

Provtagningsanvisning P-CRP

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



1 Indikation

Diagnostik och uppföljning av inflammationer och infektioner.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Venprov: Li-heparinrör, med gel (ljusgrön kork)
Kapillärprov: Li-heparinrör, med gel (ljusgrön kork), mikrorör
Centrifugering: Se dokument [Centrifugering av provrör, Klin kem lab](#)
Förvaring: Centrifugerat gelrör (originalrör) kan förvaras i kyl (2-8 °C) upp till 48 timmar. Vid längre förvaring förs serum/plasma över till plaströr 13x75 mm som korkas.
Plasma avskild i nytt rör hållbar 11 dygn i rumstemperatur, 2 månader vid 2-8 °C och 3 år vid - 20 °C.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Akut/Dagligen

6 Referensintervall, beslutsgräns

< 3 mg/L

7 Bedömning

Förhöjda värden ses vid bakterieinfektion, inflammation och vid vävnadsskada.

7.1 Felkällor och variation

Behandling med karboxipenicilliner kan ge falskt sänkta värden.
I enstaka fall kan gammopati, särskilt av typ IgM (Waldenströms makroglobulinemi), orsaka icke tillförlitliga resultat.
Vissa typer av antikroppar (ffa. musantikroppar) i patientprovet kan ge felaktiga resultat.

8 Kod

NPU19748