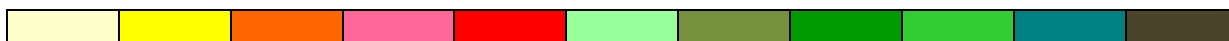


Avdeling for medisinsk biokjemi (AMB)			
Leukocytter	Hemoglobin	Ferritin	PT-INR**
Diff.telling av leuko.	MCH	Jern,TIBC, transferrin	APTT**
Neutrofile granuloc.	Retikulyocytter	Kobalamin (Vit.B12)	Fibrinogen**
Eosinofile granuloc.	Retikulyocyt-hemogl.	Folat	D-dimer**
Lymfocytter	Trombocytter	Haptoglobin	Antitrombin**
SR** NB! Eget EDTArør	HbA1c NB!Eget EDTArør	LD	CRP
Natrium	Glukose fastende	Urat	CRP-HS
Kalium	Glukose	ALAT	CK
Kreatinin	C-peptid	GT	Kolesterol
Karbamid	Albumin	ALP	Triglyserider
GFR, estimert	Kalsium	Bilirubin, total **	HDL-kolesterol
Osmolalitet	Fosfat	Amylase	LDL-kolesterol
TSH	FSH	β-hCG (kvant)	Fritt Ionisert kalsium**
Fritt Tyroksin (FT4)	LH	DHEAS	PTH**
Veksthormon (hGH)	Prolaktin	SHBG	25-OH-vitamin D
IGF-1 **	Progesteron	Androstendion	ACE
Laktoseintoleranse gen.	Østradiol	Renin**	ACTH**
Hemokromatose gen.	Testosteron	Aldosteron	Kortisol
IgG	Magnesium	PSA	CDT %
IgA	Aluminium**	CEA	ASAT
IgM	Sink**	AFP	CD4/CD8-ratio**
S-proteinelektroforese	Kobber**	CA 125	CK-MB**
Kappa/lambda-ratio	Bly**	CA 19-9	Lipase
Trombofili** (pk)	Bikarbonat**	CA 15-3	Total protein
Trombofili arvelig** (pk)	Vitamin A**	NSE	
Antimüllerhormon	Vitamin B1**	Kromogranin A	
Homocystein**	Vitamin B2** (FAD)	Metanefriner**	
Metylmalonsyre	Vitamin B6**	NT-Pro BNP	

Analysmer merket med ** - Se elektronisk brukerhåndbok for spesiell prøvebehandling
 (www.stolav.no/lab - analysesøk)



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt **serum-gelrør** 5 mL



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt **EDTA-rør** 3 mL. OBS! SR gjøres nå på EDTA-rør!



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt **citrat-rør** 3,5 mL



Spesiell prøvetaking:

SR:	Utføres ikke på tilsendte prøver.
Koagulasjons-analyser:	PT-INR – citratblod APTT – citratplasma. Holdbarhet kun 4 timer i romtemperatur Fibrinogen - citratplasma D-dimer – citratplasma (alternativt citratblod, se elektronisk brukerhåndbok) Antitrombin – citratplasma Protein C/S – citratplasma. Fryseprøve Begrenset holdbarhet, se elektronisk brukerhåndbok.
Trombofili: (analysepakke)	Krever citratblod, citratplasma, serum, EDTA-blod og frosset citratplasma, se elektronisk brukerhåndbok for spesiell prøvebehandling og antall rør.
Trombofili arvelig: (analysepakke)	Krever citratplasma, EDTA-blod og frosset citratplasma, se elektronisk brukerhåndbok for spesiell prøvebehandling og antall rør.
Bilirubin:	Serum. Prøve bør lysbeskyttes.
Antimüllerhormon:	Serum. Prøvematerialet pipetteres over i eget rør før forsendelse.
Metanefriner:	EDTA-plasma. Fryseprøve, se elektronisk brukerhåndbok.
ACTH :	EDTA-plasma. Fryseprøve, se elektronisk brukerhåndbok.
IGF-1/ PTH:	Serum. Fryseprøve. Trenger ikke komme frosset hvis ankomst laboratoriet på prøvetaksdato.
Homocystein:	EDTA-plasma. Må sentrifugeres og skilles fra blodlegemene innen 30 min. etter prøvetaking. Må avpipetteres før forsendelse.
Renin:	EDTA-plasma. Fryseprøve, se elektronisk brukerhåndbok.
Aluminium:	K ₂ EDTA-rør med gel 5 ml (Vacuette/Vacutainer). Sendes uåpnet til laboratoriet. K ₂ EDTA-rør uten gel; spesiell behandling, se elektronisk brukerhåndbok.
Bly:	Natrium-heparin-rør. Mørk grønn kork med sort ring. Skal <u>ikke</u> sentrifugeres. Sendes uåpnet til laboratoriet.
Sink og kobber:	Vacuette serum-rør med gel 5 mL. Sentrifugeres innen én time. K ₂ EDTA-rør kan benyttes; spesiell behandling, se elektronisk brukerhåndbok. Serum-rør av typen Vacutainer kan ikke benyttes.
CK-MB:	Serum. Holdbarhet kun 8 timer i romtemperatur, må sendes frosset.
Methemoglobin:	Svært begrenset holdbarhet. Pasienten må ta prøven ved nærmeste sykehus.