

Haigla

**TEAVIK**

## SA VILJANDI HAIGLA LABORIUURINGUTE HINNAKIRI

Kehtib alates 01.04.2026

### HEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Hemogramm	B-CBC	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga) või K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa kork)	66201	4.04
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff		66202	4.28
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel		66204	16.36
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel		66203	5.78
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66200	3.28
Trombotsüüdid naatriumtsitraatverest	B-Plt (9NC)	9NC-katsuti (helesinine kork musta rõngaga)	66201	4.04

### HÜÜBIMISUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	9NC-katsuti (helesinine kork musta rõngaga)	66302	5.40
Protrombiini aeg	P-PT-INR		66302	5.40
Fibrinogeen	P-Fibr		66303	8.04
Trombiini aeg	P-TT		66303	8.04
D-dimeerid	P-D-Di		66306	14.31
Trombotsüütide funktsiooni uuring kollageeni ja epinefriiniga, kollageeni ja adenosiindifosfaadiga	B-PFA-Col/Epi B-PFA-Col/ADP		66301	22.98
Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks	B-PFA-P2Y12		66301	22.98
Madalmolekulaarne hepariin	P-LMWH		66309	18.21

## IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
ABO-veregrupp ja RhD antigeen (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf panel	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga) või K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa kork)	66400	20.49
ABO-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring)	B-ABO-RhD ctrl panel		66401	15.02
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II, III		66404	16.18
Rh fenotüübi, K antigeeni paneel	B-Rh fenotype, K Ag panel		66408, 66407	38.52
Direktne antiglobuliintest	B-DAT		66411	14.99
Doonorivere sobivusproov	B-XmB		66409	15.39
ABO-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastastandinul (paneel)	B-ABO-RhD-DAT-n panel		66410	18.80

## SÜDAMEMARKERITE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66707	9.21
Müoglobiin	S,P-Myogl		66707	9.21
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP		66709	28.32
Troponiin T (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs		66707	9.21

## HAPPE-ALUSE TASAKAALU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal	66113 66107 x 2 66114	30.18
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	vB-ABB panel		66113 66107 x 2 66114	30.18
Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses nabaväädi veres	auB-ABB panel		66113 66107 x 2 66108 66101	18.80
Happe-aluse tasakaalu uuring venoosses nabaväädi veres	vuB-ABB panel		66113 66107 x 2 66108 66101	18.80
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	cB-ABB panel		66113 66114	25.50

## KLIIINILISE KEEMIA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Alaniini aminotransferaas	S,P-ALAT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66106	2.34
Albumiin	S,P-Alb		66100	2.29
Albumiin (kõrgtundlik)	S,P-Alb-hs		66117	3.88
Aluseline fosfataas	S,P-ALP		66106	2.34
Amülaas	S,P-Amyl		66106	2.34
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO		66111	3.22
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT		66106	2.34
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj		66103	2.29
Bilirubiin	S,P-Bil	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga), Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga), LH mikrokatsuti (heleroheline kork) või CAT mikrokatsuti (kollane/valge kork)	66103	2.29
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	66112	2.86	
Gammaglutamüüli transferaas	S,P-GGT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66106	2.34
Glükohemoglobiin	B-HbA1c (IFCC)	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66118	7.67
Glükoos	S,P-Gluc	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga), Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga) või Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall kork valge rõngaga)	66101	2.29
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall kork valge rõngaga)	66101 x 2	4.58
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT (0, 60, 120 min)		66101 x 3	6.87
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66105	2.86
Homotsüsteiin	S,P-Hcy		66708	12.87
Immuunglobuliin A	S,P-IgA		66123	4.74
Immuunglobuliin G	S,P-IgG		66123	4.74
Immuunglobuliin M	S,P-IgM		66123	4.74
Kolesterool	S,P-Chol		66104	2.30
Kreatiini kinaas	S,P-CK		66106	2.34
Kreatiniin, eGFR	S,P-Crea		66102	2.26

