLPA

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

MÉTODO DE DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN:
PCR MÚLTIPLE ANYPLEX II PARA VPH 28.

VP
28

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

Se investigaron los virus: Anyplex II:

ALTO RIESGO

BAJO RIESGO

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

6 11 40
42 43 44
54 61 70

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

CONTÁCTAME

