

AC- ANTI DNA

CODIGO EXAMEN: 0305005

TIEMPO DE RESPUESTA: 3 días hábiles

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	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 Indirecta Automatizada (IFA)

INTERFERENCIAS: Las muestras con hemolisis, ictericia y turbidez deben descartarse.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: Anticuerpos anti DNA, son auto-anticuerpos por lo general de tipo IgG, dirigidos contra el DNA y se encuentran en el alrededor del 95% de los pacientes con Lupus eritematoso sistémico (LES). Los Anticuerpos anti DNA de doble hebra (Anti-dsDNA) en general sólo se encuentran en enfermos con LES.