

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

Kehtib alates 03.04.2023

**HEMATOLOOGILISED UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Hemogramm	B-CBC	K2E/K3E	66201	4.10
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	katsuti (lilla) või	66202	4.37
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa)	66204	16.29
Retikulotsüütide mikroskoopia	B-Ret-m		66203	6.08
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	4NC-katsuti (must)	66200	3.21
Kapillaarvere erütrotsüütide settekiirus	cB-ESR	4NC- mikrokatsuti (lilla)	66200	3.21
Trombotsüüdid naatriumtsitraatverest	B-Plt (9NC)	9NC-katsuti (helesinine)	66201	4.10

**HÜÜBIMISUURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	9NC-katsuti (helesinine)	66302	5.52
Protrombiini aeg	P-PT-INR		66302	5.52
Fibrinogeen	P-Fibr		66303	8.23
Trombiini aeg	P-TT		66303	8.23
D-dimeerid	P-D-Di		66306	15.37
Trombotsüütide funktsiooni uuring kollageeni ja epinefriiniga, kollageeni ja adenosiindifosfaadiga	B-PFA-Col/Epi B-PFA-Col/ADP		66301	25.51
Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks	B-PFA-P2Y12		66301	25.51
Madalmolekulaarne hepariin	P-LMWH		66309	19.80

**TEAVIK**
**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	20.51
ABO-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring)	B-ABO-RhD ctrl panel		66401	14.94
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II, III		66404	16.31
Rh fenotüübi, K antigeeni paneel	B-Rh fenotype, K Ag panel		66408, 66407	38.92
Direktne antiglobuliintest	B-DAT		66411	14.89
Doonorivere sobivusproov	B-XmB		66409	15.29
ABO-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul (paneel)	B-ABO-RhD-DAT-n panel		66410	18.99

**SÜDAMEMARKERITE UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66707	9.89
Müoglobiin	S,P-Myogl		66707	9.89
B-tüüpi natriureetilise proopeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP		66709	31.66
Troponiin T (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs		66707	9.89

**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	19.29
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	vB-ABB panel		66113 66107 x 3 66108	19.29
Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses nabaväädi veres	auB-ABB panel		66113 66107 x 3 66108 x 2 66101	27.01

**TEAVIK**

Happe-aluse tasakaalu uuring venoosses nabaväädi veres	vuB-ABB panel	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal	66113 66107 x 3 66108 x 2 66101	27.01
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	cB-ABB panel	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-kapillaar	66113	6.89

**KLIINILISE KEEMIA UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Alaniini aminotransferaas	S,P-ALAT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66106	2.32
Albumiin	S,P-Alb		66100	2.26
Aluseline fosfataas	S,P-ALP		66106	2.32
Amülaas	S,P-Amyl		66106	2.32
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO		66111	3.31
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT		66106	2.32
Bilirubiin	S,P-Bil	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane), LH mikrokatsuti (heleroheline) või CAT mikrokatsuti (kollane)	66103d	2.25
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66103	2.25
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane),	66112	2.90

**TEAVIK**

		LH mikrokatsuti (heleroheline) või CAT mikrokatsuti (kollane)		
Gammaglutamüüli transferaas	S,P-GGT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66106	2.32
Glükohemoglobiin	B-HbA1c (IFCC) B-HbA1c	K2E/K3E katsuti (lilla)	66118	8.01
Glükoos	S,P-Gluc	Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane) või Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66101	2.25
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66101 x 2	4.50
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT (0, 60, 120 min)		66101 x 3	6.75
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66105	2.91
Immuunglobuliin A	S,P-IgA		66123	4.87
Immuunglobuliin G	S,P-IgG		66123	4.87
Immuunglobuliin M	S,P-IgM		66123	4.87
Kolesterool	S,P-Chol		66104	2.26
Kreatiini kinaas	S,P-CK		66106	2.32
Kreatiniin, eGFR (Crea, CKD-EPI)	S,P-Crea		66102	2.22
Kusihape	S,P-UA		66102	2.22

**TEAVIK**

Laktaat	P-Lac	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall)	66108	5.47
	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	2.32
Laktoosi taluvuse proov (50g)	LTT (50 g Lactose PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall) või Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall)	66101 x 4	9.00
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	2.91
Lipaas	S,P-Lip		66110	4.23
Prokaltsitoniin	S,P-PCT		66720	29.22
Raud	S,P-Fe		66109	2.46
Reumatoidfaktor	S,P-RF		66111	3.31
Transferriin	S,P-Transf		66123	4.87
Transferriini küllastatus (arvutuslik)	S,P-sTransf			
Triglütseriidid	S,P-Trigl		66104	2.26
Uurea	S,P-Urea		66102	2.22
Valk	S,P-Prot		66100	2.26

Haigla

## TEAVIK

### ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Ammoonium	P-NH <sub>4</sub>	K2E/K3E katsuti (lilla)	66108	5.47
Fosfaat	S,P-P	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66109	2.46
Kaalium	S,P-K		66107	2.31
Kaltsium	S,P-Ca		66107	2.31
Kaltsium, ioniseeritud	S,P-iCa	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66107	2.31
	aB-iCa	Veregaaside LH- süstal		
Kloriid	S,P-Cl	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66108	5.47
Magneesium	S,P-Mg		66109	2.46
Naatrium	S,P-Na		66107	2.31

### 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	7.45
Valproaat	S,P-Valpr		66143	16.31
Liitium	S-Li	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66108	5.47

Haigla

## TEAVIK

### 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	7.50
Ferritiin	S,P-Fer		66707	9.89
Folaat	S,P-Fol		66707	9.89
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH		66706	7.50
Kaltsitoniin	S,P-CT		66707	9.89
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH		66706	7.50
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG		66706	7.50
Kortisool	S,P-Cort		66706	7.50
Parathormoon	S,P-PTH		66706	7.50
Progesteroon	S,P-Prog		66706	7.50
Vaba trijoodtüroniin	S,P-ft3		66706	7.50
Vaba türoksiin	S,P-ft4		66706	7.50
Vitamiin B12	S,P-Vit B12		66707	9.89
Vitamiin D	S,P-Vit D(25-OH)	66707	9.89	
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	K2E/K3E katsuti (lilla)	66706	7.50

### KASVAJAMARKERITE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Alfafetoproteiin	S,P-AFP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	7.50
Kartsinoembrüaalne antigeen	S,P-CEA		66707	9.89
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9		66707	9.89
Kasvajaantigeen CA 125	S,P-CA 125		66707	9.89
Prostatapsiifiline antigeen	S,P-PSA		66721	9.89
Vaba prostatapsiifiline antigeen	S,P-fPSA		66721	9.89

### ALLERGIA- JA AUTOIMMUUNUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Immuunglobuliin E	S,P-IgE	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66706	7.50
Koe transglutaminaasi vastase IgA hulk	S-tTG IgA QN		66707	9.89
Koe transglutaminaasi vastane IgG hulk	S-tTG IgG QN		66707	9.89

Haigla

## TEAVIK

Gliidiinivastased IgA ja IgG (paneel)	S-AGA IgAG panel	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66707 x 2	19.78
Türoidperoksüdaasi vastane IgG	S,P-TPO IgG	Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)	66707	9.89

## URIINI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Uriini ribaanalüüs: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bilirubiin</li> <li>○ Erikaal</li> <li>○ Erütrotsüüdid</li> <li>○ Glükoos</li> <li>○ pH</li> <li>○ Ketokehad</li> <li>○ Leukotsüüdid</li> <li>○ Nitrit</li> <li>○ Urobilinogeen</li> <li>○ Valk</li> </ul>	U-Strip	Uriinikatsuti (beež kork)	66207	2.99
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	Uriinikatsuti (beež kork)	66208	5.89
Sõltuvusainete paneel uriinist: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Opiaadid</li> <li>○ Ecstasy</li> <li>○ Kokaiin</li> <li>○ Kannabinooidid</li> <li>○ Amfetamiinid</li> <li>○ Metadoon</li> <li>○ Barbituraadid</li> <li>○ Bensodiasepaam</li> <li>○ Tritsüklilised antidepressandid</li> <li>○ Metamfetamiin</li> <li>○ Fentsükliidiin</li> <li>○ Fentanüül</li> </ul>	U-Narco panel	Uriinikatsuti (beež kork)	66141x12	70.44
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66117, 66102	6.11
Kaalium uriinis	U-K	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.31
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Uriinikogumisnõu /uriinikatsuti (beež kork)		



Haigla

## TEAVIK

Kaltsium uriinis	U-Ca	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.31
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriinikogumisnõu /uriinikatsuti (beež kork)		
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	U-Ca/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66107, 66102	4.53
Kusihape uriinis	U-UA	Uriinikatsuti (beež kork)	66102	2.22
Magneesium uriinis	U-Mg	Uriinikatsuti (beež kork)	66109	2.46
Naatrium uriinis	U-Na	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.31
Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	Uriinikogumisnõu /uriinikatsuti (beež kork)		
Valk uriinis	U-Prot	Uriinikatsuti (beež kork)	66100	2.26
Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Uriinikogumisnõu /uriinikatsuti (beež kork)		
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66100, 66102	4.48

