

Provtagningsanvisning fS-Kryoglobulin

Utförs på:

Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö

1 Indikation

Utredning av vaskulär purpura, Raynaunds fenomen, artralgi, renala glomerulära symtom och oklara neurologiska symtom.

2 Patientförberedelse

Fastande (för att undvika grumligt serum).

3 Provtagning och provhantering

Venprov: Serumrör utan gel förvämt till +37°C, se till att röret inte svalnar. Omedelbart efter provtagningen placeras röret direkt i en bägare med +37°C vatten. Provet lämnas snarast till Klin kem lab.
Provtagning måndag t o m torsdag.

Kapillärprov: Ej tillämpligt

Centrifugering: Centrifugeras på klin kem lab.

4 Remiss

Cambio Cosmic/REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Vardagar

6 Referensintervall, beslutsgräns

Ej påvisbart.

7 Bedömning

Kryoglobuliner är proteiner som precipiterar när de kyls och ånyå löses vid uppvärmning. Kryoglobuliner kan ibland påvisas vid t ex. myelom, makroglobulinemi, lymfo- proliferativa sjukdomar, benign monoklonal gammopati, autoimmuna sjukdomar och vid vissa infektioner fr.a. hepatit, lues och mononukleos. I cirka 30 % av alla fall där kryoglobuliner påvisas finns ingen bakomliggande sjukdom (essentiell kryoglobulinemi).

8 Kod

NPU01816