



RekvirentID

(legekontor, adresse, dato)

Kopi av svarbrev ønskes sendt til

Kliniske opplysninger

PRØVEMATERIALE m.m. (forklaring til fargekodene):

- EDTA-blod
- Na-citrat-blod
- Heparinblod
- Serum, gelør sentrifug. innen 2 timer
- Spesialbehandling. Se baksiden
- Merkes med fullt navn og fødselsnr.
- Urin
- Spinalvæske (CSF)
- EDTA-plasma
- F = Fastende prøver. Se baksiden

**Pasientdata**

Fødselsdato Personnr. Kjønn: Kvinne Mann

Pasientnavn

Adresse

Rom/seng

Postnr.

Betales av

- Normaltakst RTV
- Spesialtakst RTV
- Institusjon
- Bedrift
- Regning til rekvirent

Prøvetakingsdato

Prøvetaker sign.

Tidspunkt

Inneliggende

Poliklinikk

**HEMATOLOGI M.M.**

- SR
- Hemoglobin
- Hematokrit
- Røde blodceller
- MCV, MCH, MCHC
- Retikulytter
- Hvite blodceller
- Maskinell diff.
- Trombocytter
- Ferritin
- Jern<sup>f</sup>

**ELEKTROLYTTER I SERUM**

- Natrium
  - Kalium
  - Kalsium, total
  - Klorid
  - Magnesium
  - Fosfat<sup>f</sup>
  - Osmolalitet
- MEDIKAMENTER**
- Digoksin
  - Paracetamol
  - Etanol

**ENZYMER**

- ASAT
- ALAT
- GT
- LD
- CK
- ALP
- Amylase

**HURTIGTESTER**

- Pneumokokker
- Malaria
- Influenza (neseprøve)
- Legionella
- Mononukleose
- MRSA
- VRE

**PROFILER**

- Blodstatus
- Infarktstatus
- Kir. inkomst
- Med. inkomst
- Revma. utredning
- Revma. kirurgisk
- Revma. kontroll
- Psyk. inkomst
- Ald.psyk. inkomst
- Ger. inkomst
- IVA inkomst

- RUTINE
  - I DAG
  - Ø-HJELP
- EDTA**
- 
- S m/gel
- 
- Citrat

- TIBC
- Løselig transf.res.
- Vit. B<sub>12</sub>
- Serum-folat
- Hurtigkulde
- Haptoglobin

**METABOLITTER I SERUM**

- Bilirubin
- Urinstoff
- Kreatinin
- Urinsyre
- eGFR

**PROTEINER**

- Protein total
- Albumin
- Proteinelektroforese\*
- CRP
- Procalcitonin
- Calprotectin
- Troponin T
- NT-pro BNP

**URINANALYSER**

- Natrium
- Kalium
- Kalsium
- Magnesium
- Fosfat
- Kreatinin
- Urinstoff
- Urinsyre
- Amylase
- Protein total
- Albumin
- Osmolalitet

**ANNET**

- Pretransf.prøve
- Blodkultur x 2
- Syre/base venøs ■
- Fritt kalsium ■
- Hvite blodceller i leddv.

- 
- Heparin
- 
- S u/gel
- 

**HEMOSTASE**

- INR
- Fibrinogen ■
- APTT ■
- D-dimer ■

**HORMONER M.M.**

- TSH
- Fritt T<sub>4</sub>
- Fritt T<sub>3</sub>
- Vitamin D
- Graviditetstest, serum
- Graviditetstest, urin
- PSA

**KARBOHYDRATER**

- Glukose<sup>f</sup>
- Glukosebelastning<sup>f</sup> ■
- HbA<sub>1c</sub>

**URIN/FÆCES**

- Strimmeltest
- Uriner mikroskoperes v/pos. stix
- Blod i fæces

Døgnurin

mL

Samletid:

fra kl. ....

til kl. ....

**ANDRE ANALYSER**

- 
- 
- 
- 
- 

Akkreditert prøvetaking

Åpnet av:

Reg. av:

Ktrl. av:

1344 5002

1344 5002

1344 5002

1344 5002



## INFORMASJON TIL PASIENT

### Ta med rekvisisjonen til blodprøvetakingen!

#### Lokaler for blodprøvetaking:

Hovedinngang poliklinikker, Reidar Kobros vei.

