

Vitamine A in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Vitamine A in bloed
Synoniemen:	Retinol
Intern codenummer:	9145
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	200 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie UPLC
Domein:	Toxicologie
Eenheid:	µg/dL
Bijkomende informatie:	Vitamine A (retinol) is een vetoplosbaar vitamine. Deficiëntie kan veroorzaakt worden door onvoldoende inname via voeding of door malabsorptie en kan huidproblemen en (nacht)blindheid veroorzaken. Anderzijds kan een te grote inname via supplementen leiden tot toxiciteit, met symptomen als vermoeidheid en negatieve effecten op de botten.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 jaar	15.0-40.0 µg/dL	15.0-40.0 µg/dL
1 jaar-6 jaar	20.0-43.0 µg/dL	20.0-43.0 µg/dL
6 jaar-10 jaar	20.0-50.0 µg/dL	20.0-50.0 µg/dL
10 jaar-12 jaar	26.0-49.0 µg/dL	26.0-49.0 µg/dL
12 jaar-19 jaar	26.0-72.0 µg/dL	26.0-72.0 µg/dL
> 19 jaar	30.0-70.0 µg/dL	30.0-70.0 µg/dL
> 120 jaar	10.0-30.0 µg/dL	10.0-30.0 µg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 541531 - 541542 B 600 Doseran van vitamine A door HPLC
 #(Maximum 1) (Cumulregel [19](#))
 Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels