

### chloride (Cl) in bloed

#### Beschrijving van de test

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Naam:                     | chloride (Cl) in bloed   |
| Intern codenummer:        | 303  |
| Frequentie:               | dagelijks  |
| Uitvoerend labo:          | Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout                |
| Antwoordtijd (TAT):       | Prior 1u, routine 24u  |
| Accreditatie:             | AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED. |
| Verantwoordelijk bioloog: | Hilde Vanpoucke  |

#### Afname van het materiaal

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Voorkeur materiaal:      | serum                               |
| Volume:                  | 500 µl                              |
| Aanvraagformulier:       | <a href="#">Aanvraagformulieren</a> |
| Afnameinstructies:       | <a href="#">Afname instructies</a>  |
| Bijaanvraag/stabiliteit: | 7 dagen                             |

#### Analyse

|                        |   |
|------------------------|---|
| Analysemethode:        | Cobas   |
| Domein:                | Scheikunde  |
| Eenheid:               | mmol/L  |
| Bijkomende informatie: | <p>Chloride is het belangrijkste extra-cellulaire anion en regelt de balans van de extra-cellulaire vloeistof distributie.</p> <p>Veel voorkomende oorzaken van gedaalde chloride concentratie zijn verminderde inname via voedsel, langdurig overgeven en verminderde renale reabsorptie alsook sommige vormen van acidose en alkalose.</p> <p>Verhoogde chloride concentraties worden gevonden bij dehydratatie, nierfalen, sommige vormen van acidose, hoge inname via voeding of parenteraal en salicylaatvergiftiging.</p> |

## Referentiewaarden

**Leeftijd**

**Mannen**

**Vrouwen**

98.0-107.0 mmol/L

98.0-107.0 mmol/L

## Tarificatie

Nomenclatuur:

540256 - 540260 B 60 Doserer van chloriden #(Maximum 1)  
(Cumulregel [335](#), [336](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

02-04-2026

Bart Havermans