#### Åpningstider:

Man - fre kl. 07.30 - 15.30

#### Timebestilling, tlf. 22 45 15 70:

Kun nødvendig ved glukosebelastning, ellers kølappsystem.

#### Forberedelser til prøvetaking:

Dersom det ikke er gitt beskjed om å faste, kan en spise en lett frokost. Til fastende prøver skal en ikke spise, drikke (kun litt vann) eller røyke etter kl. 24.00.

Det anbefales å sitte i ro i 10 - 15 minutter før prøvetaking.

## INFORMASJON TIL REKVIRENT OG PRØVETAKER

Fyll ut

#### Rekvirentdata:

- RekvirentID (HPR-nummer)
- etternavn, fornavn, evt. legesenter
- adresse
- postnummer og -sted

#### Pasientdata:

- fødselsnummer (11 siffer)
- etternavn, fornavn
- kjønn
- adresse
- postnummer og -sted

#### Prioritetsnivå:

Rutine: De fleste analyser vil være utført og besvart i løpet av dagen.

Svar i dag: Det tilstrebes at de fleste analyser vil være utført og besvart i løpet av 3 timer.

Øyeblikkelig hjelp: Det tilstrebes at de fleste analyser vil være utført og besvart i løpet av 1 time.

#### Analyserekvirering:

- Sett kryss i ruten til venstre for analysenavnet.
- Rekvisisjonen inneholder de vanligste analysene.
- For andre analyser, skriv disse i feltet **Andre analyser** til høyre på rekvisisjonen.
- Analyser som ikke utføres av Avdeling for medisinsk biokjemi, videresendes for analyse.

#### Prøvetaker:

Fyll ut dato og klokkeslett for prøvetakingen.

Signer.

#### Identifisering av pasient:

Pasienten identifiseres med 11-sifret fødselsnummer og navn.

Kontroller pasientdata oppgitt på rekvisisjonen ved å spørre pasienten på en slik måte at pasienten selv sier navn og fødselsdato.

#### Rør-rekkefølge (vendes umiddelbart 6 - 10 ganger):

- Blodkultur
- Citratrør
- Serumrør uten tilsetning
- SST/Serumrør med gel
- Heparinrør
- EDTA-rør

#### Merking av prøvene:

- Merk prøven ved pasienten med de selvklebende strekkodeetikettene nederst på rekvisisjonen.
- Etikettene har informasjon om prøvemateriale som korresponderer med korkfargen på blodprøverørene.
- Etikettene må settes vertikalt ca. 1 cm fra korken. Det må ikke skrives på etikettene.

#### Prøvebehandling:

Sentrifuger SST/gelrør innen 2 timer. Usentrifugerte gelrør skal kun sendes unntaksvis.

- Rekvisisjonene er å anse som en kontrakt mellom rekvirent og Avdeling for medisinsk biokjemi.
- Rekvirenter med elektronisk overføring får svar overført fortløpende. Skriftlig rapport sendes ut når alle rekvirerte analyser er besvart.
- Avdeling for medisinsk biokjemi vil i spesielle tilfeller, og etter faglig vurdering, tilleggsrekvirere analyser.
- Akkrediterte analyser markeres med A foran resultatet på den skriftlige svarrapporten. Analyser som ikke er merket med A må anses som ikke akkrediterte, da resultatet tilhører en ikke-akkreditert analyse, ligger utenfor det akkrediterte måleområdet eller er utført med backup-metode lokalt eller på OUS Ullevål.
- Avdeling for medisinsk biokjemi benytter OUS Ullevål som backup ved langvarig driftstans. Analyseresultater produsert på OUS Ullevål anses som ikke-akkreditert i henhold til Avdeling for medisinsk biokjemis akkrediteringsomfang.
- For informasjon om hvilke analyser som er akkreditert, CV % og måleområde, se <https://diakonhjemmetsykehus.no/avdelinger/avdeling-for-medisinsk-biokjemi#analyserepertoar-og-laboratoriehåndbøker> -> Analyseoversikt
- For informasjon om de ulike analysene, se <https://diakonhjemmetsykehus.no/avdelinger/avdeling-for-medisinsk-biokjemi#analyserepertoar-og-laboratoriehåndbøker> -> Nasjonal brukerhåndbok i Medisinsk biokjemi