## ROOJA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
<i>Enterobius vermicularis</i> munade mikroskoopia (anaalkaabe)	XXX-E vermicularis-m	Steriilne glütseroolitampoonega katsuti	66500	7.92
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	St-Parasites-m (formalin-aether)	Roojatops	66502	17.45
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roojatops	66709	31.17
Peitveri roojas (hemoglobiin, kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roojatops	66209	12.67

## LIKVORI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	CSF-Diff-a	Lisandita katsuti (valge/värvitu)	66211	3.83
Glükoos liikvoris	CSF-Gluc		66101	2.25
Laktaat liikvoris	CSF-Lac		66108	5.47
Valk liikvoris	CSF-Prot		66100	2.26

Haigla

**TEAVIK**
**KEHAVEDELIKE UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	PlrF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	3.83
Pleuravedeliku erikaal	PlrF-SG			
Albumiin pleuravedelikus	PlrF-Alb	Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66100	2.26
Amülaas pleuravedelikus	PlrF-Amyl		66106	2.32
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc		66101	2.25
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol		66104	2.26
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea		66102	2.22
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac		66108	5.47
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH		66106	2.32
pH pleuravedelikust	PlrF-pH		66113	6.89
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot		66100	2.26
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trig		66104	2.26
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient	PlrF-SEAG	<u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66100 x 2	4.52
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	4.50
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PlrF-Crea/S,P-Crea	<u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja	66102 x 2	4.44

**TEAVIK**

		<u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline)		
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	4.64
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PlrF-Prot/S,P-Prot	<u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66100 x 2	4.52
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrtF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	3.83
Kõhuõõnevedeliku erikaal	PrtF-SG			
Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66100	2.26
Amülaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-Amyl		66106	2.32
Glükoos kõhuõõnevedelikus	PrtF-Gluc		66101	2.25
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	PrtF-Chol		66104	2.26
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea		66102	2.22
LDH kõhuõõnevedelikus	PrtF-LDH		66106	2.32
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	PrtF-Trigl		66104	2.26
Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot		66100	2.26
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	4.52

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

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	4.44
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PrtF-LDH/S,P-LDH	<u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) ja <u>Kõhuõõnevedelik:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline)	66106 x 2	4.64
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	4.52
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	3.83
Dialüüsi vedeliku tsütogramm analüsaatoril	pDiaF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla)	66211	3.83
Spermatooside mikroskoopia	XXX-Spermatoosidid	Proovitops	66214	13.54

**TEAVIK****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	7.50
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	S-HBs Ab QN		66708	14.07
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab		66708	14.07
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgG hulk	S-B burgdorferi IgG QN		66707	9.89
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgG conf		66714	37.25
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgM hulk	S-B burgdorferi IgM QN		66707	9.89
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav)	S-B burgdorferi IgM conf		66714	37.25
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HCV Ab		66706	7.50
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-C pneumoniae IgA QN		66706	7.50
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-C pneumoniae IgG QN		66706	7.50
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-C pneumoniae IgM QN		66706	7.50
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad (paneel) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM</li> <li>○ Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG</li> <li>○ Epstein-Barr viiruse tuuma antigeen 1 vastane IgG</li> </ul>	S-EBV Ab panel S-EBV VCA IgM S,P-EBV VCA IgG S,P-EBV NA1 IgG		66706 x 3	22.50
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgA hulk	S,P-H pylori IgA QN		66707	9.89
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgG hulk	S,P-H pylori IgG QN		66707	9.89
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab		66719	7.50
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-M pneumoniae IgA QN		66706	7.50
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-M pneumoniae IgG QN		66706	7.50
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-M pneumoniae IgM QN		66706	7.50

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

SARS koroonaviirus 2 vastaste antikehade hulk	S, P-SARS-CoV-2 Ab QN	Geeliga CAT katsuti (kollane)	66708	14.07
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad	S-T pallidum Ab		66706	7.50
A-, B-gripi viiruse, SARS-CoV-2 Ag paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 Ag panel	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66542	24.72
SARS koroonaviirus 2 antigeen (ribaanalüüs)	XXX-SARS-CoV-2 Ag strip		66542	24.72
<i>Streptococcus A</i> antigeen kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Steriilne tampooniga katsuti	66540	11.09
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-L pneumophila Ag	Uriinikatsuti (beež kork)	66542	24.72
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-S pneumoniae Ag		66542	24.72
Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas (ribaanalüüs) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rotaviiruse antigeen roojas</li> <li>○ 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	66540	11.09
			66540	11.09
<i>Campylobacter</i> spp. antigeen roojas	St-Campylobacter Ag		66542	24.72
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeen roojas	St-C parvum Ag		66542	24.72
<i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas	St-G lamblia Ag		66542	24.72
<i>Helicobacter pylori</i> antigeen roojas	St-H pylori Ag		66542	24.72
			66542	24.72

