

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>

14

<p>Rekvirent 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"/> <input type="checkbox"/> Kvinne <input type="checkbox"/> Mann</p> <p>Fødselsnr. (11 siffer): <input style="width: 50%;" type="text"/> <input style="width: 50%;" 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> <p style="text-align: center;">Prøvemateriale mottatt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Antall</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>EDTA-blod</td></tr> <tr><td> </td><td>EDTA-plasma</td></tr> <tr><td> </td><td>Serum med gel</td></tr> <tr><td> </td><td>Serum uten gel</td></tr> <tr><td> </td><td>Avpipettert serum</td></tr> <tr><td> </td><td>Spinalvæske</td></tr> <tr><td> </td><td>Urin</td></tr> <tr><td> </td><td>Annet</td></tr> </tbody> </table>	Antall	Type		EDTA-blod		EDTA-plasma		Serum med gel		Serum uten gel		Avpipettert serum		Spinalvæske		Urin		Annet
Antall	Type																		
	EDTA-blod																		
	EDTA-plasma																		
	Serum med gel																		
	Serum uten gel																		
	Avpipettert serum																		
	Spinalvæske																		
	Urin																		
	Annet																		
<p>Prøvetakingsdato Klokkeslett Prøvetaker/Signatur</p> <p><input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> _____</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>Informasjon/forklaring til rekvirent/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 prøvetaking må <i>alltid</i> oppgis.</p> <p>1. Fastende</p> <p>2. Informasjon på nett: https://ehandboken.ous-hf.no/folder/1128</p> <p>3. Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 271. Informasjon om akkrediterte analyser finnes på Norsk akkreditings hjemmeside. * Kort holdbarhet. For informasjon om holdbarhet og prøvforsendelse se: https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester#prøvetaking-og-prøvforsendelse</p>																			

Informasjon/forklaring til rekvirent/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://ehandboken.ous-hf.no/folder/1128>

3. Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 271. Informasjon om akkrediterte analyser finnes på Norsk akkreditings hjemmeside.
 * Kort holdbarhet. For informasjon om holdbarhet og prøvforsendelse se: <https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/Laboratorietjenester#prøvetaking-og-prøvforsendelse>

- | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| <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"/> Reticulocytter</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></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</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"/> Metylmalonsyre</p> <p><input type="checkbox"/> Hemoglobinopatiutredning</p> | <p>ENZYMER m.m.</p> <p><input type="checkbox"/> ASAT</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT</p> <p><input type="checkbox"/> LD</p> <p><input type="checkbox"/> ALP</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</p> <p><input type="checkbox"/> Gallesyrer 1</p> | <p>HORMONER</p> <p><input type="checkbox"/> FT4</p> <p><input type="checkbox"/> FT3</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 + betakjeder</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> Ca. fritt</p> <p><input type="checkbox"/> NT-proBNP</p> | <p>GENANALYSER</p> <p><input type="checkbox"/> HFE genotype</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"/> ApoE</p> <p><input type="checkbox"/> Laktase</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"/> HE4*</p> <p><input type="checkbox"/> MUC1</p> <p><input type="checkbox"/> AFP</p> <p><input type="checkbox"/> PSA</p> <p><input type="checkbox"/> Fritt PSA*</p> <p><input type="checkbox"/> NSE</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)</p> <p><input type="checkbox"/> Metotreksat</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> Itrakonazol</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamicin</p> <p><input type="checkbox"/> Tobramycin</p> <p><input type="checkbox"/> Vankomycin</p> <p><input type="checkbox"/></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"/> Apixa (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 (Urea)</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"/> Kvant. IgG, IgA, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin</p> <p><input type="checkbox"/> α1-antitrypsin</p> <p><input type="checkbox"/> β2-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>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 BIOKJEMI</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> | <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"/> Isoelektrisk fokusering i spinalvæske</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (Husk følgeserum)</p> | <p>NB! Eget skjema på nettsiden til OUS for analyser til:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mikrobiologi ● Immunologi ● Medisinsk genetik ● Hemostase og trombose ● Hormonlab ● Medfødte metabolske sykdommer ● SSE |

Avdeling for Farmakologi, Rikshospitalet

OUS IR 5027_01.20. 2002 0000. 03301120.W&J788581