

ANALÜÜSI NIMI	LÜHEND	PROOVIMATERJALI SÄILIVUS	JUHEND LABORILE	JUHEND MATERJALIVÕTJALE	TEOSTAJAD
Hematoloogilised uuringud					
Hemogramm	B-CBC	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva		Võtke 2 mL või 3 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva		Võtke 2 mL või 3 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga lootel	uB-CBC-5Diff-fetal	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga luuüdist	Bm-CBC-5Diff	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga leukafereesi produktist	BPU-CBC-5Diff	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	Toatemperatuuril 4 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Trombotsüüdid naatriumsitraatverest	B-Plt (9NC)	Toatemperatuuril 3 tundi	Analüüs tuleb teostada 3h jooksul pärast proovivõttu!	Hoida toatemperatuuril! Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	Toatemperatuur 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Settekiirus	B-ESR	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi		Kleepida võõtkood kohakuti katsuti etiketiga, et verenivoo oleks laborile nähtav	Tartu Ülikooli Kliinikum
Loote vere maht ema veres (voolutsütomeetria)	B-Fetal blood volume Fc	Veri toatemperatuuril 12 tundi; 2-8 °C 3 päeva	Proovimaterjal säilitada 2-8°C juures	Proovimaterjal koguda 30–120 minuti jooksul pärast sensibilliseerimist põhjustanud sündmust (sh sünnitus).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaalu uuringud					
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaal nabaväadi arterist	auB-ABB	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	vB-ABB panel	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaal nabaväadi veenist	vuB-ABB panel	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaal segunenud venoosses veres	mvB-ABB	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Happe-aluse tasakaal kapillaarses veres	cB-ABB panel	Veri LH-kapillaaris toatemperatuuril 10 minutit või 2-8 °C 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
pH trombotsüütide kontsentratsioon	xxx-pH	Toatemperatuuril 30 minutit			Tartu Ülikooli Kliinikum
Elektrolüütide uuringud					
Kaalium	S,P-K	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega. Veri LH-süstlas toatemperatuuril 30 minutit	Tsentrifugeerida ja seerum/plasma eraldada ühe tunni jooksul peale proovivõttu! Ei tohi panna enne tsentrifugeerimist külmkappi!	Hoida toatemperatuuril! Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Naatrium	S,P-Na	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega. Veri LH-süstlas toatemperatuuril 30 minutit			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsium (ioniseeritud)	S,P-iCa	Seerum/plasma tsentrifugeeritud ja avamata katsutis toatemperatuuril mõni tund, 2-8 °C 3 päeva. Veri LH-süstlas toatemperatuuril 30 minutit	Enne analüüsi tegemist ei tohi katsutit avada!	Transportige proov kohe laborisse! Katsutit ei tohi avada!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsium	S,P-Ca	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 3 nädalat, -20 °C 8 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsium (Alb)	S,P-Ca (Alb)	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 3 nädalat, -20 °C 8 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kloriid	S,P-Cl	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega. Veri LH-süstlas toatemperatuuril 30 minutit			Tartu Ülikooli Kliinikum

Fosfaat	S,P-P	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Tsentrifuugida ja seerum/plasma eraldada ühe tunni jooksul peale proovivõttu!	Transportige proov kohe laborisse (tsentrifuugimine peab toimuma ühe tunni jooksul peale proovivõttu).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Magneesium	S,P-Mg	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Ammoonium	P-NH4	Plasma toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 2 tundi, -20 °C 3 päeva	Proovinõu peab saabuma eeljahutatud konteineris. Tsentrifuugida 2-8 °C juures 15 minuti jooksul peale proovivõttu. Analüüs tuleb teostada 60 minuti jooksul pärast proovivõttu.	Patsient peab enne proovi andmist paastuma 12 tundi ning ei tohi 6-8 tundi enne proovi andmist suitsetada. Puhastage punktsioonikohta ja seda ümbritsevat nahka hoolikalt, sest higi sisaldab suurel hulgal ammooniaaki. Transportige proovinõu kohe eeljahutatud konteineris (küsi laborist!) laborisse (tsentrifuugimine peab toimuma 15 minuti jooksul peale proovivõttu)! Katsutit ei tohi avada!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Südamemarkerite uuringud					
Troponiin T (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs	Seerum/plasma 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
CK-MBm	S,P-CK-MBm	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 12 tundi, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Müoglobiin	S,P-Myogl	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
NT-proBNP	S,P-NT-proBNP	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C 2 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kliinilise keemia uuringud					
CRP	S,P-CRP	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 nädalat, 2-8 °C 3 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
CRP kapillaarses veres (POCT)	cB-CRP POCT				Tartu Ülikooli Kliinikum
CRP (kõrgtundlik)	S,P-CRP-hs	Seerum/plasma toatemperatuuril 11 päeva, 2-8 °C 2 kuud, -20 °C 3 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Prokaltsitoniin	S,P-PCT	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 13 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Interleukiin 2 lahustuvad retseptorid	S,P-IL-2-sR	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega	Proovimaterjal säilitada 2-8°C juures		SYNLAB
IL-6	S,P-IL-6	Seerum/plasma toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 2 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos	S,P-Gluc	Seerum/LH-plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos (POCT)	cB-Gluc POCT				Tartu Ülikooli Kliinikum
HbA1c (IFCC)	B-HbA1c (IFCC)	Veri toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HbA1c (IFCC, POCT)	cB-HbA1c (IFCC) POCT				Tartu Ülikooli Kliinikum

Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva		Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi määramiseks paastuplasmas, seejärel manustage suukaudselt 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees (lastel puhul 1,75 g glükoosi 1 kg kehakaalu kohta, kuid kokku mitte rohkem kui 75 g). Võtke proov glükoosi määramiseks 120 minutit peale glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT (0, 60, 120 min)	FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva		Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi määramiseks paastuplasmas, seejärel manustage suukaudselt 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees (lastel puhul 1,75 g glükoosi 1 kg kehakaalu kohta, kuid kokku mitte rohkem kui 75 g). Võtke proov glükoosi määramiseks 60 ja 120 minutit peale glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoosi taluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva		Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi määramiseks paastuplasmas, seejärel manustage suukaudselt 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees. Võtke proov glükoosi määramiseks 60 ja 120 minutit peale glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktaat	P-Lac	FX-plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 15 minuti jooksul peale proovivõttu!	Patsient peab enne proovivõttu istuma rahulikult 30 min. Kasutage žgutti maksimaalselt 30 sekundi vältel. Transportige proov kohe laborisse (tsentrifuugimine peab toimuma 15 minuti jooksul peale proovivõttu).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Beetahüdroksübutüraat veres (POCT)	B-BHB POCT				Tartu Ülikooli Kliinikum
ALAT	S,P-ALAT	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
ASAT	S,P-ASAT	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
ALP	S,P-ALP	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 2 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
ALP isoensüümid seerumis	S-ALP-isoE	Seerum 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
GGT	S,P-GGT	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Bilirubiin	S,P-Bil	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Bilirubiin (konjugeeritud), sõltuvalt bilirubiini tulemusest	S,P-Bil-conj in needed	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum

Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Amülaas	S,P-Amyl	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lipaas	S,P-Lip	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, seerum -20 °C 1 aasta, plasma -20 °C 2 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CDT (IFCC)	S,P-CDT (IFCC)	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 10 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sapphapped	S,P-TBA	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud		Patsient peab enne proovi andmist paastuma 12 tundi (välja arvatud rasedusaegse intrahepaatilise kolestaasi kahtlusega naised)	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin	S,P-Crea	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Uurea	S,P-Urea	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsüstatiin C	S,P-CysC	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, seerum -20 °C 2 aastat, plasma -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Osmolaalsus	S-Osmol	Seerum toatemperatuuril 3 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiin	S,P-Alb	Seerum/plasma toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, -20 °C 4 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiin (kõrgtundlik)	S,P-Alb-hs	Seerum/plasma toatemperatuuril 10 nädalat, 2-8 °C 5 kuud, -20 °C 4 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk	S,P-Prot	Seerum/plasma toatemperatuuril 6 päeva, 2-8 °C 4 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Prealbumiin	S-PreAlb	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 kuud, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
LDH	S,P-LDH	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, -20 °C 6 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Haptoglobiin	S,P-Hapto	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 kuud, 2-8 °C 8 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemoglobiin plasmas	P-Hb	Plasma 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
Methb (HICN)	B-Methb (HICN)	Veri LH-süstlas toatemperatuuril kuni 30 minutit. Veri LH-kapillaaris toatemperatuuril 10 minutit või 2-8 °C 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kusihape	S,P-UA	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CK	S,P-CK	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kolesterool	S,P-Chol	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HDL	S,P-HDL-Chol	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, seerum -20 °C 1 aasta, plasma -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
LDL	S,P-LDL-Chol	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Triglütseriidid	S,P-Trigl	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C seerum 10 päeva ja plasma 15 päeva, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum

ApoA1	S-ApoA1	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 2 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
ApoB	S-ApoB	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 2 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Lipoproteiin a	S,P-Lp(a)	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -70 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Homotsüsteiin	S,P-Hcy	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 4 nädalat, -20 °C 10 kuud	Proovinõu peab saabuma eeljahutatud konteineris. Tsentrifugeerida 1 tunni jooksul peale proovivõttu.	Proov tuleb panna eeljahutatud konteinerisse (küside laborist!) ja transportida koheselt laborisse (tsentrifugeerimine peab toimuma ühe tunni jooksul peale proovivõttu).	Tartu Ülikooli Kliinikum
ASO	S,P-ASO	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Reumatoidfaktor	S,P-RF	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Alfa-1-antitrüpsiin	S,P-AAT	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 3 kuud, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
ACE	S,P-ACE	Seerum toatemperatuuril ja 2-8 °C 10 päeva, -20 °C 7 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)	LTT (2g Lactose/kg BW PO)	FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva		Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Võtke proov glükoosi määramiseks paastuplasmas. Seejärel manustage suukaudselt 2 g laktoosi kehakaalu kilogrammi kohta lahustatuna 200–250 mL vees. Võtke proov glükoosi määramiseks 20, 40, 60 ja 90 minutit pärast laktoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktoosi taluvuse proov (50 g)	LTT (50 g Lactose PO)	FX-plasma toatemperatuuril 3 päeva		Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Võtke proov glükoosi määramiseks paastuplasmas. Seejärel manustage suukaudselt 50 g laktoosi lahustatuna 200–250 mL vees. Võtke proov glükoosi määramiseks 20, 40 ja 60 minutit pärast laktoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Koliini esteraas	S,P-ChE	Seerum/plasma toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dibukaiinrav	S,P-DN	Seerum/plasma toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kloriid higis	Sw-Cl			Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Tseruloplasmiin	S,P-Cer	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vesinikkarbonaat	P-HCO3	Seerum/plasma avamata katsutis toatemperatuuril 40 tundi, 2-8 °C 1 nädal, seerum -20 °C 6 kuud		Transportige proov kohe laborisse! Katsutit ei tohi avada!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Neurofilamendi kergvalk	S,P-NFL	Seerum toatemperatuuril 1 nädal			SYNLAB
Hüübimisuringud					
PT-INR	P-PT-INR	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, -20 °C 2 nädalat	PT-INR: veri tsentrifugeerida 24 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit)		Tartu Ülikooli Kliinikum
PT-INR (POCT)	cB-PT-INR POCT				Tartu Ülikooli Kliinikum

APTT	P-APTT	Hepariinravi korral: plasma toatemperatuuril 2 tundi, -20 °C 2 nädalat . Muudel juhtudel: plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	APTT: hepariinravi korral veri tsentrifuugida 1 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit). Muudel juhtudel: veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).		Tartu Ülikooli Kliinikum
Madalmolekulaarne hepariin	P-LMWH	Plasma toatemperatuuril 2 tundi, -20 °C 2 nädalat	LMWH: veri tsentrifuugida 2 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit)	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Fraktsioneerimata hepariin	P-UFH	Plasma toatemperatuuril 2 tundi, -20 °C 2 nädalat	UFH: veri tsentrifuugida 1 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit)	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hep/PF4 Ab	P-Hep/PF4 Ab	Plasma 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 20 kuud	HEP/PF4 Ab: veri tsentrifuugida 2 tunni jooksul peale proovivõttu (2000-2500 x g 15 minutit)		Tartu Ülikooli Kliinikum
Trombiini aeg	P-TT	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).		Tartu Ülikooli Kliinikum
D-dimeerid	P-D-Di	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fibrinogeen	P-Fibr	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).		Tartu Ülikooli Kliinikum
Antitrombiin III	P-AT III	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Proteiin C	P-PC	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vaba proteiin S	P-FPS	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
APC-R	P-APC-R	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Luupusantikoagulantide paneel	P-LA panel	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
II faktor	P-FII	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
V faktor	P-FV	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
VII faktor	P-FVII	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
VIII faktor	P-FVIII:C	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
VIII faktor (kromogeenne)	P-FVIII chromo	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
IX faktor	P-FIX	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
XI faktor	P-FXI	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
von Willebrandi faktor	P-vWF	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF:Act	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, -20 °C 6 kuud	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
von Willebrandi faktori multimeerid	P-vWF multimers	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, -20 °C 6 kuud	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Apiksabaan	P-APBN	Plasma toatemperatuuril 6 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Dabigatraan	P-DBTN	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Rivaroksabaan	P-RXN	Plasma toatemperatuuril 6 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum

Edoksabaan	P-EDBN	Plasma toatemperatuuril 6 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Emitsizumab	P-Emicizumab	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 2 nädalat, -80 °C 6 kuud	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (APTT mix 1:1)	P-F inh screen (APTT mix 1:1)	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (PT mix 1:1)	P-F inh screen (PT mix 1:1)	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 2 nädalat	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
VIII faktori inhibiitorid	P-FVIII inh	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
VIII faktori inhibiitorid (kromogeenne)	P-FVIII inh chromo	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
IX faktori inhibiitorid	P-FIX inh	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
X faktor	P-FX	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 14 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
XII faktor	P-FXII	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 15 päeva	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
XIII faktor	P-FXIII	Plasma toatemperatuuril 4 tundi, -20 °C 1 kuu	Veri tsentrifuugida 4 tunni jooksul peale proovi võtmist (2000-2500 x g 15 minutit).	Ei tohi saata torupostiga!	SYNLAB
PFA-Col/Epi	B-PFA-Col/Epi	Veri toatemperatuuril 4 tundi	Mitte tsentrifuugida, hoida toatemperatuuril!	Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
PFA-Col/ADP	B-PFA-Col/ADP	Veri toatemperatuuril 4 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	Veri toatemperatuuril 4 tundi	Mitte tsentrifuugida, hoida toatemperatuuril!	Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
APTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel		Veri toatemperatuuril 4 tundi	Mitte tsentrifuugida, hoida toatemperatuuril!	Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga! Võtke 3,5 mL helesinise korgiga (9NC) katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HEPTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel		Veri toatemperatuuril 4 tundi	Mitte tsentrifuugida, hoida toatemperatuuril!	Transportige proov kohe laborisse! Ei tohi saata torupostiga! Võtke 3,5 mL helesinise korgiga (9NC) katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini uuringud					
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 4 tundi		Hoia transportimise külmkapis! Transpordi proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini voolutsütomeetria	U-Fc panel	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 4 tundi		Hoia transportimise külmkapis! Transpordi proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini partiklid (voolutsütomeetria)	U-Particles Fc	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 4 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 4 tundi		Hoia transportimise külmkapis! Transpordi proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Düsmorfset erütrotsüüdid	U-Düsmorfset erütrotsüüdid	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 4 tundi		Hoia transportimise külmkapis! Transpordi proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiini uriinis	U-Alb	Toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 kuu, -20 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiini ööpäevases uriinis	dU-Alb	Toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 1 kuu, -20 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsi laborist uriini kogumisenõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk uriinis	U-Prot	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum

Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist uriini kogumisinõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin uriinis	U-Crea	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin ööpäevases uriinis	dU-Crea	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist uriini kogumisinõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Fosfaat uriinis	U-P	2-8 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fosfaat ööpäevases uriinis	dU-P	2-8 °C 6 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsida laborist 25 mL 6 mol/L HCl lahust, valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisinõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisamisel segada. Kogumise ajal hoida nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Fosfaat/kreatiniin uriinis	U-P/U-Creat				Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaalium uriinis	U-K	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist uriini kogumisinõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsium uriinis	U-Ca	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva ja -20 °C 3 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva ja -20 °C 3 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist 25 mL 6 mol/L HCl lahust ja valage see pärast esimest uriiniportsjonit kogumisinõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisamisel segage. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kloriid uriinis	U-Cl	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 1 nädal	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kloriid ööpäevases uriinis	dU-Cl	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 1 nädal	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist uriini kogumisinõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kusihape uriinis	U-UA	Toatemperatuuril 4 päeva	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum

Kusihape ööpäevases uriinis	dU-UA	Toatemperatuuril 4 päeva	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsida laborist 10 mL 5%-list NaOH, valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisamisel segada. Hoida kogumisnõu toatemperatuuril. Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Magneesium uriinis	U-Mg	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 aasta	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Magneesium ööpäevases uriinis	dU-Mg	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 aasta	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsida laborist 25 mL 6 mol/L HCl lahust, valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisamisel segada. Kogumise ajal hoida nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Magneesium/kreatiniin uriinis	U-Mg/U-Crea				Tartu Ülikooli Kliinikum
Naatrium uriinis	U-Na	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	Toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Küsige laborist uriini kogumisnõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Naatrium/kreatiniin uriinis	U-Na/U-Crea				Tartu Ülikooli Kliinikum
Neerukivi koostis	Calculus-Urine stone	Eritingimusi säilitamiseks ei ole nõutud, saata kuivas olekus, lisanditeta			SYNLAB
Uriini osmolaalsus	U-Osmol	Toatemperatuuril 3 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsitraat ööpäevases uriinis	dU-Citrate	2-8 °C 5 päeva		Küsige laborist uriini kogumisnõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	SYNLAB
Oksalaat ööpäevases uriinis	dU-Oxalate	Toatemperatuuril ja 2-8 °C juures väga stabiilne, -20 °C kaks nädalat		Küsida laborist 10 mL 6 mol/L HCl lahust, valada pärast esimest uriiniportsjonit kogumisnõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriiniportsjoni lisamisel segada. Kogumise ajal hoida nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	SYNLAB
Liikvori uuringud					
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	CSF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 3 tundi		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	CSF-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 3 tundi		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiin liikvoris	CSF-Alb	2-8 °C 3 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Liikvori- ja seerumialbumiini suhe	CSF-Alb/S-Alb-hs				Tartu Ülikooli Kliinikum

Glükoos liikvoris	CSF-Gluc	Analüüsida kohe. Vajadusel säilitada 2-8 °C või -20 °C juures		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Liikvori- ja seerumi/plasma glükoosi suhe	CSF-Gluc/S,P-Gluc			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktaat liikvoris	CSF-Lac	Toatemperatuuril 3 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 2 kuud	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk liikvoris	CSF-Prot	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C > 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
IgG liikvoris	CSF-IgG	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, säilitamine -20 °C juures ei ole soovitatav	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
IgG indeks	CSF-S-IgG-ind				Tartu Ülikooli Kliinikum
Oligoklonaalne IgG liikvoris	CSF-IgG-oligo	2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu	Tellides Oligoklonaalne IgG liikvoris, lisa tellimusele IgG seerumis!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Hüpopokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 1 kuu	Proovimaterjal sügavkülmutada! Transportida sügavkülmutatult!		SYNLAB
Kemokiin CXCL13 liikvoris	CSF-CXCL13	2-8 °C juures 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskaigla
Alzheimeri tõve markerite paneel liikvorist	CSF-Alzheimer disease markers panel	2-8 °C 2 nädalat. Proov saata PERH laborisse 1 nädala jooksul peale kogumist		Lumbaalpunktsioon on soovitatav teostada päeva esimeses pooles. Esimesed 2 mL ei kuulu analüüsimisele. Analüüsimisele saadetak liikvor (vähemalt 2,5 mL) tuleb koguda 2,5 mL Sarstedti valepõhjaga katsutisse (küsi laborist).	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
14-3-3 liikvoris	CSF-14-3-3	Toatemperatuuril 48 h, 2-8 °C 14 päeva, kauem sügavkülmutatult. Verelisanodus võib mõjutada tulemust	Liikvor (vähemalt 0,5 mL) peab olema kogutud valge korgiga 5 mL proovipotsi!	Liikvor (vähemalt 0,5 mL) tuleb koguda valge korgiga 5 mL proovipotsi (küsi laborist)	SYNLAB
Prioonvalgu PrPSc agregatsioon liikvoris	CSF-PrPsc	Toatemperatuuril 48 h, 2-8 °C 3 päeva, kauem sügavkülmutatult. Eelistada sügavkülmutamist. Verelisanodusega materjalist analüüsi ei teha			SYNLAB
Neurofilamendi vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	2-8 °C 14 päeva, -20 °C pikemat aega		Vajalik vähemalt 1 mL liikvorit	SYNLAB
Neurofilamendi kergvalk liikvoris	CSF-NFL	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Vajalik vähemalt 0,3 mL liikvorit	SYNLAB
Ravimseire uuringud					
Adalimumab ja Adalimumab Ab (paneel)	S-Adalimumab, Adalimumab Ab panel	Seerum toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 8 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Albendasoolsulfoksiid	S-Albendazolesulfoxide	Plasma 2-8 °C 1 nädal			SYNLAB
Alprasolaam	S,P-Alprazolam	Plasma valguse eest kaitstuna 2-8 °C 1 päev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Amikatsiin	S,P-Amic	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 4 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Aripiprasool + deüdroaripiprasool	S,P-Aripiprazole + deüdroaripiprazole	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Bromasepaam	S,P-Bromazepam	Plasma valguse eest kaitstuna 2-8 °C 1 päev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Diasepaam ja Nordiasepaam	S,P-Diazepam + Nordiazepam	Plasma valguse eest kaitstuna 2-8 °C 1 päev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Digoksiin	S,P-Digox	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Everoliimus	B-Everolimus	Mitte tsentrifuugida! 2-8 °C 2 nädalat	Mitte tsentrifuugida!		SYNLAB
Fenobarbitaal	S,P-Phenobarb	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Fenütoin	S,P-Phenynt	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 2 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Gentamütsiin	S,P-Genta	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 4 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum

Haloperidool	P-Haloperidol	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Infliximab ja Infliximab Ab paneel	S-Infliximab, Infliximab Ab paneel	Seerum toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 8 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Isoniasiid	S,P-Isoniazid	Plasma -20 °C	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Karbamasepiin	S,P-Carba	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 4 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Klaritromütsiin	S,P-Clarithromycin	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Klobasaami ja metaboliidi paneel	S,P-Clobazam metab paneel	Seerum toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Klonasepaam	S,P-Clonazepam	Plasma valguse eest kaitsuna 2-8 °C 1 päev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Klosapiin	S,P-Clozap	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kvetiapiin	S,P-Quetiapine	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Lamotrigiin	S,P-Lamotr	Plasma 2-8 °C üks ööpäev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Leflunomiid	P-Leflunomide	Plasma 2-8 °C 1 nädal	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Levofloksatsiin	S,P-Levofloxacin	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Levetiracetam	S,P-Levetiracetam	Plasma 2-8 °C üks ööpäev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Liitium	S,P-Li	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Linesoliid	S,P-Linezolid	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Meropeneem	P-Meropenem	Plasma 2-8 °C 24 tundi	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Metotreksaat	S,P-MTX	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Moksifloksatsiin	S,P-Moxifloxacin	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mükofenoolhape	P-MPA	Plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 11 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Okskarbasepiin	S,P-Oxcarb	Plasma 2-8 °C üks ööpäev, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Olansapiin	P-Olanzapine	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Paratsetamool	S,P-Paracet	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Piperatsilliin	P-Piperacillin	Plasma 2-8 °C 24 tundi	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Posakonasool	P-Posaconazole	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pürasiinamiid	S,P-Pyrazinamide	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Rifampitsiin	S,P-Rifampicin	Seerum -20 °C	Plasma sügavkülmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	SYNLAB
Risperidoon ja 9-hüdroksürisperidoon	P-Risperidone + 9-hydroxyrisperidone	Plasma 2-8 °C 1 nädal, pikaajaline säilitamine -20 °C	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Rituximab ja Rituximab Ab paneel	S-Rituximab, Rituximab Ab paneel	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Salitsülaadid	S,P-Salic	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Siroliimus	B-Siroliimus	Veri toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud	Mitte tsentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum

Takrolimus	B-Tacrolimus	Veri toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud	Mitte tseentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Teofülliin	S,P-Theoph	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 2 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
TPMT erütrotsüütides	RBC-TPMT	Veri 2-8 °C 1 päev	Mitte külmutada!	Transportige proov kohe laborisse!	TÜ kliinilise farmakoloogia labor
Tsükloseriin	S,P-Cycloserine	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva,-20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsüklosporiin A	B-CyA	Veri toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 6 kuud	Mitte tseentrifuugida!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Ustekinumab	S-Ustekinumab				SYNLAB
Valproaat	S,P-Valpr	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vaba valproaat	S,P-fValpr	Proov tuleb kohe peale võtmist töödelda (ultrafiltratsioon)	Proov tuleb kohe peale võtmist töödelda (ultrafiltratsioon). Katsutit ei tohi enne töötlemist avada!	Transportige proov kohe laborisse! Katsutit ei tohi avada!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vankomütsiin	S,P-Vanco	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vedolizumab ja Vedolizumab Ab paneel	S,P-Vedolizumab, Vedolizumab Ab panel		Eralda seerum ja säilita külmikus 2-8°C juures.		SYNLAB
Vorikonasool	S,P-Voricon	Plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C juures 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Plasma sügavkülmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Toksikoloogilised ja metallide uuringud					
Etanool	S,P-EtOH	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 kuu	Enne analüüsi tegemist ei tohi katsutit avada!	Punktsioonikohta ei tohi alkoholiga puhastada! Katsutit ei tohi avada!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Alkoholi surrogaadid plasmas	P-Alcohol surrogates	Plasma suletud mikrokatsutis 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 3 kuud	Enne analüüsi tegemist ei tohi katsutit avada! Transpordiks ühendlaborisse eraldada plasma ja saata (1 mL) 2-8 °C juures suletud mikrokatsutis 1 ööpäeva jooksul.	Transportige proov kohe laborisse! Katsutit ei tohi avada! Proov tuleb tseentrifuugida võimalikult kiiresti peale proovivõttu!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Amfetamiin uriinis	U-Amp	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Barbituraadid uriinis	U-Bar	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Ecstasy uriinis	U-Ecs	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
GHB uriinis (ribaanalüüs)	U-GHB strip	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kannabinoidid uriinis	U-THC	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kokaiin uriinis	U-Coc	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Metadoon uriinis	U-Mtd	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Metamfetamiin uriinis	U-Met	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Opiaadid uriinis	U-Mop	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tritsüklilised antidepressandid uriinis	U-TCA	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Oksükodoon uriinis	U-Oxy	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tramadool uriinis	U-TML	2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Mangaan veres	B-Mn	2-8 °C 4 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Tsink	S-Zn	Seerum 2-8 °C 1 nädal	Tseentrifuugida ühe tunni jooksul peale proovivõttu ja eraldada seerum plastikkatsutisse.	Võtke proov hommikul. Patsient peab enne proovi võtmist olema paastunud alates eelmisest öhtust. Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vask	S-Cu	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C pikemat aega			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Vask ööpäevases uriinis	dU-Cu	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C pikemat aega		Küsida laborist uriini kogumisinõu. Kogumise ajal hoida nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	Põhja-Eesti Regionaalhaigla

Hormoonid jm immuunuringud					
TSH	S,P-TSH	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 24 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
ft3	S,P-ft3	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
ft4	S,P-ft4	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
PTH	S,P-PTH	Seerum toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud. Plasma toatemperatuuri 2 päeva, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 6 kuud		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
ACTH	P-ACTH	Veri tsentrifuugida jahutusega tsentrifuugis. Plasma 2-8 °C 3 tundi, -20 °C 10 nädalat		Võtke proov eeljahutatud katsutisse (küside laborist) ja transportige kohe eeljahutatud konteineris (küside laborist) laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kortisool	S,P-Cort	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vaba kortisool ööpäevases uriinis	dU-fCort	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Küsi laborist uriini kogumisnõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saadetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	SYNLAB
Kortisool süljes	Sal-Cort	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta		Proovi kogumise päeval ei tohi patsient süüa sibulat, küüslauku, lillkapsast, brokkolit. 30–60 min enne proovi võtmist ei tohi süüa, juua (v.a vesi), võtta antatsiide, vismutipreparaate, pesta hambaid, suitsetada. Proovi kogumiseks küsi laborist Salivette süljekatsuti. Proovi võtmine: 1) Loputage suu puhta veega 2) Niisutage tampooni suus süljega 2–3 minuti jooksul 3) Pange tampoon proovinõu ülaossa tagasi 4) Säilitage külmkapis, esimesel võimalusel tooge laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
17-OHP	S-17-OHP	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Aldosteroon/reniin	P-Aldo/P-Renin	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, -20 °C pikemat aega	Ei tohi panna enne tsentrifuugimist külmkappi! Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Hoida toatemperatuuril! Soovitatav on proov võtta hommikul vähemalt 2 tundi peale patsiendi ärkamist (patsient on olnud püstiasendis). Enne proovivõttu peab patsient 5–15 minutit istuma.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aldosteroon	P-Aldo	Plasma toatemperatuuril 24 tundi, -20 °C pikemat aega	Ei tohi panna enne tsentrifuugimist külmkappi! Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Hoida toatemperatuuril! Soovitatav on proov võtta hommikul vähemalt 2 tundi peale patsiendi ärkamist (patsient on olnud püstiasendis). Enne proovivõttu peab patsient 5–15 minutit istuma.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Reniin	P-Renin	Plasma toatemperatuuril 3 päeva, -20 °C pikemat aega	Ei tohi panna enne tsentrifuugimist külmkappi! Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Hoida toatemperatuuril! Soovitatav on proov võtta hommikul vähemalt 2 tundi peale patsiendi ärkamist (patsient on olnud püstiasendis). Enne proovivõttu peab patsient 5–15 minutit istuma.	Tartu Ülikooli Kliinikum

C-peptiid	S,P-C-pept	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Insuliin	S,P-Ins	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 120 min)	GTT + insuliin 0, 120 min			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi ja insuliini määramiseks paastuplasmas (0 min), seejärel manustage 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees (lastel puhul 1,75 g glükoosi 1 kg kehakaalu kohta, kuid kokku mitte rohkem kui 75 g). Võtke proov glükoosi ja insuliini määramiseks 120 minutit pärast glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 60, 120 min)	GTT + insuliin 0, 60, 120 min			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi ja insuliini määramiseks paastuplasmas (0 min), seejärel manustage 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees (lastel puhul 1,75 g glükoosi 1 kg kehakaalu kohta, kuid kokku mitte rohkem kui 75 g). Võtke proov glükoosi ja insuliini määramiseks 60 ja 120 minutit pärast glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
hCG (intaktne + fb)	S,P-hCG (intact + fb)	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Androsteendioon	S-Androst	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
DHEAS	S,P-DHEAS	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
FSH	S,P-FSH	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud.			Tartu Ülikooli Kliinikum
LH	S,P-LH	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Prolaktiin	S,P-Prol	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Prolaktiin kanüülist	Prolactin (cannula)			Patsient peab olema rahuolekus. Asetage veenikanüül. Võtke proov prolaktiini määramiseks 0, 20 ja 40 minutit peale kanüüli asetamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Makroprolaktiin	S-Prol macro	Seerum 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Progesteron	S,P-Prog	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vaba androgeeni indeks	S,P-FAI				Tartu Ülikooli Kliinikum
Dihüdrotestosteroon	S,P-DHT	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 6 kuud			SYNLAB
Testosteroon	S,P-Testo	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum

