



Bedriftsnavn: R-R

# Analyser og blodprøvetakingsglass (vene)



















<p><b>1. REKVIRERING AV PASIENTPRØVER</b></p> <p>1. Fyll ut rekvisisjonen med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pasientens navn og fødselsnummer</li> <li>- rekvirentkode, prøvetakingsdato og klokkeslett</li> <li>- prioritet (øyeblikkelig hjelp, rutine)</li> </ul>	<p><b>3. MERKING AV GLASS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Merk glassene <u>umiddelbart</u> etter at prøvetakingen er avsluttet.</li> <li>- Sett riktig etikett på riktig glass.</li> </ul> <p>- Sett etiketten rett</p> 
<p><b>2. FYLING AV GLASS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prøver må tas i rekkefølgen som vist i tabellen nedenfor.</li> <li>- Bruk minst mulig stase.</li> <li>- Bland glassene 8-10 ganger etter at de er fylt.</li> </ul>	<p><b>4. FORSENDELSE AV PRØVER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Send prøvene til Avd. for medisinsk biokjemi (MBK) B2-2etg.</li> <li>- Prøvene (ikke blodgass, spinal væske og blodkultur) kan sendes via rørpost til nr. 20 eller leveres på MBK.</li> </ul>

Glass tas i denne rekkefølgen

Laboratorium	Serum uten tilsetning	Citrat	Li-Heparin med gel (Venosafe)	Serum uten gel	Serum med gel	Heparin uten gel	Heparin med gel	EDTA-blod	
<p>Utføres på Avd. for medisinsk biokjemi</p> <p>Tlf: 74122</p>	<p>Kasteglass</p> <p>Spinalvæske (Kan ikke sendes via rørpost)</p> <p>Urin elektrolytter</p> <p>Urin osmolalitet</p> <p><b>Bruk helst 4 ml rør</b></p>	<p><b>KOAGULASJON</b></p> <p>INR</p> <p>Cephotest</p> <p>Fibrinogen</p> <p>D-Dimer</p> <p>Antitrombin</p> <p>Trombintid</p> <p>Faktor VIII</p> <p>Anti-FXa</p> <p>Tromboseutredning</p> <p>Blødningsutredning (spesielle rutiner)</p> <p><i>NB. citratglass må fylles helt til merket.</i></p>	<p><b>SPORMETALLER</b></p> <p>Aluminium (RH)</p> <p>Kobber (Ulle)</p> <p>Selen (Ulle)</p> <p>Sink</p>	<p><b>MEDIKAMENTER</b></p> <p>Digoksin</p> <p>Teofyllin</p> <p>Valproat</p> <p>Fenytoin</p> <p>Karbamazepin</p> <p>Paracetamol</p> <p>Salicylat</p> <p><b>Ca 4 analyser pr.6 ml glass</b></p> <p>IGF-1</p> <p>Calsitonin</p>	<p>Calcium, ionisert</p> <p><i>NB. glasset må fylles helt til merket.</i></p> <p>Vitamin A, Vitamin E (lysbeskyttes)</p> <p>Prealbumin</p> <p>IGGSubklasse,</p> <p>Orosomuroid</p> <p>Frie lette kjeder</p> <p>Kappa/lambda</p> <p>Proteinelektroforese</p> <p>Lipidelektroforese</p> <p>β2-mikroglobulin</p> <p>Metylmalonsyre</p> <p>TSH R-antistoff</p> <p>Insulin, C-peptid</p> <p>Veksthoromon</p> <p>Hb i plasma, Osmol</p> <p>Lithium</p> <p>CA 19-9, CEA, CA125</p> <p>AFP, CA125, MUC-1</p> <p>NSE, PSA, Tg/TgAb</p> <p><b>Ca 4 analyser pr.5 ml glass</b></p> <p>βHCG-tumor markør</p> <p>GFR (målt) (Joheksol)</p>	<p>Venøs blodgass (på is)</p> <p>6-TGN</p> <p>Laktat (på is)</p> <p><i>NB. glasset må fylles helt.</i></p>	<p><b>HOVEDINSTRUMENT</b></p> <p>Elektrolytter</p> <p>Anemiutredning</p> <p>Enzymer</p> <p>Lipider</p> <p>Hormoner</p> <p>Karbohydrater</p> <p>Proteiner</p> <p>Hjertemarkører</p> <p>Gentamicin</p> <p>Tobramicin</p> <p>Vankomycin</p> <p>Transferrinreseptor</p> <p>Procalcitonin</p> <p>Cystatin C</p> <p>Vitamin B12: Folat</p> <p>Gallesyrer</p>	<p><b>HEMATOLOGI</b></p> <p>Hb, EVF, Leuk, Trc</p> <p>Erytrocytter</p> <p>Eosinofile, Retik</p> <p>MCV, Diff</p> <p>Ammoniakk (på is)</p> <p>Homocystein (på is)</p> <p>Hemoglobintyping</p> <p>HbA1c</p> <p>PTH &amp; Ca. ion (må tas sammen, Ca.ion serum m/gel)</p> <p>ACTH (på is)</p> <p>FFA (på is)</p> <p><b>MEDIKAMENTER</b></p> <p>Ciklosporin</p> <p>Takrolimus</p> <p>Sirolimus</p> <p>Everolimus</p> <p>Mykofenolat</p> <p>Metotreksat</p> <p><b>GENETISKE U.S.</b></p> <p>VKORC 1-genotype</p> <p>Laktasegenest</p> <p>HFE-genotype</p> <p>TPMT-genotype</p> <p>ApoE-genotype</p> <p>CYP2C9 /C19/ D6</p> <p>MTHFR-genotype</p>	<p>Senkning</p>
	<p><b>DEL VOLUMGLASS</b></p> <p>Glass som tar mindre volum (f.eks. til barn) har <b>hvit ring</b> inne i korken.</p> <p>Eks: serum med gel:</p>  <p>5 ml                      2,5 ml</p>			<p><b>Eget glass</b></p>					

