

Medisinsk biokjemi og farmakologi, Rikshospitalet og Radiumhospitalet



Avdeling for medisinsk biokjemi, Rikshospitalet Tlf.: 23 07 10 70
 Avdeling for medisinsk biokjemi, Radiumhospitalet Tlf.: 22 93 53 00
 Avdeling for farmakologi, Rikshospitalet Tlf.: 23 07 10 14
 E-post: labdesk@rikshospitalet.no



Avd. for Medisinsk Biokjemi,
 Enhet for preanalyse
 Postboks 4950 Nydalen,
 0424 Oslo

Besøksadresse: Sognsvannsveien 20

13

Rekviert Legenavn: <input type="text"/> HPR-NR <input type="text"/> Enhet/Legekantor: <input type="text"/> Adresse: <input type="text"/> Postnr./Poststed: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/>	Pasient + <input type="checkbox"/> Kvinne <input type="checkbox"/> Mann Fødselsnr. (11 siffer): <input type="text"/> Etternavn: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Innlagt Fornavn: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Polikl. Adresse: <input type="text"/> Postnr./Poststed: <input type="text"/>																		
Kopi av svar til Legenavn: <input type="text"/> HPR-NR <input type="text"/> Enhet/Legekantor: <input type="text"/> Adresse: <input type="text"/> Postnr./Poststed: <input type="text"/>	For laboratoriet: Dato / Sign _____ Kommentar: _____ Prøvemateriale mottatt <table border="1"> <thead> <tr> <th>Antall</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="text"/></td><td>EDTA-blod</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>EDTA-plasma</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Serum med gel</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Serum uten gel</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Avpipettert serum</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Spinalvæske</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Urin</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Annet</td></tr> </tbody> </table>	Antall	Type	<input type="text"/>	EDTA-blod	<input type="text"/>	EDTA-plasma	<input type="text"/>	Serum med gel	<input type="text"/>	Serum uten gel	<input type="text"/>	Avpipettert serum	<input type="text"/>	Spinalvæske	<input type="text"/>	Urin	<input type="text"/>	Annet
Antall	Type																		
<input type="text"/>	EDTA-blod																		
<input type="text"/>	EDTA-plasma																		
<input type="text"/>	Serum med gel																		
<input type="text"/>	Serum uten gel																		
<input type="text"/>	Avpipettert serum																		
<input type="text"/>	Spinalvæske																		
<input type="text"/>	Urin																		
<input type="text"/>	Annet																		
Prøvetakingsdato Klokkeslett <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prøvetaker/Signatur _____																			
Prøvemateriale: <input type="checkbox"/> Blod/serum <input type="checkbox"/> Døgnurin <input type="checkbox"/> Urin <input type="text"/> Urinvolum: _____ ml <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Blodsmitte	Kliniske opplysninger: Supplerende relevante analyser vil kunne bli utført ved behov. Kryss av hvis dette ikke ønskes (kryss av) <input type="checkbox"/>																		
Informasjon/forklaring til rekviert/prøvetaker: ■ Serum med gel ■ Serum uten gel ■ Plasma fra citrat-blod ■ Heparin blod ■ EDTA-blod ■ Plasma fra EDTA-blod uten gel Dato og klokkeslett for prøvetaking må alltid oppgis. 1. Fastende 2. Informasjon på nett: https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/laboratorietjenester/analyseoversikt-laboratoriehandbok 3. Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 271. Informasjon om akkrediterte analyser finnes på Norsk akkrediterings hjemmeside. * Kort holdbarhet. For informasjon om holdbarhet og prøvoforsendelse se: https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester#prøvetaking-og-prøvoforsendelse																			

