



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

FICHA TÉCNICA

CULTIVO CÉRVICO-VAGINAL

COFEPRIS 223301536X1007

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)



CULTIVO CÉRVICO-VAGINAL

EXUDADO VAGINAL

Esta muestra se utiliza para conocer la etiología en caso de vaginitis y vaginosis.

Puede utilizarse para búsqueda de portadoras de Estreptococos del grupo B en embarazadas.

CONDICIONES PREVIAS

La paciente no debe tomar antibióticos, ni utilizar soluciones antisépticas vaginales, óvulos ni pomadas en los días previos a la recolección de la muestra.

No debe mantener relaciones sexuales 48 horas antes de la toma de muestra, ni estar menstruando.



Observaciones

Cuando se sospeche de *Trichomonas vaginalis* realizar la observación en el formato anexo e informar al laboratorio para proporcionar tubo con solución salina e hisopo estéril.

CULTIVO CÉRVICO-VAGINAL

1. Material

- Espéculo estéril
- Medio de transporte Stuart
- Hisopo estéril
- Laminilla (Portaobjetos)

2. Técnica

- Con la paciente en posición ginecológica se introducirá un espéculo sin lubricante.
- Recoger la muestra, bajo visión directa, con un hisopo del fondo del saco vaginal posterior y realizar extendido en laminilla, posteriormente dejar secar a temperatura ambiente.
- Repetir la operación con el hisopo del medio Stuart.
- Rotular media Stuart y laminilla con datos de paciente, así mismo rellenar formato anexo.

3. Número de muestras y/o volumen

Se obtendrán una laminilla y un hisopo, uno destinado al estudio microscópico y otro al cultivo.

4. Transporte y conservación

El envío de la muestra debe ser inmediato siempre que sea posible dentro de los primeros 60 minutos.

