

ANF

Beschrijving van de test

Naam:	ANF
Synoniemen:	ANA; anti-nucleaire factor
Intern codenummer:	9910, 9910BN (CTD screen indien ANF negatief is)
Frequentie:	3x/week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	max. 1 week
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	serum
Volume:	500 µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	QUANTA Link Rumbeke
Domein:	Niet-infectieuze serologie
Bijkomende informatie:	<p>Het opzoeken van ANF is een belangrijk deel van het diagnostisch onderzoek van patiënten met vermoeden van bepaalde auto-immuunziekten zoals SLE, Sjögren syndroom, sclerodermie, MCTD,...</p> <p>Positieve fluorescentie patronen van het type homogeen, gespikkeld, gespikkeld met positieve mitosecellen, centromeer, nucleolair, nuclear dots en cytoplasmatische fluorescentie (ev. meer specifiek cytoplasmatisch type AMA, filamenteus) aan de starttiter 1/80 worden verder getitreerd.</p> <p>De detectie van auto-antistoffen wordt verder uitgewerkt adhv</p>

interne workflow mbv CTD screen en ev ANA blot.

CTD screen Quantaflash: chemiluminescente immunoassay (CLIA) en bevat 17 antigenen :

Recombinant: Ro52, Ro60, SSB, Jo-1, Scl-70, CENP-B, CENP-A, RNA POLIII, Mi-2, PCNA, Th/To, Ku

Natief: Sm en RNP

Synthetisch: PM/Scl, Ribo-P en dsDNA

ANA blot: BlueDiver ANA Quantrix 19 IgG bevat volgende componenten:

Nucleosome, dsDNA, Histones, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, RNA Polymerase III, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, CENP-A/B, PCNA, Ribosome P0 en DFS70

Tarificatie

Nomenclatuur: 555995 - 556006 B 200 Opzoeken van antinucleaire of anticytoplasmatische antilichamen door immunofluorescentie #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

12-04-2026

Saartje Gijbels