

## Coxsackie IgM antistoffen

### Beschrijving van de test

Naam:	Coxsackie IgM antistoffen
Aanvraag code:	56289
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00007</a>
Frequentie:	1 of 2x per week in functie van het aantal aanvragen
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	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:	Enzyme-immunoassay (ELISA Serion/Virion)
Deelname EKE:	ESfEQA
Interferentie:	

Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.

Interpretatie:

Deze assay maakt gebruik van een mix van recombinante antigenen van zowel geconserveerde als subtype-specifieke epitopen van VP1 proteïnen van Coxsackie B1, B3 en B5 waardoor zowel antistoffen tegen Coxsackie A als Coxsackie B gedetecteerd kunnen worden.

Eenheid:

U/mL

## Tarificatie

Nomenclatuur:

551655 - 551666 B 250 Bepaling van antistoffen tegen virussen, andere dan die waarvoor een specifiek nomenclatuurnummer voorzien is, per test #(Maximum 8)(Cumulregel [328](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

20-05-2025