

AC – ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR

CODIGO EXAMEN: 0305081

TIEMPO DE RESPUESTA: 48 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero

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	8 horas	5 días	30 días	1

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: ELISA

INTERFERENCIAS: Se debe prevenir el uso de sueros que contengan Hemoglobina >1000 mg/dl, triglicéridos >3000 mg/dl, Bilirrubina >40 mg/dL.

VALOR DE REFERENCIA:

Negativo : < 20 U/ml

Positivo : ≥ 20 U/ml

UTILIDAD CLÍNICA: La membrana basal glomerular es la parte de los riñones que ayuda a filtrar los desechos y el líquido extra de la sangre. Los anticuerpos anti membrana basal glomerular son anticuerpos contra esta membrana, por lo tanto, estos pueden llevar a que se presente daño renal.