

### glucose in 24-uurs urinedebiet

#### Beschrijving van de test

Naam:	glucose in 24-uurs urinedebiet
Intern codenummer:	619
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:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Aandachtspunten:	urine invriezen tijdens collectie, concentratie glucose kan tot 40% verliezen bij bewaring op kamertemperatuur
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	g/L
Bijkomende informatie:	Glucosebepalingen in de urine worden gebruikt als diabetes screeningsprocedure, bij de evaluatie van glucosurieën, bij het opsporen van functieverlies van de proximale niertubuli en de monitoring van diabetes mellitus.

#### Tarificatie

Nomenclatuur: 125510 - 125521 B 60 Doseran van glucose of andere  
reducerende suikers #(Maximum 1) (Cumulregel [3](#), [349](#))  
(Diagnoseregel [1](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.