

creatinine in 24-uurs urinedebiet

Beschrijving van de test

Naam:	creatinine in 24-uurs urinedebiet
Intern codenummer:	621
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	24-uurs urine zonder bewaarmiddel
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
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>

Tarificatie

Nomenclatuur: 543255 - 543266 B 80 Doseran van creatinine #(Maximum 1)
(Cumulregel [8,343](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

16-01-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.