

Albumine

Beschrijving van de test

Naam:	Albumine
Synoniemen:	Albumine
Aanvraag code:	24020
Loinc:	1751-7
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:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li-heparine tube
Volume:	2,6 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 90min• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 48 uren max.

Analyse

Analysemethode: Colorimetrie (broomcresolgroen).
 IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
 Deelname EKE: Sciensano Chemie; BIO-RAD EQAS - Clinical chemistry
 Interferentie:

1. Hemolyse;
 Bilirubine (onconjugueerd) >30mg/dL;
 Bilirubine (geconjugueerd) >30mg/dL;
 Lipemie L-index >1000.
2. Heel uitzonderlijk kan gammopathie, in het bijzonder type IgM (Waldenström's macroglobulinemie), onbetrouwbare resultaten geven.

Eenheid: g/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 jaar	28-48 g/L	28-48 g/L
1 jaar-8 jaar	37-47 g/L	37-47 g/L
8 jaar-15 jaar	39-49 g/L	39-49 g/L
15 jaar-19 jaar	41-54 g/L	39-50 g/L
19 jaar-60 j	35-52 g/L	35-52 g/L
60 j-90 j	32-46 g/L	32-46 g/L
> 90 j	29-45 g/L	29-45 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 540131 - 540142 B 50 Doseran van albumine #(Maximum 1)
 (Cumulregel [11](#))
 Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

13-06-2025