

### creatinine in urine

#### Beschrijving van de test

Naam:	creatinine in urine
Intern codenummer:	642
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:	mg/L
Bijkomende informatie:	<p>In het metabolisme van het spierstelsel wordt creatinine endogeen aangemaakt uit creatine en creatinefosfaat. Bij een normale nierfunctie wordt creatinine uitgescheiden via glomerulaire filtratie.</p> <p>Creatininebepalingen worden uitgevoerd voor de diagnose en behandeling van acute en chronische renale aandoeningen, evenals voor de monitoring bij renale dialyse.</p> <p>Creatinineconcentraties in urine kunnen gebruikt worden als referentiewaarden</p>

## Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

400-2780 mg/L

290-2260 mg/L

## Tarificatie

Nomenclatuur:

543255 - 543266 B 80 Dosereren van creatinine #(Maximum 1)  
(Cumulregel [8,343](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.