

## Rubella IgM antistoffen

### Beschrijving van de test

Naam:	Rubella IgM antistoffen
Aanvraag code:	56211
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00007</a>
Loinc:	24116-6
Frequentie:	1x per week <b>(bij suggestieve kliniek bij een zwangere dame kan de test steeds dringend aangevraagd worden op 2603)</b>
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	8 uur - 7 dagen
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube
Volume:	0,5mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Gestold bloed wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen de 2 uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het serum een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de serotheek, kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke microbiologe aangewezen.

### Analyse

Analysemethode:	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA- Alinity i)
Deelname EKE:	SKML
Interferentie:	<p>Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.</p> <p>Vals-positieve resultaten door aanwezigheid van reumafactor in het monster, door recente vaccinatie (laatste 2 maanden) zijn mogelijk. Ook een acute Epstein-Barr infectie kan een IgM respons uitlokken.</p>
Interpretatie:	<p>Rubella behoort tot de Togavirusfamilie, waarbij de mens de enige natuurlijke gastheer is. De transmissie vindt doorgaans plaats via inhalatie van respiratoire druppeltjes. De incubatieperiode na blootstelling varieert van 12 tot 23 dagen. Besmette personen zijn besmettelijk van 10 dagen voor tot 7 dagen na het optreden van de cutane manifestaties. De infectie verloopt meestal mild en zelflimiterend, en wordt gekenmerkt door een maculopapuleus exantheem dat begint in het gelaat en zich uitbreidt naar de romp en extremiteiten, in combinatie met koorts, malaise en lymfadenopathie.</p> <p>Primaire rubellainfecties in utero kunnen leiden tot ernstige gevolgen voor de foetus, met name wanneer de infectie optreedt tijdens de eerste vier maanden van de zwangerschap. Het congenitaal rubellasyndroom wordt vaak geassocieerd met gehoorverlies en cardiovasculaire en oculaire afwijkingen.</p> <p>Een positieve IgM bepaling is een indicatie voor een primaire rubella infectie. Rubella begint vaak met een verkoudheid. De symptomen die twee tot drie weken na de besmetting optreden zijn onder meer:</p>

- Plotseling opkomende uitslag, eerst in het gezicht, later over het hele lichaam. De vlekjes hebben een bleekroze kleur en jeuken niet.
- Koorts
- Gezwollen klieren, vaak typisch achteraan in de nek
- Pijn en zwellingen in de gewrichten
- Pharyngitis of conjunctivitis

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551611 - 551622 B 300 Opsporen van IgM antilichamen tegen rubellavirus #(Maximum 1) (Cumulregel [328](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

03-11-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.