

**TEAVIK****SA VILJANDI HAIGLA LABORIS TEOSTATAVAD UURINGUD**

Kehtib alates 01.04.2024

**HEMATOLOOGILISED UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Hemogramm	B-CBC	K2E/K3E	66201	4.54
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	katsuti (lilla) või	66202	4.81
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa)	66204	18.07
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	K2E/K3E katsuti (lilla)	66200	3.64
Trombotsüüdid naatriumtsitratverest	B-Plt (9NC)	9NC-katsuti (helesinine)	66201	4.54

**HÜÜBIMISUURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	9NC-katsuti (helesinine)	66302	6.06
Protrombiini aeg	P-PT-INR		66302	6.06
Fibrinogeen	P-Fibr		66303	9.00
Trombiini aeg	P-TT		66303	9.00
D-dimeerid	P-D-Di		66306	16.26
Trombotsüütide funktsiooni uuring kollageeni ja epinefriiniga, kollageeni ja adenosüindifosfaadiga	B-PFA-Col/Epi B-PFA-Col/ADP		66301	26.43
Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks	B-PFA-P2Y12		66301	26.43
Madalmolekulaarne hepariin	P-LMWH		66309	20.77

## IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
ABO-veregrupp ja RhD antigeen (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf panel	K2E/K3E katsuti (lilla) või K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa)	66400	22.78
ABO-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring)	B-ABO-RhD ctrl panel		66401	16.71
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II, III		66404	18.04
Rh fenotüübi, K antigeeni paneel	B-Rh fenotype, K Ag panel		66408, 66407	42.92
Direktne antiglobuliintest	B-DAT		66411	16.63
Doonorivere sobivusproov	B-XmB		66409	17.07
ABO-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul (paneel)	B-ABO-RhD-DAT-n panel		66410	20.95

## SÜDAMEMARKERITE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	<b>S,P-CK-MBm</b>	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või	66707	10.49
Müoglobiin	S,P-Myogl		66707	10.49
B-tüüpi natriureetilise proopeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66709	32.62
Troponiin T (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs		66707	10.49

## HAPPE-ALUSE TASAKAALU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal	66113 66107 x 3 66108	21.33
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	vB-ABB panel		66113 66107 x 3 66108	21.33
Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses nabaväädi veres	auB-ABB panel		66113 66107 x 3 66108 x 2 66101	29.84
Happe-aluse tasakaalu uuring venoosses nabaväädi veres	vuB-ABB panel		66113 66107 x 3 66108 x 2 66101	29.84
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	cB-ABB panel		66113	7.50

## KLIIINILISE KEEMIA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Alaniini aminotransferaas	S,P-ALAT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66106	2.63
Albumiin	S,P-Alb		66100	2.57
Aluseline fosfataas	S,P-ALP		66106	2.63
Amülaas	S,P-Amyl		66106	2.63
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO		66111	3.64
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT		66106	2.63
Bilirubiin	S,P-Bil	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane), LH mikrokatsuti (heleroheline) või CAT mikrokatsuti (kollane)	66103	2.57
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66103	2.57
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane), LH mikrokatsuti (heleroheline) või CAT mikrokatsuti (kollane)	66112	3.23
Gammaglutamüüli transferaas	S,P-GGT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66106	2.63
Glükohemoglobiin	B-HbA1c (IFCC) B-HbA1c	K2E/K3E katsuti (lilla)	66118	8.71
Glükoos	S,P-Gluc	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane) või Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66101	2.57

Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66101 x 2	5.14
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT (0, 60, 120 min)		66101 x 3	7.71
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66105	3.23
Immuunglobuliin A	S,P-IgA		66123	5.36
Immuunglobuliin G	S,P-IgG		66123	5.36
Immuunglobuliin M	S,P-IgM		66123	5.36
Kolesterool	S,P-Chol		66104	2.58
Kreatiini kinaas	S,P-CK		66106	2.63
Kreatiniin, eGFR (Crea, CKD-EPI)	S,P-Crea		66102	2.54
Kusihape	S,P-UA		66102	2.54
Laktaat	P-Lac		Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66108
	cP-Lac	Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall)		
	aP-Lac	Veregaaside LH- süstal		
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66106	2.63
Laktoosi taluvuse proov (50g)	LTT (50 g Lactose PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall) või Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall)	66101 x 4	10.28
Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)	LTT (2g Lactose/kg BW PO)			
LDL-kolesterool	S,P-LDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66105	3.23
Lipaas	S,P-Lip		66110	4.58
Prokaltsitoniin	S,P-PCT		66720	30.14
Raud	S,P-Fe		66109	2.77
Reumatoidfaktor	S,P-RF		66111	3.64
Transferriin	S,P-Transf		66123	5.36
Transferriini küllastatus (arvutuslik)	S,P-sTransf			
Triglütseriidid	S,P-Trigl		66104	2.58
Uurea	S,P-Urea		66102	2.54
Valk	S,P-Prot		66100	2.57

## ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Ammoonium	P-NH <sub>4</sub>	K2E/K3E katsuti (lilla)	66108	5.94
Fosfaat	S,P-P	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66109	2.77
Kaalium	S,P-K		66107	2.63
Kaltsium	S,P-Ca		66107	2.63
Kaltsium, ioniseeritud	S,P-iCa	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66107	2.63
	aB-iCa	Veregaaside LH-süstal		
Kloriid	S,P-Cl	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66108	5.94
Magneesium	S,P-Mg		66109	2.77
Naatrium	S,P-Na		66107	2.63

## TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMSEIRE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Etanool	S,P-EtOH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66142	8.08
Valproaat	S,P-Valpr		66143	17.15
Liitium	S-Li	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66108	5.94

**HORMOON- jm. IMUUNUURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
C-peptiid	S,P-C-pept	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	8.06
Ferritiin	S,P-Fer		66707	10.49
Folaat	S,P-Fol		66707	10.49
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH		66706	8.06
Kaltsitoniin	S,P-CT		66707	10.49
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH		66706	8.06
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG		66706	8.06
Kortisool	S,P-Cort		66706	8.06
Parathormoon	S,P-PTH		66706	8.06
Progesteron	S,P-Prog		66706	8.06
Vaba trijoodtüroniin	S,P-ft3		66706	8.06
Vaba türoksiin	S,P-ft4		66706	8.06
Vitamiin B12	S,P-Vit B12		66707	10.49
Vitamiin D	S,P-Vit D(25-OH)		66707	10.49
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	K2E/K3E katsuti (lilla)	66706	8.06

**KASVAJAMARKERITE UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Alfafetoproteiin	S,P-AFP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	8.06
Kartsinoembrüaalne antigeen	S,P-CEA		66707	10.49
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9		66707	10.49
Kasvajaantigeen CA 125	S,P-CA 125		66707	10.49
Prostatapsiifiline antigeen	S,P-PSA		66721	10.49
Vaba prostatapsiifiline antigeen	S,P-fPSA		66721	10.49

**ALLERGIA- JA AUTOIMMUUNUURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Immuunglobuliin E	S,P-IgE	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	8.06
Koe transglutaminaasi vastase IgA hulk	S-tTG IgA QN		66707	10.49
Koe transglutaminaasi vastane IgG hulk	S-tTG IgG QN		66707	10.49
Gliadiinivastased IgA ja IgG (paneel)	S-AGA IgAG panel	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66707 x 2	20.98
Türoidperoksüdaasi vastane IgG	S,P-TPO IgG	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66707	10.49

