

ACIDO VALPROICO

CODIGO EXAMEN: 0302080

TIEMPO DE RESPUESTA: 48 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma con EDTA o heparina

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	2 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: Quimioluminiscencia

INTERFERENCIAS: La presencia de anticuerpos heterofílicos en el suero humano puede reaccionar con las inmunoglobulinas de los componentes del ensayo.

La presencia de bilirrubina en concentraciones por sobre los 5 mg/dL, hemolisis por sobre 500 mg/dl, lipemia mayor a 3000 mg/dl y la proteinémias sobre 2 g/dl tienen un efecto sobre los resultados en términos de precisión.

VALOR DE REFERENCIA: 50 – 100 ug/mL

VALOR CRITICO: No aplica



UTILIDAD CLINICA: La determinación de ácido valproico suele solicitarse cuando una persona empieza el tratamiento con este fármaco, así como cuando existe algún cambio en su medicación habitual (empieza a tomar o deja de tomar otros fármacos)