

**Rekvisisjon medisinsk biokjemi,  
 Aker**

**Rekviørent**  
 Navn \_\_\_\_\_ HPR-nr. \_\_\_\_\_  
 Enhet/Legekontor \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_  
 Postnr. \_\_\_\_\_ Poststed \_\_\_\_\_  
 Kortkode/  
 Rekv.kode \_\_\_\_\_

**Pasient**  
 Fødselsdato \_\_\_\_\_ Personnr. \_\_\_\_\_ Kvinne  Mann   
 Etternavn - fornavn \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_ Poliklinisk   
 Postnr. \_\_\_\_\_ Poststed \_\_\_\_\_ Inneliggende   
 Rom-seng \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Kopi av svar sendes til**  
 Legenavn \_\_\_\_\_ HPR-nr. \_\_\_\_\_  
 Avdeling/Legekontor \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Postnr./sted \_\_\_\_\_

**Prøve tatt av:**  
 Rekviørent  
 Laboratoriet

**Prøvetakingstidspunkt**  
 D D M M Å Å  
 T T M M

**Prøvetakers signatur**  
 \_\_\_\_\_

**Kliniske opplysninger**  
 \_\_\_\_\_

**For laboratoriet:**

<input type="checkbox"/>	Citrat
<input type="checkbox"/>	EDTA
<input type="checkbox"/>	Heparinplasma
<input type="checkbox"/>	Rør u/tilsetning
<input type="checkbox"/>	Serum m/gel
<input type="checkbox"/>	Urin
<input type="checkbox"/>	Annet
Dato	Kl. Sign.

Rekvisisjonen er å betrakte som en kontrakt mellom laboratoriet og rekviørenten. Rekvisisjonen skal ikke kopieres. Laboratoriet vil kunne utføre supplerende analyser i eget laboratorium eller ved forsendelse til annet laboratorium i innland eller utland når det er faglig indisert. Kryss her  hvis det ikke ønskes.

**PRØVEMATERIALE/FORKLARING TIL KODENE:**  
 Alle rør blandes straks 8 ganger. Gelrør sentrifugeres innen 2 timer, hvis ikke annet er oppgitt.  
 1 = Blodkultur, tas først. 6 = Ikke ta av korken.  
 2 = Fullt rør. 7 = Må sentrifugeres innen 1 time/sendes straks til laboratoriet.  
 3 = Avpipetteres og fryses innen 3 t i -70°C. 8 = Kliniske opplysninger er nødvendig  
 4 = Fryses innen 6 t. 9 = Analyseres innen 15 min eller 30 minutter tatt på is.  
 5 = Analyseres innen 10 min eller 60 min tatt på is.

Rekkefølge av rør ved prøvetaking er angitt i ruten til høyre. Farge foran hver analyse på rekvisisjonen korresponderer med farge på kork på rørene og etikettene som skal brukes til å merke prøverørene med.  
 R = Rutine  
 Ø = Øyeblikkelig hjelp

<input type="checkbox"/>	Rør u/tilsetning
<input type="checkbox"/>	Citrat
<input type="checkbox"/>	Serum m/gel
<input type="checkbox"/>	Heparinplasma u/gel
<input type="checkbox"/>	Heparinplasma m/gel
<input type="checkbox"/>	EDTA
<input type="checkbox"/>	Urin

**Ø R Hematologi**

- Hemoglobin
- EVF (Hematikrit)
- Erytrocytter
- Retikulocytt
- Leukocytt
- Trombocyt
- Maskinell diff.telling
- MCV
- MCH
- SR<sup>2</sup>

Utstryk<sup>8</sup>

**Ø R Anemi**

- Jern
- Transferrin
- Ferritin
- Transferrin metning
- Vit. B12
- Folat

**Ø R Hemostase**

- INR<sup>2</sup>
- APTT<sup>2,7</sup>
- Fibrinogen<sup>2</sup>
- D-dimer<sup>2</sup>

**Ø R Blodbank**

- Pretransfusjonsprøve
- X-gl. Blodbank

**Ø R Ernæringsprøver**

- Tiamin (B1)<sup>4</sup>
- Vitamin A
- Vitamin E
- Vitamin B6<sup>4</sup>
- Vitamin C<sup>3</sup>

Flere opplysninger – se baksiden.

