

Hepatitis B surface antistoffen (HBsAs)

Beschrijving van de test

Naam:	Hepatitis B surface antistoffen (HBsAs)
Intern codenummer:	292 3384 (na 4de spuit) 3417 (voor booster) 3418 (na booster)
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	4u
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:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	6 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	U/L
Bijkomende informatie:	Anti-HBs antistoffen zijn specifieke (meestal IgG) antistoffen gericht tegen het Hepatitis B surface antigen. Anti-HBs antistoffen kunnen gevormd worden na een hepatitis B infectie of na een hepatitis B vaccinatie. De antistoffen worden gevormd tegen het HBsAg determinant a, wat gemeenschappelijk is aan alle subtypes, en tegen subtype specifieke determinanten.

Gebruik van de test:

- Hepatitis B vaccinatie: nagaan van noodzaak en succes van vaccinatie.
- Monitoring van ziekteverloop na een acute hepatitis B infectie.

Tarificatie

Nomenclatuur: 551434 - 551445 B 250 Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van anti HBs antilichamen met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [232](#), [328](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.