

ANTI VIRUS VARICELLA ZOSTER (VZV) IgM

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: <20 U/ml

Límite: 20 - 250 U/ml

Positiva: > 25 U/ml

VALOR CRÍTICO: No aplica.

UTILIDAD CLÍNICA: La determinación de IgM en suero o plasma se usa para detección de infección primaria por virus Varizella-Zoster junto con anticuerpos IgA e IgG, 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.