

Provtagningsanvisning P-Orosomukoid

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



1 Indikation

Bedömning av inflammatoriska reaktioner.

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 serum/plasma över till plaströr 13x75 mm som korkas.
Plasma avskild i nytt rör hållbar <72 timmar vid 2-8 °C och 6 månader vid - 20 °C.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI
Analysen ingår i analyspaketet P-Akutfasproteiner, men kan även beställas separat.

5 Analysfrekvens

Vardagar

6 Referensintervall, beslutsgräns

0,52 - 1,17 g/L

7 Bedömning

Förhöjda värden ses vid inflammation, infektion samt vävnadsskada. Tillförsel av kortisonlanaloger kan ibland ge förhöjda värden.

Sänkta värden kan ses vid nefrotiskt syndrom, vid proteinförluster i tarmen, vid levercirros samt vid ökad produktion eller tillförsel av östrogen.

7.1 Felkällor och variation

I enstaka fall kan gammopatier, ffa av typ IgM (Waldenströms makroglobulinemi), orsaka icke tillförlitliga resultat.

8 Kommentarer

Ingår i P-Akutfasproteiner.

9 Kod

NPU19873