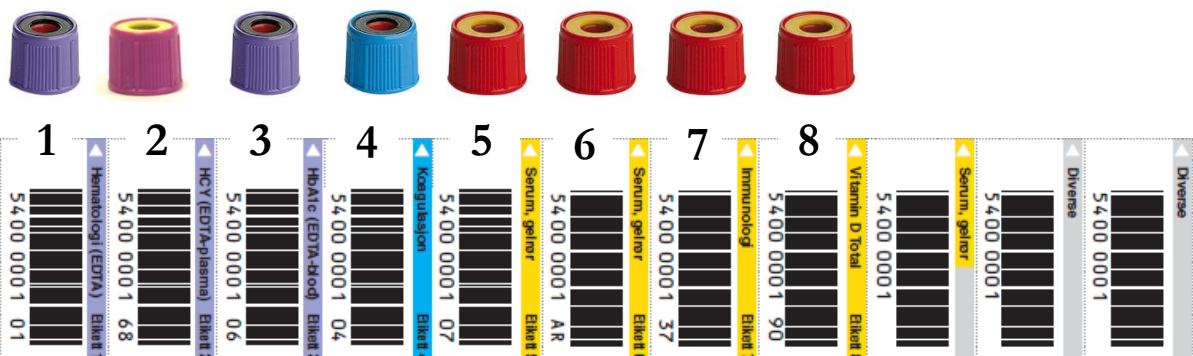


Veiledning til papirrekvisisjon om ønsket antall tilsendte prøverør




- Forsikre deg om at pasientens identitet er riktig, og at prøver og rekvisisjon er korrekt merket. Navn, fødselsnummer, kjønn og adresse må oppgis på rekvisisjon.
- Vennligst merk rørene med riktig etikett. 1 prøverør pr. etikett.
- Ved vanskelig prøvetaking bruk delvolum rør.
- Send riktig prøvemateriale. Les rekvisisjonens bakside for analyser med *-henvvisning.
- Plasser barkode-etiketten/navne-etiketten over originaletikett på røret slik at det er mulig å inspisere prøvematerialet.
- Barkodeetikett skal stå med pil opp mot rørets kork.
- Samle-urin: Mål mengde/diurese og noter på rekvisisjon, samt samletidspunkt. Bland urinen godt. Send urin i 20 ml plastrør.

