

LABORATORIEKLINIKKEN

Foretak/Rekv.kode:

Enhet/Legekantor:

Lege (for- og etternavn):

Mobilnummer:

Klinisk problemstilling:



Fødselsnr.

Navn

Adresse

Kvinne  Mann

Poststed

Betales av:  Poliklinikk/Helfo  Innlagt i sykehus  Bedrift

Prøven tatt

 kl 

Prøvetaker:

Etiketten plasseres kant i kant med orginaletiketten på prøverøret



Ved \* oppgi: Gravid?  Nei  Ja Siste mens:

Kopimottaker:

Sett kryss dersom du ikke ønsker at laboratoriet rekvirerer supplerende analyser

AVDELING FOR MEDISINSK BIOKJEMI OG FARMAKOLOGI - TLF 55 97 31 00

Analysér med **uthevet grønn skrift** krever spesielle forholdsregler ved prøvetaking/-behandling, se analyseoversikten.no

HEMATOLOGI

- eb Leukocytter
- eb Hemoglobin
- eb MCV
- eb Trombocytter
- eb Differensialtelling
- eb Retikulocytter

KOAGULASJON

- cb Protrombintid-INR
- cb D-dimer
- cp **Faktor VIII**

Utredninger

Antikoagulantia **MÅ OPPGIS**

- Ingen  Ja

Preparat: \_\_\_\_\_

- Blødningstendens**
- Von Willebrand sykdom**
- Trombosetendens arvelig**
- Trombosetendens gjennomgått trombose**
- Antifosfolipidsyndrom**
- cb **Lupus antikoagulant**

URIN

- u Protein/kreatinin
- u Albumin/kreatinin

du **Kortisol, fritt**

Volum \_\_\_\_\_ mL

samlet fra \_\_\_\_\_ til \_\_\_\_\_

KLINISK KJEMI

- s Natrium
- s Kalium
- s Fosfat
- s Kalsium
- s Magnesium
- s Kreatinin (eGFR ved  $\geq 18$  år)
- s Protein
- s Albumin
- s CRP
- s Kolesterol
- s HDL-Kolesterol
- s LDL-Kolesterol
- s **Triglyserider**
- s Amylase
- s Lipase
- s Bilirubin
- s ALP
- s GT
- s ALAT
- s LD
- s CK
- s **Transferrinmetning**

THYREOIDEA

- s TSH
- s Tyroksin, Fritt T4
- s Thyroperoks. antist. TPOAs
- s TSH-reseptorantistoff

DIABETES

- eb HbA1c
- s Glukose
- Oral glukosebelastning**

ANEMIUTREDNING

- s Ferritin
- s Transferrinreseptor
- eb Hb i retikulocytter
- s Kobalamin
- s Folat
- s Metylmalonsyre
- s **Homocystein**
- s Haptoglobin

TUMORMARKØR

- s AFP
- s  $\beta$ -2-mikroglobulin
- s CA 125
- s CA 19-9
- s CEA
- s PSA
- s  $\beta$ -HCG
- s Tyroglobulin/  
Tyroglobulinantistoff
- hp **Kromogranin A**
- s **5-HIAA**

KALSIMUMREGULERING

- ep **PTH**
- s 25(OH)vitamin D

METABOLISME

- s **Insulin C-peptid**
- s GAD-antistoff
- s IA2-antistoff
- s ZnT8-antistoff
- s Veksthormon
- s **IGF-1**

ALLERGI

IgE sensibilisering

- s IgE (total)
- s Inhalasjonspanel
- s Matpanel
- s **Enkeltallergener**  
spesifiser i "andre analyser"

GRAVIDITET \*

- s HCG

GONADER \*

- s LH
- s FSH
- s Prolaktin
- s Progesteron
- s Testosteron
- s Androstendion
- s SHBG
- s Østradiol

BINYREMARK

- ep **Metanefriner**

BINYREBARK

- ep **ACTH** kl. 07.00–10.00
- ep **ACTH** kl. 18.00–22.00
- s Kortisol kl. 07.00–10.00
- s Kortisol kl. 18.00–22.00
- s Kortisol kl. \_\_\_\_\_
- spytt Kortisol** kl. 22.00–24.00
- s 17 $\alpha$ -OH-progesteron
- ep **Reninkonsentrasjon**
- s Aldosteron

