

**Rutin**  
**Process:** 3 RGK Hälsa, vård och tandvård  
**Område:** Provtagning och diagnostik  
**Giltig fr.o.m:** 2019-09-23  
**Giltig t.o.m:** 2021-09-13  
**Faktaägare:** Marietta Rindhagen, Områdesansvarig  
**Fastställd av:** Kim Ekblom, Metodansvarig läkare  
**Revisions nr:** 1  
**Identifierare:** 135509



## Provtagningsanvisning P-Akutfasproteiner

**Utförs på:**  
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



### 1 Indikation

Bedömning av inflammation.

### 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:** Centrifugeras inom 4 timmar.  
Centrifugerat gelrör (originalrör) kan förvaras i kyl (2-8 °C) upp till 48 timmar. Vid längre förvaring förs plasma över till plaströr 13x75 mm som korkas. Plasma avskild i nytt rör hållbar 3 dygn i kyl (2-8 °C).

### 4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

### 5 Analysfrekvens

Dagligen  
P-Akutfasproteiner ingår ej i akutsortimentet.

### 6 Referensintervall, beslutsgräns

V.g. se respektive analys.

### 7 Bedömning

P-Akutfasproteiner omfattar analys av akutfasproteiner P-alfa-1-Antitrypsin, P-Orosomukoid, P-Haptoglobin samt P-CRP. Observera att ingen diagnostik av eventuell M-komponent ingår.

#### 7.1 Felkällor och variation

Se respektive ingående analys.

### 8 Kod

P-alfa-1-Antitrypsin	NPU19692
P-Orosomukoid	NPU19873
P-Haptoglobin	NPU19788
P-CRP	NPU19748