

siaalzuur

Beschrijving van de test

Naam: siaalzuur
Intern codenummer: 9158
Frequentie: in batch bij voldoende staal
Uitvoerend labo: Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT): variabel

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal: urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Volume: 1 ml
Aanvraagformulier: [Aanvraagformulieren](#)
Afnameinstructies: [Afname instructies](#)
Conditionering & verzending: diepgevroren versturen
Bijaanvraag/stabiliteit: 48u

Analyse

Analysemethode: LAB UZ Gent
Domein: Scheikunde
Eenheid: $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 jaar	14.2-89.8 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$	14.2-89.8 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$
1 jaar-3 jaar	7-50.6 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$	7-50.6 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$
3 jaar-10 jaar	3.1-27.6 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$	3.1-27.6 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
> 10 jaar	1.6-11 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$	1.6-11 $\mu\text{mol}/\text{mmol creat}$

Tarificatie

Nomenclatuur: 543933 - 543944 B 250 Dosereren van sialzuur #(Maximum 1)(Diagnosereg^{el} [40](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

02-04-2026

Freya Van de Steen