

## 1,25 - di(OH)Vitamine D

### Beschrijving van de test

Naam:	1,25 - di(OH)Vitamine D
Loinc:	1649-3
Frequentie:	Verzending op donderdag
Uitvoerend labo:	UZ Leuven campus Gasthuisberg
TAT:	4 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube
Volume:	500 µL
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de diepvries kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke klinisch bioloog aangewezen.

### Analyse

Analysemethode:	LC-MS/MS
Deelname EKE:	nee

Eenheid: ng/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 559333 - 559344 B 1400 Dosereren van 1,25-dihydroxyvitamine D na chromatografie #(Maximum 1)(Cumulregel [214](#)) (Diagnoseregul [98](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

19-02-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.