

microalbumine in urine

Beschrijving van de test

Naam:	microalbumine in urine
Intern codenummer:	605
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vanpoucke

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	Een verhoogde excretie van albumine wijst op schade aan de glomerulaire filter en wordt vooral toegepast voor het aantonen of opvolgen van diabetische nefropathie.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	30 mg/L	30 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 543712 - 543723 B 150 Doseren van albumine in micro-hoeveelheid door een immunologische methode #(Maximum 1)(Cumulregel [69](#)) (Diagnoseregel [3](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.