

### CA 19.9 in bloed

#### Beschrijving van de test

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Naam:                     | CA 19.9 in bloed   |
| Synoniemen:               | carbohydate antigen 19-9   |
| Intern codenummer:        | 4251   |
| Frequentie:               | dagelijks  |
| Uitvoerend labo:          | Campus Rumbeke   |
| Antwoordtijd (TAT):       | 24u  |
| Accreditatie:             | AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED. |
| Verantwoordelijk bioloog: | Dieter De Smet   |

#### 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:               | kU/L   |
| Bijkomende informatie: | CA19-9 is een oligosaccharide met een hoge specificiteit voor pancreaskanker maar herkent ook andere gastro-intestinale kankers. CA19-9 wordt gebruikt voor therapie monitoring en om relaps te detecteren. Omdat CA 19-9 gerelateerd is met de Lewis-substantie, zullen Lewis-negatieve patiënten geen CA19-9 produceren.<br>CA19-9 kan ook verhoogd zijn bij ziekten geassocieerd met galobstructie en in cystische fibrose. |

## Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

30 kU/L

30 kU/L

## Tarificatie

Nomenclatuur:

548354 - 548365 B 700 Doseran van carbohydrate antigen 19-9  
(CA 19-9) #(Maximum 1)(Cumulregel [201](#))(Diagnoseregel [46](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

19-01-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.