Kusihape	S,P-UA	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66102	2.26
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH		66106	2.34
Laktaat	P-Lac	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall kork valge rõngaga)	66108	5.23
	cP-Lac	Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall kork valge rõngaga)		
	aP-Lac	Veregaaside LH-süstal		
Laktoosi taluvuse proov (50g)	LTT (50 g Lactose PO)	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall kork valge rõngaga) või Glükolüüsi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall kork)	66101 x 4	9.16
Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)	LTT (2g Lactose/kg BW PO)			
LDL-kolesterool	S,P-LDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66105	2.86
Lipaas	S,P-Lip		66110	4.03
Prokaltsitoniin	S,P-PCT		66720	26.19
Raud	S,P-Fe		66109	2.47
Reumatoidfaktor	S,P-RF		66111	3.22
Transferriin	S,P-Transf		66123	4.74
Transferriini küllastatus (arvutuslik) o Raud o Transferriin	S,P-sTransf		66109	2.47
			66123	4.74
Transferriini lahustuvad retseptorid	S,P-Transf-sR		66127	9.24
Triglütseriidid	S,P-Trigl		66104	2.30
Uurea	S,P-Urea	66102	2.26	
Valk	S,P-Prot	66100	2.29	

## ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Ammoonium	P-NH4	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66108	5.23
Fosfaat	S,P-P	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66109	2.47
Kaalium	S,P-K		66107	2.34
Kaltsium	S,P-Ca		66107	2.34
Kloriid	S,P-Cl		66108	5.23
Kaltsium, ioniseeritud	S,P-iCa		66107	2.34
	aB-iCa	Veregaaside LH- süstal		

## TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMSEIRE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Etanool	S,P-EtOH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või	66142	7.14
Digoksiin	S,P-Digox		66143	14.97
Karbamasepiin	S,P-Carba		66143	14.97
Paratsetamool	S,P-Paracet	Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66144	25.37
Valproaat	S,P-Valpr		66143	14.97
Liitium	S-Li	Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66108	5.23

## HORMOON- jm. IMMUUNUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
C-peptiid	S,P-C-pept	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66706	8.33
Ferritiin	S,P-Fer		66707	9.21
Folaat	S,P-Fol		66707	9.21
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH		66706	8.33
Kaltsitoniin	S,P-CT		66707	9.21
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH		66706	8.33
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG		66706	8.33
Kortisool	S,P-Cort		66706	8.33
Parathormoon	S,P-PTH		66706	8.33
Progesteron	S,P-Prog		66706	8.33
Vaba trijoodtüroniin	S,P-ft3		66706	8.33
Vaba türoksiin	S,P-ft4		66706	8.33
Vitamiin B12	S,P-Vit B12		66707	9.21
Vitamiin D	S,P-Vit D(25-OH)		66707	9.21
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66706	8.33

**KASVAJAMARKERITE UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Alfafetoproteiin	S,P-AFP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66706	8.33
Kartsinoembrüaalne antigeen	S,P-CEA		66707	9.21
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9		66707	9.21
Kasvajaantigeen CA 125	S,P-CA 125		66707	9.21
Kasvajaantigeen HE4	S,P-HE4		66708	12.87
Prostataspetsiifiline antigeen	S,P-PSA		66721	9.21
Vaba prostataspetsiifiline antigeen	S,P-fPSA		66721	9.21

**ALLERGIA- JA AUTOIMMUUNUURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Immuunglobuliin E	S,P-IgE	Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66706	8.33
Koe transglutaminaasi vastase IgA hulk	S-tTG IgA QN		66708	12.87
Koe transglutaminaasi vastane IgG hulk	S-tTG IgG QN		66708	12.87
Türoidperoksüdaasi vastane IgG	S,P-TPO IgG	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66707	9.21

**URIINI UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL 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	3.00
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m		66208	5.93

