

Avdeling for medisinsk biokjemi, Ullevål
Pb 4956 Nydalen, 0424 Oslo. Tlf. 22 11 87 90
Leveringsadresse: Kirkeveien 166, 0450 Oslo.
Bygg 6A, (Midtblokken), 5. etasje
For informasjon om andre prøvematerialer enn blod og poliklinisk prøvetaking, se baksiden.

Rekvisisjon medisinsk biokjemi, Ullevål

Rekviert
 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:
 Rekviert
 Laboratoriet

Prøvetakingstidspunkt

Prøvetakers signatur

Kliniske opplysninger

Analysér i andre materialer enn blod, se baksiden

Mottakers signatur

PRØVEMATERIALE/FORKLARING TIL KODENE:
 Alle rør blandes straks 8 ganger. Gelrør sentrifugeres innen 2 timer, hvis ikke annet er oppgitt

- 1 = Sentrifugeres innen 1 time
- 2 = Sentrifugeres innen 1/2 time
- 3 = Prøven settes på is
- 4 = Spesialbehandling, se Blåboka på internett eller kontakt laboratoriet.
- 5 = Analyseres innen 1 time

Farge bak 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
 * = Kliniske opplysninger ønskes

- EDTA-blod
- EDTA-plasma
- Citrat-blod
- Li-Heparin
- Gelrør, serum
- Urin
- Spesialrør (hep)

Andre undersøkelser

Ø R Hematologi

- SR
- Hemoglobin
- EVF (Hematokrit)
- Leukocytter
- Maskinell diff.telling
- Trombocytter
- Erytrocytter
- Reticulocytter
- MCV, MCH

Anemi

- Jern/TIBC/transferrin
- Ferritin
- Vit. B9 (Folsyre)
- Vit. B12 (Kobalamin)
- Transferrinreseptor
- Hemoglobinopati-utredning*

Koagulasjon/Hemostase

- PT-INR
- Fibrinogen⁴
- APTT⁴
- D-dimer⁴
- Antitrombin aktivitet⁴
- Heparin/LMWH (anti-Fxa aktivitet⁴)

Ø R Elektrolytter mm

- Natrium
- Kalium
- Kalsium
- Kalsium, fritt⁴ Eget rør
- Magnesium
- Fosfat
- Klorid
- Osmolalitet
- Sink¹
- Kobber
- Selen
- Aluminium

Lipider

- Kolesterol
- HDL-kolesterol
- LDL-kolesterol
- Triglyserid
- Apolipoprotein A-1
- Apolipoprotein B
- Lipoprotein a

Karbohydrater

- Glukose
- HbA1c
- NB! Husk to rekv. til glukosebel.
- Glukosebel. fastende
- Glukosebel. e. 2 timer

Ø R Enzymer

- Troponin T
- CK
- CK-MB
- ASAT
- ALAT
- Amylase, pankreas
- GT
- ALP
- LD
- Lipase
- Kolinesterase*
- ACE

Metabolitter mm

- Bilirubin
- Karbamid (Urinstoff)
- Kreatinin
- Urat
- Gallesyrer
- Laktat^{3,4,5}
- Homocystein²
- Ammoniakk^{3,4,5}

Hormoner

- TSH
- FT4
- FT3
- hCG + betakjeder
- PTH

Ø R Proteiner

- CRP
- Albumin
- Protein, total
- Elektroforese*
- Immunglobuliner (IgG, IgA, IgM)
- Frie lette kjeder kappa og lambda*
- β2 mikroglobulin
- Haptoglobin
- AFP
- CEA
- PSA
- CA125

Gentester

- HFE-genotype (Hemokromatose)
- Laktase-genotype
- UGT1A1-genotype (Gilbert bilirubinemi)

Diverse

- Blodgass venøs^{3,5}
- Blodgass kapillær^{3,4,5}
- Blodgass arteriell^{3,4,5}
- Mononukleose test
- Se baksiden for samletid og volum
- Kreatinin clearance

Ø R Medikamenter og rusmidler

- Etanol
- Digoksin/Lanoksin
- Digitoksin
- Teofyllin⁴
- Litium⁴
- Fenytoin
- Fenobarbital
- Karbamazepin
- Valproat
- Gentamycin
- Tobramycin
- Vankomycin
- Paracetamol
- Salisylsyre

For laboratoriet, sendeprøver

NB! Husk eget skjema

- MIK - US
- IMM - US
- MEDGEN - US
- PRETRANSFUSJONSPRØVE
- MBK - RH
- SHOT - RH
- IMM - RH
- MBK - RAD
- MBK - AS
- HORM - AS
- ERNÆR - AS
- DIFARMA
- SSE

Avdeling for medisinsk biokjemi, Ullevål

OUS Blankettnr. 553. 09.16. 2784.0001. 150.000. W&J. 786966.

MBK-US Citrat koagulasjon	2700 0000-20	MBK-US Serum m/gel	2700 0000-01	MBK-US EDTA hem + HbA1c	2700 0000-30	MBK-US LiHep u/gel	2700 0000-40	MBK-US Serum m/gel Ca ion	2700 0000-02	MBK-US EDTA annet	2700 0000-31	MBK-US Spormetall LiHep m/gel	2700 0000-46	MBK-US EDTA m/gel	2700 0000-35	2700 0000	2700 0000
---------------------------	--------------	--------------------	--------------	-------------------------	--------------	--------------------	--------------	---------------------------	--------------	-------------------	--------------	-------------------------------	--------------	-------------------	--------------	-----------	-----------

Analyser i andre prøvematerialer enn blod:

Ø R Urin	Ø R Spinalvæske	Ø R Dialysevæske	R Svette	Ø R Andre materialer
<input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Karbamid (Urinstoff) <input type="checkbox"/> Osmolalitet <input type="checkbox"/> Protein <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Klorid <input type="checkbox"/> Amylase, pankreas <input type="checkbox"/> Urat ⁴ <input type="checkbox"/> Kalsium ⁴ <input type="checkbox"/> Fosfat ⁴ <input type="checkbox"/> Magnesium ⁴ <input type="checkbox"/> Protein elfo*	<input type="checkbox"/> Leukocytter <input type="checkbox"/> Glukose <input type="checkbox"/> Totalprotein <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Isoelektrisk fokusering* +	<input type="checkbox"/> Leukocytter <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Klorid <input type="checkbox"/> Kalsium <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Fosfat <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Karbamid (Urinstoff) <input type="checkbox"/> Glukose	<input type="checkbox"/> Klorid <input type="checkbox"/> Konduktivitet <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Samletid.....min <input type="checkbox"/> VolummL	Materialet er: ----- <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> Samletid.....min <input type="checkbox"/> VolummL				

Informasjon til pasient:

Ta med rekvisisjonen(e).

Til enkelte prøver må man være fastende med hensyn til mat, drikke, medikamenter og røyking.

Faste gjelder vanligvis fra kl 24.00 kvelden før.

Det er anbefalt å sitte avslappet i 10-15 minutter før prøvetakingen.

Bygg 03 - 1. etg, tlf 23015946: Voksne, unntatt kreftpasienter. Åpent hverdager kl 07.45-15.00

Bygg 11 - 1. etg, tlf 23026644: Kreftpasienter. Åpent hverdager kl 07.45-15.00

Bygg 09 - 1. etg, tlf 23015507: Barn. Åpent hverdager kl 08.15-15.30

Det er kølappsystem, men timeavtale for belastninger.

Informasjon til rekvirent/prøvetaker:

Rekvisisjonen er å betrakte som en kontrakt mellom laboratoriet og rekvirenten. Avdeling for medisinsk biokjemi vil kunne utføre supplerende analyser når det er faglig indisert, dersom ikke annet er oppgitt på rekvisisjonen.

Informasjon om akkrediterte analyser er tilgjengelig på Norsk Akkrediterings hjemmeside <http://www.akkreditert.no/no/akkrediterte-organisasjoner/akkrediteringsomfang/?AkkId=258>

Identifisering av pasient og merking av prøve:

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 strekkode-etikettene nederst på rekvisisjonen.

Etikettene er forhåndsmerket med en strekkode som korresponderer med pasientdata på rekvisisjonen.

Etikettene har informasjon om blodprøvemateriale/tilsetning eks. lilla EDTA.

Tallet bak prøvenummeret er materialkoden. Det er viktig å velge riktig etikett.

Velg etikett uten farge med "Materiale:" for materialer det ikke finnes etikett for og fyll inn type materiale.

Etiketten klistres langsetter røret, begynn helt oppe ved korken. (Se tegning til venstre).

Angi prøvetakingstidspunkt og prøvemateriale.

Gulmerk ved smitte.

Prøver til andre laboratorier: Merk prøver med etikett påført 11-sifret fødselsnummer, navn, prøvetakingstidspunkt og prøvemateriale.

Ved rekvirering av legemiddelanalyser: Vennligst påfør indikasjon for målingen. Som ledd i terapikontroll tas prøven vanligvis medikamentfastende, dvs rett før neste dose.

For vurdering av analysesvar er det nødvendig med opplysninger om legemiddel, dose og tidspunkt for sist inntatte dose og eventuelle interagerende legemidler som er i bruk.

Farmakogenetiske analyser: EDTA-blod 0,5 mL, bestilles under Andre undersøkelser.

Bestilling av rekvisisjoner og prøvetakingsutstyr: Sentrallageret, Emballasjetjenesten: Tlf. 22 11 92 98, fax 22 11 78 70.

MBK-US Urin

2700 0000-60

MBK-US Urin

2700 0000-60

MBK-US Spinalvæske

2700 0000-50

MBK-US Spinalvæske

2700 0000-50

MBK-US SpinalHeuk

2700 0000-52

MBK-US Dialysat

2700 0000-80

MBK-US Svette

2700 0000-85

MBK-US Materiale: _____

2700 0000-99

2700 0000

2700 0000