

West-Nile virus IgG & IgM

Beschrijving van de test

Naam:	West-Nile virus IgG & IgM
Frequentie:	Verzending dagelijks - analyse 1x/2weken
Uitvoerend labo:	Instituut voor Tropische Geneeskunde
TAT:	15 dagen (TAT onderaannemer 14 dagen)
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

Afname van het materiaal

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

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Gestold bloed of plasma 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:	ELISA voor IgG & IgM.
Interferentie:	

Kruisreacties met andere flavivirussen zijn mogelijk (post-infectie of post-vaccinatie bv gele koorts vaccin, TBEV of JEV vaccin).

Interpretatie:

In de eerste week na het begin van de koorts kan het virus mogelijk zelf opgespoord worden met PCR.

Vermeld 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 [328](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

03-10-2025