

Hepatitis B virus core antistoffen (HBcAs)

Beschrijving van de test

Naam:	Hepatitis B virus core antistoffen (HBcAs)
Synoniemen:	HBV core, Anti-HBc
Intern codenummer:	291
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:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	<p>Het hepatitis B virus bestaat uit een externe envelope (HBsAg) en een inwendige core (HBcAg). Tijdens een infectie met het hepatitis B virus, worden over het algemeen antistoffen gevormd tegen deze HBcAg, die bovendien meestal levenslang aanwezig blijven. Anti-HBc antistoffen verschijnen kort na aanvang van de HBV infectie en meestal kunnen ze gedetecteerd worden kort na het verschijnen van HBsAg in het serum.</p> <p>Omdat anti-HBc antistoffen zowel aanwezig zijn bij patiënten die</p>

hersteld zijn van een hepatitis B infectie, als bij patiënten die een HBsAg-dragerschap ontwikkelen, zijn ze een indicator voor zowel bestaande als doorgemaakte hepatitis B infecties. In een zeldzaam geval kan een HBV infectie ook verlopen zonder het verschijnen van deze anti-HBc antistoffen (meestal bij immuungecompromitteerden). Bepaling van anti-HBc antistoffen in associatie met andere HBV testen, laat de diagnose en monitoring toe van HBV infecties. In aanwezigheid van andere HBV merkers (HBsAg-negatieve patiënten), kunnen anti-HBc antistoffen de enige indicatie zijn van een bestaande HBV infectie!

Tarificatie

Nomenclatuur: 551471 - 551482 B 250 Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van anti HBc antilichamen met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [234](#), [328](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

09-04-2026

Stephanie Depreitere