

### HCV genotypering

#### Beschrijving van de test

Naam:	HCV genotypering
Synoniemen:	Hepatitis C virus genotypering
Intern codenummer:	7640
Frequentie:	variabel
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Emmanuel De Laere

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	serum
Volume:	2,5 mL
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	De HCV genotypering op basis van NS5B ONT sequencing is een in huis ontwikkelde kwalitatieve test uitgevoerd op het ONT Minlon platform. Na RNA extractie en opzuivering op de Qiasymphony, wordt het NS5B gen geamplificeerd en gesequeneerd. Via de Epi2Me alignment workflow wordt het gesequeneerd amplicon vergeleken met alle bestaande genotypes in een databank die leidt tot een correcte identificatie van alle genotypes en subtypes van 1 tot 6

## Tarificatie

Nomenclatuur: 556754 - 556765 B 4000 Genotypering van het hepatitis C virus  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

06-08-2025

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.