



SA Tartu Ülikooli Kliinikum

Tartu, Puusepa 2/ Puusepa 8

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

**Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel**

RIBAKOOD

Patsiendi nimi:

Proovivõtu kuupäev:

Isikukood:

Proovivõtu kellaeg:

Saatev asutus/osakond:

Proovivõtja:

TELLIJA:

Telefon:

Märkused:

Diagnoos / hüpotees? \_\_\_\_\_

Vastavalt ALLTogether protokollile?

JAH

EI

LUUÜDI	<input type="checkbox"/> <b>LUUÜDI</b>	<input type="checkbox"/> <b>VERI</b> - 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 kromosoomiberratsioonid (ülegenoomne geenikiip)	66636
	<input type="checkbox"/>	Hematoloogiliste kromosoomiberratsioonide mRNA paneel	32 x 66608
<input type="checkbox"/>	Hematoloogilised kasvajakasvaja – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS)	2 x 66618	
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	
	Karütüübi analüüs – teostatakse laboris vajadusel	66632	
VERI	1. K2E / K3E katsuti (LILLA KORK); veri 2 mL		
	<input type="checkbox"/>	Tiopuriini metüültransferaasi (TPMT) geeni *3A ja *2 alleelide paneel	66616
	2. Li-hepariin (ROHELINE KORK); veri 2 mL		
<input type="checkbox"/>	TPMT erütrotsüütides	66139	