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

 ➤ **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 Eesnahaakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA/RNA	XXX-M genitalium DNA/RNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	XXX-M hominis DNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	XXX-N gonorrhoeae DNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA/RNA	XXX-T vaginalis DNA/RNA	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
<i>Ureaplasma</i> DNA paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Ureaplasma parvum</i> DNA</li> <li>○ <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNA</li> </ul>	XXX-Ureaplasma DNA paneel	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe Kurgukaabe Rektaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66608	20.58
		Uriin (esmasjoo)	Uriinikatsuti (beež kork)		
Inimese papilloomiviiruse (HPV kõrge riski genotüüpide) NAT paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ HPV 16 DNA</li> <li>○ HPV 18 DNA</li> <li>○ HPV kõrge riski (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA</li> </ul>	XXX-HPV NAT panel	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe	Steriilne tampooniga katsuti	66612	38.94
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel	XXX-Influenza A, B RNA panel	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66608 x 2	41.16
RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel	XXX-RSV, Metapneumovirus RNA paneel	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66608 x 2	41.16



Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

<b>Hingamisteede bakterite DNA paneel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydophila pneumoniae</i></li> <li>○ <i>Haemophilus influenzae</i></li> <li>○ <i>Legionella pneumophila</i></li> <li>○ <i>Mycoplasma pneumoniae</i></li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i></li> <li>○ <i>Moraxella catarrhalis</i></li> </ul>	<b>XXX-RespBac DNA paneel</b>	Ninaneelukaabe Kurgukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66608 x 6	123.48
		Bronhiaspira Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL) Ninaneeluaspira Trahheaspira	Steriilne proovitops		
<b>Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A-gripi viirus</li> <li>○ A (H1N1)-gripi viirus</li> <li>○ B-gripi viirus</li> <li>○ RSV</li> <li>○ Paragripiviirus 1</li> <li>○ Paragripiviirus 2</li> <li>○ Paragripiviirus 3</li> <li>○ Paragripiviirus 4</li> <li>○ Rinoviirus</li> <li>○ Metapneumoviirus</li> <li>○ Adenoviirus</li> <li>○ Koroonaviirus OC43</li> <li>○ Koroonaviirus 229E/NL63</li> <li>○ Bokaviirus</li> <li>○ Enteroviirus</li> </ul>	<b>XXX-RespVir RNA/DNA paneel</b>	Ninaneelukaabe Kurgukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66608 x 6, 66609 x 3	173.52
		Bronhiaspira Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL) Ninaneeluaspira Trahheaspira	Steriilne proovitops		
<b>A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel</b>	<b>XXX-Influenza A, B, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel</b>	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66608, 66609, 66634	95.33
		Bronhiaspira Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL) Trahheaspira	Steriilne proovitops		

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel (erakorraline)	XXX-Influenza A, B, RSV, SARS-CoV-2 RNA panel	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66610, 66645	152.98
SARS koroonaviirus 2 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66634	58.07
		Bronhiaspira Bronhoalveolaar-lop putuse vedelik (BAL) Trahheaaspira at	Steriilne proovitops		
SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe	Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti	66645	79.68
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi ja tuulerõugeviiruse DNA (paneel)	XXX-HSV1, HSV2, VZV DNA panel	Haavandikaabe Silmamaterjal	Steriilne tampooniga katsuti	66608 x 3	61.74
Noroviiruse RNA roojas	St-Norovirus RNA	Roe	Roojatops	66610	73.30
Clostridioides difficile DNA paneel roojas (GeneXpert) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas</li> <li>○ Clostridioides difficile binaarse toksiooni DNA roojas</li> <li>○ Clostridioides difficile ribotüüp 027 DNA roojas</li> </ul>	St-C difficile DNA panel			66608 x 3	61.74
Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B strip			66542	24.72

