

Neuronale antistoffen (intracellulaire antigenen)

Beschrijving van de test

Naam:	Neuronale antistoffen (intracellulaire antigenen)
Synoniemen:	onconeuronale antilichamen, paraneoplastische neurologische syndromen, anti-amphiphysine, anti-CV2, anti-PNMA2 (Ma2/Ta), anti-Ri (ANNA-2), anti-Yo (PCA-1), anti-Hu (ANNA-1), anti-recoverine, anti-SOX1, anti-titine, anti-zic4, anti-GAD65, anti-Tr (DNER)
Aanvraag code:	25270
Frequentie:	Wekelijks, verzending op maandag
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	prof. dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube
Volume:	1 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht. Bewaren in koelkast. Na afname staal zo snel mogelijk centrifugeren om hemolyse te voorkomen en aliquoteren. AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie
Bijaanvraag:	mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (5 dagen)

Analyse

Analysemethode: Indirecte immunofluorescentie. Indien positief: confirmatie via immunoblot PNS-12Ag
Deelname EKE: nee

Tarificatie

Nomenclatuur: 555951 - 555962 B 300 Opzoeken van antiweefselantilichamen door immunofluorescentie, per orgaan (Maximum vier organen) #(Maximum 4)
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

17-02-2025