

### Human Herpes 6 IgG

#### Beschrijving van de test

Naam:	Human Herpes 6 IgG
Synoniemen:	HHV-6
Intern codenummer:	9404
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	AZ St.-Jan Labo Biochemie
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	cerebrospinaal vocht (lumbaal vocht), serum
Volume:	S: 250µl, LV: 500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Conditionering & verzending:	Bewaring in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	LAB AZ St.-Jan Brugge
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	AU/mL
Bijkomende informatie:	Humaan Herpes Virus-6 (HHV6) is een DNA virus, welke via speeksel, placenta, bloedtransfusie en/of orgaandonatie kan worden overgebracht. Een primaire HHV6 infectie ontstaat meestal bij kinderen van 6-18 maanden, beginnend met hoge koorts zonder andere lokale klachten. Als de koorts gezakt is ontstaat een fijn maculopapulair exantheem beginnend in het gezicht en op de romp (exanthema subitum) en zich hierna uitbreidend naar de armen en benen. Bij immuungecompromitteerden kan HHV-6 reacteren en

verschillende orgaanstelsels aantasten, bv een limbische encephalitis veroorzaken.

Diagnostiek naar HHV-6 bestaat uit serologie en PCR. IgM antistoffen ontstaan 4-7 dagen na infectie. Ook een 4-voudige titerstijging van HHV6 IgG kan een infectie aantonen. HHV-6 DNA kan tevens aantoonbaar zijn in de acute fase van een primo-infectie of bij een reactivatie in plasma of serum (of in andere lichaamsvochten). Serologie is vnl nuttig om een voorgaande infectie aan te tonen of om een intrathecale productie van specifieke HHV-IgG antistoffen aan het licht te brengen na recente lokale passage van het virus in het CZS van minstens 7 à 10 dagen voordien (positieve intrathecale index >1,46) . Deze intrathecale index gebeurt na analyse van gepaarde monsters, serum en CSV van zelfde dag.

## 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 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

20-02-2026

Evelien Debaeke