KLINISK FARMAKOLOGI

- eb Ciklosporin A
- s Digoksin (Lanoxin)
- s Klozapin
- s Lamotrigin
- s Levetiracetam
- eb Fosfatidyletanol (PEth)
- s Litium
- ep Mykofenolat
- s Olanzapin
- eb Takrolimus
- s Valproat

For andre lege- og rusmiddelanalyser se skjema 202 1033

Preparat	Dosering	Siste dose (dato, kl.slett)

ANDRE ANALYSER



MOTTATT PRØVEMATERIALE

- s Serum separert
- s Serum på gel
- eb EDTA-blod
- ep EDTA-plasma
- cb Citratblod
- cp Citratplasma
- f Feces
- hb Heparinblod
- hp Heparinplasma
- u Urin
- du Døgnurin
- sp Spinalvæske
- sk Sekret
- Spesialrør
- Spytt

Gravid  Ja  Nei Vaksinasjon: \_\_\_\_\_

- s Bordetella pertussis
- s Epstein-Barr virus
- s Cytomegalovirus
- s Herpes simplex virus
- s Varicella zoster virus
- s Meslingevirus
- s Kusmavirus
- s Rubella
- s Parvovirus B19

- s Denguevirus
- s Chikungunyavirus
- s Zikavirus

- f Helicobacter pylori antigen (prøverør uten tilsetning)

- s Puumalavirus
- s Tularemi
- s Toxoplasmose
- s Syfilis
- s Borrelia
- s TBE, skogflåttencefalitt
- s Assistert befruktning (donor, celler og vev. Kun menn)
- s Assistert befruktning (donor, egg)
- s Svangerskapsanalyser (HIV, Syfilis, Hepatitt Bs-antigen, Hepatitt B core-antistoff IgG og ev. Rubella IgG, dersom ikke vaksinert, eller usikker vaksinasjonsstatus)

- s Hepatitt A-antistoff IgG
- s Hepatitt A-antistoff IgM
- s Hepatitt Bs-antistoff
- s Hepatitt Bs-antigen
- s Hepatitt B core-antistoff IgG
- s Hepatitt C-antistoff
- s Hepatitt E-antistoff (IgG og IgM)
- s HIV
- s Annet \_\_\_\_\_

**Se indikasjon i analyseoversikten:**

- ep Cytomegalovirus PCR
- ep Epstein-Barr virus PCR
- s Parvovirus B19 PCR
- s Hepatitt C virus PCR (eget gelrør)

**AVDELING FOR IMMUNOLOGI OG TRANSFUSJONSMEDISIN - TLF 55 97 46 38**

**AUTOANTISTOFF**

- s ANA med spesifisiteter
- s ANCA
- s Glomerulus basalmembran
- s F-actin
- s Mitochondrier
- s Parietalceller
- s Intrinsisk faktor
- s Lever/nyre mikrosom 1(LKM)
- s Fosfolipase A2 reseptor (PLA2R)
- s Revmatoid faktor
- s CCP

**CØLIAKIANTISTOFF**

- s Transglutaminase (IgA)
- s Deamidert gliadin (IgG)

**VEVSTYPING**

- eb HLA-B27 Bekhterev
- eb HLA-DQ2/DQ8 Cøliaki

**ANTISTOFF**

- s AST
- s DNaseB
- s Vaksinerespons pneumokokk
- s Vaksinerespons difteri/tetanus

**IMMUNGLOBULINER**

- s IgA
- s IgM
- s IgG
- s IgG subklasser
- s  u Elektroforese
- s Monoklonalt Ig/Myelomatose Utredning
- s Monoklonalt Ig/Myelomatose Kontroll
- s Lettkjedesykdom Kontroll
- s IgD
- sk Spinalvæskespesifikt protein (Beta trace)
- s  ep **Kryofibrinogen**
- s  ep **Kryoglobulin**

**BIOLOGISKE LEGEMIDLER**

- s Infliksimab konsentrasjon/antistoff
- s Adalimumab konsentrasjon/antistoff

**KOMPLEMENT**

- s C3, C4
- s C1-INH
- s Komplementfunksjonstest

**IMMUNFENOTYPING**

Prøvene må mottas innen fre. kl. 12.

