

### Cholesterol HDL

#### Beschrijving van de test

Naam:	Cholesterol HDL
Synoniemen:	High density lipoproteins
Intern codenummer:	432
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/dL
Bijkomende informatie:	High density lipoproteins (HDL) zijn verantwoordelijk voor het transport van cholesterol van de perifere cellen naar de lever. Daar wordt cholesterol gemetaboliseerd tot galzuren die in het galvocht in de intestinale tractus worden geëxcreteerd. Monitoring van HDL-cholesterol is van klinisch belang omdat er een omgekeerde relatie tussen serum HDL-concentraties en het risico op hart- en vaatziekten. Zie ook LDL-cholesterol.

## Referentiewaarden

**Leeftijd**

**Mannen**

**Vrouwen**

>40 mg/dL

>45 mg/dL

## Tarificatie

Nomenclatuur:

540293 - 540304 B 100 Doseran van HDL-cholesterol  
#(Maximum 1) (Cumulregel [13](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne