

Rekvirent

HER-id

Legenavn

Legekantor/Enhet

Adresse

Postnr. Poststed

Pasient

Fødselsnummer (11 siffer)

Kvinne Mann

Etternavn, Fornavn Mellomnavn

Adresse

Postnr. Poststed

Prøvetakingsdato

D

D

M

M

Å

Å

Klokkeslett

T

T

M

M

Kopi av svar ønskes sendt til

Legenavn

HER-id

Legekantor/Enhet

Postnr. Poststed

Prøvetakers signatur

 Tilleggsrekvirering ønskes ikke

Hematologi

- Leukocytter¹
- Erytrocytter¹
- Hemoglobin¹
- EVF¹
- MCV¹
- MCH¹
- MCHC¹
- RDV¹
- Trombocytter¹
- Hematologistatus¹
- Differensialtelling¹
- Nøytrofile granulocytter¹
- Retikulocytter¹
- Retik-Hb¹
- Blodutstryk²

Koagulasjon

- INR³
- APTT⁴
- Fibrinogen³
- D-dimer³
- Antitrombinaktivitet³
- Protein C aktivitet³
- Protein S fritt antigen³
- Anti-Xa⁴

Proteiner

- CRP
- Proteinelektroforese
- CDT
- Haptoglobin
- Alfa1-antitrypsin
- Revmatoid faktor
- Homocystein⁶

Enzymer etc.

- ALP
- ASAT
- ALAT
- GT
- Amylase, total
- Lipase
- CK
- LD
- Troponin T (hs-cTnT)

Jern og vitaminer

- Ferritin
- Jern
- TIBC/Transferrin
- Transferrinmetning
- Vitamin D (25-OH), total
- Vitamin B12 (Kobalamin)
- Folat

Hormoner etc.

- TSH
- T4, fritt
- T3, fritt
- PTH⁵
- NT-proBNP
- hCG
- Kortisol kl. 08
- Kortisol kl. 20

Elektrolytter etc.

- Natrium
- Kalium
- Klorid
- Kreatinin
- GFR (estimert)
- Bilirubin, total
- Bilirubin, fraksjoner
- Karbamid
- Urat
- Kalsium
- Kalsium, fritt (pH 7,4)⁷
- Fosfat
- Magnesium
- Albumin
- Protein, total
- Osmolalitet⁷
- Bikarbonat (tot. CO₂)⁷

Lipider

- Kolesterol
- HDL-Kolesterol
- LDL-Kolesterol
- Triglyserid
- Lipidstatus, pakke

Andre materialer

- Urin-Albumin/Kreatinin ratio¹⁰
- Urin-Protein/Kreatinin ratio¹⁰
- Urin-Osmolalitet¹⁰

Medikament

- Litium
- Valproat
- Digoksin
- Karbamazepin
- Paracetamol

Diabetes etc.

- Glukose⁸
- Glukosebelastning⁹ Brettelinge
- HbA1c¹
- C-Peptid⁸

Andre analyser

- ANA screening
- ANCA
- GBM antistoff
- Anti-CCP
- TPO antistoff
- AB0/RhD/
Antistoffscreening
- AB0/RhD
- MonoDAT
- _____

Tumormarkører

- CEA
- PSA
- CA 125
- Frie/lette kjeder-kappa/lambda
- hCG+ betakjeder

Merknader

NB!

DETTE ER EN REKVISISJON FOR SCANNING,
DEN MÅ BARE FOLDES I PERFORERT BRETTEKANT.

BLODPRØVETAKING VED AVDELING FOR MEDISINSK BIOKJEMI:

Vi har poliklinikk i 2. etasje, følg skilting til medisinsk biokjemi.
Beregn god tid til blodprøvetaking.

TIL REKVIRENTEN:

Bruk av denne blanketten sees på som en "kontraktsinngåelse" med laboratoriet.
For mer informasjon om rekvirering av tjenester, se laboratoriets handbok.

IDENTIFISERING AV PASIENT OG REKVIRENT:

Skriv **pasientens** fulle navn og fødselsnummer (11 siffer).

Fyll ut **HER-id for lege** eller **HER-id for kommunal enhet**, navn og arbeidssted.

REKVIRERING:

Kryss av innenfor boksene, helst med blå/svart farge. Kulepenn eller en god blyant kan også brukes.

Ikke bruk rød farge!

Alle våre analyser er ikke tatt med på rekvisisjonen. Du rekvirerer **andre analyser** ved å skrive navnet på analysen i feltet for **Andre analyser**.

Analyser til andre laboratorier:

Send prøver og rekvisisjoner direkte til aktuelt laboratorium.

TIL PRØVETAKER:

SPESIELLE PRØVETAKINGSBETINGELSER:

Se også analyseoversikten i laboratoriets handbok på www.helse-mr.no.

Prøvemengde:

Ett 5 ml gelrør er vanligvis tilstrekkelig for alle serumanalyser. Er det i tillegg rekvirert en eller flere analyser med blå skrift, trengs 2 rør. Merkede analyser krever eget rør i tillegg til dette, se under:

1. EDTA-fullblod.
2. Kan lages av EDTA-fullblod eller kapillærblod. EDTA-blod bør strykes ut innen **4 timer**. Se laboratoriets handbok. **Husk kliniske opplysninger**.
3. Tas på citratrør. Sentrifuger i 15 min (3800 o/min) og avpipettér, skriv på etiketten at det er citratplasma. PT-INR kan sendes usentrifugert.
4. Spesialprøve. Tas ved sykehuslaboratorium.
5. EDTA-plasma. Rør med gel. Sentrifugeres innen 2 timer.
6. EDTA-plasma. Rør med gel. **Prøven sentrifugeres umiddelbart**. Pasienten bør være fastende.
7. Serum. Hver analyse tas på eget gelrør. Røret må være fullt og må **IKKE** åpnes.
NB! Bikarbonat (total CO₂) må sentrifugeres innen **1 time**.
8. Fastende pasient.
9. Glukosebelastning: Bruk trombinrør, sentrifugeres etter **10 minutt**.
10. Helst morgenurin. Sendes i 6 ml vakuurrør med gul topp, til biokjemiske urinalyser, eller steril universalbeholder 20 ml.