

ANTI FACTOR INTRINSECO (ELISA)

CODIGO EXAMEN: 9900300

TIEMPO DE RESPUESTA: 2 días.

DIA DE PROCESO: Lunes a viernes.

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

VOLUMEN REQUERIDO: 1 ml.

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20°C)	Ciclos de descongelación
Suero o 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: No se ha observado ninguna interferencia con sueros hemolíticos (hasta 1000 mg/dL), lipémicos (hasta 3 gr/dL de triglicéridos) o ictericos (hasta 40 mg/dL). No se han observado efectos de interferencia con anticoagulantes (EDTA, heparina, citrato).

VALOR DE REFERENCIA:

Negativo: < 6 U/ml

VALOR CRITICO: No aplica.

UTILIDAD CLINICA: Los anticuerpos anti-Factor intrínseco son proteínas producidas por el sistema inmunitario que se asocian a la anemia perniciosa (anemia producida por déficit de vitamina B12), ya que el factor intrínseco es una proteína necesaria para la absorción de la vitamina B12. Es importante su determinación en síndromes de mala absorción por gastritis autoinmunes.