

### totaal eiwit in urine

#### Beschrijving van de test

Naam:	totaal eiwit in urine
Intern codenummer:	602
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:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	g/L
Bijkomende informatie:	<p>Normaal komen slechts kleine hoeveelheden eiwit in het glomerulair filtraat terecht. Grote eiwitten (vb. IgM) worden nagenoeg volledig tegengehouden door de glomerulaire menbraam. Kleinere proteïnen (vb. albumine) dringen moeilijk door de nierfilter en zeer kleine eiwitten (vb. beta-2-microglobuline) passeren gemakkelijk de membraam. De gefilterde eiwitten worden normaal door de niertubuli volledig gereabsorbeerd zodat slechts mineure hoeveelheden in de urine terecht komen.</p> <p>Proteïnurie kan geïsoleerd voorkomen of geassocieerd zijn met hematurie: proteïnurie samen met hematurie zonder pyurie (WBC) doet vooral denken aan glomerulaire pathologie:</p>

proteïnurie met pyurie doet vooral denken aan een infectieus proces.

Intermittente proteïnurie is meestal goedaardig. Persistente proteïnurie moet verder onderzocht worden. Men onderscheidt hier glomerulaire (vb. glomerulaire diabetes) of tubulaire oorzaken (vb. tubulopathie, annoglycosiden), overload proteïnurie (vb. Bence Jones) en postrenale proteïnurie (vb. urineweginfecties).

Een teststrook spoort vooral albumine op en is minder gevoelig voor andere eiwitten.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	0.00-0.15 g/L	0.00-0.15 g/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 125532 - 125543 B 50 Doseran van totale proteïnen  
#(Maximum 1) (Diagnosereg<sup>1</sup>)  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

04-03-2026

Ineke Debruyne