URIINI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Uriini ribaanalüüs: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bilirubiin</li> <li>o Erikaal</li> <li>o Erütrotsüüdid</li> <li>o Glükoos</li> <li>o pH</li> <li>o Ketokehad</li> <li>o Leukotsüüdid</li> <li>o Nitrit</li> <li>o Urobilinogeen</li> <li>o Valk</li> </ul>	U-Strip	Uriinikatsuti (beež kork)	66207	3.36
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	Uriinikatsuti (beež kork)	66208	6.57
Sõltuvusainete paneel uriinist: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Opiaadid</li> <li>o Ecstasy</li> <li>o Kokaiin</li> <li>o Kannabinoidid</li> <li>o Amfetamiinid</li> <li>o Metadoon</li> <li>o Barbituraadid</li> <li>o Bensodiasepaam</li> <li>o Tritsüklilised antidepressandid</li> <li>o Metamfetamiin</li> <li>o Fentsükliidiin</li> <li>o Fentanüül</li> </ul>	U-Narco panel	Uriinikatsuti (beež kork)	66141x12	75.84
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66117, 66102	6.92
Kaalium uriinis	U-K	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.63
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Uriinikogumisnõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Kaltsium uriinis	U-Ca	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.63
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriinikogumisnõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	U-Ca/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66107, 66102	5.17
Kusihape uriinis	U-UA	Uriinikatsuti (beež kork)	66102	2.54
Magneesium uriinis	U-Mg	Uriinikatsuti (beež kork)	66109	2.77
Naatrium uriinis	U-Na	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.63
Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	Uriinikogumisnõu / uriinikatsuti		

		(beež kork)		
Valk uriinis	U-Prot	Uriinikatsuti (beež kork)	66100	2.57
Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Uriinikogumismõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66100, 66102	5.11

## ROOJA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
<i>Enterobius vermicularis</i> munade mikroskoopia (anaalkaabe)	XXX-E vermicularis-m	Sterilne glütseroolitampoon iga katsuti	66500	8.95
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	St-Parasites-m (formalin-aether)	Roojatops	66502	19.45
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roojatops	66709	32.62
Peitveri roojas (hemoglobiin, kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roojatops	66209	13.84

## LIIKVORI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	CSF-Diff-a	Lisandita katsuti (valge/värvitu)	66211	4.21
Glükoos liikvoris	CSF-Gluc		66101	2.57
Laktaat liikvoris	CSF-Lac		66108	5.94
Valk liikvoris	CSF-Prot		66100	2.57

## KEHAVEDELIKE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	PlrF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	4.21
Pleuravedeliku erikaal	PlrF-SG			
Albumiin pleuravedelikus	PlrF-Alb	Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66100	2.57
Amülaas pleuravedelikus	PlrF-Amyl		66106	2.63
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc		66101	2.57
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol		66104	2.58
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea		66102	2.54
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac		66108	5.94
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH		66106	2.63
pH pleuravedelikust	PlrF-pH		66113	7.50
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot		66100	2.57
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trig		66104	2.58
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient	PlrF-SEAG	Veri: Geeliga LH-katsuti	66100 x 2	5.14



		(heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline)		
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku glükoosi gradient	PlrF-SEGG	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66101 x 2	5.14
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PlrF-Crea/S,P-Crea	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66102 x 2	5.08
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PlrF-LDH/S,P-LDH	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66106 x 2	5.26
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PlrF-Prot/S,P-Prot	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66100 x 2	5.14

		ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline)		
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrtF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	4.21
Kõhuõõnevedeliku erikaal	PrtF-SG			
Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66100	2.57
Amülaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-Amyl		66106	2.63
Glükoos kõhuõõnevedelikus	PrtF-Gluc		66101	2.57
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	PrtF-Chol		66104	2.58
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea		66102	2.54
LDH kõhuõõnevedelikus	PrtF-LDH		66106	2.63
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	PrtF-Trigl		66104	2.58
Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot		66100	2.57
Seerumi/plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	PrtF-SAAG		<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Kõhuõõnevedelik</u> : Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66100 x 2
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PrtF-Crea/S,P-Crea	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Kõhuõõnevedelik</u> : Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66102 x 2	5.08
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PrtF-LDH/S,P-LDH	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja	66106 x 2	5.26

		<u>Kõhuõõnevedelik</u> : Geeliga LH- katsuti (heleroheline)		
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PrtF-Prot/S,P-Prot	<u>Veri:</u> Geeliga LH- katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Kõhuõõnevedelik</u> : Geeliga LH- katsuti (heleroheline)	66100 x 2	5.14
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	4.21
Dialüüsi vedeliku tsütogramm analüsaatoril	pDiaF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	4.21
Spermatooside mikroskoopia	XXX-Spermatoosid	Proovitops	66214	14.83

## NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ab, Ag, NAT)

### ➤ Ab, Ag UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	8.06
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	S-HBs Ab QN		66708	14.74
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab		66708	14.74
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgG hulk	S-B burgdorferi IgG QN		66707	10.49
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgG conf		66714	40.63
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgM hulk	S-B burgdorferi IgM QN		66707	10.49
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav)	S-B burgdorferi IgM conf		66714	40.63
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HCV Ab		66706	8.06
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-C pneumoniae IgA QN		66706	8.06
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-C pneumoniae IgG QN		66706	8.06
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-C pneumoniae IgM QN	66706	8.06	
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad (paneel)	S-EBV Ab panel	Geeliga CAT	66706 x 3	24.18

<ul style="list-style-type: none"> <li>o Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM</li> <li>o Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG</li> <li>o Epstein-Barr viiruse tuuma antigeen 1 vastane IgG</li> </ul>	S-EBV VCA IgM S,P-EBV VCA IgG S,P-EBV NA1 IgG	katsuti (kollane)			
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgA hulk	S,P-H pylori IgA QN		66707	10.49	
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgG hulk	S,P-H pylori IgG QN		66707	10.49	
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab		66719	8.06	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-M pneumoniae IgA QN		66706	8.06	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-M pneumoniae IgG QN		66706	8.06	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-M pneumoniae IgM QN		66706	8.06	
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad	S-T pallidum Ab		66706	8.06	
A-, B-gripi viiruse, SARS-CoV-2 Ag paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 Ag panel	Steriilne tampooniga katsuti	66542	26.45	
SARS koroonaviirus 2 antigeen (ribaanalüüs)	XXX-SARS-CoV-2 Ag strip	katsuti või UTM-katsuti	66542	26.45	
<i>Streptococcus A</i> antigeen kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Steriilne tampooniga katsuti	66542	26.45	
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-L pneumophila Ag	Uriinikatsuti (beež kork)	66542	26.45	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-S pneumoniae Ag		66542	26.45	
Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas (ribaanalüüs) <ul style="list-style-type: none"> <li>o Rotaviiruse antigeen roojas</li> <li>o Inimese adenoviiruse alatüüpide 40 ja 41 antigeen roojas</li> </ul>	St-Adenovirus 40,41, rotavirus Ag panel strip St-Rotavirus Ag St-Adenovirus 40,41 Ag	Roojatops	66542	26.45	
<i>Campylobacter</i> spp. antigeen roojas	St-Campylobacter Ag			66542	26.45
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeen roojas	St-C parvum Ag			66542	26.45
<i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas	St-G lamblia Ag			66542	26.45
<i>Helicobacter pylori</i> antigeen roojas	St-H pylori Ag			66542	26.45

➤ NAT (molekulaardiagnostilised) UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TK kood	Hind
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA/RNA	XXX-C trachomatis DNA/RNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Eesnahakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	22.61
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA/RNA	XXX-M genitalium DNA/RNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	22.61
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	XXX-M hominis DNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	22.61
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	XXX-N gonorrhoeae DNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	22.61
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA/RNA	XXX-T vaginalis DNA/RNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	22.61
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		

<p><i>Ureaplasma</i> DNA paneel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Ureaplasma parvum</i> DNA</li> <li>o <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNA</li> </ul>	<p>XXX-Ureaplasma DNA paneel</p>	<p>Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe</p>	<p>eSwab vedela transportsöötmega katsuti</p>	<p>66608</p>	<p>22.61</p>
<p>Inimese papilloomiviiruse (HPV kõrge riski genotüüpide) NAT paneel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o HPV 16 DNA</li> <li>o HPV 18 DNA</li> <li>o HPV kõrge riski (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA</li> </ul>	<p>XXX-HPV NAT paneel</p>	<p>Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe</p>	<p>eSwab vedela transportsöötmega katsuti</p>	<p>66612</p>	<p>44.68</p>
<p>Hingamisteede bakterite DNA paneel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Chlamydomphila pneumoniae</i></li> <li>o <i>Haemophilus influenzae</i></li> <li>o <i>Legionella pneumophila</i></li> <li>o <i>Mycoplasma pneumoniae</i></li> <li>o <i>Streptococcus pneumoniae</i></li> <li>o <i>Moraxella catarrhalis</i></li> </ul>	<p>XXX-RespBac DNA paneel</p>	<p>Ninaneelukaabe Kurgukaabe</p>	<p>UTM-katsuti</p>	<p>66608 x 6</p>	<p>135.66</p>
<p>Bronhiaspira Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL) Ninaneeluaspira Traheaspira Rõga</p>	<p>Steriilne proovitops</p>				
<p>Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o A-gripi viirus</li> <li>o A (H1N1)-gripi viirus</li> <li>o B-gripi viirus</li> <li>o RSV</li> <li>o Paragripiviirus 1</li> <li>o Paragripiviirus 2</li> <li>o Paragripiviirus 3</li> <li>o Paragripiviirus 4</li> <li>o Rinoviirus</li> <li>o Metapneumoviirus</li> <li>o Adenoviirus</li> <li>o Koroonaviirus OC43</li> <li>o Koroonaviirus 229E/NL63</li> <li>o Bokaviirus</li> </ul>	<p>XXX-RespVir RNA/DNA paneel</p>	<p>Ninaneelukaabe Kurgukaabe</p>	<p>UTM-katsuti</p>	<p>66608 x 6, 66609 x 3</p>	<p>190.23</p>
<p>Bronhiaspira Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL) Ninaneeluaspira Traheaspira Rõga</p>	<p>Steriilne proovitops</p>				

o Enteroviirus					
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel (erakorraline)	XXX-Influenza A, B, RSV, SARS-CoV-2 RNA panel	Ninaneelukaabe	UTM-katsuti	66610	78.85
SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe	UTM-katsuti	66610	78.85
Clostridioides difficile DNA paneel roojas (GeneXpert) <ul style="list-style-type: none"> <li>o Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas</li> <li>o Clostridioides difficile binaarse toksiini DNA roojas</li> <li>o Clostridioides difficile ribotüüp 027 DNA roojas</li> </ul>	St-C difficile DNA panel	Roe	Roojatops	66608 x 3	67.83
Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B strip	Roe	Roojatops	66542	26.45
Noroviiruse RNA roojas	St-Norovirus RNA	Roe	Roojatops	66610	78.85
Soolepatogeenide RNA/DNA paneel roojas <ul style="list-style-type: none"> <li>o Adenoviiruse 40, 41 DNA roojas</li> <li>o Rotaviiruse RNA</li> <li>o Noroviiruse RNA</li> <li>o Astroviiruse RNA</li> <li>o Sapoviiruse RNA</li> <li>o Campylobacter DNA roojas</li> <li>o Yersinia enterocolitica DNA</li> <li>o Shigella spp., EIEC DNA roojas</li> <li>o STEC DNA roojas</li> <li>o EPEC DNA roojas</li> <li>o ETEC DNA</li> <li>o EHEC DNA</li> <li>o Salmonella DNA</li> <li>o Cryptosporidium spp. DNA roojas</li> <li>o Giardia lamblia DNA roojas</li> </ul>	St-EntericPathogen RNA/DNA panel	Roe	Roojatops	66608 x 13, 66609 x 4	366.69

o Entamoeba histolytica DNA					
o Aeromonas DNA roojas					

### MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TK kood	Hind
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp, silmamaterjal, sperma	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510	18.14
		Kateetritükk, koematerjal, rinnapiim, tsentraalkateetri tükk, veresoonekanüül, röga*, trahheaaspiraati*	Steriilne proovitops		
		Läätsevedelik	Läätsetops, eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops		
		Eesnahakaabe, emakakaelakanalikaabe, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, kurgukaabe, kõrvaeritis, nahakaabe, ninaneelukaabe, platsenta, siinusepunktaat, suulimaskestakaabe, tupekaabe, uretrakaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
		Uriin (keskjoa, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)		
		Liikvor	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		



Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture	Abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsi vedelik, dreeneritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66512	29.16
		Haavandikaabe, keskkõrvaeritis, platsenta, siinusepunktaat	eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
		Kateetritükk, koematerjal	Madal transpordisöötmega katsuti		
		Liikvor	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture	Abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsi vedelik, dreeneritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp, sperma	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510	18.14
		Anaalkaabe, eesnahakaabe, emakakaelakanalikaabe, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, kurgukaabe, kõrvaeritis, nahakaabe, ninaneelukaabe, platsenta, siinusepunktaat, suulimaskestakaabe, tupekaabe, ureetrakaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
		Kateetritükk, koematerjal, tsentraalkateetri tükk, veresoonekanüül, röga*, trahheaaspiraati*	steriilne proovitops		
		* <i>Külvile lisandub mikroskoopia Grami järgi</i>			
		Uriin, (keskjoa, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)		
		Liikvor	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		
Läätsevedelik	Läätsetops				

Seente külv (v.a dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture				
		Roe	Roojatops või eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
		Silmamaterjal	eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
Automatiseeritud aeroobne külv	XXX-Automated aerobic culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp	Bactec AER pudel	66514	20.05
Automatiseeritud anaeroobne külv	XXX-Automated anaerobic culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, liikvor, pleuravedelik, sapp	Bactec AN pudel	66514	20.05
Automatiseeritud seente külv	XXX-Automated fungal culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp	Bactec MYC pudel	66514	20.05
Automatiseeritud külv (aeroobne, anaeroobne ja seened)	XXX-Automated microbial culture (aer+an+fungal)	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, liikvor, pleuravedelik, sapp	Bactec PEDS pudel	66514	20.05
Uriini külv	U-Culture	Uriin (keskjoo, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel, nefrostoomi)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)	66510	18.14
Salmonella sp., Shigella sp. külv roojast	St-Salmonella sp., Shigella sp. culture	Roe	Roojatops või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	18.14

Campylobacter sp. külv roojast	St-Campylobacter sp. culture	Roe	Roojatops	66512	29.16
Beetahemolüütilise streptokoki külv	XXX-B-Hem Streptococcus culture	Anaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	18.14
MRSA külv	XXX-MRSA culture	Haavaeritis, kurgukaabe, nahakaabe, ninamaterjal	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	18.14
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	XXX-Leishman-Giemsa-m	Eesnahakaabe, ureetrakaabe	Alusklaas	66501	13.71
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa ja Gram)	XXX-Leishman-Giemsa-m, Gram-m panel	Tupekaabe	Alusklaas	66501 x 2	27.42

<b>Positiivse külvitulemuse korral lisanduvad uuringud:</b>					
Mikroobi samastamine	Is-Identification			66522	18.46
Mikroskoopia (akridiinoranž)	XXX-Acridine orange-m	Veri, abstessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, liigesevedelik, liikvor BACTEC pudelis	Alusklaas	66501	13.71
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram-m		Alusklaas	66501	13.71
Ravimitundlikkuse uuringud (diskdifusiooni meetodil, hind kuni 6 preparaadi suhtes)				66530	12.38
Ravimitundlikkuse uuringud (MIK, gradientmeetodil)				66531	14.08

PATOLOGIA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TK kood	Hind
Günekotsütoloogiline uuring emakakaelakanali-/tupekaapes	Cx, Vag-Pap  XXX-LBC	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe	Alusklaas (fikseeritud)	66807 (skriinija hinnatud)	12.80
				66809 (skriinija ja patoloogi hinnatud)	18.14
				66811 (patoloogi hinnatud)	17.93
Tsütoloogiline uuring	XXX-Cytology	Pleuravedelik Peritoneumivedelik Perikardivedelik	K2E/K3E katsuti (lilla)	66808 (skriinija hinnatud, kuni kolm klaasi)	6.03
		Liikvor Liigesevedelik Luuüdi	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		
		Uriin	Uriinikatsuti (beež kork)		
		Kilpnääre Rinnanääre Sapijuha Rõga	K2E/K3E katsuti (lilla)  või alusklaas		
		Magu Söögitoru Süljenääre Lümfisõlm Kõri Nahalt	Alusklaas		
		Rõga	Steriilne proovitops		

## TASULISED TEENUSED/UURINGUD

Teenuse nimetus	Kood	Hind
Vereanalüüsi võtmise teenus <i>* Teenus sisaldab ainult tehnilist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust</i>	VH20073	5.00
SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs	VH20023	45.00
SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs	VH20021	35.00

