

## Kuressaare Haiglas teostatavad uuringud

### Kliinilise keemia uuringud

Analüüsi nimi	Lühend	Proovivõtu nõu	Materjal säilitatakse	HK-Kood
Alaniin aminotransferaas	S,P-ALAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 3p 2-8 °C 1 nädal	66106
Albumiin	S,P-Alb	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66100
Aluseline fosfaat	S,P-ALP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66106
Amülaas	S,P-Amyl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal	66106
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 2p 2-8 °C 1 nädal	66111
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 4p 2-8 °C 1 nädal	66106
Bilirubiin	S,P-Bil	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 24h 2-8 °C 1 nädal	66103
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 2p 2-8 °C 1 nädal	66112
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 2 nädalat	66103
Gammaglutamüültransferaas	S,P-GGT	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66106
Glükohemoglobiin	B-HbA1c (IFCC)	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25 °C 3p 2-8 °C 1 nädal	66118
Glükoos	S,P-Gluc	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, naatriumfluoriid/ kaaliumoksalaat katsuti	Seerum/LH-plasma: 15-25 °C 18h 2-8 °C 3p FX-plasma: 15-25 °C 3p	66101
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	Naatriumfluoriid/ kaaliumoksalaat katsuti	FX-plasma: 15-25 °C 3p	66101x2
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT (0, 60, 120 min)	Naatriumfluoriid/ kaaliumoksalaat	FX-plasma: 15-25 °C 3p	66101x3 – (rasedate)

		katsuti		uuring)
Kolesterool	S,P-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66104
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 3p 2-8 °C 1 nädal	66105
LDL-kolesterool	S,P-LDL-Chol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	Eelnev 12h paast 2-8 °C 1 nädal	66105
Kreatiniin	S,P-Crea	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66102
Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus	eGFR (Crea, CKD-EPI)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	Arvutuslik	
Kusihape	S,P-UA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 3p 2-8 °C 1 nädal	66102
Laktaat	P-Lac	Naatriumfluoriid/ kaaliumoksaalat katsuti	FX-plasma: 15-25 °C 8 tundi 2-8 °C 1 nädal Veri tsentrifuugida 15 minuti jooksul peale proovivõttu.	66108
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal	66106
Laktoosi taluvuse proov (50g)	LTT (50 g Lactose PO)	Naatriumfluoriid/ kaaliumoksaalat katsuti	FX-plasma: 15-25 °C 3p 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 0, 20, 40 min pärast laktoosi manustamist.	66101x3
Lipaas	S,P-Lip	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66110
Reumatoidfaktor	S,P-RF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 24h 2-8 °C 1 nädal	66111
Prokaltsitoniin	S,P-PCT	Geeli ja liitiumhepariiniga	2-8 °C 2p	66720

		katsuti		
Triglütseriidid	S,P-Trigl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 2p 2-8 °C 2-8 °C 1 nädal	66104
Uurea	P-Uurea	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66102
Valk	S,P-Prot	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66100
<b>Elektrolüütide uuringud, happe-aluse tasakaalu uuringud</b>				
Fosfaat	S,P-P	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 24h 2-8 °C 4p Veri tsentrifuugida 1h jooksul peale proovivõttu.	66109
Kaalium	S,P-K	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti/ Liitiumhepariiniga süstal	15-25 °C 24h 2-8 °C 4p Veri tsentrifuugida 1h jooksul peale proovivõttu. Veri LH-süstlas 15-25 °C 30 minutit.	66107
Kaltsium (ioniseeritud)	S,P-iCa	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti/ Liitiumhepariiniga süstal	15-25 °C mõni tund, 2-8 °C 3 päeva. Veri LH-süstlas 15-25 °C 30 minutit. Katsutit/ süstalt enne analüüsimist mitte avada!	66107
Kaltsium	S,P-Ca	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal	66107
Magneesium	S,P-Mg	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C ja 2-8 °C 1 nädal	66109
Naatrium	S,P-Na	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti/ Liitiumhepariiniga süstal	15-25 °C ja 2-8 °C 1 nädal Veri LH-süstlas 15-25 °C 30 min	66107
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	Liitiumhepariiniga süstal	Veri LH-süstlas 15-25 °C 30 min Süstal peab olema õhukindlalt suletud, ilma õhumullideta.	66113
Happe-aluse tasakaal kapillaarses veres	cB-ABB panel	Liitiumhepariiniga süstal	Veri LH-kapillaaris 15-25 °C 10 min 2-8 °C 30 min Kapillaar peab olema õhukindlalt suletud, ilma õhumullideta.	66113

Happe-aluse tasakaal nabaväädi veres	uB-ABB	Liitiumhepariiniga süstal	15-25° 15min 4-8° 45 min Süstal peab olema õhukindlalt suletud, ilma õhumullideta.	66113
Laktaat arteriaalses veres	aB, P-Lac	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti/ Liitiumhepariiniga süstal	Veri LH-süstlas: 20-25° 15min 4-8°45min Katsutis: 20-25° 2h 4-8° 2p	66108
<b>Hüübimisuuringud</b>				
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1h jooksul. Proov ei tohi olla hemolüütiline.	Hepariinravi korral: 15-25 °C 2h Veri tseentrifuugida 1h jooksul peale proovi võtmist. Muudel juhtudel: 15-25 °C 4h Veri tseentrifuugida 4h jooksul peale proovi võtmist.	66302
Protrombiini aeg	P-PT-INR	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1h jooksul. Proov ei tohi olla hemolüütiline.	15-25 °C 24h Veri tseentrifuugida 24h jooksul peale proovi võtmist	66302
D-dimeerid	P-D-Di	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1h jooksul. Proov ei tohi olla hemolüütiline.	15-25 °C 8h Veri tseentrifuugida 4h jooksul peale proovi võtmist.	66306
Fibrinogeen	P-Fibr	Naatriumtsitraadiga (9NC) katsuti Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1h jooksul. Proov ei tohi olla hemolüütiline.	15-25 °C 8h Veri tseentrifuugida 4h jooksul peale proovi võtmist.	66306
<b>Hematoloogilised uuringud</b>				
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	4NC-katsuti (must kork)	15-25 °C 4h 2-8 °C 24h	66200
Vere automaatuuring 5-osaline diff	B-CBC-5Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25 °C 8h 2-8 °C 2p	66202
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25 °C 6h 2-8 °C 48h	66203
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25 °C 4h	66204

## Liikvori uuringud ja kehavedelike uuringud

Leukotsüüdid liikvoris	CSF-Cells	EDTA (K2/K3E) Katsuti või lisandita katsuti	15-25 °C 1h 2-8 °C 3h	66211
Liikvori tsütogramm analüsaatoril tsütogramm analüsaatoril	CSF-Diff-a	EDTA (K2/K3E) Katsuti või lisandita katsuti	15-25 °C 1h 2-8 °C 3h	66212
Glükoos liikvoris	CSF-Gluc, CSF-Gluc/ S,P- Gluc	Lisandita katsuti, Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	Analüüsida kohe! Vajadusel säilitada 2-8°C juures	66101
Liikvori- ja seerumi/plasma glükoosi suhe	CSF-Gluc/ S,P- Gluc			
Valk liikvoris	CSF - Prot	Lisandita katsuti	20-25° 24h 2-8 °C 1 nädal	66100
Laktaat liikvoris	CSF - Lac	Lisandita katsuti	20-25° 3h 2-8 °C 24h	66108
Pleuravedeliku põhiuuring: 1.Pleuravedeliku leukotsüüdid 2.Pleuravedeliku ja seerumi valgu suhe 3.Pleuravedeliku ja seerumi laktaadi dehüdrogenaasi suhe	1. PlrF-WBC  2. Plrf-Prot/S- Prot  3. PlrF- LDH/S-LDH	Lisandita katsuti ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	Pleuravedelik: 20-25 ° 1p 2-8 °C 1 nädal Seerum: 2-8 °C 1 nädal	66211
Pleuravedeliku tsütogramm	PlrF-Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	Pleuravedelik 15- 25° 30 min 2-8° 3h	66212
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	20-25° 2h 4-8° 2h	66101
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm	PrtF-Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25° 30min 2-8° 3h	66212
Kõhuõõnevedeliku põhiuuring: 1. Kõhuõõne- vedeliku leukotsüüdid 2. Kõhuõõne- vedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe 3. Kõhuõõne- vedeliku ja seerumi/plasma laktaadi dehüdrogenaasi suhe 4. Plasma ja	1. PrtF-WBC  2. PrtF-Prot/S- Prot  3. PrtF-LDH/S- LDH  4. SAAG(S,P-	Lisandita katsuti ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	Kõhuõõnevedelik: 20-25° 1p 4-8° 7p Seerum: 2-8° 1nädal	

kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	Alb-PrtF-Alb)			
Liigesevedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	SynF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	15-25° 30min 2-8° 24h	66212
<b>Allergia uuringud</b>				
Immunoglobuliin E	P, S-IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66706
Toiduallergeenide vastased spetsiifilised IgE antikehad (paneel) plasmas/seerumis: (sarapuu-maapähkel, piim, munavalge ja -kollane, kaseiin, päevalilleseeme, tomat, karri, tursk, krevett, maasikas, banaan, kirss, apelsin, õun, kiivi, viinamari, virsik, kakao, kaera-, nisujahu, sojauba, hernes, sibul)	P, S-IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66716
Inhalatsiooniallegeenid e vastased spetsiifilised IgE antikehad (paneel) plasmas/serumis: (õietolmud: lepp, kask, sarapuu, tamm, heintaimed; rukki-, puju-, teelehe õietolm; kassi, koera, hobuse, merisea, hamstri, jänese epiteel; Hallitusseened: <i>Aspegillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Alternaria truis</i> ); Kodulestatolmud: <i>Dermatophagoides pteronyssius</i> , <i>Dermatophagoides farinea</i> )	P, S-IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66716
<b>Autoimmuunuuringud</b>				
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk	S,P-CCP IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
Tuumavastaste antikehade hulk	S,P-ANA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707

Türeoidperoksüdaasi-vastane IgG	S,P-TPO IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<b>Immuunhematoloogilised uuringud</b>				
AB0 veregrupi määramine patsiendi identifitseerimisel	B- AB0	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66402
AB0 veregrupi ja Rh(D) kinnitav määramine	B- AB0 Rh (D)	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66400
Vastsündinu veregrupiuuring geeltehnikaga	B- ABO+ Rh(D) +Coombs	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66410
Erütrotsütaarse antikehade sõeluuring	B- RBCg	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66403
Sobivusproov	B- XmB-g	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8 °C 1 nädal	66409
Otsene Coombsi test	B –DAT -g	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66411
Rh-fenotüüp	B-Rhfen	EDTA (K2/K3E) katsuti	2-8° 48h	66408
<b>Immunoloogilised uuringud</b>				
<b>Aneemia uuringud</b>				
Ferritiin	P, S-Fer	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Proovivõtu eel ei tohi 1-2 nädala vältel kasutada rauapreparaate.	2-8 °C 1 nädal	66707
Folaat paastuplasmas/-seerumis	fP, fS-Fol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Foolhape laguneb valguse toimel, hoida pimedas!	20-25° 2h 2-8 ° 2p	66707
Raud plasmas/seerumis	S, P-Fe	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Proovimaterjal on soovitatav võtta hommikul kella 7–9 ajal, õhtune tulemus võib erineda kordades hommikusest tulemusest.	Eelnev 12h paast 20-25° 7p	66109
Transferrin plasmas/seerumis	S, P-Transf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66123

