

Herpes simplex IgM antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	Herpes simplex IgM antistoffen
Aanvraag code:	56150
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00007
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 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

21-05-2025