- eb CD4/CD8-kvantitering
- eb Lymfocytt-kvantitering

**Utvidet immunfenotyping**

- eb  benmarg  sp

**KLINISK KJEMI**

- s Alfa-1-antitrypsin
- s ASAT
- s CKMB
- s Cystatin C
- s **Gallesyrer**
- hb Glukose-6-P-dehydrogenase
- s **Interleukin-6**
- s Jern
- s Jernbindingskapasitet, TIBC
- s **Kalsium, ionisert**
- s Karbamid
- s Klorid
- s Mononukleose hurtigtest
- s Myoglobin
- s Prealbumin
- s proBNP

- s Prokalsitonin
- s Troponin T
- s Urat
- sp **Xantokromi**

**SPORMETALLER**

- Aluminium**
- Bly**
- Kadmium**
- Kobber**
- Kvikksølv**
- Sink**
- Selen**

**HEMATOLOGI**

- eb Blodutstryk på objektglass NB! Oppgi kliniske data
- eb Erytrocytter
- eb EVF
- eb MCH
- eb MCHC
- eb **SR**

**URIN**

- u **Albumin pr tidsenhet**
- u Amylase
- u Fosfat
- u Kalium
- u Kalsium
- u+s **Kalsiumekskresjonsratio**
- u Klorid
- u Kreatinin
- u+s **Kreatinin clearance døgurnurin + s-kreatinin**
- u Karbamid
- u Magnesium
- u Natrium
- u Osmolalitet
- du **Protein i døgurnurin**
- u Strimmeltest
- u Urat

**NEVROIMMUNOLOGI**

- s AChR (Myasthenia gravis)

**HORMONER**

- s Anti Müller hormon, AMH
- s Deksametason
- s 11-Deoksykortisol
- s DHEA-sulfat
- s Erytropoietin, EPO
- s **Gastrin**
- ep **Glukagon**
- s **Kalsitonin**
- s **IGFBP-3**
- s **Insulin**
- s Insulinantistoff
- s 21-Hydroksylaseantistoff
- s Tyroksin, total T4
- s Trijodtyronin, total T3
- s Trijodtyronin, fritt FT3
- s Tyroksinbindende globulin, TBG
- s 1,25(OH)2vit D
- s **CTX-1**
- s P1NP
- s **Vitamin A**
- s **Vitamin E**
- s **Vitamin K1**
- s **Ultrasensitiv østradiol\***
- s **Østron\***
- s Interferon-omega\*
- s NALP-5\*
- s SCC\*

\* Etter avtale

**FECES**

- f Hemoglobin
- f Kalprotektin
- f Elastase-1

**GENETISKE ANALYSER**

- eb Laktase genotyping
- eb Hemokromatose (HFE) gentest
- eb Arvelig trombofili (Faktor V Leiden, Protrombinmutasjon)
- eb DPYD-genotyping

**Myeloproliferativ sykdom (MPN):**

- eb Polycytemia vera (JAK2-V617F, JAK2-ekson 12)
- eb Essensiell trombocytose/myelofibrose (JAK2-V617F, CALR, MPL)
- eb Kontroll kjent JAK2-V617F mutasjon

**MDS m/ringsideroblaster**

- eb SF3B1

**PORFYRISYKDOMMER**

**Utredning og kontroll**

Benytt eget rekv.skjema, se [www.napos.no](http://www.napos.no)

**HEMOGLOBINOPATI**

- Utredning**
- NB! Oppgi kliniske data
- eb **Sigdcellesykdom kontroll**

**Analysér med uthevet grønn skrift krever spesielle forholdsregler ved prøvetaking/-behandling, se analyseoversikten.no**

**ÅPNINGSTIDER FOR VÅRE POLIKLINIKKER FOR BLODPRØVETAKING, se [helse-bergen.no/blodprovetaking](http://helse-bergen.no/blodprovetaking).**

Dersom rekvirenter ønsker at prøvesvar skal ringes, må mobilnummer påføres på forsiden av rekvisisjonen. Sterkt avvikende og uventede analyseresultater blir ringt legevakten i den enkelte kommune dersom mobilnummer ikke er oppgitt, og det ikke oppnås kontakt med rekvirent.

**ANALYSERESULTATER MÅ IKKE BENYTTES I VITENSKAPELIGE PUBLIKASJONER UTEN AT DET ER GITT TILLATELSE FRA AVDELINGSSJEF.**