

hs-CRP

Beschrijving van de test

Naam:	hs-CRP
Synoniemen:	High-sensitive C-Reactive Protein
Aanvraag code:	22120
Loinc:	1988-5
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Li-heparine plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li-heparine tube
Volume:	2,6 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Bijaanvraag:	Mogelijk zo lang gecentrifugeerde moedertube in gekoelde opslag (normaal ca. 7 dagen)
--------------	---

Analyse

Analysemethode:	Siemens Atellica wide-range CRP, latex-enhanced immunoturbidimetrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano
Interpretatie:	Cardiovasculaire risicomarker van low-grade inflammatie bij atherosclerose. Laag risico: 1, matig risico 1-3, hoog risico >3 mg/L. Interpretatie onder voorbehoud wegens grote intra-individuele biologische variatie (gebruik de laagste waarde van

minstens 3 tot meerdere bepalingen). Waarden >10 mg/L (inflammatie) niet gebruiken voor risico inschatting.

Eenheid: mg/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	3.0 mg/L	3.0 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541052 - 541063 B 100 Doserer van CRP met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [35](#), [354](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

10-07-2024