Suguhormoone siduv globuliin	S,P-SHBG	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Östradiol	S,P-E2	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Anti-Mülleri hormoon	S,P-AMH	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvuhormoon	S,P-GH	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvuhormooni supressioonitest	GH supression test (GTT + GH)			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Uuringu vältel ei tohi patsient süüa, juua ega suitsetada, soovitatav on rahulik istumine või lamamine. Võtke proov glükoosi ja kasvuhormooni määramiseks (0 min). Manustage suukaudselt 75 g glükoosi lahustatuna 300 mL vees (lastel puhul 1,75 g glükoosi 1 kg kehakaalu kohta, kuid kokku mitte rohkem kui 75 g). Võtke proov glükoosi ja kasvuhormooni määramiseks 30, 60, 90 ja 120 minutit pärast glükoosi manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
IGF-1	S,P-IGF-1	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 28 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
IGFBP-3	S-IGFBP-3	Seerum toatemperatuuril ja 2-8 °C 24 tundi, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
IGFBP-1 tupekaapes	Vag-IGFBP-1	Ekstraheeritud proovimaterjal 4 tundi toatemperatuuril			Tartu Ülikooli Kliinikum
CTx	S,P-CTx	Seerum toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 8 tundi, -20 °C 3 kuud		Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
P1NP	S,P-P1NP	Seerum toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Osteokaltsiin	S,P-Osteoca	Seerum toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 3 kuud			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Vitamiinide A ja E paneel	S,P-Vit A, E paneel	Seerum/plasma valguse eest kaitstult -20 °C 1 kuu	Peale tsentrifuugimist plasma/ seerum kaitsta valguse eest ja sügavkülmutada!	Kaitsta valguse eest! Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vitamiinide B1 ja B6 paneel	B-Vit B1, B6 paneel	Veri pimedas toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud. Enne sügavkülma panemist peab proov seisma toatemperatuuril 1,5 tundi	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest! Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vitamiin D (25-OH)	S,P-Vit D (25-OH)	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 24 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vitamiin D (1,25-OH, kaltsitriool)	S,P-Vit D (1,25-OH)	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Koensüüm Q10	S-CoQ10	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Kopeptiini paneel	S,P-Copept panel	Seerum 2-8 °C 24 tundi, kauem külmutatult, kohustuslik külmutatud parameeter		Võtke veri 5mL katsutisse!	SYNLAB
Kopeptiin	S-Copept	Seerum 2-8 °C 24 tundi, kauem külmutatult, kohustuslik külmutatud parameeter			SYNLAB
Vitamiin K	S,P-Vitamin K	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 2 nädalat	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest!	SYNLAB

Synacthen-test (17-OHP, kortisool)	Synactentest (17-OHP, Cort)			Asetage veenikanüül. Umbes 15 minutit pärast veenikanüüli asetamist võtke proov kortisooli ja 17-OHP määramiseks (0 min). Manustage intravenoosselt 0,25 mg sünakteeni. Võtke proov kortisooli ja 17-OHP määramiseks 30 ja 60 minutit pärast sünakteeni manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Synacthen-test (17-OHP)	Synacthentest (17-OHP)			Asetage veenikanüül. Umbes 15 minutit pärast veenikanüüli asetamist võtke proov 17-OHP määramiseks (0 min). Manustage intravenoosselt 0,25 mg sünakteeni. Võtke proov 17-OHP määramiseks 30 ja 60 minutit pärast sünakteeni manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Synacthen-test (kortisool)	Synacthentest (Cort)			Asetage veenikanüül. Umbes 15 minutit pärast veenikanüüli asetamist võtke proov kortisooli määramiseks (0 min). Manustage intravenoosselt 0,25 mg sünakteeni. Võtke proov kortisooli määramiseks 30 ja 60 minutit pärast sünakteeni manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
GnRH test	GnRH test			Võtke proov LH ja FSH ning testosterooni (mehed) ja östradioli (naised) määramiseks (0 min). Manustage intravenoosselt GnRH 2,5 µg/kg (maksimaalselt 100 µg). Võtke proov FSH ja LH määramiseks 30 ja 60 min pärast GnRH manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga	GH stimulation test (glycagon)			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Võtke veri kasvuhormooni määramiseks (0 min). Manustage intramuskulaarselt või subkutaanselt 1 mg glükagooni (1,5 mg kui patsient kaalub üle 90 kg). Võtke veri kasvuhormooni määramiseks 30, 60, 90, 120, 150 ja 180 minutit pärast glükagooni manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvuhormooni stimulatsioonitest arginiiniga	GH stimulation test (arginine)			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Asetage veenikanüül ja võtke proov kasvuhormooni määramiseks (0 min). Manustage intravenoosselt arginiinhüdrokloriidi 0,5 g/kg (maksimaalselt 35 g) lahjendatuna 100 mL 0,9% NaCl lahuses 30 minuti jooksul. Võtke proov kasvuhormooni määramiseks 15, 30, 45, 60, 90 ja 120 minutit pärast arginiini manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Väike deksametasooni supressioonitest (1 mg)	Dexamethazone supression test (small, 1mg)			Õhtul kell 23.00 manustage patsiendile suukaudselt 1 mg deksametasooni. Järgmisel hommikul enne kella 09.00 võtke veri kortisooli määramiseks.	Tartu Ülikooli Kliinikum

Väike klassikaline deksametasooni supressioonitest	Dexamethazone supression test (small)			Manustage patsiendile suukaudselt 0,5 mg deksametasooni 48 tunni jooksul iga kuue tunni tagant (kell 6.00, 12.00, 18.00, 00.00). Hommikul kell 6.00, s.o kuus tundi peale viimast manustamist, võtke veri kortisooli määramiseks.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Suur klassikaline deksametasooni supressioonitest	Dexamethazone supression test (large)			Manustage patsiendile suukaudselt 2 mg deksametasooni 48 h jooksul iga kuue tunni tagant (kell 6.00, 12.00, 18.00, 00.00). Hommikul kell 6.00, s.o kuus tundi peale viimast manustamist, võtke veri kortisooli määramiseks.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Suur deksametasooni supressioonitest (8 mg)	Dexamethazone supression test (large, 8 mg)			Võtke veri kortisooli määramiseks hommikul enne kella 9.00. Sama päeva õhtul kell 23.00 manustage patsiendile suukaudselt 8 mg deksametasooni. Järgmisel hommikul enne kella 9.00 võtke veri kortisooli määramiseks.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Stimulatsioonitest Thyrogeniga	Thyrogen stimulation test			Päev 1: Tehke esimene Thyrogeni süst, seejärel võtke veri TSH ja türeoglobuliini määramiseks. Päev 2: tehke teine Thyrogeni süst. Päev 5: (72 h peale teist Thyrogeni süsti) võtke veri türeoglobuliini määramiseks.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga (kasvuhormoon + kortisool)	GH stimulation test (glycagon) GH + cortisol			Patsient peab enne uuringut 12 tundi paastuma. Võtke veri kasvuhormooni ja kortisooli määramiseks (0 min). Manustage intramuskulaarselt või subkutaanselt 1 mg glükagooni (1,5 mg kui patsient kaalub üle 90 kg). Võtke veri kasvuhormooni ja kortisooli määramiseks 30, 60, 90, 120, 150 ja 180 minutit pärast glükagooni manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HCG test	HCG test			Võtke proov testosterooni määramiseks (0 h). Manustage koorioni gonadotropiini intramuskulaarselt ettenähtud doosi ja skeemi järgi. Võtke proov testosterooni määramiseks 24 h peale viimast hCG manustamist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mahukoormustest	NaCl infusion test			Tund enne protseduuri algust ja selle ajal peab patsient olema rahuolekus. Võtke veri Na, K, aldosterooni ja reniini määramiseks (0 h). Manustage patsiendile intravenoosselt 2 L isotoonilist NaCl lahust nelja tunni jooksul (500 mL/h). Võtke proov aldosterooni määramiseks peale infusiooni lõppu (4 h).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Leptiin	S-Leptin	Toatemperatuuril 2 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Vitamiin B2	B-Vit B2	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva			SYNLAB
pTau valk 217	S,P-pTau 217				SYNLAB
Kasvajamarkerite uuringud					

AFP	S,P-AFP	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CEA	S,P-CEA	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
PSA	S,P-PSA	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 24 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
fPSA%	S,P-fPSA%	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 12 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
HE4	S,P-HE4	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 12 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
CA 125	S,P-CA 125	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 24 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
ROMA indeks	S,P-ROMA				Tartu Ülikooli Kliinikum
CA 15-3	S,P-CA 15-3	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CA 19-9	S,P-CA 19-9	Seerum/plasma toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CA 72-4	S,P-CA 72-4	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Gastriin	S-Gastr	Seerum 2-8 °C 4 tundi, -20 °C 1 kuu	Peale tsentrifuugimist seerum sügavkülmutada.	Patsient peab paastuma vähemalt 8 tundi enne proovi andmist! Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaltsitoniin	S,P-CT	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 2 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Türeglobuliin	S,P-TG	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 2 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromograniin A	S,P-CgA	Seerum toatemperatuuril 48 h, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C pikemat aega	Peale tsentrifuugimist seerum sügavkülmutada.	Transportige proov kohe laborisse!	Ida-Tallinna Keskhaigla
NSE	S-NSE	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud	Tsentrifuugida 1 tunni jooksul peale proovivõttu!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
S-100	S-S-100	Seerum toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Adrenaliin	P-Adre	Plasma 2-8 °C 12 tundi, -20 °C 1 kuu	Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Transportige proov kohe laborisse!	SYNLAB
Noradrenaliin	P-Noradre	Plasma 2-8 °C 12 tundi, -20 °C 1 kuu	Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Transportige proov kohe laborisse!	SYNLAB
Metanefriini ja normetanefriini paneel	P-Meta, normeta panel	Plasma toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, -20 °C pikemat aega	Peale tsentrifuugimist plasma sügavkülmutada.	Transportige proov kohe laborisse!	SYNLAB
Katehoolamiinide metaboliitide paneel ööpäevases uriinis	dU-Catechol panel	Hapustatud uriin (pH 3) 2-8 °C 1 nädal		Küsida laborist 10 mL 6 mol/L HCl lahust, valada pärast esimest uriinportsjonit kogumisnõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriinportsjoni lisamisel segada. Kogumise ajal hoida nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus. Laborisse saata uriinikatsuti.	SYNLAB
5-HIAA ööpäevases uriinis	dU-5-HIAA	Hapustatud uriin (pH 4) valguse eest kaitstult 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega		Küsida laborist 15 mL jää-äädikhapet, valada pärast esimest uriinportsjonit kogumisnõusse. Ettevaatust söövitav! Iga järgneva uriinportsjoni lisamisel segada. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segada ja mõõta ööpäevane uriini kogus.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HER2 (FISH)	Tis-HER2 FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum

del1p/del19q (FISH)	Tis-del1p/del19q				Tartu Ülikooli Kliinikum
2p23 ALK muutused (FISH)	Tis-2p23 ALK FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum
Kasvaja geneetiline marker (FISH)	Tis-Tumor marker FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum
Somaatilised muutused kasvajakoe (NGS, FFPE)	Tis-Tumor somatic mut NGS, FFPE		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud 2-8 °C, parafiinplokid toatemperatuuril, pimedas	NB! LUUMATERJALI KORRAL EI SOBI DEKALTSIFITSEERITUD MATERJAL.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Päriilikud kasvajakad - geenipaneeli sekveneerimine (113 geeni, NGS)	B-Cancer genes (113)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	CITO! Analüüs tellida vaid juhul, kui analüüsi eesmärgiks on raviotsuse tegemine!!! CITO! Analüüsi ooteaeg 3 nädalat (tavajärjekorras 8 nädalat)	Tartu Ülikooli Kliinikum
Päriilik mittepolüposne kolorektaalvähk - MMR geenide (MLH1, MSH2) ümberkorraldused (MLPA)	B-MMR rearrangements MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis plasmast (RT-PCR)	P-EGFR ex18-21	Veri toatemperatuuril või 2-8 °C 4h		Veri võtta 9mL katsutisse ja saata proovinõu esimesel võimalusel laborisse plasma eraldamiseks. Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust, E-N hiljemalt kell 15:00, R hiljemalt 12:00.	Tartu Ülikooli Kliinikum
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis (RT-PCR)	Tis-EGFR ex18,19,20,21		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud toatemperatuuril, pimedas. Test eeldab, et uuritavas lõigus oleks kasvajakude hulk vähemalt 10%.		Tartu Ülikooli Kliinikum
KRAS geeni mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	P-KRAS ex2,3,4	Veri toatemperatuuril või 2-8 °C 4h		Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust. Saata esimesel võimalusel edasi P2 laborisse!	Veri võtta 9mL katsutisse ja saata proovinõu esimesel võimalusel laborisse plasma eraldamiseks. Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust, E-N hiljemalt kell 15:00, R hiljemalt 12:00.
KRAS geeni mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-KRAS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud toatemperatuuril, pimedas. Test eeldab, et uuritavas lõigus oleks kasvajakude hulk vähemalt 10%.		Tartu Ülikooli Kliinikum
NRAS/BRAF geenide mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-NRAS/BRAF		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud toatemperatuuril, pimedas. Test eeldab, et uuritavas lõigus oleks kasvajakude hulk vähemalt 10%.		Tartu Ülikooli Kliinikum
NRAS/BRAF geenide mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	P-NRAS/BRAF	Veri toatemperatuuril või 2-8 °C 4h		Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust. Saata esimesel võimalusel edasi P2 laborisse!	Veri võtta 9mL katsutisse ja saata proovinõu esimesel võimalusel laborisse plasma eraldamiseks. Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust, E-N hiljemalt kell 15:00, R hiljemalt 12:00.
BRAF geeni p.V600E/E2/D ja p.V600K/R/M mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	P-BRAF p.V600	Veri toatemperatuuril või 2-8 °C 4h		Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust. Saata esimesel võimalusel edasi P2 laborisse!	Veri võtta 9mL katsutisse ja saata proovinõu esimesel võimalusel laborisse plasma eraldamiseks. Katsuti peab jõudma laborisse 4 tunni jooksul alates verevõtust, E-N hiljemalt kell 15:00, R hiljemalt 12:00.

BRAF geeni p.V600E/E2/D ja p.V600K/R/M mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-BRAF p.V600E		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud toatemperatuuril, pimedas. Test eeldab, et uuritavas lõigus oleks kasvajakarude hulk vähemalt 10%.		Tartu Ülikooli Kliinikum
MLH1 promotori hüpermetülatsoon ja BRAF V600E mutatsioon (MLPA)	Tis-MLH1 MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud 2-8 °C, parafiinplokid toatemperatuuril, pimedas		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (RT-PCR)	Tis-MSI RT-PCR	Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud toatemperatuuril, pimedas			Tartu Ülikooli Kliinikum
Oligodendroglioomid - 1p-19q kodeletsioon, IDH1 ja IDH2 punktmutatsioonid (MLPA)	Tis-1p-19q MLPA	Proovimaterjal sügavkülmutada! Transportida sügavkülmutatult!	Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud 2-8 °C, parafiinplokid toatemperatuuril, pimedas		Tartu Ülikooli Kliinikum
Oligodendroglioomid - MGMT hüpermetülatsoon (MLPA)	Tis-MGMT MLPA	Proovimaterjal sügavkülmutada! Transportida sügavkülmutatult!	Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida parafiinploki lõigud 2-8 °C, parafiinplokid toatemperatuuril, pimedas		Tartu Ülikooli Kliinikum
12q13.1-q14.1 CDK4 amplifikatsioon (FISH)	Tis-12q14 CDK4 amp FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum
Sünoviaalsarkoom - t(X;18) SYT (FISH)	Tis-t(X;18) SYT FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum
Aneemia uuringud					
Ferritiin	S,P-Fer	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Raud	S,P-Fe	Seerum/plasma toatemperatuuril 1 nädal, 2-8 °C 3 nädalat, -20 °C aastaid	Tsentrifugida 1 tunni jooksul peale proovivõttu!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Transferrin	S,P-Transf	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Transferrini lahustuvad retseptorid	S,P-Transf-sR	Seerum/plasma toatemperatuuril 6 päeva, 2-8 °C 15 päeva, -20 °C 13 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Folaat	S,P-Fol	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 1 kuu		Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vitamiin B12	S,P-Vit B12	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 56 päeva		Patsient peab paastuma 12 tundi enne proovi andmist.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Holotranskobalamiin	S,P-HoloTC	Seerum toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
EPO	S,P-EPO	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 2 kuud		Soovitav on võtta proov hommikul enne kella 12.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemoglobiini fraktsioonid	B-Hb-Fr panel	Veri 2-8 °C 5 päeva	Mitte külmutada!	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
G6PD/Hb (37°C)	RBC-G6PD/B-Hb	Veri 2-8 °C 1 nädal	Mitte külmutada!		Tartu Ülikooli Kliinikum
PNH uuring (voolutsütomeetria)	PNH panel Fc	Veri toatemperatuuril 48 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Luuüdi uuringud					
Luuüdi aspiraadi tsütoloogiline uuring	Bm-Cytology	Äigepreparaadid valmistada vahetult luuüdi punktsiooni järgselt. Fikseeritud ja värvitud äigepreparaadid säilivad valguse eest kaitstult aastaid, värvimata preparaate säilitakse 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vereloome kasvajate uuringud					
Beeta-2-mikroglobuliin	S,P-b2-M	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Ig fKappa/Ig fLambda	S-Ig fKappa/S-Ig fLambda	Seerum 2-8 °C 21 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Valkude fraktsioonid seerumis	S-Prot-Fr panel	Seerum 2-8 °C 10 päeva, -20 °C 2 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	S-Monoclon-Ig	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis (Daratumumab)	S-Monoclon-Ig Dara	Seerum toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal			Põhja-Eesti Regionaalhaigla

