

ANA-DFS70 i.S.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung 15.09.2022 (Röber)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: -Serum-Monovette -Lagerung bei Raumtemperatur bis 8h, bis 2 Tage bei 2-8 °C, darüber hinaus Probe bei -20 °C einfrieren. Eingefrorene Proben müssen nach dem Auftauen und vor dem Testen gut durchgemischt werden.</p> <p>Einflussgrößen: Keine gesonderten Hinweise.</p> <p>Störgrößen: Herstellerangabe: Lipämische, hämolytische oder mikrobiell kontaminierte Proben können fehlerhafte Ergebnisse liefern und sollten nicht verwendet werden.</p>
Einheit	U/mL
Klinische Hinweise	<p>Indikationen: -Diagnose / Differentialdiagnose systemischer rheumatischer Autoimmunerkrankungen (v.a. Kollagenosen: systemischer Lupus erythematodes (SLE), Systemische Sklerose (SSc), Sjögren-Syndrom (SjS), idiopathische inflammatorische Myopathien (IIM), Mischkollagenose (MCTD), undifferenzierte Kollagenosen). -Abklärung positiver ANA (v.a. bei dicht fein gesprenkeltem Muster mit positiver Chromatinregion)</p> <p>Hinweise zur Interpretation:</p> <p>Es erfolgt die Bestimmung der Autoantikörper gegen DFS70 mittels Fluoreszenzenzymimmunoassay (FIA) EliA DFS70 der Firma ThermoFisher.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das isolierte Vorliegen von DFS70-Autoantikörpern spricht gegen das Vorliegen einer Kollagenose. Dazu müssen alle weiteren in Frage kommenden ANA-Entitäten negativ getestet worden sein. -Das Vorliegen von DFS70-AAk verursacht im HEp-2-Zell-Test i.d.R. ein dicht feingesprenkeltes ANA-Muster mit positiver Chromatinregion. -DFS70-AAk werden bei einem breiten Spektrum (entzündlicher) Erkrankungen sowie mit hoher Frequenz bei Gesunden (bis zu 11%) gefunden. - Personen mit ausschließlichen DFS70-ANA entwickeln sehr wahrscheinlich keine systemisch rheumatische Autoimmunerkrankung innerhalb der nächsten 4 Jahre. -Hohe Titer sind möglich, ohne dass ihnen ein Krankheitswert zukommt.
Material	Serum Immunologie
Probengefäß	Serum-Monovette
Probenvolumen	10 ml
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert
Referenzbereich	extrem erhöht: 10.0 <7.0 (gw.7.0-10.0)
Verfahren	FIA
letzte Änderung	18.03.2026 14:44