

C-reactive protein (CRP)

Beschrijving van de test

Naam:	C-reactive protein (CRP)
Intern codenummer:	250
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:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	<p>De meeste aandoeningen die met weefselbeschading gepaard gaan, hebben een proliferatie van acute fase eiwitten tot gevolg, waaronder het C-reactive protein. De CRP-respons gaat vaak vooraf aan de klinische symptomen van de infectie, zoals koorts.</p> <p>De functie van CRP is activatie van het complementsysteem. De CRP-concentratie geeft een idee van de ernst van de infectie. Opvolging van de CRP-spiegel is nuttig bij o.a. post-operatieve monitoring.</p> <p>Virale infecties genereren geen of slechts een matige verhoging</p>

van de CRP-concentratie in het bloed.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.0-5.0 mg/L

0.0-5.0 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur:

541052 - 541063 B 100 Doseran van CRP met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [35](#), [354](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst:

<https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Saartje Gijbels

Copyright © 2026 All rights reserved.