

Creatine

Beschrijving van de test

Naam:	Creatine
Aanvraag code:	71120
Frequentie:	in batch bij voldoende stalen (verzending op donderdag)
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Gent - Metabole ziekten
TAT:	2 maanden
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	Urineportie
Toegelaten recipiënt:	Steriel potje
Volume:	500 µL
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• patiëntenlabel aanwezig• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00037 Aanvraagbrief Metabole aandoeningen geen bijaanvraag mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LC-MSMS met butanol-HCl derivatisatie, MRM detectie en kwantificatie met behulp van stabiele isotopen inwendige standaarden.
Eenheid:	µmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 544434 - 544445 B 2000 Doseren van guanidinoacetaat en creatine #(Maximum 1) (Cumulregel [347](#)) (Diagnoseregel [40](#), [132](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

11-08-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.