

Nucleaire autoantistoffen via IP-MS

Beschrijving van de test

Naam:	Nucleaire autoantistoffen via IP-MS
Intern codenummer:	9998
Frequentie:	1x per maand
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	1 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Enkel na goedkeuring klinisch bioloog chemie routine B: Analyse wordt enkel uitgevoerd indien ANA positief is of indien er sterk klinisch vermoeden is van aanwezigheid autoantistoffen. Volgende klinische info is gewenst: ANA titer en ANA patroon.
Conditionering & verzending:	Bewaring in de koelkast tot verzending op KT. Volgende klinische info is gewenst: ANA titer en ANA patroon. Enkel na goedkeuring klinisch bioloog chemie routine B
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Verzendingen Scheikunde

Tarificatie

Nomenclatuur:	556032 - 556043 B 350 Identificatie van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigeen gerichte antilichamen, per antigeen #(Maximum 5) (Diagnoseregel 28)
---------------	---

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

27-04-2026

Stephanie Depreitere

Copyright © 2026 All rights reserved.