

ANTIC. ANTI NUCLEARES

CODIGO EXAMEN: 0305055

TIEMPO DE RESPUESTA: 72 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma con EDTA

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	7 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: Inmunofluorescencia

INTERFERENCIAS: Las muestras de suero que contengan triglicéridos ≥ 2000 mg/dl y/o Bilirrubina ≥ 40 mg/dl y hemolisis ≥ 1000 mg/dl tienen un efecto significativo en el ensayo.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: Las pruebas de los anticuerpos antinucleares son muy útiles en el estudio de las enfermedades autoinmunes del tejido conjuntivo. Cada una de ellas dispone de una colección particular de anticuerpos que ayuda, en unos casos, a poder establecer el diagnóstico y, en otros, además, a señalar el pronóstico de la enfermedad