

## FLUJO VAGINAL

Actualizado en junio 2021 por TM. Juan Carlos Román.  
Revisado y Aprobado por Dra. Patricia García.

**Código del Examen** : 918

**Nombres del Examen** : Flujo Vaginal (No incluye *Mycoplasma* ni *Chlamydia*).

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Microbiología	Lunes a Domingo	2 días (preliminar) 7 días (final)

**Preparación del Paciente** : Seguir indicaciones del instructivo a paciente **IP-009**  
No debe estar en su periodo menstrual (inclusive las 24 horas previas)  
Periodo de abstinencia sexual de 24 horas como mínimo previo al examen.  
Durante 48 horas previas a la toma de muestra no utilice óvulos vaginales, ni realice duchas vaginales, talcos, cremas, colonias  
Idealmente evacuar la vejiga antes del examen.  
No haberse realizado una ecografía transvaginal 48 horas previas al examen

**Muestra Requerida** : Lavado vaginal en niñas pequeñas: referirse a IC-TM-00/34: Instructivo toma de muestra secreción vaginal en pacientes/Pediátricos. Enviar frasco o tubo estéril  
Flujo vaginal en mujer adulta y embarazada: referirse a IC-TM-00/33: Instructivo toma de muestra de secreción vaginal paciente adulta.  
Enviar 3 tómulas: **1 tómula** con medio de transporte **amies con carbón** (amies w/ch) tapa negra y **2 tómulas** con medio de transporte **stuart**.  
**Enviar de inmediato al laboratorio.**

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Lavado vaginal (en medio de transporte)	24 hrs.	No aplica.	No aplica.
Secreción vaginal (en medio de transporte)	24 hrs.	No aplica.	No aplica.

**Condiciones de Envío al Laboratorio** : \*Dentro de Santiago y en el día  
Lavado Vaginal: Ambiente SI/ Refrigerada NO / Congelada NO  
Secreción vaginal: Ambiente SI/ Refrigerada NO / Congelada NO

\*Desde fuera de Santiago  
No se reciben muestras desde fuera de Santiago.

*\*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.*

**Método Utilizado** : Observación microscópica más siembra en medios de cultivo.

**Intervalos de Referencia** : No aplica.

**Valor Crítico** : No aplica.

- Parámetros de Desempeño** : No aplica.
- Información Clínica** : El estudio Microbiológico (observación directa, Tinción de gram, cultivo aeróbico y cultivo de hongos) del flujo vaginal, permite detectar microorganismos en mujeres que presentan síndromes clínicos como vulvovaginitis y vaginosis bacteriana.  
Debido a que la vagina está colonizada para muchos microorganismos endógenos, el diagnóstico adecuado de estos síndromes depende de la separación de los patógenos microbianos de la microbiota genital normal.
- Referencias** :
  1. F. Montiel, Manual de Microbiología Clínica, 1ª Ed, Editorial Mediterraneo, 2001.
  2. H. Isenberg, Clinical Microbiology Procedures Handbook. American Society for Microbiology. 3<sup>rd</sup> Edition 2010 ASM Press Washington DC. Pág. 3.9.1.1

