

Vitamine E in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Vitamine E in bloed
Synoniemen:	Alfa-tocoferol
Intern codenummer:	9194
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:	mg/L
Bijkomende informatie:	Vitamine E is een anti-oxidant waarvan te korten kunnen aanleiding geven tot spierzwakte, creatinurie en verminderde levensduur van de rode bloedcellen. Aangezien Vitamine E – in tegenstelling tot vitamine A - niet accumuleert in het vetweefsel worden intoxicaties niet waargenomen.
	Interferentie door hemolyse

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 12 jaar	3.0-9.0 mg/L	3.0-9.0 mg/L
12 jaar-19 jaar	6.0-10.0 mg/L	6.0-10.0 mg/L
> 19 jaar	5.5-18.0 mg/L	5.5-18.0 mg/L
> 120 jaar	2.5-3.7 mg/L	2.5-3.7 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 542135 - 542146 B 600 Doseran van vitamine E door HPLC
 #(Maximum 1)(Cumulregel [19](#))
 Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels