

Medisinsk biokjemi og farmakologi, Rikshospitalet og Radiumhospitalet



Avdeling for medisinsk biokjemi, Rikshospitalet

Avdeling for medisinsk biokjemi, Radiumhospitalet

Avdeling for farmakologi, Rikshospitalet

E-post: labdesk@ous-hf.no

Tlf.: 23 07 10 70

Tlf.: 22 93 53 00

Tlf.: 23 07 10 14



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

Besøksadresse: Sognsvannsveien 20

<https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester>

15

Avdeling for Farmakologi, Rikshospitalet og Radiumhospitalet

OUS IR 5027_01.23_30.000_03301222_W&J 786561

<p>Rekviert HPR-NR</p> <p>Legenavn: <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Enhet/Legekantor:</p> <p>Adresse:</p> <p>Postnr./Poststed:</p> <p>Telefon:</p>	<p>Pasient <input checked="" type="checkbox"/> Mann <input type="checkbox"/> Kvinne</p> <p>Fødselsnr. (11 siffer): <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Etternavn: <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Innlagt</p> <p>Fornavn: <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Polikl.</p> <p>Adresse:</p> <p>Postnr./Poststed:</p>																		
<p>Kopi av svar til HPR-NR</p> <p>Legenavn: <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Enhet/Legekantor:</p> <p>Adresse:</p> <p>Postnr./Poststed:</p>	<p style="text-align: center;">For laboratoriet:</p> <p>Dato / Sign _____ Kommentar:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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																		
<p>Prøvetakingsdato <input style="width: 100%;" type="text"/> Klokkeslett <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Prøvetaker/Signatur _____</p>																			
<p>Prøvemateriale:</p> <p><input type="checkbox"/> Blod/serum <input type="checkbox"/> Døgnurin</p> <p><input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Urinvolum: _____ ml</p> <p><input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Blodsmitte</p>	<p>Kliniske opplysninger: Supplerende relevante analyser vil kunne bli utført ved behov. Kryss av hvis dette <u>ikke</u> ønskes <input type="checkbox"/></p>																		
<p>Informasjon/forklaring til rekviert/prøvetaker:</p> <p>■ Serum med gel ■ Serum uten gel ■ Plasma fra citrat-blod ■ Heparin blod ■ EDTA-blod ■ Plasma fra EDTA-blod uten gel</p> <p>Dato og klokkeslett for prøvetakning må <i>alltid</i> oppgis.</p> <ol style="list-style-type: none"> Fastende Informasjon på nett, Brukerhåndbok i medisinsk biokjemi: ous.labfag.no. Gir også informasjon om holdbarhet og prøvoforsendelse og akkrediterte analyser. Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 271. Informasjon om akkrediterte analyser finnes på Norsk akkrediterings hjemmeside. <p>* Kort holdbarhet.</p>																			

<p>HEMATOLOGI</p> <p><input type="checkbox"/> Hemoglobin</p> <p><input type="checkbox"/> Erytrocytter</p> <p><input type="checkbox"/> Leukocytter</p> <p><input type="checkbox"/> Differensialtelling</p> <p><input type="checkbox"/> Trombocytter</p> <p><input type="checkbox"/> Retikulocytter</p>	<p>ANEMIUTREDNING</p> <p><input type="checkbox"/> Jern</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrin</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrinreseptor fragment</p> <p><input type="checkbox"/> Vit. B12 (Kobalamin)</p> <p><input type="checkbox"/> Vit. B9 (Folsyre)</p> <p><input type="checkbox"/> Homocystein</p> <p><input type="checkbox"/> MMA (Metylmalonsyre)</p> <p><input type="checkbox"/> Hemoglobinopatiutredning</p>	<p><input type="checkbox"/> ASAT</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT</p> <p><input type="checkbox"/> LD</p> <p><input type="checkbox"/> Alkaliske fosfatase</p> <p><input type="checkbox"/> GT</p> <p><input type="checkbox"/> CK</p> <p><input type="checkbox"/> Amylase, pankreastype</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin total</p> <p><input type="checkbox"/> Gallesyrer 1</p>	<p>HORMONER</p> <p><input type="checkbox"/> T4, fritt</p> <p><input type="checkbox"/> T3, fritt</p> <p><input type="checkbox"/> TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Østradiol</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaktin</p> <p><input type="checkbox"/> FSH</p> <p><input type="checkbox"/> LH</p> <p><input type="checkbox"/> hCG + beta-kjede</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron</p> <p><input type="checkbox"/> Seksualhormonbindende globulin (SHBG)</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin 1 *</p> <p><input type="checkbox"/> C-peptid 1 *</p> <p><input type="checkbox"/> Veksthormon *</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH 2 *</p> <p><input type="checkbox"/> Kortisol 2</p> <p><input type="checkbox"/> PTH og <input type="checkbox"/> Kalsium fritt</p> <p><input type="checkbox"/> NT-proBNP</p>	<p>GENANALYSER</p> <p><input type="checkbox"/> HFE</p> <p><input type="checkbox"/> TPMT</p> <p><input type="checkbox"/> CYP2C9</p> <p><input type="checkbox"/> CYP2C19</p> <p><input type="checkbox"/> CYP2D6</p> <p><input type="checkbox"/> CYP3A5</p> <p><input type="checkbox"/> SLCO1B1</p> <p><input type="checkbox"/> DPYD</p> <p><input type="checkbox"/> Apo-E</p> <p><input type="checkbox"/> LCT (Laktoseintoleranse)</p> <p><input type="checkbox"/> MTHFR</p> <p><input type="checkbox"/> VKORC1</p> <p>Sendes direkte til Radiumhospitalet hvis det kun er rekv. følgende analyser</p> <p><input type="checkbox"/> CEA</p> <p><input type="checkbox"/> CA125</p> <p><input type="checkbox"/> Humant epididymis protein 4 (HE4) *</p> <p><input type="checkbox"/> MUC1</p> <p><input type="checkbox"/> AFP</p> <p><input type="checkbox"/> PSA</p> <p><input type="checkbox"/> Neuronspesifik enolase *</p> <p><input type="checkbox"/> ProGRP *</p> <p><input type="checkbox"/> CA19-9</p> <p><input type="checkbox"/> Tyreoglobulin/TgAB</p> <p><input type="checkbox"/> Kalsitonin 1 *</p>	<p>MEDIKAMENTER</p> <p><input type="checkbox"/> Ciklosporin CO 3</p> <p><input type="checkbox"/> Ciklosporin C2 3</p> <p><input type="checkbox"/> Takrolimus 3</p> <p><input type="checkbox"/> Sirolimus 3</p> <p><input type="checkbox"/> Everolimus 3</p> <p><input type="checkbox"/> Mykofenolat (MPA) 3</p> <p><input type="checkbox"/> Metotreksat</p> <p><input type="checkbox"/> 6-tioguanin nukleotider (6-TGN)</p> <p><input type="checkbox"/> Digoksin</p> <p><input type="checkbox"/> Valproat</p> <p><input type="checkbox"/> Fenytoin</p> <p><input type="checkbox"/> Karbamazepin</p> <p><input type="checkbox"/> Vorikonazol</p> <p><input type="checkbox"/> Posakonazol</p> <p><input type="checkbox"/> Imatinib</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamicin</p> <p><input type="checkbox"/> Tobramycin</p> <p><input type="checkbox"/> Vankomycin</p>	
<p>RUTINEKOAGULASJON</p> <p><input type="checkbox"/> INR</p> <p><input type="checkbox"/> APTT *</p> <p><input type="checkbox"/> Fibrinogen *</p> <p><input type="checkbox"/> D-Dimer *</p> <p><input type="checkbox"/> P-Heparin/LMWH/ * (anti-FXa aktivitet)</p> <p><input type="checkbox"/> Rivaroksaban * (anti-FXa aktivitet)</p> <p><input type="checkbox"/> Apiksaban (anti-FXa aktivitet) *</p>	<p>ELEKTROLYTTER m.m.</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium</p> <p><input type="checkbox"/> Kalsium</p> <p><input type="checkbox"/> Kalsium, fritt Eget rør</p> <p><input type="checkbox"/> Fosfat</p> <p><input type="checkbox"/> Karbamid</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> Urat (Urinsyre)</p>	<p>PROTEINER</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin</p> <p><input type="checkbox"/> Protein, total</p> <p><input type="checkbox"/> CRP</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin G, A, M</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin</p> <p><input type="checkbox"/> Alfa1-antitrypsin</p> <p><input type="checkbox"/> Beta2-mikroglobulin</p> <p><input type="checkbox"/> Troponin T *</p> <p><input type="checkbox"/> Cystatin C</p> <p><input type="checkbox"/> Mikroalbumin i urin</p>	<p>ANDRE</p> <p><input type="checkbox"/> Laktat 2 *</p> <p><input type="checkbox"/> Pyruvat 2 *</p> <p><input type="checkbox"/> Frie fettsyrer 2 *</p> <p><input type="checkbox"/> 3-Hydroksybutyrat</p> <p><input type="checkbox"/> Karnitin (total + fri) 2 *</p> <p><input type="checkbox"/> 5-HIAA i urin 2</p> <p><input type="checkbox"/> VMA i urin 2</p> <p><input type="checkbox"/> HVA i urin 2</p>	<p>PROTEINELEKTROFORESE</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinelektroforese i serum</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinelektroforese i urin (>50 ml)</p> <p><input type="checkbox"/> Oligoklonale bånd i spinalvæske</p> <p><input type="checkbox"/> (Husk følgeserum)</p>	<p>KARBOHYDRATER</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose, fastende *</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose, ikke fastende *</p> <p><input type="checkbox"/> HbA1c</p> <p>ANDRE ANALYSER, KUN TIL AVD. FOR MEDISINSK BOKJEMI</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>LIPIDER</p> <p><input type="checkbox"/> Kolesterol</p> <p><input type="checkbox"/> HDL-kolesterol</p> <p><input type="checkbox"/> LDL-kolesterol</p> <p><input type="checkbox"/> Triglyserider 1</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein B</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)</p>

NB! Eget skjema på nettsiden til OUS for analyser til:

- Mikrobiologi
- Immunologi
- Medisinsk genetik
- Hemostase og trombose
- Hormonlab
- Medfødte metabolske sykdommer
- SSE
- Biologiske legemidler
- Farmakogenetik