



ENA Perfil 6

Código interno del examen:	0305004-7
Nombre del examen:	ENA Perfil (Antígenos Nucleares Extractables)
Parámetros del ensayo:	Cuantificación de Antígenos Nucleares Extractables en suero de paciente Ro (SS-A), La (SS-B), Sm, RNP, Scl-70, Jo-1.
Información del examen:	<p>El examen ENA se refiere a la detección de anticuerpos específicos contra "antígenos nucleares extractables" (ENA). Estos antígenos, identificados como blancos de ciertos anticuerpos antinucleares, están asociados con distintas enfermedades y manifestaciones del tejido conectivo. El perfil ENA abarca 6 parámetros esenciales: Ro (SS-A), La (SS-B), Sm, RNP, Scl-70 y Jo-1.</p> <p>Este examen es de suma importancia en el diagnóstico clínico de enfermedades como el Síndrome de Sjögren, la Enfermedad mixta del tejido conectivo, el Lupus Eritematoso y la Esclerodermia, entre otros. Es especialmente útil para evaluar a pacientes con síntomas de enfermedad del tejido conectivo y que ya han dado positivo en la prueba de anticuerpos antinucleares (ANA).</p> <p>El método empleado, Elisa, destaca por su alta sensibilidad, permitiendo detectar incluso bajas concentraciones de anticuerpos.</p>
Preparación del paciente:	No requiere preparación
Muestra requerida:	Suero recolectado en tubo tapa amarilla o roja   2 mL de suero.
Interferentes:	Hemolisis +++, Lipemia +++, Ictericia +++)

Estabilidad de la muestra y tiempos de traslado:

Muestra	Temperatura (20 – 25 °C)	Temperatura (2 – 8 °C)	Temperatura (- 20 °C)
Suero	2 días	5 días	6 meses
Sangre total	1 día	1 día	No aplica

Método utilizado:	Inmunoanálisis enzimático Automatizado. (ELISA)
Rango de medición:	0 – 200 U/ml.
Valor crítico:	No aplica
Entrega de resultado:	2 día hábil

IMPORTANTE: Si no entiende claramente las instrucciones del documento, consulte al personal de toma de muestra o llámenos al fono (72) 271 80000 +56949309499 - +56961827148