**Ø R Elektrolytter**

- Natrium
- Kalium<sup>7</sup>
- Kalsium, total
- Kalsium, fritt<sup>2,6</sup>
- Klorid
- Magnesium
- Fosfat
- Osmolalitet

**Ø R Metabolisme**

- Urinstoff
- Kreatinin og GFR-estimert
- Urinsyre
- Bilirubin
- Laktat<sup>2,5</sup>

**Ø R Karbohydrater**

- Glukose
- HbA1c

**Ø R Medikamenter**

- Etanol<sup>6</sup>

**Ø R Enzymer**

- LD
- ASAT
- ALAT
- ALP
- GT
- CK
- NT-Pro-BNP
- Pankreas amylase
- Troponin T

**Ø R Lipider**

- Kolesterol, total
- HDL-kolesterol
- LDL-kolesterol
- Triglyserider

**Ø R Proteiner**

- Protein, total
- Albumin
- CRP
- PSA
- PSA, fritt

**Ø R Hormoner**

- TSH
- Fritt T4

**Andre undersøkelser**

- 
- 
- 

**Ø R Diverse**

- Blodgass, venøs<sup>2,9</sup>
- Blodkultur<sup>1</sup>
- Mononukleose
- Graviditetstest (hurtigtest)

**Ø R Urin**

- Urinstix
- Natrium
- Kalium
- Kalsium
- Magnesium
- Fosfat
- Glukose
- Urinstoff
- Kreatinin
- Urinsyre
- Pankreas amylase
- Albumin-Kreat-Ratio
- Albumin
- Osmolalitet
- Citrat

**Urinsamling**  
 Fra: \_\_\_\_\_  
 Til: \_\_\_\_\_  
 Diurese: \_\_\_\_\_ ml

**Fæces**

- Elastase-fæces
- Blod-fæces

**Prøver til andre laboratorier**

- Medisinsk biokjemi RA
- Medisinsk biokjemi RH

**NB! Husk eget skjema**

- Hormonlab Aker
- Medisinsk biokjemi UL
- Mikrobiologi RH
- Mikrobiologi UL
- Blodbank i Oslo
- Diakonhjemmet
- Folkehelseinstituttet
- Furst
- Haukeland sykehus
- Andre

- X-Citrat
- X-EDTA
- X-Gelrør
- X-LiHep
- X-Rør uten tilsetning

Avdeling for medisinsk biokjemi, Aker

OUS Blankettnr. 11. 2005 0000. 02.20. 15.000. W&J. 898460.

MBK-AK Hematologi	03	MBK-AK Klinisk-kjemi	01	MBK-AK Hemostase	11	MBK-AK PSA	07	MBK-AK Etanol	52	MBK-AK HbA1c	D3	MBK-AK Klinisk-kjemi	01	MBK-AK Kalsium, ionisert	06	MBK-AK Urin-Klin-kjemi	21	MBK-AK Urin-Albumin	21	MBK-AK Urin-Ca, Mg, fos	49
-------------------	----	----------------------	----	------------------	----	------------	----	---------------	----	--------------	----	----------------------	----	--------------------------	----	------------------------	----	---------------------	----	-------------------------	----

**Blodprøvetaking av polikliniske pasienter, Aker sykehus**

Prøvetaking er forbundet med minimalt ubehag. Det er en fordel for analysekvaliteten at prøvene blir tatt fastende, og enkelte ganger kreves fastende prøvetaking (f.eks. glukose, triglyserider). Med fastende menes ikke inntak av mat de siste 8 timene, men et glass vann kan drikkes. Hvis man ikke har fått bekjed om å faste, kan det på prøvetakingdagen vanligvis aksepteres lette måltider med minimalt fett. Unngå hard fysisk aktivitet like før. Det anbefales å sitte i ro 15 minutter før blodprøvetaking.

