



LAB. FOR KLINISK BOKJEMI TLF. 559 73100

HORMONLABORATORIET TLF. 559 74380

Rekvirentkode
Rekvirentens navn og adresse

Fødselsnr.

Navn

Adresse

Poststed

Betales av

Trygdekontor Institusjon Bedrift

Prøven tatt dato kl.

Prøvetaker

Klinisk problemstilling:

Nyregistrering – ROAS

Ved * oppgi: Gravid? Nei Ja Siste mens:

HEMATOLOGI

- eb Leukocytter
- eb Erytrocytter
- eb Hemoglobin
- eb MCV
- eb Trombocytter
- eb Lk-diff.automat
- eb Retikulocytter
- s Jern
- s Jernbindingskap.
- s Ferritin
- eb Protoporfyrin
- ep **Homocystein**
- s Metylmalonsyre
- s Kobalaminer
- s Folat

KOAGULASJON

- cb Protrombintid-INR
- cb Cephotest
- cb Fibrinogen
- cb Antitrombin 3
- cb Protein C
- cb Protein S
- cb APC-resistens
- cb Lupus antikoagul.
- cb D-dimer

KLINISK KJEMI

- s Natrium
- s Kalium
- s Fosfat
- s Kalsium
- s Kreatinin
- s Urat
- s Protein
- s Albumin
- s Haptoglobin
- s CRP
- s Kolesterol
- s HDL-Kolesterol
- s LDL-Kolesterol
- s **Triglyserider**
- s Amylase
- s Bilirubin
- s ALP
- s GT
- s ALAT
- s LD
- s CK

ALLERGI se baksiden

- s IgE
- s d1 D.pteronysinus
- s Phadiatop
- s e1 Katt
- s e5 Hund
- s f1 Eggehvite
- s f3 Torsk
- s g6 Timotei
- s m2 Cladosporium
- s t3 Bjørk

TUMORMARKØR

- s AFP
- s β-2-mikroglobulin
- s CA 125
- s CEA
- s PSA
- s Proteinfraksjon
- s **Kromogranin A**
- s **Kalsitonin**

DIABETES

- s Glukose
- eb HbA_{1c}

URIN

- u Strimmel
 - u Diabetes
 - u Mikroalbumin
 - u Protein
 - u **Porfyriner**
- Porfyri se baksiden
- Volum.....mL
- Samletid.....timer

FECES

- f Hemoglobin
- f **Lipid**
- f **Porfyrinfraksj.**

KLINISK FARMAKOLOGI

- terapisvikt bivirkning rutinekontroll
 - forgiftning misbruk doseendring
 - NB, ikke på gelrør.** s Tricyklisk antidep.
 - s Digitoksin s Mianserin
 - s Digoksin s Diazepam
 - s Teofyllin
 - s Fenobarbital u Amfetamin
 - s Fenytoin u Barbiturater
 - s Karbamazepin u Benzodiazepiner
 - s Valproat u Cannabis
 - s Lamotrigin u Opiater
 - eb Ciklosporin A u Kokain
 - s Litium u Buprenorfin
- Preparatnavn dose første siste kl.

ANDRE ANALYSER FRA BAKSIDEN

10 ml EDTA-blod + 5 ml serum
til Endokrin. Spes.lab Haukeland
Universitetssykehus (73077)

THYROIDEA

- s TSH
- s Thyroxin, fritt FT4
- s Thyroxin, total T4
- s Trijodthyronin total T3
- s Trijodthyronin fritt FT3
- s Thyroxinbind.glob.TBG
- s Thyroglobulin
- s Thyr.perox.antist.TPOAs
- s Thyroglobulinantistoff
- s TSH receptorantistoff

BINYREMARG

- ep **Metanefriner**
- BINYREBARK**
- ep **ACTH** kl.07-10
- ep **ACTH** kl.18-22
- ep **ACTH** kl.
- s Kortisol kl.07-10
- s Kortisol kl.18-22
- s Kortisol kl.
- s 11-Deoxykortisol
- s 17α-OH-progesteron
- s DHEA-sulfat
- ep **Reninaktivitet**
- s Aldosteron
- s **21-Hydroksylaseantistoff**

GRAVIDITET•

- s hCG

GONADER•

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

KALSIMUMREGULERING

- s **PTH**
- s **25 (OH) vit D**
- s **1,25 (OH)₂ vit D**

METABOLISME

- s Insulin
- s Insulin C-peptid
- s GAD-antistoff
- s IA2-antistoff
- s Insulinantistoff
- etp **Glukagon**
- s Veksthormon
- s **IGF-1**
- s **IGFBP-3**
- s **Gastrin**

URIN.....mL

samlet fra.....til.....

