

Bicarbonaat (CO₂)

Beschrijving van de test

Naam:	Bicarbonaat (CO ₂)
Synoniemen:	HCO ₃
Intern codenummer:	304
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	Prior 1u, routine 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vanpoucke

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Tenzij onmiddellijke analyse, het staal goed afsluiten en bewaren in de koelkast, om het verlies van CO ₂ te minimaliseren. Het verlies aan CO ₂ bij onafgesloten tubes kan afhankelijk van de pH tot enkele mmol/l per uur bedragen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mmol/L

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

22.0-29.0 mmol/L

22.0-29.0 mmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 540492 - 540503 B 60 Doseran van de bicarbonaten in het plasma of het serum, met uitsluiting van de berekeningsresultaten die zijn verkregen uitgaande van de gegevens betreffende het zuur-base evenwicht #(Maximum 1) (Cumulregel [335](#), [336](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne