

**Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel**

RIBAKOOD

Patsiendi nimi: _____

Proovivõtu kuupäev: _____

Isikukood: _____

Proovivõtu kellaaeg: _____

Saatev asutus/osakond: _____

Proovivõtja: _____

TELLIJA: _____

Telefon: _____

Märkused: _____

Vastavalt ALLTogether protokollile ? JAH EI LUUÜDI VERI - ainult juhul kui blaste on > 20% ja luuüdi ei õnnestu võtta
Blastide hulk veres**Li-hepariin (ROHELINE KORK); luuüdi 2 mL**

See katsuti saada oma keskuse voolutsütomeetria laborisse!

Immuunfenotüpiseerimine (voolutsütomeetria)

SA TÜK Ühendlabori analüüsid. Saada logistikaosakonda L. Puusepa 8, Tartu.

K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); luuüdi 2 mL

- | | |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Submikroskoopilised kromosoomi aberratsioonid (ülegenoomne geenikiip) | 66636 |
| <input type="checkbox"/> Hematoloogiliste kromosoomi aberratsioonide mRNA paneel | 32 x 66608 |
| <input type="checkbox"/> Hematoloogilised kasvajakasvaja – soomaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS) | 2 x 66618 |

K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); luuüdi 2 ml

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll) | 5 x 66618 + 4 x 66718 + 66607 + 66201 |
| <input type="checkbox"/> DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria) | 3 x 66718 |

Li-hepariin (ROHELINE KORK); luuüdi 2 mL

NB! LOGISTIKAOSAKOND! SAADA KOHE EDASI PUUSEPA 2, GENEETIKA, KOOS SAATEKIRJAGA

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> FISH-paneel: | |
| t(9;22) BCR/ABL1 (FISH) | 66633 |
| t(12;21) ETV6/RUNX1 (FISH) | 66633 |
| 11q23 KMT2A muutused (FISH) | 66633 |
| t(1;19) TCF3/PBX1 (FISH) | 66633 |
| t(17;19) TCF3/HLF (FISH) | 66633 |
| 1q25 ABL2 muutused (FISH) | 66633 |
| 9q34 ABL1 muutused (FISH) | 66633 |
| 5q32 CSF1R muutused (FISH) | 66633 |

Kariotüübi analüüs – teostatakse laboris vajadusel 66632

K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); veri 2 mL

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> Tiopuriini metüültransferaasi (TPMT) geeni *3A ja *2 alleelide paneel | 66616 |
|--|-------|



SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor

Tartu, Puusepa 2/ Puusepa 8

Immuunanalüüs – 731 9317 / molekulaardiagnostika - 731 9489 / tsütogeneetika - 731 9496

Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel SA TÜK Ühendlaborisse (tellijale)

Patsiendi nimi:

Proovivõtu kuupäev:

<input type="checkbox"/>	Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid (ülegenoomne geenikiip)	66636
<input type="checkbox"/>	Hematoloogiliste kromosoomiaberratsioonide mRNA paneel	32 x 66608
<input type="checkbox"/>	Hematoloogilised kasvajakasvajaad – soomaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS)	2 x 66618
<input type="checkbox"/>	FISH-paneel:	
	t(9;22) BCR/ABL1 (FISH)	66633
	t(12;21) ETV6/RUNX1 (FISH)	66633
	11q23 KMT2A muutused (FISH)	66633
	t(1;19) TCF3/PBX1 (FISH)	66633
	t(17;19) TCF3/HLF (FISH)	66633
	1q25 ABL2 muutused (FISH)	66633
	9q34 ABL1 muutused (FISH)	66633
	5q32 CSF1R muutused (FISH)	66633
	Karütüübi analüüs – teostatakse laboris vajadusel	66632
<input type="checkbox"/>	Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll)	5 x 66618
		4 x 66718
		66607
		66201
<input type="checkbox"/>	DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria)	3 x 66718
<input type="checkbox"/>	Tiopuriini metüültransferaasi (TPMT) geeni *3A ja *2 alleelide paneel	66616