

## 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).