

Anticardiolipine IgM

Beschrijving van de test

Naam:	Anticardiolipine IgM
Synoniemen:	antifosfolipiden, anti-cardiolipine, anticardiolipine, anti-fosfolipiden, cardiolipine-antistoffen
Intern codenummer:	9170
Frequentie:	Wekelijks of 2-wekelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	Maximum 2 weken
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Toegelaten materiaal:	Citraatbuis stolling
Volume:	1 buis
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	QUANTA Link Rumbeke
Domein:	Stolling
Eenheid:	U/ml
Bijkomende informatie:	Antifosfolipiden kunnen zonder betekenis gevonden worden bij gezonde mensen (primair APS), maar inmiddels is er een groot aantal onderliggende aandoeningen bekend waarbij antifosfolipiden circuleren: auto-immuunziekten (SLE, auto-immune trombocytische purpura en hemolytische anemie, RA, Sjögren syndroom), giant cell arteritis, dermatomyositis, m. Behçet, polyarteritis nodosa, maligniteiten waaronder lymfomen, hematologische ziekten (myelofibroses, ziekte van von Willebrand, paraproteïnemie), infectieziekten (lues, lepra, tuberculose, mycoplasma, borreliose, HIV, endocarditis,

hepatitis e.a. virusinfecties), neurologische aandoeningen (Sneddon syndroom, myasthenia gravis, multiple sclerose), en bij een aantal geneesmiddelen

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	20.0 U/ml	20.0 U/ml

Tarificatie

Nomenclatuur: 554433 - 554444 B 200 Bepalen van anti-cardiolipinen antistoffen (IgG of IgM) #(Maximum 2) (Diagnoseregul [106](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

13-02-2026

Pauline Vercaigne