Valkude fraktsioonid uriinis	U-Prot-Fr panel	Uriin 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
Valkude fraktsioonid ööpäevases uriinis	dU-Prot-Fr	Uriin 2-8 °C 1 nädal		Küsi laborist uriini kogumisnõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Monoklonaalsed immuunglobuliinid uriinis	U-Monoclon-Ig	Uriin 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vabade kergete ahelate hulk ööpäevases uriinis	dU-FLC QN panel	Uriin 2-8 °C 1 nädal		Küsi laborist uriini kogumisnõu. Kogumise ajal hoidke nõu külmikus! Enne laborisse saatetava proovi eraldamist segage ja mõõtke ööpäevane uriini kogus. Laborisse saatke proov uriinikatsutis.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Küperakuliste lümfoliferatiivsete haiguste uuring (voolutsütomeetria)	XXX-Lymphoma-CLL Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
B-lümfotsüütide klonalsus (voolutsütomeetria)	XXX-B cells kappa/lambda Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Plasmarakkude proliferatsiooni uuring (voolutsütomeetria)	XXX-Plasma cells proliferation Fc	Luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Ägeda leukeemia uuring (voolutsütomeetria)	XXX-ALL/AML Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (voolutsütomeetria)	XXX-MRD Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Karütüüp luuüdist	Bm-Karyotype		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hulgimüeloomi paneel luuüdist (FISH)	Bm-MM panel FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida! Vajalik vähemalt 4 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
KLL paneel (FISH)	B-KLL panel FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
ALL esmane paneel (FISH)	ALL panel FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
CHIP-AML paneel (FISH)	XXX-CHIP-AML paneel (FISH)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(6;9) DEK::NUP214 (FISH)	XXX-t(6;9) DEK::NUP214		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
16p13.3 CREBBP muutused (FISH)	XXX-(16p13.3) CREBBP Break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(9;22) BCR::ABL1 (FISH)	XXX-t(9;22) BCR::ABL1 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
9q34 ABL1 muutused (FISH)	XXX-9q34 ABL1 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(12;21) ETV6::RUNX1 (FISH)	XXX-t(12;21)ETV6::RUNX1 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum

t(9;11) KMT2A::MLLT3 (FISH)	XXX-t(9;11) KMT2A::MLLT3 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
11q23 KMT2A muutused (FISH)	XXX-(11q23) KMT2A break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
MRD analüüsi väljatöötamine (NAT)	XXX-MRD development NAT	Toatemperatuuril 24 tundi			Turku University Hospital
MRD – aberrantse genoomipiirkonna sekveneerimine	XXX-MRD seq	Toatemperatuuril 24 tundi			Goethe-Universität Frankfurt am Main
dic(9;20) (FISH)	XXX-dic(9;20) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(1;19) TCF3::PBX1 (FISH)	XXX-t(1;19) TCF3::PBX1 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 (FISH)	XXX-t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
3q26 MECOM muutused (FISH)	XXX-t(3;3)(3q26) MECOM; inv(3)(3q26) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
16q22 CBFβ muutused (FISH)	XXX-t(16;16)(16q22) CBFβ; inv(16) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(11;14) CCND1::IGH (FISH)	XXX-t(11;14) CCND1::IGH FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(4;14) FGFR3::IGH (FISH)	XXX-t(4;14) FGFR3::IGH FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
MYC break, BCL2::IGH, BCL6 paneel (FISH)	XXX-MYC break, BCL2::IGH, BCL6 panel FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Koematerjal: Palun saata laborisse 4 FISH slaidi. Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(8;14) MYC::IGH (FISH)	XXX-t(8;14) MYC::IGH FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(14;16) MAF::IGH (FISH)	XXX-t(14;16) MAF::IGH FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
del(13q14) DLEU1::13qter (FISH)	XXX-del(13q14) DLEU1::13qter FISH (vB)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
del(17p13) TP53 (FISH)	XXX-del(17p13) TP53 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(17;19) TCF3::HLF (FISH)	XXX-t(17;19) TCF3::HLF FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
del(11q22) ATM (FISH)	XXX-del(11q22) ATM FISH (vB)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Trisoomia 12 (FISH)	XXX-Trisoomia 12 (FISH)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum

14q32 IGH muutused (FISH)	XXX-14q32 IGH break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
2p11.2 IGK muutused (FISH)	XXX-2p11.2 IGK break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
22q11.21q11.23 IGL muutused (FISH)	XXX-22q11.21q11.23 IGL break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
3q27 BCL6 muutused (FISH)	XXX-3q27 BCL6 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
7q34 BRAF muutused (FISH)	XXX-7q34 BRAF Break (FISH)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
8q24 MYC muutused (FISH)	XXX-8q24 MYC break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
ampl(2p24) MYCN (FISH)	XXX-ampl(2p24) MYCN FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C (FISH)	XXX-CKS1Bampl/CDKN2C del FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
del 5q(q31,q33) (FISH)	XXX-del 5q(q31,q33) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
del 7q(q22,q36) (FISH)	XXX-del 7q(q22,q36) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(17;22) COL1A1::PDGFB (FISH)	XXX-t(17;22) COL1A1::PDGFB FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
12p13 ETV6 muutused (FISH)	XXX-12p13 ETV6 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
del(4q12) FIP1L1-PDGFB (FISH)	XXX-del(4q12) FIP1L1-PDGFB FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
8p12 FGFR1 muutused (FISH)	XXX-8p12 FGFR1 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(11;22) FLI1::EWSR1 FISH	XXX-t(11;22) FLI1::EWSR1 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
15q25 NTRK3 muutused (FISH)	XXX-15q25 NTRK3 Break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
18q21 MALT1 muutused (FISH)	XXX-18q21 MALT1 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
22q12 EWSR1 muutused (FISH)	XXX-22q12 EWSR1 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
1q25 ABL2 muutused (FISH)	XXX-1q25 ABL2 Break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luumüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luumüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum

5q32 PDGFRB/CSF1R muutused (FISH)	XXX-5q32 PDGFRB/CSF1R break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
del(9p21.3) CDKN2A/CDKN2B (FISH)	XXX-del(9p21.3) CDKN2A::CDKN2B (FISH)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Xp11.23 TFE3 muutused (FISH)	XXX-Xp11.23 TFE3 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Karüotüüp hulgi muutuste täpsustamiseks (mFISH)	XXX-Karyotype mFISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
X/Y aneuploidsus (FISH)	XXX-X/Y FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(14;18) BCL2::IGH (FISH)	XXX-t(14;18) BCL2::IGH FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
18q21.33 BCL2 muutused (FISH)	XXX-18q21.33 BCL2 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
19. kromosoomi muutused (19p13.2/19q13.3)(FISH)	XXX-19p13.2/19q13.3 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida! Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(9;22) BCR::ABL (p210 CML) mRNA %	B-t(9;22) BCR::ABL (p210 CML) mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(9;22) BCR::ABL (p210 CML) mRNA % luuüdis	Bm-t(9;22) BCR::ABL (p210 CML) mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
t(9;22) BCR::ABL (p190 ALL) mRNA %	B-t(9;22) BCR::ABL (p190 ALL) mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(9;22) BCR::ABL (p190 ALL) mRNA % luuüdis	Bm-t(9;22) BCR::ABL (p190 ALL) mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Geenimuutused BCR::ABL1 kinaasi domeenis (sekveneerimine)	XXX-BCR::ABL1 seq	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 mRNA %	B-t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 mRNA % luuüdis	Bm-t(8;21) RUNX1::RUNX1T1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
t(12;21) ETV6::RUNX1 mRNA %	B-t(12;21) ETV6::RUNX1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(12;21) ETV6::RUNX1 mRNA % luuüdis	Bm-t(12;21) ETV6::RUNX1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr1 mRNA %	B-t(15;17) PML::RARa bcr1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr2 mRNA %	B-t(15;17) PML::RARa bcr2 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr3 mRNA %	B-t(15;17) PML::RARa bcr3 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr1 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML::RARa bcr1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr2 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML::RARa bcr2 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARa bcr3 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML::RARa bcr3 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
inv(16) CBFβ::MYH11 mRNA %	B-inv(16)CBFβ::MYH11 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
inv(16) CBFβ::MYH11 mRNA % luuüdis	Bm-inv(16)CBFβ::MYH11 mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum

WT1 mRNA %	XXX-WT1 mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
FLT3 geenimuutuste paneel	B-FLT3 D835, ITD paneel	2-8 °C 7 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
FLT3 geenimuutuste paneel luuüdis	Bm-FLT3 D835, ITD paneel	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
JAK2 p.V617F DNA %	XXX-JAK2 p.V617F DNA %	2-8 °C 7 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR, JAK2, MPL geenimutatsioonide paneel (NGS)	XXX-CMD genes NGS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 geeni muutused (sekvenerimine)	XXX-NPM1 seq	2-8 °C 7 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutA mRNA %	B-NPM1 mutA mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutA mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutA mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutB mRNA %	B-NPM1 mutB mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutB mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutB mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutD mRNA %	B-NPM1 mutD mRNA %	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
NPM1 mutD mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutD mRNA %	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hematoloogiliste kromosoomiberratsioonide mRNA paneel	XXX-Hem chromosome aber mRNA paneel	2-8 °C 48 tundi		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll)	XXX-Ig/TCR marker screen (ALLTogether)	Toatemperatuuril 24 tundi			Turku University Hospital, Tartu Ülikooli Kliinikum
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (Ig/TCR, ALLTogether protokoll)	XXX-MRD (Ig/TCR, ALLTogether)	Toatemperatuuril 24 tundi			Turku University Hospital, Tartu Ülikooli Kliinikum
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (NAT)	XXX-MRD NAT	Toatemperatuuril 24 tundi			Turku University Hospital, Tartu Ülikooli Kliinikum
Hematoloogilised kasvavad – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (NGS)	XXX-Myeloid genes NGS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tuumorsuppressorgeeni TP53 kodeeriva ala mutatsioonid (NGS)	XXX-TP53 seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
B-lümfotsüütide kлонаalsus - IGH ja IGH lookuste ümberkorraldused	XXX-IGH, IGH rearrangements		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
B-lümfotsüütide kлонаalsus - IGL lookuse ümberkorraldused	XXX-IGL rearrangements		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
B- ja T-lümfotsüütide kлонаalsuse profiilide võrdlus (NGS)	XXX-T-, B-cell clonality profiling		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
T-lümfotsüütide kлонаalsus - TCRB ja TCRG lookuste ümberkorraldused	XXX-TCRB, TCRG rearrangements		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
T-lümfotsüütide kлонаalsus - TCRD lookuse ümberkorraldused	XXX-TCRD rearrangements		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
B- ja T-lümfotsüütide kлонаalsuse profiilide võrdlus (NGS)	XXX-T-, B-cell clonality profiling		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Somaatilised hüpermutatsioonid IGH variaableses piirkonnas (NGS)	XXX-Somatic hypermut IGH NGS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
CD34 tüvirakud	XXX-CD34#	Veri, luuüdi, afereesiprodukt 2-8 °C 24 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kimääruse markerite sõeluuring	Chimerity screen	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kimääruse marker 1	Chimerity marker 1	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kimääruse marker 2	Chimerity marker 2	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria)	XXX-DNA index MN Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
t(15;17) PML::RARA (FISH)	XXX-t(15;17) PML::RARA FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
AML paneel (FISH)	XXX-AML panel FISH, karyotype		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifuugida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
16p11.2 FUS muutused (FISH)	XXX-16p11.2 FUS break FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum

12q13 DDIT3 muutused (FISH)	XXX-12q13 DDIT3 break FISH				Tartu Ülikooli Kliinikum
7q34 TCRB muutused (FISH)	XXX-(7q34) TCRB Break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Luuüdi: Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi. Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
14q11.2 TCRAD muutused (FISH)	XXX-(14q11.2) TCRAD Break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
11p15.4 NUP98 muutused (FISH)	XXX-(11p15.4) NUP98 break FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Luuüdi: Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi. Transportida samal päeval laborisse! Mitte tsentrifugeerida!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Immuunstaature uuringud					
IgA	S,P-IgA	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 kuud, 2-8 °C 8 kuud, -20 °C 8 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
IgM	S,P-IgM	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
IgG	S,P-IgG	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 kuud, 2-8 °C 8 kuud, -20 °C 8 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
IgG alaklassid 1-4	S,P-IgG 1-4 panel	Seerum 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 1 kuu			Ida-Tallinna Keskaigla
C3	S,P-C3	Seerum/plasma toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 8 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
C4	S,P-C4	Seerum/plasma toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
C1 inhibiitor	S-C1 inh	Seerum 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 1 aasta			Ida-Tallinna Keskaigla
C1 inhibiitori funktsioon	S,P-C1 inh, functional	Seerum toatemperatuuril 6 tundi, -20 °C pikema aega	Peale tsentrifugeerimist seerum sügavkülmutada.	Transportige proov kohe laborisse!	Ida-Tallinna Keskaigla
Komplementide süsteemi sõeluuringu paneel	S-C1-C9 screen panel	Veri toatemperatuuril 1 tund, seerum -70 °C pikemat aega	Eralda seerum ja külmuta koheselt -70 °C!	Transportige proov kohe laborisse!	Ida-Tallinna Keskaigla
Krüoglobuliinid	S-Cryo		Proovi hoida kuni töötlemiseni termostaadis +37 °C juures. Kui proov saabub väljastpoolt kliinikumi juba töödeldud kujul, siis hoida edasise analüüsimiseni 2-8 °C juures	Patsient peab vähemalt 30 min enne proovivõttu viibima soojas ruumis. Võtke veri eelsoojendatud nõelaga eelsoojendatud katsutisse (küsi laborist) ja asetage see kohe termosesse (küsi laborist). Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	B-CD4/CD8 panel	Veri toatemperatuuril 48 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Lümfotsüütide alaklassid veres (voolutsütomeetria)	B-Lymph subclasses panel Fc	Veri toatemperatuuril 24 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Lümfotsüütide alaklassid (voolutsütomeetria)	XXX-Lymph subclasses panel Fc	Luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikooli Kliinikum
Immuunfenotüüp (voolutsütomeetria)	XXX-Immunophenotype Fc	Veri, luuüdi toatemperatuuril 48 tundi; liikvor, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, koematerjal 2-8 °C 24 tundi	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril!		Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Kliinikum
CD20 B-rakkudel		Veri toatemperatuuril 24 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Aktiveeritud NK %		Veri toatemperatuuril 24 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Aktiveeritud T-lümfotsüüdid %		Veri toatemperatuuril 24 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
CD4/CD8 T-rakkude suhe (BaIF)		BAL 12 tundi 2-8 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Granulotsüütide fagotsütoosivõime paneel (voolutsütomeetria)	B-Granulocyte DHR panel Fc	Veri toatemperatuuril 24 tundi	Proov võtta K alates kl 14.00-st kuni N varahommikuni (proovinõu peab olema logistikas enne kl 7.30)! Transport ITK-sse üksnes TÜKi autoringiga! Proovimaterjal hoida ja transportida toatemperatuuril!	Ilma geelita LH-katsuti! Proov võtta K alates kl.14.00-st kuni N varahommikuni (proovinõu peab olema logistikas enne kl.7.30)!	Ida-Tallinna Keskaigla
Streptococcus pneumoniae PCP IgG QN	S-S pneumoniae PCP IgG QN	2-8 °C 2 päeva, -20°C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskaigla

