

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 Dosereren van CRP met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [35](#), [354](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

10-07-2024