Raud ja transferrini küllastatus plasmas/seerumis	S, P-sTransf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	Arvutuslik
Vitamiin B12 plasmas/seerumis	S, P-Vit B12	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti. Kaitsta valguse eest!	2-8 °C 1 nädal	66707
Transferrini lahustuvad retseptorid plasmas/seerumis	S, P-Transf-sR	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66127
<b>Südamemarkerite uuringud</b>				
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment plasmas/seerumis	S,P-NT-proBNP	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 3p 2-8 °C 1 nädal	66709
CK-MBm plasmas/seerumis	S,P-CK-MBm	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 5h 2-8 °C 12h	66707
Troponiin T (kõrgtundlik) plasmas/seerumis	S,P-cTnT-hs	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 24h	66707
Müoglobiin plasmas/seerumis	S,P-Myogl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal 2-8 °C 1 nädal	66707
<b>Kasvajamarkerite uuringud</b>				
Prostatapetsiifiline antigeen	S,P-PSA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov võtta enne eesnääret traumeerivaid protseduure.	15-25 °C 24h 2-8 °C 1 nädal	66707
Vaba prostatapetsiifiline antigeen	S,P-fPSA%	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov võtta enne eesnääret traumeerivaid protseduure.	15-25 °C 8h 2-8 °C 1 nädal	66707
Kartsinoembrüonaalne antigeen seerumis/plasmas	S,P-CEA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 1 nädal	66707
Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas	S,P-CA 125	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 8h 2-8 °C 1 nädal	66707
Kasvajaantigeen CA 15-3 seerumis/plasmas	S,P-CA 15-3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 2p 2-8 °C 1 nädal	66707
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9	Geeli ja liitiumhepariiniga	15-25 °C 2p 2-8 °C 1 nädal	66707

seerumis/plasmas		katsuti		
<b>Hormoon-ja immuunuringud</b>				
Kilpnääret stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	S,P-TSH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti Proovimaterjal on soovitatav võtta hommikul kella 6–10 ajal, õhtune tulemus võib olla kuni 35% hommikusest tulemusest madalam.	15-25 °C 1nädal 2-8 °C 1 nädal	66706
Koorioni gonadotropiin seerumis/plasmas	S,P-hCG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 5p 2-8 °C 1 nädal	66707
Vaba trijoodtüroniin seerumis/plasmas	S,P-ft3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 5p 2-8 °C 1 nädal	66706
Vaba türoksiin seerumis/plasmas	S,P-ft4	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 5p 2-8 °C 1 nädal	66706
Vitamiin D ( 25-OH) seerumis/plasmas	S,P-Vit D (25-OH)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	15-25 °C 8h 2-8 °C 4p	66707
<b>Nakkustekitajate uuringud</b>				
<b>Puukidega levivad infektsioonid</b>				
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM	S,P-Borrelia IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG	S,P-Borrelia IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<b>Hepatiidid</b>				
B- hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas	S, P-HbsAg	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66706
C- hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas	S, P-anti HCV	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	20-25° 2h 4- 8° 2p	66708
<b>Inimese immuunpuudulikkuse viirus</b>				
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse uuringud	S,P-antiHIV1/2	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	20-25° 3p 2-8 °C 1 nädal	66719
<b>Herpesviirused</b>				
Epstein-Barri viiruse antikehade	S,P-EBV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga	20-25° 2h 4-8° 2p	66540

uuring seerumis/plasmas, kiirtest		katsuti		
<b>Hingamisteede infektsioonid</b>				
Hingamisteede viiruste A-, B-gripi, RSV,SARS-Cov-2 RNA paneel	Hingamis- teede viiruste A-, B- gripp, SARS- Cov-2 RNA	UTM transportsöötmes, kuivtampoon	15-25° 24h 2-8 °C 1 nädal	66612x3
Hingamisteede bakterite DNA paneel ( <i>Chlamydomonas</i> <i>pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> , <i>Legionella</i> <i>pneumophila</i> , <i>Bordetella</i> <i>pertussis</i> , <i>Bordetella</i> <i>parapertussis</i> , <i>Streptococcus</i> <i>pneumoniae</i> ja <i>Haemophilus influenzae</i> )	Hingamisteede bakterite DNA paneel	UTM transportsööt mes, kuivtampoon	15-25° 24h 2-8 °C 1 nädal	6608x7
<i>Chlamydia</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgM	S,P-Chlamydia <i>pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Chlamydia</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgG	S,P-Chlamydia <i>pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Chlamydia</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgA	S,P-Chlamydia <i>pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgM	S,P-Mycoplasma <i>pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgG	S,P-Mycoplasma <i>pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<i>Mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i> vastane IgA	S,P-Mycoplasma <i>pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	2-8 °C 1 nädal	66707
<b>Sugulisel teel levivad infektsioonid</b>				
<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma</i> <i>genitalium</i> , <i>Trichomonas</i> <i>vaginalis</i> DNA paneel	STLI DNA paneel	Steriilne kuivtampoon, uriini proovitops (esmasjoauriin)	15-25° 24h 2-8 °C 1 nädal	66608x4
<i>Treponema</i> <i>pallidum</i> IgG ja IgM seerumis/plasmas	S,P-T pallidum Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	20-25° 2h 4-8° 2p	66708

<b>Uuringud väljaheitest</b>				
Peitveri väljaheites, hemoglobiin/transferrin	St-Hb	Roojatops	4-8° 2p	66209
Kalprotektiin	St-Calpro	Roojatops	2-8° 5p	66709
<b>Seedetrakti infektsioonid</b>				
<i>Clostridium difficile</i> Ag toksiin A, B roojast, paneel	St-C difficile DNA panel	Roojatops	2-8 °C 1 nädal	66608 x2
<i>Giardia lamblia</i> antigeen väljaheites	St-G lamblia Ag	Roojatops	2-8° 2p	66542
Adenoviiruse antigeen väljaheites	St-Adenovirus Ag	Roojatops	2-8° 2p	66540
Entroviiruse antigeen väljaheites	St-Enterovirus Ag	Roojatops	2-8° 2p	66542
Rotaviiruse antigeen väljaheites	St-Rotavirus Ag	Roojatops	2-8° 2p	66540
Noroviiruse antigeen väljaheites	St-Norovirus Ag	Roojatops	2-8° 2p	66542
<b>Muud infektsioonid</b>				
<i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) DNA vaginaal/rektaalkaape	Streptococcus agalactiae DNA tupekaapes	Steriilne kaksik-tampooniga katsuti	20-25° 24h 2-8° 1 nädal	66608
<b>Uriinuurinud</b>				
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66207
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66208
Albumiin uriinis	U-Alb	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66117
Albumiin ööpäeva uriinis	dU-Alb	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66117
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis U-Alb U-Crea	U-Alb/ U- Crea	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66117 66102
Glükoos uriinis	U-Gluc	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66207
Kreatiniin uriinis	U-Crea	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66102
Kreatiniin	dU-Crea	Uriini	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66102

ööpäevases uriinis		kogumisnõu (ööpäevauriin)		
Valk uriinis	U-Prot	Uriini proovitops või uriinikatsuti	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66100
Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66100
Kaalium uriinis	U-K	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	15-25 °C 2h 2-8 °C 4h	66107
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	15-25 °C ja 2-8 °C 2 nädalat	66107
Uriini külv	Uriini külv (esmasjoa- /kateeteruriin)	Uriini proovitops või uriinikatsuti	2-8 °C 1 nädal	666510
<b>Toksikoloogilised uuringud</b>				
Etanool plasmas	P-Etanool	plasma	20-25° 2p Enne analüüsimist katsuti korki ei tohi avada! (uuring med. näidustustel)	66142
<b>Narkootilised ained uriinist (kvalitatiivne) Proov tuua koheselt laborisse!</b>				
Amfetamiinid	U- Amp	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Barbituraadid	U- Bar	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Bensodiasepiinid	U- Bzo	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Ecstasy	U-Ecs (MDMA)	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Kokaiin	U- Coc	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Metadoon	U- Mtd	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Opiaadid	U- Mop	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Kannabonoidid	U-THC	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
Tritsükliilised antidepressandid	U- TCA	Uriini proovitops või uriinikatsuti	Ei säilitata	66141
<b>Bactec-uuringud</b>				
Automatiseeritud aeroobne külv	Automati- seeritud aeroobne külv	BACTEC Plus Aerobic pudel/ BACTEC Peds Plus/F, liikvorikatsuti	20-25° 7p	66514
Automatiseeritud	Automati-	BACTEC Lytic	20-25° 7p	66514

anaeroobne külv	seeritud anaeroobne külv	Anaer pudel/ BACTEC Peds Plus/F, liikvorikatsuti		
Automatiseeritud seente külv	Automatiseeritud seente külv		20-25° 14p	66514

Kommentaariid: liikvorit, uriini, pleura-, kõhuõõne punktaate laboris ei säilitata.  
Kõik vereproovid säilitatakse 1 nädal.