

25-Hydroxyvitamine D

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Serumtube (rood)
Afname recipient alternatief:	Li - heparine (groen)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	8 uur
Stabiliteit (4°C):	4 dagen
Stabiliteit (-20°C):	24 weken
Bijsluiter:	▫ vitamin_d_total_iii_2025-01_v3.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

Vitamine D deficiëntie: ≤ 12 ng/mL

Vitamine D insufficiëntie: 12 - 30 ng/mL

Aangewezen vitamine D levels: 30 - 60 ng/mL

Toxisch: > 100 ng/mL

OPGELET: Wijziging RIZIV diagnoseregels m.b.t. terugbetaling Vitamine D bepaling, geldig vanaf 1 april 2021:
[Klik hier](#) voor meer informatie

Eenheden:	ng/mL
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Roche

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	4 uur
Toestel:	Cobas 6000
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Algemeen aanvraagformulier

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 1989-3

▼ Tarief ambulante

RIZIV nomenclatuurnummer:	559311
B-waarde:	400
Prijs:	3.18

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	559322
B-waarde:	400
Prijs:	3.18

▼ Analysegegevens

Minimum volume test:	2 mL
Labo aanvraagnummer:	2500
Labo verkort nummer:	VD
Medidoc code:	44845A.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/node/905?auth=1>