

Creatinine

Beschrijving van de test

Naam:	Creatinine
Synoniemen:	Creatinine
Aanvraag code:	21735
Loinc:	2161-8
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	Urineportie
Toegelaten recipiënt:	<ul style="list-style-type: none">• Vacuette urine tube• Steriel potje 50 mL• Verzamelzakjes (bij kinderen, >2 mL)
Volume:	20 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	AFAZFAB00028 Aanvraagbrief Urines, vochten en varia
-------------	---

Analyse

Analysemethode:	Enzymatische colorimetrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	BIO-RAD EQAS - Urine chemistry; Sciensano chemie urine
Interferentie:	

Negatieve interferentie met dobesilate, cefoxitin, dipyrone, dobutamine en dopamine -

Positieve interferentie met ethylglycine

Eenheid: mg/dL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 39 jaar	24-392 mg/dL	16-327 mg/dL
> 39 jaar	22-328 mg/dL	15-278 mg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 543255 - 543266 B 80 Doseran van creatinine #(Maximum 1)
(Cumulregel [8,343](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

19-05-2026