Haemophilus influenzae B IgG QN	S-H influenzae B IgG QN	2-8 °C 2 päeva, -20°C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskaigla
Veresoone endoteeli kasvufaktor	S,P-VEGF	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi	Eraldada kahest katsutist vähemalt 3mL seerumit plastikkatsutisse ning külmutada esimesel võimalusel.	Võtke veri kahte katsutisse (2 x 5mL)	SYNLAB
Autoimmuunuringud					
TPO IgG	S,P-TPO IgG	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 2 aastat			Tartu Ülikooli Kliinikum
TSI	S,P-TSI	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Türeeoglobuliini IgG	S,P-TG IgG	Seerum/plasma toatemperatuuril ja 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 2 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
ANA IgG muster	S,P-ANA IgG pattern	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
ANA IgG tiiter	ANA IgG titr	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-CTD IgG panel IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Jo1 IgG QN	S,P-Jo1 IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sm IgG QN	S,P-Sm IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
U1RNP IgG QN	S,P-U1RNP IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Scl70 IgG QN	S,P-Scl70 IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
SSA IgG QN	S,P-SSA IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
SSB IgG QN	S,P-SSB IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
dsDNA IgG QN	S,P-dsDNA IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
CCP IgG QN	S,P-CCP IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S,P-S sclerosis IgG panel IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsentromeer B IgG QN	S,P-CENP-B IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	S,P-Myositis IgG panel IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HMGCR IgG	S,P-HMGCR IgG	Seerum: 2-8 °C 48 h, pikemalt-20 °C. Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada.			Ida-Tallinna Keskaigla
ACLA IgG QN	S,P-ACLA IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
ACLA IgM QN	S,P-ACLA IgM QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Beeta-2-GP1 IgM QN	S,P-b2-GP1 IgM QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Beeta-2-GP1 IgG QN	S,P-b2-GP1 IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Maksahaiguste IgG paneel (IIF)	S,P-Liver IgG panel IIF	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
AMA M2 IgG QN	S,P-AMA M2 IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
PCA H/K-ATPaasi ja sisemise faktori IgG paneel	S,P-PCA, IF IgG panel	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
tTG IgA QN	S,P-tTG IgA QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum

tTG IgG QN	S,P-tTG IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
EMA IgA	S,P-EMA IgA	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva. Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada..			Tartu Ülikooli Kliinikum
Enterotsüütide IgA tiiter	S,P-Enterocyte IgA titr	Seerum 2-8 °C 14 päeva			SYNLAB
Enterotsüütide IgG tiiter	S,P-Enterocyte IgG titr	Seerum 2-8 °C 14 päeva			SYNLAB
AGA IgA, IgG paneel	S,P-AGA IgAG panel	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
ANCA IgG	S,P-ANCA IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
PR3 IgG QN	S,P-PR3 IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
MPO IgG QN	S,P-MPO IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
GBMA IgG QN	S,P-GBMA IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 nädalat, edasi -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Insuliini IgG QN	S,P-IAA IgG QN	Seerum toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
GAD65 Ab QN	S,P-GAD65 Ab QN	Seerum/plasma eraldada ja säilitada -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
IA2 IgG QN	S,P-IA2 IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva, võib hoida ka - 20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
ZnT8 Ab QN	S,P-ZnT8 Ab QN	Seerum/plasma eraldada ja säilitada -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
Neerupealise koore IgG	S,P-AAA IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Soolehaiguste IgA, IgG paneel (IIF)	S,P-Colon IgAG panel IIF	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Alfaenolaasi Ab (immunoblot)	S,P-aENO Ab IB	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva			SYNLAB
VGCC N IgG QN	S-VGCC N IgG QN	Seerum toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva			SYNLAB
VGCC P/Q IgG QN	S-VGCC P/Q IgG QN	Seerum 2-8 °C 14 päeva			SYNLAB
Neurofilamendi vastased antikehad seerumis	S-NFL Ab	Seerum toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Neuronaalsete antigeenide IgG paneel (immunoblot)	S,P-Neuron IgG panel IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Neuronaalsete antigeenide Ab paneel (IIF)	S,P-Neuron Ab panel IIF	Seerum 2-8 °C 14 päeva			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel (IIF)	S,P-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel liikvoris (IIF)	CSF-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	Liikvor 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Akvaporin 4 IgG	S,P-AQP4 IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva	Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada.		Ida-Tallinna Keskhaigla
AChR Ab QN	S,P-AChR Ab QN	Seerum/plasma eraldada ja säilitada -20 °C			Tartu Ülikooli Kliinikum
MuSK IgG QN	S,P-MuSK IgG QN	Kuni saatmiseni 2-8 °C, -20 °C pikemat aega			Lääne-Tallinna Keskhaigla
Gangliosiidide IgM paneel	S,P-Gangliosides IgM panel	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Gangliosiidide IgG paneel	S,P-Gangliosides IgG panel	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Bulloosete dermatooside IgG paneel (ELISA)	S,P-BP IgG panel ELISA	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
PLA2R IgG	S,P-PLA2R IgG	Seerum 2-8 °C 14 päeva			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Maksahaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-Liver IgG panel IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
MOG IgG	S,P-MOG IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva	Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum/plasma eraldada.		Ida-Tallinna Keskhaigla
IgLON5 IgG	S-IgLON5 IgG	Seerum 2-8 °C 14 päeva			Ida-Tallinna Keskhaigla
Allergiauringud					
IgE	S,P-IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum

Trüptaas	S,P-Tryptase	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Veri tuleb võtta 15 min kuni 3 h peale arvatavat nuumrakkude aktivatsiooni, st anafülaktilist reaktsiooni esile kutsunud faktori toimet.	Tartu Ülikooli Kliinikum
ECP	S-ECP	Seerum 2-8 °C 5 päeva, -20 °C pikemat aega	Tsentrifuugida 2 tunni jooksul peale proovivõttu!	Transportida proov kohe laborisse (tsentrifuugimine peab toimuma 2 tunni jooksul peale proovivõttu).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Penitsilliin G IgE	S,P-c1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Penitsilliin V IgE	S,P-c2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Amoksitsilliini IgE	S,P-c6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kloorheksidiini IgE	S,P-c8 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Zelatiini IgE	S,P-c74 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S,P-d1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S,P-d202 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S,P-d203 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S,P-d205 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dermatophagoides farinae IgE	S,P-d2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Acarus siro IgE	S,P-d70 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lepidoglyphus destructor IgE	S,P-d71 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S,P-ex70 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	S,P-ex71 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S,P-e1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hobuse kõõma IgE	S,P-e3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lehma kõõma IgE	S,P-e4 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Koera kõõma IgE	S,P-e5 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Merisea epiteeli IgE	S,P-e6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Viirpapagoi sulgede IgE	S,P-e78 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lamba epiteeli IgE	S,P-e81 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Küüliku epiteeli IgE	S,P-e82 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hamstri epiteeli IgE	S,P-e84 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kanasulgede IgE	S,P-e85 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Roti IgE	S,P-e87 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hiire IgE	S,P-e88 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kanaarilinnusulgede IgE	S,P-e201 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tšintšilja epiteeli IgE	S,P-e208 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tuhkru epiteeli IgE	S,P-e217 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S,P-e94 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S,P-e220 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S,P-e101 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S,P-e102 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Koera Can f 5 (arginiini esteraas/prostata kallikreiin) IgE	S,P-e226 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE	S,P-e230 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx1: maa-, sarapu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	S,P-fx1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S,P-fx2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	S,P-fx3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum

Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S,P-fx5 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE	S,P-fx13 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S,P-fx20 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx71: köömne, muskaatpähkli, kardemoni, nelgi IgE	S,P-fx71 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE	S,P-fx74 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Munavalge IgE	S,P-f1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lehmapiima IgE	S,P-f2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tursa IgE	S,P-f3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f426 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Nisu IgE	S,P-f4 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Rukki IgE	S,P-f5 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Odra IgE	S,P-f6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaera IgE	S,P-f7 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Riisi IgE	S,P-f9 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Seesamiseemne IgE	S,P-f10 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tatra IgE	S,P-f11 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Herne IgE	S,P-f12 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Maapähkli IgE	S,P-f13 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Soja IgE	S,P-f14 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Aedoa IgE	S,P-f15 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sarapuupähkli IgE	S,P-f17 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Parapähkli IgE	S,P-f18 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskaigla
Mandli IgE	S,P-f20 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreveti IgE	S,P-f24 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tomati IgE	S,P-f25 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sealiha IgE	S,P-f26 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Veiseliha IgE	S,P-f27 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Porgandi IgE	S,P-f31 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Apelsini IgE	S,P-f33 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kartuli IgE	S,P-f35 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kookospähkli IgE	S,P-f36 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tuunikala IgE	S,P-f40 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lõhe IgE	S,P-f41 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pärmi IgE	S,P-f45 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sibula IgE	S,P-f48 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Õuna IgE	S,P-f49 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Munakollase IgE	S,P-f75 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE	S,P-f76 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lehmapiima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin) IgE	S,P-f77 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	S,P-f78 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Gluteeni IgE	S,P-f79 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kanaliha IgE	S,P-f83 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kiivi IgE	S,P-f84 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Selleri IgE	S,P-f85 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Meloni IgE	S,P-f87 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Banaani IgE	S,P-f92 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kakao IgE	S,P-f93 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pirni IgE	S,P-f94 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pekaanipähkli IgE	S,P-f201 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
India pähkli IgE	S,P-f202 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pistaatsiapähkli IgE	S,P-f203 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Forelli IgE	S,P-f204 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum

Sampinjoni IgE	S,P-f212 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Paprika IgE	S,P-f218 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõrvitsa IgE	S,P-f225 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S,P-f233 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Vadaku IgE	S,P-f236 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Ploomi IgE	S,P-f255 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreeka pähkli IgE	S,P-f256 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Viinamarja IgE	S,P-f259 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Musta pipra IgE	S,P-f280 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	S,P-f351 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f354 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Ida-Tallinna Keskaigla
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f355 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliidiin) IgE	S,P-f416 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S,P-f420 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Maapähkli IgE paneel (immunoblot)	S,P-Ara IgE panel IB	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f423 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f440 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f439 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S,P-f431 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f432 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasurmika IgE	S,P-gx1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Timuti õietolmu IgE	S,P-g6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot)	S,P-Bet,Phl IgE panel IB	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Timuti komponentide Phl p1, Phl p5b IgE	S,P-g213 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin), Phl p 12 (profiliin) IgE	S,P-g214 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Pilliroo õietolmu IgE	S,P-g7 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Rukki õietolmu IgE	S,P-g12 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu hx2: kodutoolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	S,P-hx2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Inhaleeritavate IgE segu: Phadiatop	S,P-Inh IgE (Phadiatop)	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mesilasmürgi IgE	S,P-i1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Herilasmürgi IgE	S,P-i3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaa A2) IgE	S,P-i208 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S,P-i209 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Putukamürgi IgE paneel (immunoblot)	S,P-Insect venoms IgE panel IB	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Prussaka IgE	S,P-i6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Formaldehüüdi IgE	S,P-k80 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Lateksi IgE	S,P-k82 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Päevalilleseemne IgE	S,P-k84 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu mx2: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes IgE	S,P-mx2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Cladosporium herbarum IgE	S,P-m2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Aspergillus fumigatus IgE	S,P-m3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Aspergillus fumigatus IgG	S,P-m3 IgG	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Candida albicans IgE	S,P-m5 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Alternaria alternata IgE	S,P-m6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum

Seemnevedeliku IgE	S,P-o70 IgE	2-8 °C 14 päeva			SYNLAB
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	S,P-o215 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Ascaris IgE	S,P-p1 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S,P-tx9 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Lepa õietolmu IgE	S,P-t2 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kase õietolmu IgE	S,P-t3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S,P-t215 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sarapuu õietolmu IgE	S,P-t4 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tamme õietolmu IgE	S,P-t7 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Papli õietolmu IgE	S,P-t14 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Männi õietolmu IgE	S,P-t16 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu wx3: puju, süstlehise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	S,P-wx3 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	S,P-wx5 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Puju õietolmu IgE	S,P-w6 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Rapsi õietolmu IgE	S,P-w203 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE	S,P-w231 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Võilille õietolmu IgE	S,P-w8 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Teelehe õietolmu IgE	S,P-w9 IgE	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
IgE paneel (ISAC)	S,P-IgE panel (ISAC)	Seerum 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega. Juhul, kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada.			Ida-Tallinna Keskhaigla
Nakkustekitajate uuringud (Ab, Ag, NAT)					
Meningiiditekitajate patogeene NAT paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen NAT panel	Toatemperatuuril 12 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
VZV DNA	XXX-VZV DNA	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Enteroviiruste RNA	XXX-Enterovirus RNA	roe 2-8 °C kuni 24 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu		Analüüsi teostatakse tööpäeviti (E-R 8-16).	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hingamisteede bakterite DNA paneel	XXX-RespBac DNA panel	2-8 °C 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hingamisteede bakterite ja seente laiendatud DNA paneel	XXX-RespBac/fungal DNA panel broad	2-8 °C 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
C pneumoniae, M pneumoniae, L pneumophila DNA paneel	XXX-C pneumoniae, M pneumoniae, L pneumophila DNA panel	2-8 °C 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Streptococcus agalactiae DNA tupekaapes	Vag-S agalactiae DNA	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Streptococcus A Ag kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Streptococcus A DNA kurgukaapes	Th-Streptococcus A DNA	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva		Proovimaterjal võetakse tonsillidelt ja/või neelu tagaseinalt. Vältida tampooni kokkupuudet hammaste, keele ja põskede limaskestaga!	Tartu Ülikooli Kliinikum
HSV1,2 DNA paneel	XXX-HSV1,2 DNA panel	2-8 °C kuni 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
STLI DNA haavandi paneel	XXX-STD1 DNA ulcer panel	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult			SYNLAB
HSV1 IgM QN	S,P-HSV1 IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HSV1 IgG QN	S,P-HSV1 IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HSV2 IgM QN	S,P-HSV2 IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HSV2 IgG QN	S,P-HSV2 IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
VZV IgM QN	S,P-VZV IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum

VZV IgG QN	S,P-VZV IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
VZV IgG QN liikvoris	CSF-VZV IgG QN	2-8 °C 6 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
EBV DNA	XXX-EBV DNA	BAL, bronhiaspiraati 2-8 °C 7 päeva. Uriin, koematerjal 2-8 °C 48 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
EBV DNA QN	XXX-EBV DNA QN	Veri 15-30 °C juures 24 tundi, 2-8 °C juures 5 päeva; plasma 2-8 °C 5 päeva. Liikvor 2-8 °C 24 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu.		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
EBV Ab paneel	S,P-EBV Ab panel	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
CMV DNA	XXX-CMV DNA	BAL, bronhiaspiraati 2-8 °C 7 päeva. Uriin, koematerjal 2-8 °C 48 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
CMV DNA QN	XXX-CMV DNA QN	Veri 15-30 °C juures 24 tundi, 2-8 °C juures 5 päeva; plasma 2-8 °C 5 päeva. Liikvor 2-8 °C 24 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu.		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
CMV IgM	S,P-CMV IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
CMV IgG	S,P-CMV IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
CMV IgG avidsus	S,P-CMV IgG avd	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Lääne-Tallinna Keskhaigla
HHV6 IgM	S,P-HHV6 IgM	Seerum 2-8 °C 2 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
HHV6 IgG	S,P-HHV6 IgG	Seerum 2-8 °C 2 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
HHV6 DNA	B-HHV6 DNA	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! Mitte külmutada)	Hoida toatemperatuuril!	Hoida toatemperatuuril!	SYNLAB
HHV8 DNA	S,P-HHV8 DNA	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva. (NB! Mitte külmutada)			SYNLAB
Polüoomiviirus BK DNA	XXX-Polyomavirus BK DNA	uriin 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Polüoomiviirus BK DNA QN	XXX-Polyomavirus BK DNA QN	Plasma 2-8 °C 3 päeva. Liikvor 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Polüoomiviirus JC DNA	XXX-Polyomavirus JC DNA	uriin 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Polüoomiviirus JC DNA QN	XXX-Polyomavirus JC DNA QN	Plasma 2-8 °C 3 päeva. Liikvor 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
HAV IgM	S,P-HAV IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HAV IgG	S,P-HAV IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBV DNA QN	S,P-HBV DNA QN	Veri toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 2 päeva. Plasma toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 30 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HBsAg	S,P-HBsAg	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBsAg (kinnitav)	S,P-HBsAg conf	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBs Ab QN	S,P-HBs Ab QN	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBc IgM	S,P-HBc IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBc Ab	S,P-HBc Ab	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 28 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HBeAg	S,P-HBeAg	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum

