

<p>Rekvirent/Svarmottaker HPR-NR <input type="text"/></p> <p>Legenavn: <input type="text"/></p> <p>Enhet/Legekontor: <input type="text"/></p> <p>Adresse: <input type="text"/></p> <p>Postnr./Poststed: <input type="text"/></p> <p>Telefon: <input type="text"/></p>	<p>Pasient <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kvinne <input type="checkbox"/> Mann</p> <p>Fødselsnr. (11 siffer): <input type="text"/></p> <p>Etternavn: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Innlagt</p> <p>Fornavn: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Polikl.</p> <p>Adresse: <input type="text"/></p> <p>Postnr./Poststed: <input type="text"/></p>																		
<p>Kopi av svar til HPR-NR <input type="text"/></p> <p>Legenavn: <input type="text"/></p> <p>Enhet/Legekontor: <input type="text"/></p> <p>Adresse: <input type="text"/></p> <p>Postnr./Poststed: <input type="text"/></p>	<p>For laboratoriet:</p> <p>Dato / Sign _____ Kommentar: _____</p> <p>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><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>Avp. serum</td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td>Spinal væske</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"/>	Avp. serum	<input type="text"/>	Spinal væske	<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"/>	Avp. serum																		
<input type="text"/>	Spinal væske																		
<input type="text"/>	Urin																		
<input type="text"/>	Annet																		
<p>Prøvetakingsdato Klokkeslett Prøvetaker/Signatur</p> <p><input type="text"/> <input 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> <input checked="" type="checkbox"/> Serum med gel <input checked="" type="checkbox"/> Serum uten gel <input checked="" type="checkbox"/> Plasma fra citrat-blod <input checked="" type="checkbox"/> Heparin blod <input checked="" type="checkbox"/> EDTA-blod <input checked="" type="checkbox"/> Plasma fra EDTA-blod uten gel </p> <p>Dato og klokkeslett for prøvetakning må alltid oppgis.</p> <p>1. Fastende</p> <p>2. Informasjon på nett: oslo-universitetssykehus.no - Laboratorietjenester - Medisinsk biokjemi - Laboratoriehåndboken-medisinsk biokjemi</p> <p>3. Akkreditert iht. NS-EN ISO-standard 15189 testnummer 271</p> <p>* Kort holdbarhet. Sendes som fryseprøve ved lang postgang. Unngå da å sende i posten uten is før helg og helligdager.</p>																			

<p>HEMATOLOGI</p> <p><input type="checkbox"/> Hb</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>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"/> Vitamin B12</p> <p><input type="checkbox"/> Folat i serum</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"/> Alk. fosfatase</p> <p><input type="checkbox"/> GT</p> <p><input type="checkbox"/> CK</p> <p><input type="checkbox"/> Amylase, pancr.</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin</p> <p><input type="checkbox"/> Gallesyrer 1</p>	<p>HORMONER</p> <p><input type="checkbox"/> Fritt T4</p> <p><input type="checkbox"/> Fritt T3</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"/> β-hCG</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron</p> <p><input type="checkbox"/> SHBG</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin 1 *</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin 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 3 og <input type="checkbox"/> Ka. fritt</p> <p><input type="checkbox"/> ProBNP</p>	<p>GENETISKE U.S.</p> <p><input type="checkbox"/> HFE-genotype</p> <p><input type="checkbox"/> TPMT-genotype</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"/> ApoE-genotype</p> <p><input type="checkbox"/> Laktase-genotype</p> <p><input type="checkbox"/> MTHFR-genotype</p> <p><input type="checkbox"/> VKORC1-genotype</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"/> MUC1</p> <p><input type="checkbox"/> AFP</p> <p><input type="checkbox"/> PSA</p> <p><input type="checkbox"/> NSE</p> <p><input type="checkbox"/> ProGRP</p> <p><input type="checkbox"/> Ca 19-9</p> <p><input type="checkbox"/> Tg/Anti-Tg</p> <p><input type="checkbox"/> Kalsitonin 1 *</p>	<p>MEDIKAMENTER</p> <p><input type="checkbox"/> Ciklosporin C0 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</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>NB! Eget skjema på nettsiden til OUS for analyser til:</p> <p>Mikrobiologi</p> <p>Immunologi</p> <p>Medisinsk genetik</p> <p>Hemostase</p> <p>Hormonlab</p> <p>Medfødte metabolske sykdommer</p> <p>SSE</p>		
<p>KOAGULASJON</p> <p><input type="checkbox"/> INR 3</p> <p><input type="checkbox"/> APTT 3 *</p> <p><input type="checkbox"/> Fibrinogen 3 *</p> <p><input type="checkbox"/> D-Dimer 3 *</p> <p><input type="checkbox"/> Heparin/LMWH 3 * (Anti-FXa)</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"/> Urea</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> TroponinT *</p> <p><input type="checkbox"/> Mikroalbumin i urin</p>	<p>ANDRE</p> <p><input type="checkbox"/> Laktat 1 *</p> <p><input type="checkbox"/> Pyruvat 1 *</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"/> Isoelektrisk fokusering i spinalvæske</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (Husk følgeserum)</p>	<p>KARBOHYDRATER</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose 1 *</p> <p><input type="checkbox"/> HbA 1C</p>	<p>LIPIDER</p> <p><input type="checkbox"/> Kolesterol, total</p> <p><input type="checkbox"/> Kolesterol, HDL</p> <p><input type="checkbox"/> Kolesterol, LDL</p> <p><input type="checkbox"/> Triglyserider 1</p> <p><input type="checkbox"/> Apo A1</p> <p><input type="checkbox"/> Apo B</p> <p><input type="checkbox"/> Lp(a)</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>

Hovedinstrument	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> CSA <input type="checkbox"/> Tåkro <input type="checkbox"/> Everso <input type="checkbox"/> Siro
Serum	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> MPA <input type="checkbox"/> PTH
Serum	EDTA-blod/plasma
	<input type="checkbox"/> PHCY
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
Diverse:	Diverse:
Materiale:	Materiale: