

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Gardenella vaginalis por PCR-RT

### Información general

Código BK	PCRGAR
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real
Propósito del examen	Detección de DNA de Gardenella vaginalis
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Hisopado cervical, uretral, lesiones u orina
Tipo de muestra requerida	Hisopado cervical, uretral, lesiones u orina
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dacrón o equivalentes (tubo ENAT)
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo ENAT proporcionado por laboratorio BK
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	No contaminar con Heparina

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	Heparina, tómulas de algodón

## Rango de referencia

---

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

Sensibilidad: menos de 500 copias/mL

Método: Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-RT)