

Parvovirus B19 IgM antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	Parvovirus B19 IgM antistoffen
Intern codenummer:	9775
Frequentie:	1 x per week (dinsdag)
Uitvoerend labo:	Campus Tielt
Antwoordtijd (TAT):	7 dagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	100 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	IDS ISYS Tielt
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	AU/mL
Bijkomende informatie:	<p>Parvovirus B19 is een wereldwijde en veel voorkomende verwekker van infectieziekten bij de mens. Overdracht van de infectie vindt plaats via de ademhalingswegen, via parenteraal toegediende bloedproducten en verticaal van moeder op foetus. Het ziektespectrum van B19 omvat in de eerste plaats infectie van de gezonde gastheer, die zich manifesteert als milde kinderuitslag, Erythema Infectiosum, acute of persisterende artropathieën, kritieke storingen in de productie van rode bloedcellen, Hydrops foetalis, foetaal verlies, myocarditis of hepatitis.</p>

Parvovirus kan foetale hydrops veroorzaken wanneer niet-immune zwangere vrouwen hun primaire parvovirus B19-infectie oplopen in het eerste of tweede trimester. Vroegtijdige

diagnose en behandeling van intra-uteriene parvovirus B19-infectie is essentieel om foetale complicaties te voorkomen. De zuigeling kan ernstige bloedarmoede ontwikkelen, veroorzaakt door een reeds verkorte levensduur van de rode bloedcellen, of kan myocarditis ontwikkelen door een directe infectie van het hart. De combinatie van ernstige anemie en myocarditis kan congestief hartfalen en hydrops foetalis veroorzaken. De meeste infecties van moeders met parvovirus B19 ontstaan door contact met besmette kinderen thuis.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	11.5 AU/mL	11.5 AU/mL

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

30-04-2026

Kyra Mommerency