

## Herpes simplex IgM antistoffen

### Beschrijving van de test

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Naam:                      | Herpes simplex IgM antistoffen                                |
| Aanvraag code:             | 56150   |
| Aanvraagbrief:             | <a href="#">AFAZFAB00007</a>                                  |
| Loinc:                     | 13249-8   |
| Frequentie:                | 1 of 2x/week, in functie van het aantal aangevraagde analyses |
| 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: | Immuno-enzymatische test (ELISA Serion/Virion) |
| Deelname EKE:   | SKML   |

Interferentie: Sterk hemolytische of lipemische monsters kunnen minder betrouwbare resultaten geven.  
Kruisreactie met andere pathogenen van de Herpes virus groep (EBV, VZV en CMV) is mogelijk.

Interpretatie: Een positieve IgM bepaling kan een indicatie zijn voor acute, primaire HSV infectie. Bij re-infectie of reactivaties (zeer frequent voorkomend) daarentegen wordt zelden een stijging van de IgM titer waargenomen.

Het gebruik van HSV IgM wordt niet meer ondersteund door recente IDSA en CDC richtlijnen. Bij aanwezigheid van letsels geniet moleculaire diagnostiek de voorkeur. Bij afwezigheid van letsels en klinisch vermoeden is er meer evidentie voor het gebruik van type-specifieke HSV IgG diagnostiek, des te meer omdat IgM antistoffen bijna gelijktijdig als IgG antistoffen detecteerbaar worden.

Eenheid: U/mL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 551950 - 551961 B 300 Opsporen van IgM antilichamen tegen herpes simplex virus #(Maximum 1)(Cumulregel [328](#))(Diagnoseregel [81](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

21-05-2025