

AC-MPO (ANCA-P)

CODIGO EXAMEN:

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 o plasma	8 horas	5 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: 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 < 5 U/ml

Positivo ≥ 5 U/ml

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA:

La determinación de Ac-MPO detecta y mide la cantidad de estos autoanticuerpos en la sangre. Los autoanticuerpos dirigidos contra las proteínas mieloperoxidasa constituyen uno de los tipos más comunes de ANCA. Los ANCA pueden estar presentes en un amplio número de enfermedades asociadas a estados inflamatorios y autoinmunes en la población. Su determinación mediante ELISA tiene gran valor para el diagnóstico de las vasculitis.