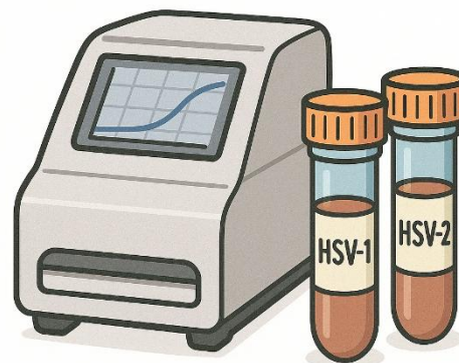


PCR VIRUS HERPES SIMPLEX (HSV 1/2)

Área de Microbiología / Sub área Virología
Código: 03061823

🔬 ¿Para qué sirve este examen?

Es un examen de laboratorio altamente sensible que permite detectar la presencia del ADN del virus del Herpes simplex tipo 1 (HSV-1) y tipo 2 (HSV-2), mediante la técnica de PCR en tiempo real en muestras de lesiones cutáneas, sangre y otras muestras biológicas.



👉 Requisitos de preparación del paciente:

- No requiere preparación previa.

🕒 Tiempo de respuesta:

- 48 horas hábiles.

🕒 HORARIO DE RECEPCIÓN

Lunes a Viernes:

- 09:00 a 12:30
- 14:15 a 15:45

🔬 Tipo de muestra:

- ✓ **Líquido Cefalorraquídeo (LCR):** Frasco estéril (Mínimo 1 mL)
- ✓ **Hisopado de lesión cutánea:** Tórula en suero fisiológico
- ✓ **Lavado Broncoalveolar (LBA):** Frasco estéril (Mínimo 1 mL)
- ✓ **Plasma:** Tubo tapa Lila (Mínimo 2 mL)
- ✓ **Humor acuoso:** Jeringa o frasco estéril (Mínimo 1 mL)
- ✓ **Humor vítreo:** Jeringa o frasco estéril (Mínimo 1 mL)

👉 Valor de referencia:

- ✓ Negativo

💡 Conservación:

- ✓ **Cualquier muestra:** 2-8 °C / Máximo 48 horas

⚠️ Valor crítico:

- ✓ **Positivo** en LCR

Para mayor información consulte nuestro [manual de toma de muestras y su transporte](#) disponible en nuestra página web

Actualizado por: TM. Andrea Del Valle
Edición 2.0 / Octubre de 2024