- u Kortisol, fritt
- u 5HIAA
- u Katekolaminer tilsett svovelsyre til pH=2-3

PRØVEMATERIALE

- s Serum separert
- s eller på gel
- eb EDTA-blod
- ep EDTA-plasma
- etp EDTA+trasytol
- cb Citratblod
- cp Citratplasma
- hb Heparinblod
- hp Heparinplasma
- u Urin
- f Feces

Annet.....

Supplerende analyser ønskes: Ja Nei

Spesialrør fra Hormonlab

Analyser skrevet med **uthevet, grønn skrift** krever spesielle forholdsregler. Se forskrifter på baksiden.

VED REKVIRERING MÅ AKTUELLE ANALYSER PÅFØRES SKJEMAETS FORSIDE

ALLERGI kan rekvireres på eget utvidet skjema 202-1019			HEMATOLOGI	URIN	FARMAKOLOGI
s Phadiatop:	Mat	f2 Kumelk	Blodtstryk på objektglass	u Strimmel	s Kinidin
Luftveisallergener		f4 Hvete	NB! Oppgi kliniske data	u Diabetes	s Disopyramid
d1, e1, e3, e5, g6,		f5 Rug	eb Retikulocytfraksjon	u Amylase	s Mexiletin
m2, t3, w6		f6 Bygg	hb PBG-deaminase	u Fosfat	s Flekainid
s Fx5E: Matvareallergener		f12 Ert	hb ALA-dehydratase	u Natrium	s Primidon
f1, f2, f3, f4, f14		f13 Peanøtt	eb Folat	u Kalium	s Etosuksimid
Midd	d2 D. Farinae	f14 Soya	eb EVF	u Kalsium	s Klonazepam
d70 Acarus Siro	f17 Hasselnøtt	f17 Hasselnøtt	eb MCH	u Klorid	s Okskarbazepam
d71 L. Destructor	f20 Mandel	f20 Mandel	eb MCHC	u Kreatinin	s Fenobarbital
d72 T. Putrescentiae	f23 Krabbe	f23 Krabbe	cb SR	u Karbamid	s Paracetamol
Dyr	e3 Hest	f24 Reke		u Magnesium	s Salisylat
e4 Ku	f44 Jordbær	f44 Jordbær	KLINISK KJEMI	u Osmolalitet	s Etanol
e6 Marsvin	f49 Eple	f49 Eple	s ASAT	u Urat	s Metanol
e74 Rotteurin	f75 Eggeplomme	f75 Eggeplomme	s Alfa -1- antitrypsin	FECES	s Etylenglykol
e82 Kanin	f84 Kiwi	f84 Kiwi	hb G-6-P-dehydrogenase	f Hemoglobin	s Isopropanol
e84 Hamster	f87 Melon	f87 Melon	eb Hemoglobinfraksjoner	f Lipid	s Flunitrazepam
Yrke	k75 IsocyanateTDI	f92 Banan	s Karbamid	f Porfyriner	s Metotrexat
k76 IsocyanateMDI	Gress	g3 Hundegress	s Klorid		u Metadon
k77 IsocyanateHDI		g4 Engsvingel	s Kreatinin clearance	SPINALVÆSKE	PORFYRIUTREDNING
k78 Etylenoksyd	Trær	t2 Gråor	s døggnurin + s-kreatinin	sp Leukocytter	Send inn: kliniske opplysninger
k80 Formaldehyd		t4 Hassel	s Mononukleosestest	sp Protein	20 mL morgenurin
k82 Latex		t12 Selje	s Orosomukoid	sp Glukose	10 mL EDTA-blod
Mugg	m1 Penicillium not.	w6 Burot	s Prealbumin		10 mL heparinblod
m3 Aspergillus fum.	Urter	w7 Prestekrage	s Transferrinreceptor	KOAGULASJON	5 g feces
m6 Alternaria ten.		w8 Løvetann	eb Bly	cb Fibrinmonomer	Prøvematerialet må lysbeskyttes
Insekt	i1 Bigift		s Kalsium, ionisert		Mer informasjon: www.napos.no
i3 Vepsegift	HORMONER		s Kobber		Eget rekvisisjonskjema nr 202-2504
	s Gastrin		hb Kvikksølv		kan bestilles fra LKB
			s Sink		

FULLSTENDIG ANALYSEOVERSIKT FINNER DU I BRUKERHÅNDBOKEN

FORHOLDSREGLER FOR PRØVETAKING OG FORSENDELSE

ACTH Corticotropin

Volum: 1 mL EDTA-plasma. Prøven tas på kjølte EDTA-rør. Settes i isvann og kjølesentrifugeres. Plasma overføres til plastrør, fryses innen 1 time og sendes frosset på tørris. Merk prøverøret EDTA-plasma.

