

## Fruhsommer encephalitis (IgG IgM)

### Beschrijving van de test

Naam:	Fruhsommer encephalitis (IgG IgM)
Synoniemen:	Fruhsommer meningo encephalitis - TBE - Tickborne encephalitis
Aanvraag code:	56238
Frequentie:	Verzending dagelijks - analyse 1x/week
Uitvoerend labo:	Instituut voor Tropische Geneeskunde
TAT:	9 dagen (TAT onderaannemer 7 dagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Lumbaal
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, steriele tube
Volume:	2,7 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Gestold bloed of CSV wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen de 2 uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht. Klinische inlichtingen meesturen.
Bijaanvraag:	Indien het serum of CSV 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:	IFA voor IgG & IgM
Interferentie:	Kruisreacties met andere flavivirussen zijn mogelijk (post-infectie of post-vaccinatie bv gele koorts vaccin, TBEV of JEV vaccin). Een positief resultaat moet door een meer specifieke seroneutralisatietest (RFFIT) bevestigd worden.
Interpretatie:	In de eerste week na het begin van de koorts kan het virus zelf opgespoord worden met PCR in lichaamsvochten, in die periode vaak gepaard gaand met een nog negatieve serologie (ventserperiode). Vermeld steeds land van herkomst, datum start symptomen en datum staalafname op het aanvraagformulier.

## Tarificatie

Nomenclatuur:	551250 - 551261 B 500 Opsporen van antilichamen tegen tropische virussen (gele koorts, Dengue, West-Nile, Chikungunya, hemorrhagische koortsvirussen) #(Maximum 5)(Cumulregel <a href="#">328</a> ) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	--

## Laatst gewijzigd op

04-03-2025