

Albumine

Beschrijving van de test

Naam:	Albumine
Synoniemen:	Albumine, albuminurie, micro-albuminurie, microalbuminurie
Aanvraag code:	21750
Loinc:	14957-5
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	Urineportie
Toegelaten recipiënt:	<ul style="list-style-type: none">• Vacuette urine tube• Steriel potje 50 mL• Verzamelzakjes (bij kinderen, >2 mL)
Volume:	5 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	AFAZFAB00028 Aanvraagbrief Urines, vochten en varia
-------------	---

Analyse

Analysemethode:	Turbidimetrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	BIO-RAD EQAS - Urine chemistry
Interferentie:	Hemolyse: hemoglobine >500 mg/dL

Interpretatie: Een kleine, maar abnormale albumine excretie in urine is gekend als **micro-albuminurie**

Oorzaken van mirco-albuminurie zijn:

- Glomerulair (bv. ten gevolge van diabetische microangiopathie, hypertensie, mineure glomerulaire laesies)
- Tubulair (inhibitie van reabsorptie)
- Post-renaal

Eenheid: mg/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	20 mg/L	20 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 543712 - 543723 B 150 Doseran van albumine in micro-hoeveelheid door een immunologische methode #(Maximum 1)(Cumulregel [69](#)) (Diagnoseregel [3](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

11-08-2025