

## Chloriden

### Beschrijving van de test

Naam:	Chloriden
Synoniemen:	Chloride, chloriden, chloor
Aanvraag code:	21725
Loinc:	2078-4
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"><li>• Vacuette urine tube</li><li>• Steriel potje 50 mL</li><li>• Verzamelzakjes (bij kinderen, &gt;2 mL)</li></ul>
Volume:	20 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	6 uur. AFAZFAB00028 Aanvraagbrief Urines, vochten en varia
Bijaanvraag:	6 uur

### Analyse

Analysemethode:	Potentiometrie (indirect).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	BIO-RAD EQAS - Urine chemistry

Eenheid: mmol/L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 39 jaar	27-371 mmol/L	20-295 mmol/L
> 39 jaar	30-260 mmol/L	24-255 mmol/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 543211 - 543222 B 60 Doseran van chloriden #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

11-08-2025