

| | |
|----------------------------------|---|
| Analysenavn | P—C-reaktivt protein; massek. |
| Kortnavn | C-reaktivt protein [CRP];P |
| Synonym | CRP |
| Forkortelse | CRP |
| IUPAC - kode | NPU19748 |
| Kvantitetsnummer | 000464 |
| Instruktion for rekvirent | Analyseres dagligt |
| Prøvemateriale | 200 µl Li-heparin plasma. Holdbarheden er 14 dage ved stuetemperatur i Li-heparin plasma*. |
| Prøvetagning | Blodet tages i LGRØN 4.5. |
| Referenceinterval | < 5,0 mg/L |
| Analyseusikkerhed | 5 % |
| Unormale værdier | <p>CRP er en akutfasereaktant, der dannes i leveren.</p> <p>CRP er en markør for inflammation. CRP kan således være forhøjet ved alle tilstande med inflammation - herunder infektioner.</p> <p>Ved bakterielle infektioner er CRP typisk mellem 50-200 mg/L, mens der ved virale infektioner typisk ses værdier < 30 mg/L. Der er dog et overlap mellem de værdier, der ses ved bakterielle infektioner og virale infektioner.</p> <p>Ud over infektioner kan der ses forhøjede værdier ved autoimmune sygdomme, maligne sygdomme og iskæmiske tilstande. Der kan også ses forhøjede værdier efter traumer og kirurgiske indgreb.</p> <p>CRP stiger hurtigt - typisk inden for 8 timer. Da CRP falder tilsvarende hurtigt, kan den også bruges til at monitorere effekten af en given behandling.</p> <p><i>*Kilde: Roche Kit Insert (CRP4, 07876424190, V 1.0)</i></p> |

Seneste opdatering 06.01.23