Sõltuvusainete paneel uriinist: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Amfetamiin</li> <li>o Barbituraadid</li> <li>o Bensodiasepiinid</li> <li>o Ecstasy</li> <li>o Fentanüül</li> <li>o Fentsükliidiin</li> <li>o GHB</li> <li>o Kannabinooidid</li> <li>o Kokaiin</li> <li>o Metadoon</li> <li>o Metamfetamiin</li> <li>o Oksükodoon</li> <li>o Opiaadid</li> <li>o Tritsükliilised antidepressandid</li> <li>o Proovimaterjali vastavus</li> </ul>	U-Narco panel U-Adulteration	Uriinikatsuti (beež kork)	66141 x 14, 66207	81.26
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66117, 66102	6.14
Kaalium uriinis	U-K	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.34
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Uriinikogumismõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Kaltsium uriinis	U-Ca	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.34
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriinikogumismõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	U-Ca/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66107, 66102	4.44
Kusihape uriinis	U-UA	Uriinikatsuti (beež kork)	66102	2.26
Magneesium uriinis	U-Mg	Uriinikatsuti (beež kork)	66109	2.39
Natrium uriinis	U-Na	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2.34
Natrium ööpäevases uriinis	dU-Na	Uriinikogumismõu / uriinikatsuti (beež kork)		
Valk uriinis	U-Prot	Uriinikatsuti (beež kork)	66100	2.29
Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Uriinikogumismõu/ uriinikatsuti (beež kork)		
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea	Uriinikatsuti (beež kork)	66100, 66102	4.55

**ROOJA UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
<i>Enterobius vermicularis</i> munade mikroskoopia (anaalkaabe)	XXX-E vermicularis-m	Sterilne glütseroolitamponiga katsuti	66500	8.05
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	St-Parasites-m (formalin-aether)	Roojatops	66502	17.55
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roojatops	66709	28.32
Peitveri roojas (hemoglobiin, kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roojatops	66209	12.42

**LIIKVORI UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	CSF-Diff-a	Lisandita katsuti (valge kork musta rõngaga)	66212	20.55
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	CSF-Diff-m		66212	20.55
Glükoos liikvoris	CSF-Gluc		66101	2.29
Laktaat liikvoris	CSF-Lac		66108	5.23
Valk liikvoris	CSF-Prot		66100	2.29
Liikvori- ja seerumialbumiini suhe	CSF-Alb/S-Alb	<u>Liikvor:</u>	66117	3.88
Liikvori- ja seerumi/plasma glükoosi suhe	CSF-Gluc/S,P-Gluc	Lisandita katsuti (valge kork musta rõngaga)	66101	2.29
IgG indeks	CSF-S-IgG-ind	ja <u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66116	6.95

## KEHAVEDELIKE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	PlrF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66212	20.55
Pleuravedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PlrF-Diff-m		66212	20.55
Pleuravedeliku erikaal	PlrF-SG		66211	3.73
Albumiin pleuravedelikus	PlrF-Alb	Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)	66100	2.29
Amülaas pleuravedelikus	PlrF-Amyl		66106	2.34
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc		66101	2.29
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol		66104	2.30
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea		66102	2.26
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac		66108	5.23
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH		66106	2.34
pH pleuravedelikust	PlrF-pH		66113	6.60
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot		66100	2.29
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trig		66104	2.30
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient	PlrF-SEAG		<u>Veri:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga) või Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga) ja <u>Pleuravedelik:</u> Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)	66100 x 2
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku glükoosi gradient	PlrF-SEGG	66101 x 2		4.58

Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PlrF-Crea/S,P-Crea		66102 x 2	4.52
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PlrF-LDH/S,P-LDH	<p><u>Veri:</u>                      Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)                      või                      Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)                      ja  <u>Pleuravedelik:</u>                      Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)</p>	66106 x 2	4.68
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PlrF-Prot/S,P-Prot		66100 x 2	4.58
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrtF-Diff-a	<p>K2E/K3E katsuti                      (lilla kork musta rõngaga)</p>	66212	20.55
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PrtF-Diff-m		66212	20.55
Hemoglobiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Hb		66201	4.04
Kõhuõõnevedeliku erikaal	PrtF-SG		66211	3.73
Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	<p>Geeliga LH-katsuti                      (heleroheline kork kollase rõngaga)</p>	66100	2.29
Amülaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-Amyl		66106	2.34
Glükoos kõhuõõnevedelikus	PrtF-Gluc		66101	2.29
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	PrtF-Chol		66104	2.30
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea		66102	2.26
LDH kõhuõõnevedelikus	PrtF-LDH		66106	2.34
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	PrtF-Trigl		66104	2.30
Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot		66100	2.29
Seerumi/plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	PrtF-SAAG		<p><u>Veri:</u>                      Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)                      või                      Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)                      ja  <u>Kõhuõõnevedelik:</u>                      Geeliga LH-katsuti (heleroheline kork kollase rõngaga)</p>	66100 x 2
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe	PrtF-Crea/S,P-Crea	66102 x 2	4.52	
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe	PrtF-LDH/S,P-LDH	66106 x 2	4.68	
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe	PrtF-Prot/S,P-Prot	66100 x 2	4.58	

Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66212	20.55
Dialüüsivedeliku tsütogramm analüsaatoril	pDiaF-Diff-a	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66212	20.55
Spermatosoidide mikroskoopia	XXX-Spermatosoidid	Proovitops	66214	13.33

### NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ab, Ag, NAT)

#### ➤ Ab, Ag UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TTL kood	Hind
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg	Geeliga CAT katsuti (punane kork kollase rõngaga)	66706	8.33
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste	S-HBs Ab QN		66708	12.87
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased	S-HBc Ab		66708	12.87
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgG hulk	S-B burgdorferi IgG QN		66707	9.21
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgG conf		66714	36.53
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgM hulk	S-B burgdorferi IgM QN		66707	9.21
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav)	S-B burgdorferi IgM conf		66714	36.53
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HCV Ab		66706	8.33
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-C pneumoniae IgA QN		66706	8.33
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-C pneumoniae IgG QN		66706	8.33
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-C pneumoniae IgM QN		66706	8.33
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad (paneel) <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 Ab panel <ul style="list-style-type: none"> <li>o S-EBV VCA IgM</li> <li>o S,P-EBV VCA IgG</li> <li>o S,P-EBV NA1 IgG</li> </ul>		66706 x 3	24.99
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgA hulk	S,P-H pylori IgA QN		66707	9.21
<i>Helicobacter pylori</i> vastase IgG hulk	S,P-H pylori IgG QN		66707	9.21
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab	66719	7.10	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S-M pneumoniae IgA QN	66706	8.33	

<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgG hulk	S-M pneumoniae IgG QN		66706	8.33
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgM hulk	S-M pneumoniae IgM QN		66706	8.33
<i>Treponema pallidum</i> vastased anti kehad	S-T pallidum Ab		66706	8.33
<i>Streptococcus A</i> antigeen kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Steriilne tamponiga katsuti	66542	23.40
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-L pneumophila Ag	Uriinikatsuti (beež kork)	66542	23.40
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-S pneumoniae Ag		66542	23.40
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>o St-Rotavirus Ag</li> <li>o St-Adenovirus 40,41 Ag</li> </ul>	Roojatops	66542	23.40
<i>Campylobacter</i> spp. antigeen roojas	St-Campylobacter Ag		66542	23.40
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeen roojas	St-C parvum Ag		66542	23.40
<i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas	St-G lamblia Ag		66542	23.40
<i>Helicobacter pylori</i> antigeen roojas	St-H pylori Ag		66542	23.40

➤ **NAT (molekulaardiagnostilised) UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TTL kood	Hind
<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA paneel	XXX-C trachomatis, N gonorrhoeae DNA panel	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Uretrakaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66608 x 2	40.18
		Uriin (esmasjoa)	Uriinikatsuti (beež kork)		
Sugulisel teel levivate infektsioonitekitajate DNA paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA</li> <li>○ <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA</li> <li>○ <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA</li> </ul>	XXX-STD1 DNA panel	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Uretrakaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66608 x 4	80.36
		Uriin (esmasjoa)	Uriinikatsuti (beež kork)		
Sugulisel teel levivate infektsioonitekitajate DNA laiendatud paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA</li> <li>○ <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA</li> <li>○ <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA</li> <li>○ <i>Ureaplasma parvum</i> DNA</li> <li>○ <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNA</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> DNA)</li> </ul>	XXX-STD1 DNA panel broad	Emakakaelakanalikaabe Tupekaabe Uretrakaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66608 x 7	140.63
		Uriin (esmasjoa)	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 45 DNA</li> <li>○ HPV kõrge riski (31,33,52,58) DNA</li> <li>○ HPV kõrge riski (35,39,51,56,59,66,68) DNA</li> </ul>	XXX-HPV NAT panel	Emakakaelakanalikaabe	ThinPrep proovitops	66612	39.51