Bly

Volum: Eget EDTA-rør. Sendes uåpnet til laboratoriet.

Fibrinmonomer

Volum: 1 mL citratblod. NB: Holdbart i 24 timer i romtemperatur.

Gastrin

Volum: 1 mL serum. Prøven tas fastende og sentrifugeres innen 1 time. Serum overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i kjøleskap i inntil 8 timer, fryses og sendes frosset på tørris.

Glukagon

Volum: 1 mL EDTA+Trasylol-plasma. Spesialrør med tilsetning oppbevares i kjøleskap og fås ved henvendelse Hormonlaboratoriet. Røret blandes ved å snu røret 8 -10 ganger, settes i isvann og sentrifugeres i kjølesentrifuge innen 1 time. Plasma overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i kjøleskap i inntil 24 timer, fryses og sendes frosset på tørris.

Prøverøret merkes EDTA+Trasylol-plasma.

Homocystein

Volum: 1 mL EDTA-plasma. Plasma må skilles fra blodlegemene innen 30 min. Prøverøret merkes EDTA-plasma.

21-Hydroksylaseantistoff

Volum: 1 mL serum. Prøven sentrifugeres innen 1 time. Serum overføres til plastrør, fryses og sendes frosset på tørris.

IGF-1 / IGFBP-3

Volum: 1 mL serum. Serum avpipetteres innen 1 time. Serum overføres til plastrør, fryses og sendes frosset på tørris.

Kalsium, ionisert

Volum: Eget, fullt gelrør. Korken må ikke tas av. Hele prøverøret sendes. Holdbart i 3 døgn ved romtemperatur.

Kalsitonin

Volum: 1 mL serum. Prøven sentrifugeres innen 1 time. Serum overføres til plastrør, fryses og sendes frosset på tørris.

Katekolaminer (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)

Volum: 5 mL døggnurin. Urinen må surgjøres ved å tilsett konsentrert svovelsyre til pH 2-3

Kobber

Volum: Eget prøverør uten gel og med spesialpropp (mørk blå), sentrifugeres og serum avpipetteres. Sendes i plastrør.

Kromogranin A

Volum: 1 mL serum. Prøven sentrifugeres innen 1 time. Serum overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i kjøleskap i inntil 24 timer. Fryses og sendes frosset på tørris.

Kvikksølv

Volum: Eget prøverør uten gel, med spesialpropp (mørk blå) og grønt merke for heparintilsetning. Sendes inn uåpnet, som fullblod.

Lipid

Volum: Feces samles i 3 døgn. Fryses etter hvert. Sendes samlet og frosset på tørris.

Metanefriner

Volum: 1,5 mL EDTA-plasma. Plasma overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i kjøleskap i inntil 6 timer, fryses og sendes frosset på tørris. Prøverøret merkes EDTA-plasma.

PTH. Parathyroideahormon

Volum: 1 mL serum. Serum overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i kjøleskap i inntil 8 timer, fryses og sendes frosset på tørris.

Reninaktivitet

Volum: 1,5 mL EDTA-plasma. Plasma overføres til plastrør. Prøven kan oppbevares i inntil 6 timer i kjøleskap, fryses og sendes frosset på tørris. Prøverøret merkes med EDTA-plasma.

Sink

Volum: Eget prøverør uten gel og med spesialpropp (mørk blå), sentrifugeres og serum avpipetteres. Sendes i plastrør.

SR

Volum: Et SR-prøverør. Prøven må settes opp innen 2 timer. Kan ikke sendes i posten.

Triglyserider

Volum: 1 mL serum. Prøven tas fastende.

Vitamin 25(OH)vitD /1,25(OH)₂vitD

Volum: 1,5 mL serum. Prøven sentrifugeres innen 1 time. Serum overføres til plastrør, fryses og sendes frosset på tørris

* LABORATORIETS POLIKLINIKK I 2. ETASJE I SENTRALBLOKKEN ER ÅPEN FOR PRØVETAKING ALLE HVERDAGER FRA KL. 07.45 - 14.45. MANDAG KL. 08.00 - 14.45.

* ANALYSESVAR KAN RAPPORTERES PR. TELEFON. OPPGI TELEFONNUMMER OG TIDSPUNKT FOR KONTAKT.

* LABORATORIET VIL FORSØKE Å TELEFONERE STERKT PATOLOGISKE SVAR.

* BRUKEHÅNDBOKEN GIR VEILEDNING I VURDERING AV ANALYSESVAR OG REFERANSEOMRÅDER.

* ANALYSERESULTATER MÅ IKKE BENYTTES I VITENSKAPELIGE PUBLIKASJONER UTEN TILLATELSE FRA AVDELINGSOVERLEGEN.