

GBM IgG antistoffen (anti-glomerulaire basale membraan)

Beschrijving van de test

Naam:	GBM IgG antistoffen (anti-glomerulaire basale membraan)
Synoniemen:	Anti-glomerulaire basale membraan antilichamen; basaalmembraan antistoffen; GBM
Aanvraag code:	25136
Frequentie:	2x/week
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	1 week
TAT Dringend:	Voor dringende analyses kan u telefonisch contact opnemen met de verantwoordelijke klinisch bioloog.
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	prof. dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Volume:	4,7 mL

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.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de diepvries kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke klinisch bioloog aangewezen.

Analyse

Analysemethode:	FEIA (fluoro-enzyme-immunoassay); ImmunoCap 250 (ThermoFisher)
Deelname EKE:	nee
Interpretatie:	Het syndroom van Goodpasture wordt veroorzaakt door antistoffen tegen de glomerulaire basaal membraan (anti-GBM) en is verantwoordelijk voor een deel van de acute, snel progressieve glomerulonefritis. Indien ook de pulmonale basaal membraan betrokken is (40-60%) wordt de kliniek gecompliceerd door dyspnoe en/of hemoptisis. (bron: Up To Date)
Eenheid:	kU/L

Tarificatie

Nomenclatuur:	553394 - 553405 B 450 Opsporen van antistoffen tegen glomerulaire basale membraan #(Maximum 1) (Diagnoseregel 110) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	--

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro:	14.31
----------------	-------

Laatst gewijzigd op

04-03-2025