Beskrivelse for riktig etikett-valg

Informasjon prøvemateriale: <input type="checkbox"/> EDTA-blod <input checked="" type="checkbox"/> EDTA-plasma <input type="checkbox"/> Citrat-blod <input checked="" type="checkbox"/> Citrat-plasma <input type="checkbox"/> Serum		* = Se rekvisisjonens bakside						
MEDISINSK BIOKJEMI								
EDTA-blod, etikett 1 Hematologi <input type="checkbox"/> Hb <input type="checkbox"/> EVF <input type="checkbox"/> Leukozytter <input type="checkbox"/> Trombozytter <input type="checkbox"/> Erytrozytter <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC <input type="checkbox"/> Maskinell diff telling** <input type="checkbox"/> Reticulozytter	EDTA-blod, etikett 2 Hemostase <input type="checkbox"/> PT-DNR <input type="checkbox"/> D-Dimer** <input checked="" type="checkbox"/> + Familier tromboseforandring** <input checked="" type="checkbox"/> Lupus antikoagulant**	EDTA-plasma, etikett 3 Klinisk kjemi <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Kalium, total <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Fosfat <input type="checkbox"/> Glukose** og U** <input type="checkbox"/> Bilirubin** <input type="checkbox"/> Kreatinin** <input type="checkbox"/> Urea (Karbamid) <input type="checkbox"/> Ureat (Ukreat)	EDTA-plasma, etikett 4 Koagulasjon <input type="checkbox"/> Fibrinogen** <input type="checkbox"/> D-Dimer** <input checked="" type="checkbox"/> + Familier tromboseforandring** <input checked="" type="checkbox"/> Lupus antikoagulant**	EDTA-plasma, etikett 5 Anemi <input type="checkbox"/> Jern/TIBC** <input type="checkbox"/> Transferrinmetning <input type="checkbox"/> Ferritin <input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ <input type="checkbox"/> Folat Enzymer <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Pankreasamylase <input type="checkbox"/> GT <input type="checkbox"/> ALP	EDTA-plasma, etikett 6 Proteiner/Lipoproteiner <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Totalprotein <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Triglyserider** <input type="checkbox"/> Kolesterol <input type="checkbox"/> HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> PSA Enzymer <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA125 <input type="checkbox"/> Apo-A <input type="checkbox"/> Apo-B** <input type="checkbox"/> Lp(a)	EDTA-plasma, etikett 7 Medikamenter <input type="checkbox"/> Digoksin <input type="checkbox"/> Karbamazepin <input type="checkbox"/> Valproat <input type="checkbox"/> Teofyllin <input type="checkbox"/> Litium Belastninger <input type="checkbox"/> Glukosebelastning** <input type="checkbox"/> Laktosebelastning	EDTA-plasma, etikett 8 Hormoner <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> DHEA-sulfat <input type="checkbox"/> Kortisol, kl.08 <input type="checkbox"/> Kortisol, kl.20 <input type="checkbox"/> IGF-1** <input type="checkbox"/> PTH** <input type="checkbox"/> ACTH, kl.08** <input type="checkbox"/> ACTH, kl.20**	Serum, etikett 9 Urin Diurese Volum: _____ ml Samletid: _____ timer <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Totalprotein <input type="checkbox"/> Proteinselektroføret** <input type="checkbox"/> Kreatinin-clearance** <input type="checkbox"/> Osmolalitet <input type="checkbox"/> Alb/kreat-ratio <input type="checkbox"/> Tot.prost./kreat-ratio Andre analyser <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> DHEA-sulfat <input type="checkbox"/> Kortisol, kl.08 <input type="checkbox"/> Kortisol, kl.20 <input type="checkbox"/> IGF-1** <input type="checkbox"/> PTH** <input type="checkbox"/> ACTH, kl.08** <input type="checkbox"/> ACTH, kl.20**
IMMUNOLOGI								
<input type="checkbox"/> ANA Screen (antistoff mot DNA, RNP, Sm, SSA, SSB, Scl-70, CENP-B (centromer) og Jo-1) <input type="checkbox"/> ANCA (anti-PR3 og anti-MPO) Antistoff mot: <input type="checkbox"/> Glomerulus basalmembran (GBM) <input type="checkbox"/> Mitokondier (AMA) <input type="checkbox"/> Glatt muskel (ASMA) <input type="checkbox"/> Parietaleller (APCA)	<input type="checkbox"/> Cardiolipin, IgG + IgM <input type="checkbox"/> Collaki og dermatitis herpetiformis <input type="checkbox"/> 1 prøve: Anti-verruktangituminase IgA + totIgA <input type="checkbox"/> Oppfølgings-prøve: Anti-verruktangituminase IgA <input type="checkbox"/> Oppfølgings-prøve ved IgA-mangel: Anti-verruktangituminase IgG	<input type="checkbox"/> ANA Screen (antistoff mot DNA, RNP, Sm, SSA, SSB, Scl-70, CENP-B (centromer) og Jo-1) <input type="checkbox"/> ANCA (anti-PR3 og anti-MPO) Antistoff mot: <input type="checkbox"/> Glomerulus basalmembran (GBM) <input type="checkbox"/> Mitokondier (AMA) <input type="checkbox"/> Glatt muskel (ASMA) <input type="checkbox"/> Parietaleller (APCA)	<input type="checkbox"/> ANA Screen (antistoff mot DNA, RNP, Sm, SSA, SSB, Scl-70, CENP-B (centromer) og Jo-1) <input type="checkbox"/> ANCA (anti-PR3 og anti-MPO) Antistoff mot: <input type="checkbox"/> Glomerulus basalmembran (GBM) <input type="checkbox"/> Mitokondier (AMA) <input type="checkbox"/> Glatt muskel (ASMA) <input type="checkbox"/> Parietaleller (APCA)					
IMMUNHEMATOLOGI		SVANGERSKAPSIMMUNOLOGI**						
<input type="checkbox"/> ABO-/Rh-typing <input type="checkbox"/> Antistoffscreening <input type="checkbox"/> DAT (direkte antoglobulintest)	<input type="checkbox"/> Føtete prøve, 8-12. uke <input type="checkbox"/> Biodyperologi (4 ml blod) <input type="checkbox"/> Infeksjonsserologi Tidligere pløst antistoff: _____	<input checked="" type="checkbox"/> EDTA-rør skal være merket med fullt pas. navn + fødselsnummer (11 siffer) <input type="checkbox"/> Føtete prøve i hvert svangerskap undersøkes på syfilis, rubella og evt. HIV. <input type="checkbox"/> Ja, <input type="checkbox"/> Nei, <input type="checkbox"/> HIV-test. Behandlet med Rh-profylakse?: <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Rheumatoid Artritt <input type="checkbox"/> IgM RF + anti-CCP (IgA RF ved pos. test) Hemolytisk anemi <input type="checkbox"/> Kaldagglutinin-titring** Vaskulær <input type="checkbox"/> Kryoglobulin** 7538301546					
Termin: DDMMÅÅ								



