

## AC-ANTI HERPES TIPO 2 IgG

**CODIGO EXAMEN:** 0306069

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 48 horas

**DIA DE PROCESO:** Según tiempo de respuesta

**TIPO DE MUESTRA:** Suero

**VOLUMEN REQUERIDO:** Mínimo 1 mL

**PREPARACION PACIENTE:** No requiere preparación

**ESTABILIDAD MUESTRA:**

Muestra	T ° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero o plasma	8 horas	5 días	30 días	1 ciclo

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** Según procedencia

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:**

**Región metropolitana:** Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

**Fuera de región metropolitana:** Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

**METODO UTILIZADO:** ELISA

**INTERFERENCIAS:** Se debe prevenir el uso de sueros que contengan Hemoglobina >1000 mg/dl, triglicéridos >3000 mg/dl, Bilirrubina >40 mg/dl.

**VALOR DE REFERENCIA:**

Negativo : < 20 U/ml

Intermedio: 20-25 U/ml

Positivo : > 25 U/ml

**VALOR CRITICO:** No aplica

**UTILIDAD CLINICA:** La infección por el virus del herpes simple, denominada habitualmente herpes, puede deberse al virus del herpes simple de tipo 1 (VHS-1) o al virus del herpes simple de tipo 2 (VHS-2). El VHS-1 se transmite principalmente por contacto de boca a boca y causa infecciones en la boca o a su alrededor (herpes labial). Sin embargo, el VHS-1 también puede transmitirse a la zona genital por contacto bucogenital y provocar herpes genital. Tanto las infecciones herpéticas labiales como las genitales son por lo general asintomáticas o pasan desapercibidas, pero pueden provocar síntomas, como vesículas o úlceras dolorosas en el lugar de la infección, que pueden ser desde leves a graves. Los anticuerpos IgG persistirán elevadas prácticamente de por vida, por lo que su detección no podrá utilizarse como signo de infección activa. Tan sólo implican que el individuo ha sido infectado por el VHS-1, VHS-2 o ambos