HBe Ab	S,P-HBe Ab	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
HCV RNA QN	P-HCV RNA QN	Veri toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 2 päeva. Plasma toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 30 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HCV genotüüp	S,P-HCV genot	Seerum/plasma toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 2 kuud	Plasma eraldada 6 tunni jooksul peale proovivõtmist.		SYNLAB
HCV NS3 resistentsusmutatsioonide paneel	P-HCV NS3 mut panel	Plasma -80 °C	Kui katsutil on patsiendi andmetega kleeps, siis vaheta ribakood labori kleepsu vastu. Katsuti peab jõudma sihtlaborisse patsiendi andmeteta!	Võtke suur (9 mL) lilla korgiga katsuti.	TÜ BSMI mikrobioloogia osakond
HCV NS5A resistentsusmutatsioonide paneel	P-HCV NS5A mut panel	Plasma -80 °C	Kui katsutil on patsiendi andmetega kleeps, siis vaheta ribakood labori kleepsu vastu. Katsuti peab jõudma sihtlaborisse patsiendi andmeteta!	Võtke suur (9 mL) lilla korgiga katsuti.	TÜ BSMI mikrobioloogia osakond
HCV Ab	S,P-HCV Ab	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C 3 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
HCV Ab (kinnitav)	S,P-HCV Ab conf	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum
HDV RNA	P-HDV RNA	Veri 2-25 °C kuni 6 tundi, plasma 2-8 °C 3 päeva, ≤ -18 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
HEV RNA	B-HEV RNA	2-8 °C 7 päeva. Mitte külmutada!			SYNLAB
HEV IgM	S,P-HEV IgM	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega.			SYNLAB
HEV IgM (immunoblot)	S,P-HEV IgM IB	Seerum 2-8 °C 8 päeva			SYNLAB
HEV IgG	S,P-HEV IgG	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega.			SYNLAB
HEV IgG (immunoblot)	S,P-HEV IgG IB	Seerum 2-8 °C 8 päeva			SYNLAB
HIV1 RNA QN	P-HIV1 RNA QN	Veri toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 2 päeva. Plasma toatemperatuuril 1 päev, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 30 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	Tartu Ülikooli Kliinikum
HIV1 INI resistentsusmutatsioonid	P-HIV1 INI mut	Plasma -80 °C	Kui katsutil on patsiendi andmetega kleeps, siis vaheta ribakood labori kleepsu vastu. Katsuti peab jõudma sihtlaborisse patsiendi andmeteta!	Võtke suur (9 mL) lilla korgiga katsuti.	TÜ BSMI mikrobioloogia osakond
HIV1 RTI resistentsusmutatsioonid	P-HIV1 RTI mut	Plasma -80 °C	Kui katsutil on patsiendi andmetega kleeps, siis vaheta ribakood labori kleepsu vastu. Katsuti peab jõudma sihtlaborisse patsiendi andmeteta!	Võtke suur (9 mL) lilla korgiga katsuti.	TÜ BSMI mikrobioloogia osakond
HIV1 PI resistentsusmutatsioonid	P-HIV1 PI mut	Plasma -80 °C	Kui katsutil on patsiendi andmetega kleeps, siis vaheta ribakood labori kleepsu vastu. Katsuti peab jõudma sihtlaborisse patsiendi andmeteta!	Võtke suur (9 mL) lilla korgiga katsuti.	TÜ BSMI mikrobioloogia osakond
HIV1,2 Ag+Ab	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C 28 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav)	S,P-HIV1,2 Ag+Ab conf	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C pikemat aega			Lääne-Tallinna Keskaigla
HIV2 RNA QN	P-HIV2 RNA QN	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, -20 °C 6 nädalat		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti.	SYNLAB
HTLV1,2 Ab	S,P-HTLV1,2 Ab	2-8 °C 7 päeva, -20 °C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskaigla
SARS-CoV-2, A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel	XXX-SARS-CoV-2, Flu A,B, RSV RNA panel	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 4 päeva (UTM)			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hingamisteede viiruste ja B pertussis DNA/RNA paneel	XXX-RespVir/B pertussis DNA/RNA panel	2-8 °C 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel	XXX-RespVir RNA/DNA panel	2-8 °C 3 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
A-gripi viiruse tüpiseerimine ninaneelukaapes	Nose-Influenza A virus typ	2-8 °C 5 päeva			Terviseamet
Adenoviiruse DNA	XXX-Adenovirus DNA	2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Adenoviiruse DNA QN	XXX-Adenovirus DNA QN	Plasma 2-8 °C 3 päeva. Liikvor 2-8 °C 24 tundi. Pikemalt -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum

SARS koroonaviirus 2 Ag	XXX-SARS-CoV-2 Ag	Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 2 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
SARS koroonaviirus 2 IgG (S) QN	S,P-SARS-CoV-2 IgG (S) QN	Seerum toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 nädalat			Tartu Ülikooli Kliinikum
Legionella pneumophila 1-7 IgM	S,P-L pneumophila 1-7 IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Legionella pneumophila 1-7 IgG	S,P-L pneumophila 1-7 IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Mycoplasma pneumoniae IgA QN	S,P-M pneumoniae IgA QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Mycoplasma pneumoniae IgM QN	S,P-M pneumoniae IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Mycoplasma pneumoniae IgG QN	S,P-M pneumoniae IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia pneumoniae IgA QN	S,P-C pneumoniae IgA QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia pneumoniae IgM QN	S,P-C pneumoniae IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia pneumoniae IgG QN	S,P-C pneumoniae IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Bordetella pertussis Ab paneel	S,P-B pertussis Ab panel	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pneumocystis jirovecii DNA	XXX-P jirovecii DNA	2-8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Pneumocystis jirovecii DNA QN	XXX-P jirovecii DNA QN	2-8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
TBEV IgM	S,P-TBEV IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
TBEV IgM liikvoris	CSF-TBEV IgM	2-8 °C 6 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
TBEV IgG QN	S,P-TBEV IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
TBEV IgG liikvoris	CSF-TBEV IgG	2-8 °C 6 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi DNA	XXX-B burgdorferi DNA	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgM QN	S,P-B burgdorferi IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgM conf	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgM QN liikvoris	CSF-B burgdorferi IgM QN	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgG QN	S,P-B burgdorferi IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgG conf	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Borrelia burgdorferi IgG QN liikvoris	CSF-B burgdorferi IgG QN	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Anaplasma phagocytophilum IgM (IB)	S,P-A phagocytophilum IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Anaplasma phagocytophilum IgG (IB)	S,P-A phagocytophilum IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Enteroviiruste IgM	S,P-Enterovirus IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Enteroviiruste IgG	S,P-Enterovirus IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Coxsackie viiruse IgM	S,P-Coxsackie virus IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Coxsackie viiruse IgG	S,P-Coxsackie virus IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Helicobacter pylori DNA, klaritromütsiin- ja fluorokinoloonide-tundlikkuse paneel	XXX-H pylori DNA, clarithromycin, fluoroquinolones panel	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügakülmutatult			SYNLAB
Helicobacter pylori Ag roojas	St-H pylori Ag				Tartu Ülikooli Kliinikum
Helicobacter pylori IgA QN	S,P-H pylori IgA QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Helicobacter pylori IgG QN	S,P-H pylori IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas	XXX-Vir RNA/DNA panel	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Soolebakterite DNA paneel roojas	XXX-EntericBac DNA panel	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas	St-EntericBac DNA panel broad	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum

Campylobacter IgM	S,P-Campylobacter IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Campylobacter IgG	S,P-Campylobacter IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Yersinia IgA QN	S,P-Yersinia IgA QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Yersinia IgG QN	S,P-Yersinia IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Salmonella Ab	S,P-Salmonella Ab	Seerum 2-8 °C 4 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel	XXX-Bacterial vaginosis and vaginitis DNA panel	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult		SYNLAB
Chlamydia trachomatis DNA/RNA	XXX-C trachomatis DNA/RNA	2-30 °C 14 päeva (Alinity m multi-collect)		Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia trachomatis IgA QN	S,P-C trachomatis IgA QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia trachomatis IgM QN	S,P-C trachomatis IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia trachomatis IgG QN	S,P-C trachomatis IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Neisseria gonorrhoeae DNA	XXX-N gonorrhoeae DNA	2-30 °C 14 päeva (Alinity m multi-collect)		Tartu Ülikooli Kliinikum
Trichomonas vaginalis DNA/RNA	XXX-T vaginalis DNA/RNA	2-30 °C 14 päeva (Alinity m multi-collect)		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mycoplasma genitalium DNA/RNA	XXX-M genitalium DNA/RNA	2-30 °C 14 päeva (Alinity m multi-collect)		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mycoplasma genitalium DNA, asitromütsiin- ja moksifloksatsiin-tundlikkuse paneel	XXX-M genitalium DNA, azithromycin, moxifloxacin panel	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult		SYNLAB
Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel	XXX-M hominis, Ureaplasma sp DNA panel	esmasjoa uriin +16 kuni +26 °C 24 tundi, +2 kuni +8 °C kolm päeva; Tupekaabe ja emakakaelakanali kaabe (võetud eSwab vedela transportsöötmega katsutisse): +2 kuni +26 °C 48 tundi		Tartu Ülikooli Kliinikum
HPV NAT paneel (EKV sõeluuring)	XXX-HPV NAT panel screen	2-30 °C 14 päeva (ThinPrep)		Tartu Ülikooli Kliinikum
HPV DNA paneel	XXX-HPV DNA panel	2-30 °C 14 päeva (ThinPrep)		Tartu Ülikooli Kliinikum
HPV NAT paneel (EKV sõeluuring, ise kogutud)	XXX-HPV NAT panel screen (self-sampling)	18-25 °C 7 päeva (FLOQSwab); 2-30 °C 30 päeva		Tervise Arengu Instituut, Tartu Ülikooli Kliinikum
RPR tiiter	S,P-RPR titr	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Treponema pallidum Ab	S,P-T pallidum Ab	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S,P-T pallidum IgM IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S,P-T pallidum IgG IB	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Treponema pallidum IgG indeks	CSF-S-T pallidum IgG-ind			Tartu Ülikooli Kliinikum
Treponema pallidum IgG liikvoris	CSF-T pallidum IgG	2-8 °C 6 päeva		Tartu Ülikooli Kliinikum
Parvoviirus B19 IgM QN	S,P-Parvovirus B19 IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Parvoviirus B19 IgG QN	S,P-Parvovirus B19 IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mumpsiviiruse IgM	S,P-Mumps virus IgM	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega		SYNLAB
Punetiseviiruse IgM	S,P-Rubella virus IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Punetiseviiruse IgG QN	S,P-Rubella virus IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega		Tartu Ülikooli Kliinikum
Leettriviiruse IgM QN	S,P-Measles virus IgM QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Leettriviiruse IgG QN	S,P-Measles virus IgG QN	Seerum/plasma 2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud		Tartu Ülikooli Kliinikum
Leettriviiruse genotüüp	XXX-Measles virus genot	4-8°C 48 tundi		Terviseamet
Leettriviiruse RNA	XXX-Measles RNA	4-8°C 48 tundi		Terviseamet

Marutõveviiruse IgG QN	S,P-Rabies virus IgG QN	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Hantaviiruste IgM	S,P-Hantavirus IgM	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hantaviiruste IgG	S,P-Hantavirus IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Dengue viiruse IgM	S,P-Dengue virus IgM	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Dengue viiruse IgG	S,P-Dengue virus IgG	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Chikungunya viiruse IgM tiiter	S-Chikungunya virus IgM titr	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Chikungunya viiruse IgG tiiter	S-Chikungunya virus IgG titr	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Zika viiruse Ab paneel	S,P-Zika virus Ab panel	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Rickettsia Ab paneel	S,P-Rickettsia Ab panel	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Bartonella Ab paneel	S,P-Bartonella Ab panel	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Brucella Ab	S,P-Brucella Ab	Seerum 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Chlamydia psittaci IgM tiiter	S,P-C psittaci IgM titr	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Chlamydia psittaci IgG tiiter	S,P-C psittaci IgG titr	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Leptospira Ab paneel	S,P-Leptospira Ab panel	Seerum/plasma 2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Leptospira spp. serotüüp	S,P-Leptospira spp. serotype	2-8°C 5 päeva, -20 °C pikemat aega			Terviseamet
Toxocara spp. IgG	S,P-Toxocara spp. IgG	2-8°C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Toxoplasma gondii DNA	XXX-T gondii DNA	Veri 2-8 °C 3 päeva, liikvor ja amnionivedelik 2-8 °C 4 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Toxoplasma gondii IgA	S,P-T gondii IgA	Seerum/plasma 2-8 °C 14 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Toxoplasma gondii IgM	S,P-T gondii IgM	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Toxoplasma gondii IgG QN	S,P-T gondii IgG QN	Seerum/plasma toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Toxoplasma gondii IgG aviidsus	S,P-T gondii IgG avd QL	Seerum/plasma 2-8 °C 1 nädal, -20 °C pikemat aega			Lääne-Tallinna Keskhaigla
Francisella tularensis IgM	S,P-F tularensis IgM	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Francisella tularensis IgG	S,P-F tularensis IgG	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Clostridioides difficile DNA paneel roojas	St-C difficile DNA panel	Toatemperatuuril 12 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Clostridium tetani toksiooni IgG QN	S,P-C tetani tox IgG QN	2-8°C 14 päeva, -20 °C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskhaigla
Corynebacterium diphtheriae toksiooni IgG QN	S,P-C diphtheriae tox IgG QN	2-8°C 14 päeva, -20 °C pikemat aega			Ida-Tallinna Keskhaigla
Sooleparasiitide DNA paneel roojas	St-Enteric Parasite DNA panel	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Echinococcus Ab tiiter	S,P-Echinococcus Ab titr	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 nädalat, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S,P-E multilocularis IgG IB	2-8 °C 10 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S,P-E granulosus IgG IB	2-8 °C 10 päeva, -20 °C pikemat aega			SYNLAB
Aspergillus Ag	XXX-Aspergillus Ag	Seerum 2-8 °C 5 päeva; BAL 2-8 °C 24 tundi, -20 °C kuni 11 kuud		Proovimaterjal võtta eraldi proovianumasse	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aspergillus spp. DNA QN	XXX-Aspergillus spp. DNA QN	Plasma 2-8 °C 3 päeva, BAL, bronhiaspiraad 7 päeva. Pikemalt -20 °C 1 kuu		Proovimaterjal võtta eraldi proovianumasse	Tartu Ülikooli Kliinikum