Vennligst merk rørene med riktig etikett. 1 rør pr. rute.

TYPE RØR	ETIKETT	ANALYSER
 Lys blå kork / sort ring	4	PT-INR
	4	Fibrinogen*, D-Dimer*: Plasma må avpipetteres. Fibrinogen holdbarhet: 24 timer. D-Dimer holdbarhet: 48 timer
	Diverse X 2	Familiær trombosetendens* (Protein C, Protein S, Antitrombin III, APC resistens): Plasma fra 3 citrat-rør, dobbelt-sentrifugeres, avpipettert plasma fordeles på 2 rør. Må fryses innen 48 timer. Lupus antikoagulant* : Plasma fra 3 citrat-rør, dobbelt-sentrifugeres, avpipettert plasma fordeles på 2 rør. Må fryses innen 4 timer.
 Serum Rød kork / gul ring med gel	5	Natrium, Kalium, Klorid, Kalsium, Magnesium, Fosfat, Glukose*, Bilirubin, Kreatinin, Urea(karbamid), Urat(urinsyre), Jern*, TIBC, Transferrinmetning, Ferritin, Vitamin B ₁₂ , Folat, ALAT, ASAT, LD, CK, Troponin-T, Pankreasamylase, GT, ALP, CRP, Totalprotein, Albumin, Triglyserider, Kolesterol, HDL-kolesterol, LDL-kolesterol, PSA TSH, Fritt-T ₄ , Fritt-T ₃
	6	CEA, CA 125, Apo-A, Apo-B*, Lp(a), Anti-TPO, TRAS, hCG-total, CK-MB-masse, Pro-BNP, Konjugert bilirubin, Digoksin, Digitoksin, Fenytoin, Karbamazepin, Valproat, Teofyllin, Litium
	8	25-OH-Vitamin D (total)
	Serum gelrør	Kalsium, ionisert (Ikke ta av kork), Mononukleasetest, Osmolalitet, Haptoglobin, α ₁ -antitrypsin, , IgG, IgA, IgM, Orosomukoid Proteinelektroforese, C3, C4,
	Serum, gelrør	FSH, LH, Prolactin, Progesteron, Østradiol, Testosteron, SHBG, DHEA-sulfat, Kortisol, IGF-1 (IGF-1: Serum avpipetteres .Sendes frosset)
	7	ANA, ANCA, Antistoffer mot GBM, AMA, ASMA, APCA, Cardiolipin IgG + IgM, Anti-vevstransglutaminase IgA og IgG, IgM RF + anti-CCP
	Diverse serum gelrør	Kuldeagglutinin-titrering, Kryoglobulin Koagulere v/37°C. Sentrifugere. Infeksjonsserologi.
	Navne-etikett	Allergi : IgE og spesifikke allergener (egen rekvisisjon)
 Lilla kork / sort ring	1	Hb, EVF, Leukocytter, Trombocytter, Erytrocytter, MCV, MCH, MCHC, Maskinell differensial telling*, Reticulocytter
	2	Homocystein: Sentrifugeres innen 30 min. Plasma må avpipetteres. Evt. brukes EDTA m/ gel.
	3	HbA _{1c} . Fullblod.
	Diverse	PTH: Plasma må avpipetteres: Holdbarhet 48 timer i romtemperatur, 72 timer i kjøleskap.
	Diverse	ACTH: Plasma må avpipetteres og sendes frosset.
	Navne-etikett	Svangerskapsimmunologi, blodtyping. Holdbarhet 4 døgn etter prøvetaking. Rør må merkes med fullt navn og 11-sifret fødselsnummer

*= se rekvisisjonens bakside for holdbarhet og faste.

Analyser som bestilles til andre laboratorier utenfor SI: se informasjon fra aktuell lab. om valg av prøvemateriale, holdbarhet og forsendelse.