

glucose in urine

Beschrijving van de test

Naam:	glucose in urine
Intern codenummer:	610
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:	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.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.15 g/L

0.15 g/L

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.