**Prøvetaking, Medisinsk biokjemi (MBK) Tlf: 22 89 44 20  
Inngang hovedvestibylen 1. etg. bygg 11**
**Åpningstid:**

Mandag – fredag kl. 07.30 – 14.30

Barn kl. 08.00 – 14.00

Husk å ta med rekvisisjonen! Det er kølappsystem.

**Prøvetaking og forsendelse av ernæringsprøver** (Vitamin A og vitamin E analyseres fra samme rør, for de andre analysene tas det ett rør pr. analyse. Alle rør sendes samlet.)

Tiamin (B1): EDTA-rør (1 ml) fryses ned uten videre behandling i -20°C innen 6 timer etter prøvetaking.

Vitamin A: 1 ml serum. (Kan fryses). Det ønskes 3,5 mL serumrør.

Vitamin E: 1 ml serum. (Kan fryses). Det ønskes 3,5 mL serumrør.

Vitamin B6: 1 ml serum. Fryses ned i -20°C. innen 6 timer. Det ønskes 3,5 mL serumrør.

Vitamin C: Minimum 2 ml serum fryses ned i -70°C innen 3 timer. Notér prøvetakingstid.

Informasjon om prøvetaking og holdbarhet finnes i «Analyseoversikt for Avdeling for medisinsk biokjemi»

 Se <https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester/analyseoversikten>
**Prøvetaking, elastase i fæces** (avføring) Beholder:

Plastboks (med skje) kan kjøpes på apotek. Merk boksen med: Navn, f.nr. (11 siffer) og prøvedato.

Mengde prøvemateriale: ca 10 gram fast materiale (1 spiseskje). Holdbarhet ved forsendelse: 3 dager. Svartid inntil 1 mnd.

**Prøvetaking, urin.** Egned beholder kan kjøpes på apoteket. Døgnurin må surgjøres. Rekvirent må oppgi volum og antall timer for unnsamling.

**Forsendelse**

Vedrørende bestilling av rekvisisjoner og konvolutter henvises til

<https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester>

Postverkets regler for forsendelse av biologisk materiale må følges.

**Informasjon til rekvirent:**

Svartid på ø-hjelp analyser er 2 timer etter at prøven er ankommet laboratoriet.

**Informasjon til rekvirent/prøvetaker:**

Pasienten identifiseres med 11-sifret fødselsnummer og navn. Kontroller pasientdata oppgitt på rekvisisjon/etikett ved å spørre pasienten på en slik måte at pasienten selv sier navnet og fødselsdata. Prøvetaker signerer som ansvarlig for riktig prøvetaking og merking. Merk prøven ved pasienten med de selvklebende strekkodeetikettene nederst på rekvisisjonen. Etikettene er forhåndsmerket med strekkode som korresponderer med pasientdata på rekvisisjonen.

Etikettene har informasjon om blodprøvemateriale/tilsetning, f.eks. lilla farget til Hematologi. Tallet bak prøvenummeret er materialkoden. Det er viktig å velge riktig etikett, til riktig prøverør/prøvematerialet.

Velg etikett uten farge for materiale det ikke finnes etikett for og fyll inn type materiale. Etiketten klistres langsetter røret, begynner helt opp ved korken. Angi prøvetakingstidspunkt og prøvemateriale. Gulmerk ved smitte.

Prøver til andre laboratorier: Merk prøven med etikett påført 11-sifret fødselsnummer, navn, prøvetakingstidspunkt og prøvemateriale. For informasjon om prøvetaking, prøvetransport, analyser, måleområde, målesikkerhet og svarrapporteringsrutiner:

 Se <https://oslo-universitetssykehus.no/avdelinger/klinikk-for-laboratoriemedisin> medisinsk biokjemi eller kontakt laboratoriet.

Avdeling for medisinsk biokjemi, Aker er et akkreditert laboratorium. Informasjon om akkrediterte analyser er tilgjengelig på Norsk Akkrediterings nettside.


 11 Blodprøvetaking, MBK
