

## 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, Klinisk kemi och transfusionsmedicin](#)  
**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 14 dygn i rumstemperatur, 3 veckor vid 2-8 °C och 12 månader 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