

AMILASA

CODIGO EXAMEN: 0302008

TIEMPO DE RESPUESTA: 24 horas

DIA DE PROCESO: lunes a sábado

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma con heparina

VOLUMEN REQUERIDO: Mínimo 1 mL

PREPARACION PACIENTE: El paciente requiere ayuno de 12 horas

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero, Plasma con heparina	7 días	30 días	No recomendada	No recomendada

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: Química seca

INTERFERENCIAS: No se ha identificado ninguna

VALOR DE REFERENCIA:

Suero: 30 – 110 U/L

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: La amilasa es una enzima que ayuda a digerir los carbohidratos. Se produce en el páncreas y en las glándulas salivales por lo tanto la prueba de amilasa en la sangre se usa para diagnosticar o vigilar problemas del páncreas como pancreatitis (inflamación del páncreas).