

### Rubella IgG

#### Beschrijving van de test

Naam:	Rubella IgG
Synoniemen:	Rode hond, rodehond, German measles, Rubella titer
Intern codenummer:	262
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:	IU/mL
Bijkomende informatie:	<p>Het Rubella-virus is oorzaak van rode hond, één van de virale kinderziekten. Rode hond is meestal een mild verlopende ziekte op kinderleeftijd. Echter, iedereen die niet immuun is, kan de ziekte op elke leeftijd krijgen.</p> <p>Terwijl rode hond doorgaans niet ernstig is voor kinderen, kan de infectie wel gevaarlijk zijn voor volwassenen.</p> <p>Het rubella-virus wordt overgebracht door druppelinfectie via de luchtwegen. Incubatieduur bedraagt twee tot drie weken. Rode hond is besmettelijk vanaf 10 dagen vóór tot 7 dagen na het uitbreken van de vlekjes.</p>

De ziekte wordt tijdens de zwangerschap ook overgedragen van moeder op kind (via de placenta). Vooral een besmetting tijdens het eerste trimester van de zwangerschap kan zeer ernstige complicaties met zich meebrengen: van foetaal afsterven (miskraam) tot zeer ernstige malformaties van de foetus (deze worden vaak gebundeld onder de term Congenitaal Rubella Syndroom (CRS)). CRS is een belangrijke oorzaak van blindheid, doofheid, congenitaal hartlijden en mentale retardatie. Vaccinatieprogramma's hebben de incidentie van een acute Rubella-infectie of van CRS aanzienlijk doen dalen.

Interpretatie serologie:

- IgG en IgM negatief: niet immuun. Opletten voor infectie, vooral bij zwangere vrouwen.
- IgG positief en IgM negatief: doorgemaakte infectie of gevaccineerd. Immuun.
- IgG 10 en IgM positief : recente infectie of vals positieve IgM
- IgG >10 en IgM positief : Indien de IgG titer nog significant doorstijgt bij een controlebepaling na twee weken: recente infectie. In het andere geval vermoedelijk titer na vaccinatie.

IgG blijft levenslang aanwezig.

IgM kan positief blijven tot 12 maand na infectie om dan meestal te verdwijnen.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	>10 IU/mL	>10 IU/mL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551596 - 551600 B 250 Opsporen van IgG antilichamen tegen rubella bij vrouwen #(Maximum 1) (Cumulregel [328](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219/Document.aspx>

## Laatst gewijzigd op

Copyright © 2026 All rights reserved.