

Aluminium in plasma

Beschrijving van de test

Naam:	Aluminium in plasma
Synoniemen:	Al
Intern codenummer:	969, 3365
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	heparine plasma sporenelementen
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Heparinebuis sporenelementen (donkerblauw) afnemen met gewone naald, maar niet als eerste tube vullen. Zonodig eerst waste tube afnemen.
Conditionering & verzending:	SATELLIET: het staal wordt in labo Rumbeke gecentrifugeerd LABO RUMBEKE: heparinebloed centrifugeren en plasma in frigo bewaren tot analyse.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie ICPMS
Domein:	Toxicologie
Eenheid:	µg/L
Bijkomende informatie:	NOOIT serum; altijd plasma afnemen!

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	10 µg/L	10 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur:	547094 - 547105 B 1200 Doseren van aluminium met atoom-absorptiespectrometrie of met een minstens evenwaardige methode #(Maximum 1)(Diagnoseregel 12 , 70) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
---------------	--

Laatst gewijzigd op

10-04-2026	Saartje Gijbels
------------	-----------------