

Coxsackie IgM antistoffen

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|--|
| Naam: | Coxsackie IgM antistoffen |
| Aanvraag code: | 56289 |
| Aanvraagbrief: | AFAZFAB00007 |
| 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 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

20-05-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.