## PROOVIMATERJALIDE LÜHENDID

B – veri (blood)

aB – veri, arteriaalne (arterial blood)

cB – veri, kapillaarne (capillary blood)

vB – veri, venoosne (venous blood)

auB – nabaväädi veri, arteriaalne (arterial umbilical blood)

vuB – nabaväädi veri, venoosne (venous umbilical blood)

aP – arteriaalne plasma (arterial plasma)

cP – kapillaarne plasma (capillary plasma)

vP – venoosne plasma (venous plasma)

P – plasma (plasma)

S – seerum (serum)

CSF – liikvor (cerebrospinal fluid)

DiaF – dialüüsivedelik (dialysis fluid)

PlrF – pleuravedelik (pleural fluid)

PrtF – kõhuõõnevedelik (peritoneal fluid)

SynF – liigesevedelik (synovial fluid)

Th – kurgukaabe (throat)

St – roe (stool)

U – uriin (urine)

dU - ööpäevane uriin (diurnal urine)

XXX – täpsustamata materjal (material unspecified)

Is – isolaat (isolate)

## PROOVINÕUD

Nimetus	Selgitus
K2E/K3E-katsuti	Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla
9NC-katsuti	Naatriumtsitraadiga katsuti (1:9), korgi värvus helesinine
Geeliga LH-katsuti	Liitiumhepariini ja geeliga katsuti, korgi värvus heleroheline
Geeliga CAT katsuti	Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti, korgi värvus kollane
Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	Korgi värvus hall
Lisandita katsuti	Korgi värvus värvitu või valge musta rõngaga
K2E/K3E-mikrokatsuti	Etüleendiamiintetraatsetaadiga mikrokatsuti, korgi värvus lilla/roosa
LH-mikrokatsuti	Liitiumhepariiniga mikrokatsuti, korgi värvus heleroheline
CAT mikrokatsuti	Hüübimisaktivaatoriga mikrokatsuti, korgi värvus kollane
Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti	Korgi värvus hall
LH-süstal	Liitiumhepariiniga süstal
LH-kapillaar	Liitiumhepariiniga kapillaar
Uriinikatsuti	Vaakumiga, ilma lisandita, steriilne, korgi värvus beež
Konservandiga uriinikatsuti	Oliivroheline korgiga steriilne vaakumiga uriinikatsuti uriini külviks, konservant boorhape
Uriinikogumisnõu	Õöpäevase uriini kogumise tarbeks
Steriilne glütseroolitampooniga katsuti	<i>E. vermicularis</i> uuringuks anaalkaapest
Roojatops	Lusikaga proovitops
Proovitops	Sperma uuringuks
Steriilne tampooniga katsuti	NAT uuringuteks
eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	Amies vedela transpordisöötmega katsuti mikrobioloogiliseks külviks ja NAT uuringuteks
Steriilne proovitops	Mikrobioloogilisteks, NAT uuringuteks
Transpordisöötmega katsuti	Mikrobioloogilisteks uuringuteks
Läätsetops	Proovimaterjal läätsevedelikus
Madal transpordisöötmega katsuti	Koetükid, mikrobioloogilised külvid
Bactec AER pudel	Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu

Bactec AN pudel	Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu
Bactec MYC pudel	Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu
Bactec PED pudel	Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu
Alusklaas	Mikrobioloogilisteks ja patoloogia uuringuteks

### KONTAKTANDMED:

Labori telefon (E-R 08:00-16:00)	(+372) 58863313 (+372) 4352086
Labori e-post	labor@vmh.ee

### KASUTATUD ALLIKAD

Tervisekassa tervishoiuteenuste loetelu (01.04.2024). Tervisekassa, <https://www.tervisekassa.ee/partnerile/raviasutusele/tervishoiuteenuste-loetelu>. (01.04.2024).

Proovimaterjali tüüp meditsiinilaborites, versioon 13 (16.02.2023). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus, <http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovimaterjali%20t%C3%BC%C3%BCp%20meditsiinilaborites> (03.04.2023).

Proovinõu tüüp, versioon 17 (16.02.2023). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus, <http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovin%C3%B5u%20t%C3%BC%C3%BCp> (03.04.2023).