# Prøver til Blodbanken og andre laboratorier ved RH

Glass tas i denne rekkefølgen

Laboratorium	Blodkultur			Serum uten gel 	Serum med gel 	Heparin – uten gel 	K2EDTA med gel (Hvit kork m/gul ring)	EDTA-blod 	ACD-glass 
Utføres på Blodbanken i Oslo Tlf: 71077/71078								Pretransfusjonsprøve  (NB 4 ml glass)	
Utføres på IMMI Tlf: 71345 (trans.imm-RH) Tlf: 73053 (imm-RH) Tlf: 22118890 (imm-Ullevål)				VEVSTYPER-UTREDNING (se egen rekvisisjon)  Kryoglobuliner (koagulering og serumavtak v/ 37 °C) 	AUTOANTISTOFFER ANTISTOFFER  ALLERGIPRØVER   Ca 4 analyser pr.5 ml glass  KOMPLEMENT-UNDERSØKELSE (på lab innen 48 t) 	LYMFOCYTT-ANALYSER VED IMMUNSVIKT (etter avtale)		Narkolepsi   Cøliaki og dermatitis herpetiformis   C-aktiveringsprodukter (på lab innen 1 time) 	HLA-TYPING (VEVSTYPER-UNDERSØKELSE)   VEVSTYPER-UTREDNING (se egen rekvisisjon)
Utføres på Mikrobiologen Tlf: 71099 (virus) Tlf: 71125 (bakt)	<b>BLODKULTUR</b>  aerob x2)  anaerob x2)  evt. Sopp x1)  evt. Mykobakt. X1)  Ett sett blodkultur tas i to forskjellige stikk.				<b>MIKROBIOLOGISKE U.S. (Serologi)</b> Hepatitt A Hepatitt B Hepatitt C HIV VZV CMV Mononukleose-test EBV Borrelia Syfilis Toxoplasma Streptokokker Mykoplasma Soppserologi Kryptokokk ag.   Ca 4 analyser pr.5 ml glass		HIV-og HCV-PCR	<b>VIRUSPÅVISNING</b> CMV PCR EBV PCR Enterovirus	