

**Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel**

RIBAKOOD

Patsiendi nimi:

Proovivõtu kuupäev:

Isikukood:

Proovivõtu kellaaeg:

Saatev asutus/osakond:

Proovivõtja:

TELLIJA:

Telefon:

Märkused:

Diagnoos / hüpotees? _____

Vastavalt ALLTogether protokollile?

JAH

EI

LUUÜDI	<input type="checkbox"/> LUUÜDI	<input type="checkbox"/> VERI - ainult juhul kui blaste on > 20% ja luuüdi ei õnnestu võtta Blastide hulk veres _____	
	1. Li-hepariin (roheline kork); luuüdi 2 mL Immuunfenotüüpiseerimine (voolutsütomeetria) See katsuti saada oma keskuse voolutsütomeetria laborisse!		
	SA TÜK Ühendlabori analüüsid. Saada logistikaosakonda L. Puusepa 8, Tartu.		
	2. 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
	2. K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); luuüdi 2 mL		
	<input type="checkbox"/>	Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid (ülegenoomne geenikiip)	66636
	<input type="checkbox"/>	Hematoloogiliste kromosoomiaberratsioonide mRNA paneel	32 x 66608
	<input type="checkbox"/>	Hematoloogilised kasvajakasvaja – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS)	2 x 66618
VERI	4. 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	
1. K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); veri 2 mL			
<input type="checkbox"/>	Tiopuriini metüültransferaasi (TPMT) geeni *3A ja *2 alleelide paneel	66616	
2. K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); veri 2 mL			
<input type="checkbox"/>	TPMT erütrotsüütides	66139	



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 kasvajakasvaja – somaatiliste 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
Karüotüübi 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
<input type="checkbox"/> TPMT erütrotsüütides	66139

|