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**
**MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TK kood	Hind
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Abtsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp, silmamaterjal, sperma	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510	16.32
		Kateetritükk, koematerjal, rinnapiim, tsentraalkateetri tükk, veresoonekanüül, röga*, trahheaaspiraad* <i>* Külvile lisandub mikroskoopia Grami järgi</i>	Steriilne proovitops		
		Läätsevedelik	Läätsetops, eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops		
		Eesnahakaabe, emakakaelakanalikaabe, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, kurgukaabe, kõrvaeritis, nahakaabe, ninaneelukaabe, platsenta, siinusepunktaat, suulimaskestakaabe, tupekaabe, ureetrakaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti		
		Uriin (keskjoa, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)		
		Liikvor	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture	Abstessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, drenieritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66512	26.55
		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	Abstessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, drenieritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp, sperma	eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510	16.32
		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* * Külville lisandub mikroskoopia Grami järgi	steriilne proovitops		

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

		Uriin, (keskjoa, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme massaaži järel)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)		
		Liikvor	Lisandita katsuti (valge/värvitu)		
		Läätsevedelik	Läätsetops		
		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	18.76
Automatiseeritud anaeroobne külv	XXX-Automated anaerobic culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, liikvor, pleuravedelik, sapp	Bactec AN pudel	66514	18.76
Automatiseeritud seente külv	XXX-Automated fungal culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp	Bactec MYC pudel	66514	18.76

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

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	18.76
Uriini külv	U-Culture	Uriin (keskjoo, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel, nefrostoomi)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork)	66510	16.32
Salmonella sp., Shigella sp. külv roojast	St-Salmonella sp., Shigella sp. culture	Roe	Roojatops või eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	16.32
Campylobacter sp. külv roojast	St-Campylobacter sp. culture	Roe	Roojatops	66512	26.55
Beetahemolüütilise streptokoki külv	XXX-B-Hem Streptococcus culture	Anaalkaabe	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	16.32
MRSA külv	XXX-MRSA culture	Haavaeritis, kurgukaabe, nahakaabe, ninamaterjal	eSwab vedela transportsöötmega katsuti	66510	16.32
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	XXX-Leishman-Giemsa-m	Eesnahakaabe, ureetrakaabe	Alusklaas	66501	12.22
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa ja Gram)	XXX-Leishman-Giemsa-m, Gram-m panel	Tupekaabe	Alusklaas	66501 x 2	24.44

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

Positiivse külvitulemuse korral lisanduvad uuringud:					
Mikroobi samastamine	Is-Identification			66522	17.00
Mikroskoopia (akridiinoranž)	XXX-Acridine orange-m	Veri, abtessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, liigesevedelik, liikvor BACTEC pudelis	Alusklaas	66501	12.22
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram-m		Alusklaas	66501	12.22
Ravimitundlikkuse uuringud (diskdifusiooni meetodil, hind kuni 6 preparaadi suhtes)				66530	11.06
Ravimitundlikkuse uuringud (MIK, gradientmeetodil)				66531	12.81

**PATOLOOGIA UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TK kood	Hind
Günekotsütoloogiline uuring emakakaelakanali-/tupekaapes	Cx, Vag-Pap	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe	Alusklaas (fikseeritud)	66807 (skriinija hinnatud)	11.50
				66809 (skriinija ja patoloogi hinnatud)	16.35
				66811 (patoloogi hinnatud)	16.26

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

Tsütoloogiline uuring	XXX-Cytology	Pleuravedelik Peritoneumivedelik Perikardivedelik	K2E/K3E katsuti (lilla)	66808 (skriinija hinnatud, kuni kolm klaasi)  66810 (patoloogi hinnatud, kuni kolm klaasi)	5.49      16.13
		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		



**TEAVIK****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
SARS koroonaviirus 2 Ak analüüs	VH20022	15.00

**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)

**TEAVIK**
**PROOVINÕUD**

Nimetus	Selgitus
K2E/K3E-katsuti	Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla
4NC-katsuti	Naatriumtsitraadiga katsuti (1:4), korgi värvus must
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
4NC-mikrokatsuti	Naatriumtsitraadiga mikrokatsuti (1:4), korgi värvus lilla
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 glütseroolitamponiga katsuti	<i>E. vermicularis</i> uuringuks anaalkaapest
Roojatops	Lusikaga proovitops

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK**

Proovitops	Sperma uuringuks
Steriilne tampooniga katsuti	NAT uuringuteks
eSwab vedela transportsöötmega 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

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	17

**TEAVIK****KASUTATUD ALLIKAD**

Tervisekassa tervishoiuteenuste loetelu (07.04.2023). Riigi Teataja, <https://www.riigiteataja.ee/akt/104042023010> (07.04.2023).

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).