Avdeling for Medisinsk Biokjemi – Avdeling for Farmakologi, Rikshospitalet

- | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| HEMATOLOGI
<input type="checkbox"/> Hemoglobin
<input type="checkbox"/> Erytrocytter
<input type="checkbox"/> Leukocytter
<input type="checkbox"/> Differensialtelling
<input type="checkbox"/> Trombocytter
<input type="checkbox"/> Reticulocytter
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | ANEMIUTREDNING
<input type="checkbox"/> Jern
<input type="checkbox"/> Transferrin
<input type="checkbox"/> Ferritin
<input type="checkbox"/> Transferrinreseptor
<input type="checkbox"/> Vit. B12 (Kobalamin)
<input type="checkbox"/> Vit. B9 (Folsyre)
<input type="checkbox"/> Homocystein
<input type="checkbox"/> Metylmalonsyre
<input type="checkbox"/> Hemoglobinopatiutredning | ENZYMER m.m.
<input type="checkbox"/> ASAT
<input type="checkbox"/> ALAT
<input type="checkbox"/> LD
<input type="checkbox"/> ALP
<input type="checkbox"/> GT
<input type="checkbox"/> CK
<input type="checkbox"/> Amylase, pankreastype
<input type="checkbox"/> Bilirubin
<input type="checkbox"/> Gallesyrer 1 | HORMONER
<input type="checkbox"/> FT4
<input type="checkbox"/> FT3
<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> Østradiol
<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> hCG + betakjeder
<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> Insulin 1 *
<input type="checkbox"/> C-peptid 1 *
<input type="checkbox"/> Veksthormon *
<input type="checkbox"/> ACTH 2 *
<input type="checkbox"/> Kortisol 2
<input type="checkbox"/> PTH og <input type="checkbox"/> Ca. fritt
<input type="checkbox"/> NT-proBNP | GENETISKE U.S.
<input type="checkbox"/> HFE genotype
<input type="checkbox"/> TPMT
<input type="checkbox"/> CYP2C9
<input type="checkbox"/> CYP2C19
<input type="checkbox"/> CYP2D6
<input type="checkbox"/> CYP3A5
<input type="checkbox"/> SLCO1B1
<input type="checkbox"/> DPYD
<input type="checkbox"/> ApoE genotype
<input type="checkbox"/> Laktase genotype
<input type="checkbox"/> MTHFR genotype
<input type="checkbox"/> VKORC1
Sendes direkte til Radiumhospitalet
hvis det kun er rekv. følgende
analyser
<input type="checkbox"/> CEA
<input type="checkbox"/> CA125
<input type="checkbox"/> HE4
<input type="checkbox"/> MUC1
<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> Fritt PSA
<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> ProGRP
<input type="checkbox"/> CA19-9
<input type="checkbox"/> Tyreoglobulin/TgAB
<input type="checkbox"/> Kalsitonin 1 *
<input type="checkbox"/> Infliksimab
<input type="checkbox"/> Vedolizumab | MEDIKAMENTER
<input type="checkbox"/> Ciklosporin CO 3
<input type="checkbox"/> Ciklosporin C2 3
<input type="checkbox"/> Takrolimus 3
<input type="checkbox"/> Sirolimus 3
<input type="checkbox"/> Everolimus 3
<input type="checkbox"/> Mykofenolat (MPA)
<input type="checkbox"/> Metotreksat
<input type="checkbox"/> 6-TGN
<input type="checkbox"/> Digoksin
<input type="checkbox"/> Valproat
<input type="checkbox"/> Fenytoin
<input type="checkbox"/> Karbamazepin
<input type="checkbox"/> Vorikonazol
<input type="checkbox"/> Posakonazol
<input type="checkbox"/> Itrakonazol
<input type="checkbox"/> Gentamicin
<input type="checkbox"/> Tobramycin
<input type="checkbox"/> Vankomycin
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| KOAGULASJON
<input type="checkbox"/> INR
<input type="checkbox"/> APTT *
<input type="checkbox"/> Fibrinogen *
<input type="checkbox"/> D-Dimer *
<input type="checkbox"/> P-Heparin/LMWH/*
(anti-FXa aktivitet) | ELEKTROLYTTER m.m.
<input type="checkbox"/> Natrium
<input type="checkbox"/> Kalium
<input type="checkbox"/> Kalsium
<input type="checkbox"/> Kalsium, fritt Eget rør
<input type="checkbox"/> Fosfat
<input type="checkbox"/> Karbamid (Urea)
<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Magnesium
<input type="checkbox"/> Urat (Urinsyre) | PROTEINER
<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> Protein, total
<input type="checkbox"/> CRP
<input type="checkbox"/> Kvant. IgG, IgA, IgM
<input type="checkbox"/> Haptoglobin
<input type="checkbox"/> α1-antitrypsin
<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin
<input type="checkbox"/> Troponin T*
<input type="checkbox"/> Cystatin C
<input type="checkbox"/> Mikroalbumin i urin
Proteinelektroforese
<input type="checkbox"/> Proteinelektroforese i serum
<input type="checkbox"/> Proteinelektroforese i urin (>50 ml)
<input type="checkbox"/> Isoelektrisk fokusering i spinalvæske
<input type="checkbox"/> (Husk følgeserum) | ANDRE
<input type="checkbox"/> Laktat 2 *
<input type="checkbox"/> Pyruvat 2 *
<input type="checkbox"/> Frie fettsyrer 2 *
<input type="checkbox"/> 3-Hydroksybutyrat
<input type="checkbox"/> Karnitin (total + fri) 2 *
<input type="checkbox"/> 5-HIAA i urin 2
<input type="checkbox"/> VMA i urin 2
<input type="checkbox"/> HVA i urin 2 | NB! Eget skjema på nettsiden til OUS for analyser til:
<ul style="list-style-type: none"> ● Mikrobiologi ● Immunologi ● Medisinsk genetik ● Hemostase ● Hormonlab ● Medfødte metabolske sykdommer ● SSE | |

OUS IR 5027.01.19.1902.0000.03301119.W&J 786998

Heparin blod	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> CSA <input type="checkbox"/> Tåkro <input type="checkbox"/> Evero <input type="checkbox"/> Siro
Serum	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> Mykofenolat
Serum	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> Homocystein
Serum	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> Genotype
Serum	EDTA-blod/plasma
<input type="checkbox"/> Fritt kalsium	<input type="checkbox"/> ACTH
Serum u/gel	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> HbA1c
Citrat	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> PTH
Diverse:	EDTA-blod/plasma
Materiale:	