

acetylcholine receptor Antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	acetylcholine receptor Antistoffen
Synoniemen:	AChR-Ab, auto-antistoffen tegen acetylcholinereceptoren, anti-acetylreceptor antistoffen
Intern codenummer:	9164
Frequentie:	1x per 2 weken
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
Antwoordtijd (TAT):	3 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	200 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Staal bewaren in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZA
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	nmol/L
Bijkomende informatie:	ELISA

Myasthenia gravis (MG) is een auto-immuunziekte die gekenmerkt wordt door vernietiging van de acetylcholinereceptoren van de gestreepte (vrijwillige) spieren, dit ten gevolge van het circuleren van auto-antistoffen tegen deze acetylcholinereceptor. Het gevolg hiervan is het ontstaan van spierzwakte (myasthenie). Deze antistoffen worden gevonden bij 80% tot 90% van de MG-patiënten. Een afname van de antilichaamtiter gaat gepaard met een klinische verbetering. Echter, de correlatie tussen acetylcholinereceptor

antistoffen en MG is niet absoluut: de titer correleert niet goed met de ernst van de ziekte, maar binnen een individuele patiënt is een titerwijziging wel nuttig in de opvolging van therapiesucces. Ook bij 30% tot 50% van de thymoma-patiënten komen deze antistoffen voor (zogenaamde thymoma-geassocieerde MG).

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	0.4 nmol/L	0.4 nmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 545856 - 545860 B 900 Detectie van antilichamen tegen de acetylcholine receptor #(Maximum 1) (Diagnoseregel [150](#), [153](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijzlijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Saartje Gijbels