

Chloriden

Beschrijving van de test

Naam:	Chloriden
Synoniemen:	Chloride, chloriden, chloor
Aanvraag code:	21030
Loinc:	2075-0
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:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Li-heparine, Serum gel tube
Volume:	2,6 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• periode bloedafname - staalontvangst 90min• patiëntenlabel aanwezig• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 48 uren max.

Analyse

Analysemethode: Potentiometrie (indirect).
IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE: Sciensano Chemie; BIO-RAD EQAS - Clinical chemistry
Interferentie:

1. Lipemie (chylomicronen) leidt tot volume-exclusie-effect met pseudohypochloremie als gevolg
2. Hemolyse (>750mg/dL)
3. Bilirubine (>60mg/dL)

Interpretatie:

1. Verlaagde waarden bij:
 - Verminderde voedselinname
 - Langdurig braken
 - Verminderde nierabsorptie
 - Sommige vormen van acidose en alkalose
2. Verhoogde waarden bij:
 - dehydratatie
 - nierfalen
 - sommige vormen van acidose
 - verhoogde chloride inname
 - salicylaatvergiftiging

Eenheid: mmol/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 7 dag	97-108 mmol/L	97-108 mmol/L

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
7 dag-1 maand	97-108 mmol/L	97-108 mmol/L
1 maand-6 maand	97-108 mmol/L	97-108 mmol/L
6 maand-1 jaar	97-106 mmol/L	97-106 mmol/L
1 jaar-18 jaar	97-107 mmol/L	97-107 mmol/L
18 jaar-90 jaar	98-107 mmol/L	98-107 mmol/L
> 90 jaar	98-111 mmol/L	98-111 mmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 540256 - 540260 B 60 Doseran van chloriden #(Maximum 1)
(Cumulregel [335](#), [336](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

24-12-2024