



|  |  |                        |                                    |                      |  |
|--|--|------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
|  | Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. |                        |                                    |                      | Niveau:<br><b>Operativt</b>  |
|  | <b>P-Kryoglobulin</b>                        |                        |                                    |                      |  |
| Dokumentnummer:<br><b>O4.76</b>  | P-drev (2020):                               | Redaktør:<br><b>MR</b> | Dokumentansvarlig:<br><b>MR,JS</b> | Version:<br><b>1</b> | Godkendt af:<br><b>MR</b><br><b>2021-10-27</b>                                     |
| Dokumentbrugere:<br><b>VitVas, VitVas_ana</b>                                    |  |                        |                                    |                      | Ikrafttrædelsesdato:<br><b>2021-10-27</b>  |

- 1) [Generelle data](#)
- 2) [Kliniske data](#)
- 3) [Analysetekniske data](#)

## 1) Generelle data

### IUPAC kode:

NPU01816

### Nationalt kortnavn:

Kryoglobulin;P

### Bestillingskode:

NPU01816

### Svarkode og analysenavn:

NPU01816 og Kryoglobulin;P

### Akkrediteret analyse:

Nej

### Labka II kode:

CRYO

### Synonym:

Cryoglobulin

### Analysehyppighed:

Mandag til torsdag (ikke på helligdage)

### Prioriteter og forventet svartid:

Rutine: Op til 9 dage efter prøvetagning

### Patientforberedelse:

Prøven tages kun på hverdage fra mandag til torsdag inden kl. 10. Tages ikke dagen før en helligdag eller på helligdage.

Dette pga efterbehandling af prøven.

### Prøvetagningsrør:

2stk Rød4S (Tørglas u/gel)

### Prøvehåndtering:

Tages kun af KBA, da der er specielle krav til prøvetagning, transport samt opbevaring af prøve inden analysering.

Det er yders vigtigt, at prøvematerialet tages og opbevares ved 37° C.

### Rørpost:

Må ikke sendes med rørpost

### Analysested:

Afdeling for Klinisk Biokemi, Glostrup. Tlf. 3863 2476

### Nødprocedure:

Analysen kan ikke bestilles i tilfælde af nødprocedure

## 2) Kliniske data

### Indikation:

Udredning af proteinuri, hæmaturi, ledsmerter, Raynauds fænomen, vaskulær purpura og neurologiske symptomer af uklar årsag.

Udredning af lymfoproliferative tilstande, autoimmune sygdomme og visse infektioner.

### Referenceinterval:

0 (negativ)

## 3) Analysetekniske data

### Forbehandling af prøve:

Se vejledning til [Kryoglobulin](#)

**Minimumsmængde af prøvemateriale:**

2 mL afpipeteret serum

**Apparat:**

Manuel

**Analyseprincip:**

Udfældning – visuel bedømmelse

**Kvalitetssikring:**

Ikke tilgængeligt

**Svarafgivelsesinterval:**

0 – (negativ)

1 – (positiv)

**Analyseinterferens:**

Ingen oplyst

**Bemærkninger:**

Ingen

**Referencer:**

Information kan oplyses ved henvendelse.

---

O11.01.07.05 Kryoglobulin

**Revisioner**

| Version | Godkendt   | Revisions information | Distributionliste               |
|---------|------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1       | 2021.10.27 | Ny                    | Intranet<br>Hjemmeside<br>VB204 |