

## ANTI VIRUS VARICELLA ZOSTER (VZV) IgG

**CODIGO EXAMEN:** 0306069 (FONASA)

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 2 días hábiles.

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

**TIPO DE MUESTRA:** Suero o plasma con EDTA, Citrato o Heparina.

**VOLUMEN REQUERIDO:** 1 ml.

**PREPARACION PACIENTE:** No requiere ayuno.

**ESTABILIDAD MUESTRA:**

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20°C)	Ciclos de descongelación
Suero/plasma	1 día	5 días	6 meses	1

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** Según procedencia.

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:**

**Región Metropolitana:** Refrigerada (2 a 8°C), según estabilidad de la muestra.

**Fuera de Región Metropolitana:** Congelada (-20°C), según estabilidad de la muestra.

**METODO UTILIZADO:** Elisa automatizado.

**INTERFERENCIAS:**

Sin interferencias reportada por fabricante, sin embargo, se recomienda evitar muestras hemolizadas, lipémicas o ictéricas.

**VALOR DE REFERENCIA:**

Negativa: <50 mIU/ml

Límite: 50 - 100 mIU/ml

Positiva: > 100 mIU/ml

**VALOR CRITICO:** No aplica.

**UTILIDAD CLINICA:** La determinación de IgG en suero o plasma se usa para detección de infección primaria por virus Varizella-Zoster junto con anticuerpos IgA e IgM, estos últimos son típicos de la fase aguda. En caso de reactivación del virus, el aumento de los valores de IgA e IgG es relevante para el diagnóstico. La determinación de IgG se usa para la documentación del estado inmunitario y para confirmar la inmunización correcta.