Beeta-D-glükaan	S-b-D-Glycan	Seerum 2-8 °C 3 päeva; -80 °C 1 kuu	Katsutit mitte avada! PERHi laborisse saata CAT seerum rakkudel. Hoistada 2-8 °C	Proov võtta T - N varahommikuni (proovinõu peab olema logistikas N enne kl 7.30)!	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Cryptococcus neoformans Ag	XXX-C neoformans Ag	Seerum, liikvor 2-8 °C 1 päev, - 20 °C 2 nädalat			Lääne-Tallinna Keskhaigla
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium-m	Äigepreparaadid teha 4 tunni jooksul.			Tartu Ülikooli Kliinikum
Malaariaplasmoodiumi DNA	B-Plasmodium DNA	Veri toatemperatuuril või 2-8 °C 1 nädal. Mitte külmutada!			SYNLAB
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	B-Plasmodium strip	Veri 2-8 °C 2 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Malaariaplasmoodiumi IgG	S,P-Plasmodium IgG	Seerum/plasma 2-8 °C 2 nädalat			Põhja-Eesti Regionaalhaigla
Acanthamoeba spp. DNA	XXX-Acanthamoeba DNA	Toatemperatuuril 3 päeva			SYNLAB
Mikrobioloogilised uuringud					
BactecAER	XXX-Automated aerobic culture	Toatemperatuuril ja liikvor (37 °C)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
BactecPEDS (aer)	XXX-Automated microbial culture	Toatemperatuuril ja liikvor (37 °C)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
BactecAN	XXX-Automated anaerobic culture	Toatemperatuuril ja liikvor (37 °C)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
BactecPEDS (aer+seeded)	XXX-Automated microbial culture (aer+fungal)	Toatemperatuuril ja liikvor (37 °C)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
BactecMYC	XXX-Automated fungal culture	Toatemperatuuril ja liikvor (37 °C)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	2-8 °C 1 päev (Madal transpordisöötmeaga katsuti, Koonuspõhjaga katsuti, Brucella söötmeaga katsuti, Steriilne proovitops) Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Seente külv	XXX-Fungal culture	2-8 °C 1 päev (Madal transpordisöötmeaga katsuti, Koonuspõhjaga katsuti, Brucella söötmeaga katsuti, Steriilne proovitops) Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture	Toatemperatuuril 1 päev (Madal transpordisöötmeaga katsuti) Toatemperatuuril 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C	Liikvor: Hoida termostaadis, 37 °C, ülejäänud materjalid: Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini külv	U-Culture	2-8 °C 2 tundi (steriilne proovitops) Toatemperatuuril või 2-8 °C 48 tundi (Uriinikatsuti konservandiga)		Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uriini külv - Uricult	U-Culture (POCT)	2-8 °C 1 päev	Hoida termostaadis, 37 °C	Hoida termostaadis, 37 °C	Tartu Ülikooli Kliinikum
MRSA külv	XXX-MRSA culture	Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)		Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
MRSA sõeluuring	XXX-MRSA culture	Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)			Tartu Ülikooli Kliinikum
VRE külv	XXX-VRE culture	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops, roojatops)			Tartu Ülikooli Kliinikum
ESBL külv	XXX-ESBL culture	2-8 °C 1 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)			SYNLAB

Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast	St-Salmonella spp., Shigella spp. culture	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops, roojatops) Toatemperatuuril või 2-8 °C 2 päeva (eSwab vedela transpordisöötmeaga katsuti)		Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Legionella spp. külv	XXX-Legionella spp. culture	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops)	Vahendatav (Terviseamet). 24h jooksul ära saata, hoiustada 2-8 °C.	Proov võtta tööpäeva (E-R) varahommikul ja saata laborisse hiljemalt kl 7.30!	Terviseamet
Nahaseente külv	XXX-Dermatophyte culture	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Proovitops dermatofüütidele)	Hoida toatemperatuuril!	Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikroskoopia (akridiinoranž)	XXX-Acridine orange-m panel	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)	Liikvor: Hoida toatemperatuuril!	Liikvor: Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram-m panel	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)	Hoida toatemperatuuril!	Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikroskoopia (Leishman-Giems)	XXX-Leishman-Giems-m panel	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)	Hoida toatemperatuuril!	Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Nahaseente mikroskoopia (KOH)	XXX-Dermatophytes-m panel (KOH)	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)	Hoida toatemperatuuril!	Hoida toatemperatuuril!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Nahakaape mikroskoopia (KOH)	Skin-KOH-m panel	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)			Tartu Ülikooli Kliinikum
Acanthamoeba mikroskoopia (Leishman-Giems)	XXX-Acanthamoeba-m panel	Toatemperatuuril kuni 1 nädal (Alusklass)			Tartu Ülikooli Kliinikum
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	St-Parasites-m panel (formalin-aether)	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops, roojatops)			Tartu Ülikooli Kliinikum
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia anaalkaapes	XXX-E vermicularis-m	2-8 °C 1 päev (Steriilne glütseroolitampoonega katsuti)		Hoida külmikus	Tartu Ülikooli Kliinikum
Vankomütsiin (VanA, VanB paneel) algmaterjalist	XXX-Vanco (VanA, VanB) panel	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops, roojatops)			Tartu Ülikooli Kliinikum
CRE külv	XXX-CRE culture	2-8 °C 1 päev (Steriilne proovitops, roojatops)			Tartu Ülikooli Kliinikum
Mükobakterioloogilised uuringud					
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/LJg/MGIT	XXX-Mycobacterium culture panel (m/LJg/MGIT)	2h toatemperatuuril, 2-8 °C kuni 1 nädal. Transpordil lisada külmakandjad. Proovitops III ohuaste, TB märgistusega mini-grip kotis ja/või rohelises transportkonteineris		Panna minigrip-kotti või rohelisse konteinerisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/MGIT	XXX-Mycobacterium culture (MGIT), microscopy panel	2h toatemperatuuril, 2-8 °C kuni 1 nädal. Transpordil lisada külmakandjad. Proovitops III ohuaste, TB märgistusega mini-grip kotis ja/või rohelises transportkonteineris		Panna minigrip-kotti või rohelisse konteinerisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mükobakterite külv verest	B-Mycobacterium culture	Toatemperatuuril			Tartu Ülikooli Kliinikum
MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel, erakorraline	XXX-MTBC DNA-Rif panel	2h toatemperatuuril, 2-8 °C kuni 1 nädal. Transpordil lisada külmakandjad. Proovitops III ohuaste, TB märgistusega mini-grip kotis ja/või rohelises transportkonteineris		Panna minigrip-kotti või rohelisse konteinerisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
MTBC DNA ja Rif-, Inh-tundlikkuse paneel	XXX-MTBC DNA-Rif, Inh panel	2h toatemperatuuril, 2-8 °C kuni 1 nädal. Transpordil lisada külmakandjad. Proovitops III ohuaste, TB märgistusega mini-grip kotis ja/või rohelises transportkonteineris		Panna minigrip-kotti või rohelisse konteinerisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
IGRA (tuberkuloosi sõeluuring)	P-IGRA	Toatemperatuuril kuni 16h (Sel ajal peab materjal laborisse jõudma)		Küsida komplekt laborist!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Rooja uuringud					
Peitveri roojas (sõeluuring)	St-Hb screen	Puhverlahusega proovinõu: toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal			Tartu Ülikooli Kliinikum

Peitveri roojas (Hb, QN)	St-Hb QN	Puhverlahusega proovinõu: toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 nädal. Roojatops: toatemperatuuril 4 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 3 päeva, -20 °C pikemat aega			Tartu Ülikooli Kliinikum
Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas	St-pE1	2-8 °C 3 päeva, -20 °C 1 aasta			Ida-Tallinna Keskaigla
Kehavedelike uuringud					
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrtF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
pH kõhuõõnevedelikust	PrtF-pH	Toatemperatuuril 30 minutit			Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemoglobiini kõhuõõnevedelikust	PrtF-Hb	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PrtF-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiini kõhuõõnevedelikust	PrtF-Alb	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Seerumi/plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	PrtF-SAAG			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Amülaas kõhuõõnevedelikust	PrtF-Amyl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos kõhuõõnevedelikust	PrtF-Gluc	Hägune proov tsentrifuugida, analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kolesterool kõhuõõnevedelikust	PrtF-Chol	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin kõhuõõnevedelikust	PrtF-Crea	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõhuõõnevedeliku- ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PrtF-Crea/S,P-Crea			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
LDH kõhuõõnevedelikust	PrtF-LDH	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PrtF-LDH/S,P-LDH			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktaat kõhuõõnevedelikust	PrtF-Lac	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikust	PrtF-Trigl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk kõhuõõnevedelikust	PrtF-Prot	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PrtF-Prot/S,P-Prot			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Dialüüsi vedeliku tsütogramm analüsaatoril	DiaF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos dialüüsi vedelikust	DiaF-Gluc	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin dialüüsi vedelikust	DiaF-Crea	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Uurea dialüüsi vedelikust	DiaF-Urea	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	PlrF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku erikaal	PlrF-SG	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
pH pleuravedelikust	PlrF-pH	Toatemperatuuril 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemoglobiini pleuravedelikust	PlrF-Hb	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PlrF-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiini pleuravedelikust	PlrF-Alb	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient	PlrF-SEAG			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Amülaas pleuravedelikust	PlrF-Amyl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum

ACE pleuravedelikus	PlrF-ACE	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
NT-proBNP pleuravedelikus	PlrF-NT-proBNP	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku glükoosi gradient	PlrF-SEGG			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiini suhe	PlrF-Crea/S,P-Crea			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PlrF-LDH/S,P-LDH			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trigl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PlrF-Prot/S,P-Prot			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrcF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku erikaal	PrcF-SG	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
pH perikardivedelikust	PrcF-pH	Toatemperatuuril 30 minutit		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Hemoglobiin perikardivedelikus	PrcF-Hb	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PrcF-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Albumiin perikardivedelikus	PrcF-Alb	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Seerumi/plasma ja perikardivedeliku albumiini gradient	PrcF-SEAG			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Amülaas perikardivedelikus	PrcF-Amyl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Glükoos perikardivedelikus	PrcF-Gluc	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kolesterool perikardivedelikus	PrcF-Chol	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiniin perikardivedelikus	PrcF-Crea	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma kreatiini suhe	PrcF-Crea/S,P-Crea			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
LDH perikardivedelikus	PrcF-LDH	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PrcF-LDH/S,P-LDH			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Laktaat perikardivedelikus	PrcF-Lac	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida kohe.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Triglütseriidid perikardivedelikus	PrcF-Trigl	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valk perikardivedelikus	PrcF-Prot	Hägune proov tsentrifuugida. Supernatant analüüsida võimalikult kiiresti.	Häguse materjali korral proov tsentrifuugida!	Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PrcF-Prot/S,P-Prot			Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum

Liigesevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	SynF-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kristallid	SynF-Cryst	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 2 päeva		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm analüsaatoril	XXX-Diff-a	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	XXX-Diff-m	Toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 1 päev		Transportige proov kohe laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Beeta-2-transferrin (liikvori lekke tuvastamiseks)	XXX-Beta-2-transferrin	2-8 °C 7 päeva, -20 °C pikemat aega		Analüüsi teostamiseks vajalik koguda liikvor ja seerum	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
HLA, koeseobivusuuringud					
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B*27 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA-B*57:01 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsöliaakia - HLA antigeenide paneel	B-Coeliac panel	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Narkolepsia - HLA-DQB1*06:02; DQA1*01:02	B-HLA-DQB1*06:02; DQA1*01:02	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA esmane tüpiseerimine elundite siirdamiseks	B-HLA DNA panel I	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA korduv tüpiseerimine elundite siirdamiseks	HLA DNA panel II OT	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA korduv tüpiseerimine, elusdoonor	B-HLA DNA panel II, live donor	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA esmane tüpiseerimine tüviraku retsiptendile	B-HLA DNA panel I SCT, recipient	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA korduv tüpiseerimine tüviraku siirdamiseks	B-HLA DNA panel II SCT	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA esmane tüpiseerimine sugulasdoonorile	B-HLA DNA donor panel	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA esmane tüpiseerimine haploidentsele sugulasdoonorile	B-HLA DNA panel Haplo	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA tüpiseerimine tüviraku registri doonorile	B-HLA DNA panel SCR	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-A DNA	B-HLA-A DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-A DNA High Res	B-HLA-A DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-B DNA	B-HLA-B DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-B DNA High Res	B-HLA-B DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-C DNA	B-HLA-C DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-C DNA High Res	B-HLA-C DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DRB1 DNA High Res	B-HLA-DRB1 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DRB3/4/5 DNA	B-HLA-DRB3/4/5 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DRB3/4/5 DNA High Res	B-HLA-DRB3/4/5 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DQA1 DNA	B-HLA-DQA1 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DQA1 DNA High Res	B-HLA-DQA1 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DQB1 DNA	B-HLA-DQB1 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DQB1 DNA High Res	B-HLA-DQB1 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DPA1 DNA	B-HLA-DPA1 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DPA1 DNA High Res	B-HLA-DPA1 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DPB1 DNA	B-HLA-DPB1 DNA	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA-DPB1 DNA High Res	B-HLA-DPB1 DNA High Res	2-8 °C 7 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
KIR-haplotüüp	B-KIR haplotype	2-8 °C 7 päeva			Rigshospitalet Tissue Typ. Lab, section 7631, Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA Ab sõeluuringu paneel (xMAP)	S-HLA Ab screen panel xMAP	2-8 °C 2 päeva, eraldatud seerum -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA klass I Ab identifitseerimine (xMAP)	S-HLA class I Ab identification xMAP	2-8 °C 2 päeva, eraldatud seerum -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA klass II Ab identifitseerimine (xMAP)	S-HLA class II Ab identification xMAP	2-8 °C 2 päeva, eraldatud seerum -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum

HLA klass I komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	S-HLA class I complement activating Ab xMAP	2-8 °C 2 päeva, eraldatud seerum -20°C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
HLA klass II komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	S-HLA class II complement activating Ab xMAP	2-8 °C 2 päeva, eraldatud seerum -20°C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Autoloogne ristsobivustest (CDC)	B-S-Auto Xm CDC	Toatemperatuuril 36 tundi		Proovinõu peab reedeti jõudma laborisse enne kella 13.00.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Ristsobivustest (CDC) (elusdoonor)	B-S-Xm CDC (donor)	Toatemperatuuril 48 tundi		Proovinõu peab reedeti jõudma laborisse enne kella 13.00.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Ainevahetushaiguste uuringud					
Metabooloomi uuring	Metabooloomi uuring	Säilitada -80 °C juures. Saata külmutatult ainevahetushaiguste laborisse. -20 °C juures säilitades saata esimesel võimalusel (< 24 h jooksul) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse.	Veri võtta kahte katsutisse 2x3 mL. Pärast vere kogumist eraldada kohe (< 15 min) plasma tsentrifuugimise teel, alikvootida ca 0,5 mL kaupa krüoviaalidesse (ühest katsutist 2 alikvooti), külmutada kohe ning säilitada võimalusel -80 °C juures kuni saatmiseni külmutatult ainevahetushaiguste laborisse. -20 °C juures säilitades saata esimesel võimalusel (< 24 h jooksul) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse.	Veri võtta kahte katsutisse 2x3 mL. Pärast vere kogumist eraldada kohe (< 15 min) plasma tsentrifuugimise teel, alikvootida ca 0,5 mL kaupa krüoviaalidesse (ühest katsutist 2 alikvooti), külmutada kohe ning säilitada võimalusel -80 °C juures kuni saatmiseni külmutatult ainevahetushaiguste laborisse. -20 °C juures säilitades saata esimesel võimalusel (< 24 h jooksul) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aminohapped liikvoris (HPLC)	CSF-Amino acids HPLC	Liikvor kohe (< 15 min) külmutada. Hoida -20 °C juures kuni saatmiseni.		Analüüsi tellimisel kontakteeruda ainevahetushaiguste laboriga! Transportida kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Terviseamet
Aminohapped seerumis (HPLC)	S-Amino acids HPLC	Seerum -80 °C juures kuni 28 päeva		Soovituslikult paastuseerum. Pärast seerumi eraldamist külmutada kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aminohapped uriinis (HPLC)	U-Amino acids HPLC	Uriin 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 70 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Orgaanilised happed seerumis (GC/MS)	S-Organic acids GC/MS	Seerum toatemperatuuril 2-4 tundi, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Orgaanilised happed uriinis (GC/MS)	U-Organic acids GC/MS	Uriin 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 416 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Väga pika ahelaga rasvhapete paneel seerumis (GC/MS)	S-VLCFA panel GC/MS	Seerum toatemperatuuril 2-4 h, 2-8 °C 15 päeva, -20 °C 92 päeva			Terviseamet
Oligosahhariidid uriinis	U-Oligosaccharides	Uriin toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 15 päeva, -20 °C 365 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Neurotransmitterite paneel liikvoris (HPLC)	CSF-Neurotransmitters panel HPLC	Liikvor kohe (< 15 min) külmutada. Hoida -20 °C juures kuni saatmiseni.		Analüüsi tellimisel kontakteeruda ainevahetushaiguste laboriga! Transportida kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Amsterdam UMC
Tetra- ja dihidrobiopteriini paneel liikvoris	CSF-BH4, BH2 panel	Liikvor kohe (< 15 min) külmutada. Hoida -20 °C juures kuni saatmiseni.		Analüüsi tellimisel kontakteeruda ainevahetushaiguste laboriga! Transportida kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Amsterdam UMC
Üldine neopteriin liikvoris	CSF-TN	Liikvor kohe (< 15 min) külmutada. Hoida -20 °C juures kuni saatmiseni.		Analüüsi tellimisel kontakteeruda ainevahetushaiguste laboriga! Transportida kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Amsterdam UMC
5-metüültetrahydrofolaat liikvoris	CSF-5-MTHF	Liikvor kohe (< 15 min) külmutada. Hoida -20 °C juures kuni saatmiseni.		Analüüsi tellimisel kontakteeruda ainevahetushaiguste laboriga! Transportida kohe (< 15 min) külmutatult ainevahetushaiguste laborisse!	Amsterdam UMC
Puriinid ja pürimidiinid uriinis	U-Purines, pyrimidines	Uriin toatemperatuuril 2-4 h, -20 °C 90 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum

Monosahhariidide paneel uriinis (GC/MS)	U-Monosaccharides panel GC/MS	Uriin toatemperatuuril 2-4 h, 2-8 °C 1 kuu, -20 °C 1 kuu			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel	S-Creatine, guanidinoacetate panel	Seerum toatemperatuuril 72 h, 2-8 °C 7 päeva, -20 °C 14 päeva			Terviseamet
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel uriinis	U-Creatine, guanidinoacetate panel	Säilitada -20 °C juures kuni 28 päeva		Allikvooditud materjal külmutada koheselt laborisse saatmiseks	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mukopolüsahhariidid/kreatiiniin uriinis	U-Mucopolysaccharides/U-Crea	Uriin toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 90 päeva, -20 °C 365 päeva			Terviseamet
Siaalhappe paneel uriinis	U-Sialate panel	Uriin toatemperatuuril 2-4 h, -20 °C pikemalt			Terviseamet
Karnitiinide paneel (MS/MS)	S,P-Carnitines panel MS/MS	Seerum toatemperatuuril 72 h, 2-8 °C 21 päeva, -20 °C 60 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaasasündinud glükosüülümishaigused – transferrin (IEF)	S-Transferrin IEF	Seerum toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 1 kuu, -20 °C 45 päeva			Tartu Ülikooli Kliinikum
Gaucheri tõve paneel vereplekist	BS-Gaucher Disease panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
Pompe tõve paneel vereplekist	BS-Pompe Disease panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
Fabry tõve paneel vereplekist	BS-Fabry Disease panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
MPS I paneel vereplekist	BS-MPS I panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
MPS II paneel vereplekist	BS-MPS II panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
MPS VI paneel vereplekist	BS-MPS VI panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
MPS IVa paneel vereplekist	BS-MPS IVa panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
MPS IVb paneel vereplekist	BS-MPS IVb panel	Toatemperatuuril valguse eest kaitstult.		Archimedlife testkaarte küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliiniku õdede käest! Proov saata Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse.	Archimedlife
Mitokondriaalse hingamisahela ensüümide aktiivsus	Tis-Mitochondrial enzyme activity				Tartu Ülikooli Kliinikum
Porfüüria uuringud					
DALA/kreatiiniin uriinis	U-DALA/U-Crea	2-8 °C 2 päeva	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Porfobilinogeen/kreatiiniin uriinis	U-PBG/U-Crea	2-8 °C 2 päeva	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Porfüriinid/kreatiiniin uriinis	U-Porph/U-Crea	2-8 °C 24 tundi	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromosoomiuuringud					

Karüotüüp amnionivedelikust	AmnF-Karyotype			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Interfaasi kromosoomid amnionivedelikust (FISH)	AmnF-Chromosome interphase FISH			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel amnionivedelikust (FISH)	XXX-Chromosome metaphase microdel FISH			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel koorionist (FISH)	XXX-Chromosome metaphase microdel FISH			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Karüotüüp koorionist	CVS-Karyotype			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Interfaasi kromosoomid koorionist (FISH)	CVS-Chromosome interphase FISH			Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Karüotüüp verest	B-Karyotype		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Karüotüüp koematerjalist	Tis-Karyotype			Küsida laborist tarvikud!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Koekultuuri kasvatamine nahast (saatmiseks)	Skin-Karyotype			Küsida laborist tarvikud!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromosoomaberratsioon nahast (FISH)	Skin-FISH			Küsida laborist tarvikud!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Interfaasi kromosoomid suu limaskestast kaapest (FISH)	Mo-Chromosome interphase FISH			Küsida laborist tarvikud!	Tartu Ülikooli Kliinikum
Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid	B-Submicroscopic chromosome aberrations		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
DiGeorge ja Phelan-McDermid sündroomid - TUPLE1 (22q11.2), SHANK3 (22q13.3) (FISH)	XXX-TUPLE1 22q11.2, SHANK3 22q13.3 FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse. Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
SHOX (Xp22) (FISH)	B-SHOX (Xp22) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kallmanni ja steroidsulfataasi defitsiitsuse sündroomid - STS, KAL (Xp22.3) (FISH)	B-STTS, KAL (Xp22.3) FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromosoomi lühikese ja pika õla subtelomeerne FISH	XXX-Subtel p q FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Veri, luuüdi: Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse. Vajalik vähemalt 2 mL steriilset luuüdi.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromosoomi tsentromeerne FISH	B-Centromere FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
SRY (Yp11.2) (FISH)	B-(Yp11.2) SRY FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Kromosoomi struktuurimuutus (FISH)	XXX-Chromosome change FISH		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Hoida toatemperatuuril kuni saatmiseni. Transportida samal päeval laborisse.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Päriilike haiguste, riskialleelide uuringud					
Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel (LAMP)	B-FVL, PT c.20210G>A panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant (LAMP)	XXX-LCT c.-13910C>T		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaasasündinud bilateraalne vas deferens'i puudumine (CBAVD) - CFTR geeni p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T mutatsioonide paneel	B-CFTR p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni p.F508del ja 394delTT mutatsioonide paneel	B-CFTR p.F508del, 394delTT panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tsüstiline fibroos (CF) – CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	B-CFTR seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Follikuleid stimuleeriva hormooni beetaalaühiku (FSHB) c.-211G>T geenivariant	B-FSHB c.-211G>T		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum

Päriilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel (LAMP)	B-HFE p.C282Y, p.H63D panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonide ehk Z ja S alleelide paneel	B-SERPINA1 p.E342K, p.E264V panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Akondroplasia - FGFR3 geeni p.G380R mutatsioon	B-FGFR3 p.G380R		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon	B-PAH p.R408W		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-PAH seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Galaktoseemia - GALT geeni p.Q188R mutatsioon	B-GALT p.Q188R		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Wilsoni tõbi - ATP7B geeni p.H1069Q mutatsioon	B-ATP7B p.H1069Q		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Gilberti sündroom - UGT1A1 geeni c.-41 -40dupTA (UGT1A1*28) mutatsioon	B-UGT1A1*28 seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid (PWS/AS) - SNRPN geeni deletsioon, uniparentaalne disoomia või vermimishäire (MLPA)	B-SNRPN rearrangements MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoa uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitsult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Beckwith-Wiedemanni ja Silver-Russelli sündroomid (BWS/SRS) - 11p15 piirkonna duplikatsioonid, deletsioonid ja vermimise häired (MLPA)	B-11p15 rearrangements MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoa uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitsult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Charcot-Marie-Toothi neuropaatia (CMT) – TTN geeni FINmaj mutatsioon	B-TTN c.107780_107790delins		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Uniparentaalne disoomia (UPD) kromosoomides 7 ja 14 (MLPA)	B-UPD chr 7,14 MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoa uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitsult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused ja metülatsoon (lisaanalüüs)	B-FMR1 repeats+met		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Spinobulbaarne lihastroofia (Kennedy haigus) - androgeeni retseptori geeni trinukleotiidsed kordused	B-AR repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
X chromosome inactivation - methylation of the androgen receptor gene	B-AR met		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum

X-kromosoomi inaktivatsioon - androgeeni retseptori geeni metülatsioon	B-AR met		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN1 geeni homosügootne deletsioon	B,AmnF,CVS-SMN1 homozyg del		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN geenide koopiaarv (MLPA)	B-SMA MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Duchenne'i ja Beckeri lihasdüstroofia (DMD/BMD) - DMD geeni mutatsioonid (MLPA)	B-DMD MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
1. tüüpi fatsioskapulohumeraalne lihasdüstroofia (FSHD1) – D4Z4 kordused	B-D4Z4 repeat		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Võtke veri kahte katsutisse, vähemalt 2x4ml!	Würzburg University
1. tüüpi müotooniline düstroofia (DM1) - DMPK geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentaalüüs)	B-DMPK repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
2. tüüpi müotooniline düstroofia (DM2) - CNBP geeni fragmentaalüüs	B-CNBP repeat		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		FimLab
2. tüüpi müotooniline düstroofia (DM2) - CNBP geeni fragmentaalüüs	B-CNBP repeat		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Huntingtoni töbi (HD) - HTT geeni trinukleotiidsed kordused	B-HTT repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Frontotemporaalne dementsus (FTD) - C9orf72 geeni heksanukleotiidsed kordused	B-C9orf72 repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Friedreichi ataksia (FRDA) - FXN geeni trinukleotiidsed kordused	B-FXN repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Neurofibromatoos - NF1 ja NF2 geenide mutatsioonid (NGS)	B-NF1, NF2 NGS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Neurofibromatoos tüüp 1 - NF1 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-NF1 MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Neurofibromatoos tüüp 2 - NF2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-NF2 MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tuberoosne skleroos - TSC1 ja TSC2 geenide mutatsioonid (NGS)	B-TSC1, TSC2 NGS		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Mitokondriaalsed haigused - mitokondriaalse genoomi sekveneerimine (NGS)	B-mtDNA seq	Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida uriin pimedas ja toatemperatuuril, muud materjalid hoida 2-8 °C	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest! Uriin: Keskjao uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valguse eest kaitstult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Mitokondriaalsed haigused - mtDNA deletsioonid, duplikatsioonid ja 6 põhimutatsiooni (MLPA)	mtDNA MLPA	Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida uriin pimedas ja toatemperatuuril, muud materjalid hoida 2-8 °C	Kaitsta valguse eest!	Kaitsta valguse eest! Keskjao uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valguse eest kaitstult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Spinotserebellaarne ataksia (SCA) - SCA1, SCA2, SCA3 ja CACNAIA geenide trinukleotiidsed korduste paneel	B-SCA repeats panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum

Pärilik motosensoorne neuropaatia (CMT1A) ja kompressioonipareside eelsoodumusega pärilik neuropaatia (HNPP) - 17p11.2-17p12 piirkonna duplikatsioon ja 17p11.2 piirkonna deletsioon (MLPA)	B-17p11.2-17p12 rearrangements MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Beeta-talasseemia - beeta globiini (HBB) geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-HBB seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Kaasasündinud adrenogenaalne hüperplaasia (CAH) - CYP21A2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-CYP21A2 MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Dobutamiini PK/PD genotüübi määramine	B-Dobu seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Hüperlipideemid - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-Lipid		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Idiopaatiline kopsufibroos - TOLLIP geeni g.1288726C>T mutatsioon	B-TOLLIP g.1288726C>T		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Ihtüoos (Ichthyosis vulgaris) – FLG geeni c.1501C>T ja c.2282-2285del mutatsioonide paneel	B-FLG c.1501C>T, c.2282-2285del		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Y kromosoomi deletsioonid (fragmentanalüüs)	B-Y del panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga (loote materjal)	CVS,AmnF-Parent contamination (fetal sample)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Eksonite deletsioonid ja duplikatsioonid valitud geenis (MLPA)	B-xxx MLPA		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoo uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitstult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonide paneel lähisugulasel	B-xxx mut panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoo uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitstult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Geenipaneeli sekvenerimine (NGS)	B-gene panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Genoomi sekvenerimine (NGS)	B-Genome seq		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Genoomi sekvenerimine (ema materjal)	B-Genome (mother)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Genoomi sekvenerimine (isa materjal)	B-Genome (father)		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum

NGS leiu kinnitav analüüs (sekveneerimine)	B-NGS conf		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Uriin: Keskjoo uriin (45ml) koguda steriilsesse uriinitopsi ja valada ümber rohelise korgiga stabilisaatoriga katsutisse. Katsutit pöörata üle otsa kuni katsuti põhjas olev stabilisaator on lahustunud. NB! Mitte külmutada, hoiustamine ja saatmine otsese valgus eest kaitstult ja toatemperatuuril.	Tartu Ülikooli Kliinikum
Spinotserebellaarne ataksia 27B (SCA27B) - FGF14 geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentanalüüs)	B-FGF14 repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C	Analüüsiks vajalik DNA kogus 500ng. Olemasolevast materjalist tellides palun uuri laborist järgi, kas patsiendil on piisav kogus DNAd arhiivis. Tel: 7319487	Lübecki ülikooli labor
Tserebellaarse ataksia, neuropaatia ja vestibulaarse arefleksia sündroom (CANVAS) – RFC1 geeni pentanukleotiidsed kordused	B-CANVAS repeats		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Fimlab
Hemofiilia A – F8 geeni inversioonid 1. ja 22. intronis	B-F8 inv		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Lundi ülikool
Farmakogeneetilised uuringud					
Farmakogeneetiline profiil	B-Pharmacogenetic profile		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Fluoropürimidiinide toksilisus - DPYD metaboolne aktiivsus (LAMP)	B-DPYD met act		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Tiopuriinide toksilisus - TPMT ja NUDT15 metaboolse aktiivsuse paneel	B-TPMT, NUDT15 panel		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Irinotekaani toksilisus - UGT1A1 metaboolne aktiivsus	B-UGT1A1 met act		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
Sünnieelsed, vastsündinute uuringud					
Sünnieelse kromosoomihaiguste riskihinnangu markerite paneel I trimestril	S,P-Grav I trim panel				Tartu Ülikooli Kliinikum
PAPP-A	S,P-PAPP-A	Seerum/plasma toatemperatuuril 25 tundi, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
fb-hCG	S-fb-hCG	Seerum/plasma toatemperatuuril 25 tundi, 2-8 °C 8 päeva, -20 °C 1 aasta			Tartu Ülikooli Kliinikum
Loote kromosoomide sõeluuring ema verest: NIPTIFY paneel	B-NIPTIFY panel			Hoida toatemperatuuril!	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
sFlt-1/PIGF	S,P-sFlt-1/S,P-PIGF	Seerum/plasma 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud			Tartu Ülikooli Kliinikum
Vastsündinute sõeluuringu paneel vereplekist	BS-Newborn screen panel		Toatemperatuuril niiskuse ja valguse eest kaitstuna kuni 14 päeva	Guthrie testkaart küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikust	Tartu Ülikooli Kliinikum
Aminohapped ja karnitiinid vastsündinu vereplekist (sõeluuring, MS/MS)	BS-Aminoacids, carnitines screen panel MS/MS		Toatemperatuuril niiskuse ja valguse eest kaitstuna kuni 14 päeva	Guthrie testkaart küsida Geneetika ja personaalmeditsiini kliinikust	Tartu Ülikooli Kliinikum
Valdkonnata uuringud					
DNA eraldamine üle 1 mL verest või muust koematerjalist (geneetika)	XXX-DNA extraction		Juhul, kui materjal jääb seisma üleöö, hoida 2-8 °C		Tartu Ülikooli Kliinikum
DNA eraldamine	XXX-DNA extraction II	2-8 °C 7 päeva		Võtke 9 mL lilla korgiga katsuti! Kimäärsuse sõeluuringu puhul võtta siia retsiipiendi veri.	Tartu Ülikooli Kliinikum
DNA eraldamine (doonor)	XXX-DNA extraction	2-8 °C 7 päeva		Võtke 6 mL lilla korgiga katsuti. Kimäärsuse sõeluuringu puhul võtke siia doonori veri, kasutage retsiipiendi kleepsu. Doonori nimi kirjutage katsutile juurde.	Tartu Ülikooli Kliinikum
RNA eraldamine	XXX-RNA extraction	2-8 °C 48 tundi			Tartu Ülikooli Kliinikum

Leukotsüüdid veretootes (voolutsütomeetria)		Erütrotsüütide suspensioon 2-8 °C 48 tundi, trombotsüütide kontsentratsioon toatemperatuuril 48 tundi	Erütrotsüütide suspensioon säilitada 2-8 °C, trombotsüütide kontsentratsioon toatemperatuuril		Tartu Ülikooli Kliinikum
---	--	---	--	--	--------------------------