



KLEEBI SIIA RIBAKOOD

Patsiendi nimi

Isikukood

Saatja arst

Saatja asutus

Kuupäev

Kellaeg

HEMATOLOOGILISED UURINGUD

Lilla kork musta rõngaga

- Hemogramm
- Hemogramm 5-osalise leukogrammiga
- Vereäige mikroskoopia
- Erütrotsüütide settekiirus

HÜÜBIMISUURINGUD

Helesinine kork NB! Proovinõu peab olema täitunud märgini (toimetada kohe laborisse)

- PT-INR
- APTT
- D-dimeerid
- Fibrinogeen
- Trombiini aeg
- Madalmolekulaarne hepariin
- PFA-Col/Epi
- PFA-P2Y12

SÜDAMEMARKERID

Roheline kork kollase rõngaga

- Troponiin T
- CK-MBm
- Müoglobiin
- NT-proBNP

URIINI UURINGUD

Vaakumkatsut, beež kork

- Uriini ribaanaliüs
- Uriini sademe mikroskoopia
- Albumiini ja kreatiini suhe
- Kaltsiumi ja kreatiini suhe
- Valgu ja kreatiini suhe
- Sõltuvusainete paneel
- Legionella pneumophila Ag ja Streptococcus pneumoniae Ag paneel

ROOJA UURINGUD

Proovitops, kogus 20-40 g

- Peitveri roojas
- Parasiitide uuring roojast
- Kalprotektiin
- C difficile DNA paneel (vedel väljaheide)
- Noroviiruse RNA
- H pylori Ag
- Campylobacter spp. Ag
- Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag

Glütseroolitamponiga katsuti

- E vermicularis (anaalkaabe)

KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Roheline kork kollase rõngaga

- Kaalium
- Naatrium
- Kaltsium (ioniseeritud)
- Kaltsium

- Fosfaat
- Kloriid
- Magneesium
- Raud
- Transferriin
- Transferriini küllastatus
- Transferriini lahustuvad retseptorid
- ALP
- Amülaas
- Lipaas
- LDH
- ASAT ALAT
- CK
- GGT
- Bilirubiin
- Bilirubiin (konjugeeritud)
- Kolesterool
- HDL-kolesterool
- LDL-kolesterool
- Triglütseriidid
- Valk
- Albumiin
- IgA IgM IgG
- CRP
- ASO
- RF
- Uurea
- Kreatiniin (eGFR)
- Kusihape

Hall kork valge rõngaga

- Glükoos
- Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)
- Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)
- Laktoosi taluvuse proov (0, 20, 40, 60 min)
- Laktaat (toimetada kohe laborisse)

Lilla kork musta rõngaga

- HbA1c
- Ammoonium (toimetada kohe laborisse)

TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMSEIRE UURINGUD

Roheline kork kollase rõngaga

- Etanool
- Digoksiin
- Karbamasepiin
- Paratsetamool
- Valproaat

Punane kork kollase rõngaga

- Liitium

IMMUNOLOOGILISED UURINGUD

Roheline kork kollase rõngaga

- TSH
- FT3 FT4
- TPO IgG
- Kaltsitoniin

- PTH
- FSH
- hCG
- Progesteroon
- AFP
- CA 125 HE4
- CA 19-9
- CEA
- PSA fPSA
- Ferritiin (Proovivõtu eel ei tohi 1-2 nädala vältel kasutada rauapreparaate)
- Vitamiin B12
- Folaat (Valgustundlik)
- Vitamiin D (25-OH)
- IgE
- Prokaltsitoniin
- C-peptiid
- Kortisool

Lilla kork musta rõngaga

- ACTH

TSÖLIAAKIA MARKERID

Punane kork kollase rõngaga

- AGA IgA, IgG paneel
- tTG IgA QN
- tTG IgG QN

HAIGUSTEKITAJAD

Punane kork kollase rõngaga

- HbsAg
- HBc Ab
- HBs Ab QN
- HCV Ab
- HIV1,2 Ag/Ab *
- T pallidum Ab *
- EBV Ab paneel
- B burgdorferi IgG QN *
- B burgdorferi IgM QN *
- B burgdorferi IgG kinnitav
- B burgdorferi IgM kinnitav
- C pneumoniae IgA QN
- C pneumoniae IgG QN
- C pneumoniae IgM QN
- M pneumoniae IgA QN
- M pneumoniae IgG QN
- M pneumoniae IgM QN
- H pylori IgA QN
- H pylori IgG QN
- B pertussis Ab paneel

* Sõeltesti positiivne tulemus kinnitatakse teise meetodiga



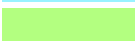


Saatekirja täitmine ja proovinõu markeerimine

Saatekirjal peavad olema täidetud:

- patsiendi identifitseerivad andmed (patsiendi nimi ja isikukood);
- proovivõtu kuupäev ja kellaaeg;
- tellija andmed (raviarsti nimi/D-kood, asutus).

Proovinõul peavad olema patsiendi identifitseerivad andmed, kas käsitsi kirjutatuna või vötkoodiga. Vötkood kleebitakse proovinõule vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt.

Vereproovi katsutite värvuste tähendused:

	K2EDTA katsuti (lilla kork musta rõngaga)
	Puhverdatud Na-tsitraat katsuti (helesinine kork musta rõngaga)
	Geeliga LH-katsuti (roheline kork kollase rõngaga)
	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti (punane kork kollase rõngaga)
	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall kork valge rõngaga)

Uriin tuua laborisse vaakumkatsutis (Uriini kogumise juhend suletud vaakumsüsteemiga JHA/183)
Rooja uuringuteks asetada proovimaterjal spetsiaalsesse lusikaga proovinõusse.

Ammoonium

Patsient peab enne proovi andmist 12 tundi paastuma ning ei tohi 6-8 tundi enne proovi andmist suitsetada. Punktsoonikohta ja seda ümbritsevat nahka puhastada hoolikalt, sest higi sisaldab suurel hulgal ammooniaaki. Proov transportida kohe eeljahutatud konteineris (jäävees, küsida laborist!) laborisse. Tsentrifugimine peab toimuma 15 minuti jooksul peale proovivõttu! Katsutit ei tohi avada! Analüüs tuleb teostada 60 minuti jooksul alates

ACTH

Proov võtta eeljahutatud katsutisse (küsida laborist) ja transportida kohe eeljahutatud konteineris (jäävees, küsida laborist) laborisse!

Etanool

Punktsoonikohta ei tohi alkoholiga puhastada! Katsutit ei tohi avada!

Kaalium

Verd ei tohi panna enne tsentrifugimist külmkappi! Tsentrifugida ja seerum/plasma eraldada ühe tunni jooksul peale proovivõttu! Hoida toatemperatuuril! Proov transportida kohe laborisse!

Kaltsium (ioniseeritud)

Enne analüüsi tegemist ei tohi katsutit avada! Proov transportida kohe laborisse!

Fosfaat

Tsentrifugida ja seerum/plasma eraldada ühe tunni jooksul peale proovivõttu! Proov transportida kohe laborisse. Tsentrifugimine peab toimuma ühe tunni jooksul peale proovivõttu.

Folaat, Vitamiin B12

Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist.

