

**Blodprøvetaking - oppslag for kliniske avdelinger, Medbio SSK**

Side 1 av 1

Dokumentplassering:

**II.MSK.MBio.6.4.2-6**

Godkjent dato:

**05.05.2023**

Gyldig til:

**05.05.2025**

Dato endret:

**05.05.2023**

Revisjon:








**7.00**

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Pre- og postanalytisk enhet/Prøvetaking

DISTRIBUSJONSliste: EK, Papirkopi til; Intensiv, Dialysen, Barnepoliklinikken, Barneposten, MIE.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Oppdatert med flere analyser. Oppdatert serum/plasma.

- **ID sikring:** Spør alltid pasienten om fullt navn og 11-sifret f.nr. Kontroller ID bånd, signer prøverør og påfør klokkeslett!
- **Infusjon/skyllevæske:** Blodprøver må aldri tas i ekstremitet der infusjon pågår eller er avsluttet innenfor 10 minutter. Ved prøvetaking fra SVK/arteriekran må eventuell skyllevæske omhyggelig fjernes før blodprøver tas.
- **Rekkefølge/blanding:** Rørene fylles til merke og tas i rekkefølge vist i tabellen, **Blå – Rød – Grønn – Lilla**. Blandes umiddelbart ved å vende opp og ned 8-10 ganger.
- **Merking:** Rørene merkes med navn og 11-sifret fødselsnummer ved pasienten, desinifiseres først dersom smitte. Etikettene plasseres langsetter rørene/oppå eksisterende etikett og ikke som et «magebelte».
- **Holdbarhet:** Må ankomme lab så raskt som mulig. Syre/base: 10 min.

Type prøverør	Analyser	Antall
Na-citrat, blå kork m/svart/hvit ring. 	APTT, D-dimer, Fibrinogen, INR. Prøverør fylles helt.	1
Serum m/gel, rød kork m/gul/hvit ring. 	Cystatin C, Digoksin, Fenemal, Fenytoin, HE4, Litium, LH, NSE, S100, Teofyllin, Totalprotein, TRAS, Vankomycin, PSA fritt, Gallesyre, Litium	1
	Ionisert kalsium. Røret må fylles helt.	1
	Monoklonalt immunglobulin / elektroforese.	1
	Immunologi/allergi/IgG/IgA/IgM. HIV, Hepatitt, borrelia.	1
Li-hep m/gel. Grønn kork m/gul ring. 	ALAT, Albumin, ALP, ASAT, Bilirubin, CK, CA125, CEA, CRP, Ferritin, Fosfat, Fritt T3, Fritt T4, Folat, FSH, Glukose, GT, Haptoglobin hCG, HDL, Kalium, Kalsium, Karbamazepin, Kortisol, Kolesterol, Kreatinin, LD, LDL, Lipase, Magnesium, Natrium, Osmolalitet, Pankreasamylase, Paracetamol, Progesteron, Prolaktin, SHBG, Pro-BNP, Procalsitonin, PSA, Testosteron, Transferrin, Triglyserider, Troponin T, TSH, TPO, Urinstoff, Urinsyre, Vitamin B12, Valproat, Vitamin D, Østradiol	1
Li-hep m/gel. Grønn kork m/gul ring. 	Spormetaller: Aluminium, Kobber, Sink, Selen.	1
Li-hep uten gel. Grønn kork m/svart ring. 	Venøs syre/base. pH, pCO <sub>2</sub> , Base excess, Bikarbonat, Laktat.	1
EDTA, lilla kork med svart/hvit ring. 	Hematologi: Hemoglobin, Leukocytter, Trombocytter, MCH, MCV, Erytrocytter, Differensialtelling, Retikulocytter, EVF/HCT, HbA1c, CD4/CD8.	1
	Ciclosporin, mykofenolat, takrolimus, everolimus, sirolimus	1
	EBV-PCR	1
	Blodtypeserologi 6 ml. Prøverør signeres av prøvetaker.	1
EDTA m/gel, hvit kork m/gul ring. 	PTH. Ta også serum (rødt) til ionisert kalsium (eventuell venøs syrebase).	1
	Homocystein. Må bringes til lab umiddelbart og innen 30 minutter.	1
	CMV-PCR, HIV-PCR, HCV-PCR, HBV-PCR.	1

 Se også: [Laboratoriehåndbok Sørlandet sykehus \(labfag.no\)](http://laboratoriehåndbok.sørlandet-sykehus.no)

DokumentID:D19273

Utarbeidet av: <b>Nils Tryland/Anne Lill Brandsvoll</b>	Fagansvarlig: <b>Enhetsleder Nils Tryland</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Marianne Skomedal</b>	Verifisert av: <b>02.05.2023 - Nils Arne Tryland, 05.05.2023 - Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær</b>
--	--	--	--