HPV NAT ja vedelikupõhise tsütoloogia paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>o HPV 16 DNA</li> <li>o HPV 18 DNA</li> <li>o HPV 45 DNA</li> <li>o HPV kõrge riski (31,33,52,58) DNA</li> <li>o HPV kõrge riski (35,39,51,56,59,66,68) DNA</li> </ul> Vedelikupõhine tsütoloogia (vastavalt tellimusele)	XXX-HPV NAT, LBC panel	Emakakaelakanalikaabe	ThinPrep proovitops	66612          66810	39.51          13.52
<i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) DNA tupekaapes	Vag-S agalactiae DNA	Tupe- ja rektaalkaabe	Transsystem kaksiktampooniga katsuti	66610	77.33
Clostridioides difficile DNA paneel roojas (GeneXpert) <ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Clostridioides difficile</i> toksiin B DNA</li> <li>o <i>Clostridioides difficile</i> binaarse toksiini DNA</li> <li>o <i>Clostridioides difficile</i> ribotüüp 027 DNA</li> </ul>	St-C difficile DNA panel	Roe	Roojatops	66610	77.33
<i>Clostridioides difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B strip			66542	23.40
Noroviiruse RNA roojas	St-Norovirus RNA			66610	77.33

<p>Soolebakterite DNA paneel roojas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Shigella spp., EIEC DNA</li> <li>o Campylobacter spp. DNA</li> <li>o Salmonella DNA</li> <li>o ETEC DNA</li> <li>o Yersinia enterocolitica DNA</li> <li>o Vibrio spp. DNA</li> <li>o Closteroides difficile toksiin B DNA</li> <li>o Aeromonas spp. DNA</li> <li>o STEC DNA</li> <li>o EPEC DNA</li> <li>o E. coli O157 DNA</li> <li>o EAEC DNA</li> <li>o Clostridioides difficile ribotiin 027 DNA</li> </ul>	<p>St-EntericBac DNA panel</p>	<p>Roe</p>	<p>Roojatops</p>	<p>66608 x 10</p>	<p>200.90</p>
<p>Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Adenoviiruse DNA</li> <li>o Astroviruse RNA</li> <li>o Noroviiruse GI RNA</li> <li>o Noroviiruse GII RNA</li> <li>o Sapoviiruse GI, II, IV, V RNA</li> <li>o Rotaviirus A RNA</li> </ul>	<p>St-EntericVir RNA/DNA panel</p>			<p>66608 x 6</p>	<p>120.54</p>
<p>Sooleparasiitide DNA paneel roojas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Blastocystis hominis DNA</li> <li>o Cryptosporidium spp. DNA</li> <li>o Cyclospora cayetanensis DNA</li> <li>o Dientamoeba fragilis DNA</li> <li>o Entamoeba histolytica DNA</li> <li>o Giardia lamblia DNA</li> </ul>	<p>St-EntericParasite DNA panel</p>			<p>66608 x 6</p>	<p>120.54</p>

Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>o Adenoviirus</li> <li>o Enteroviirus</li> <li>o Metapneumoviirus</li> <li>o Paragripiviirus 1</li> <li>o Paragripiviirus 2</li> <li>o Paragripiviirus 3</li> <li>o Paragripiviirus 4</li> <li>o Bokaviirus</li> <li>o Koroonaviirus 229E</li> <li>o Koroonaviirus OC43</li> <li>o Koroonaviirus NL63</li> <li>o Rinoviirus</li> </ul>	XXX-RespVir RNA/DNA paneel	Ninaneelukaabe	UTM-katsuti	66608 x 10	200.90
Hingamisteede bakterite DNA paneel <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bordetella parapertussis</li> <li>o Bordetella pertussis</li> <li>o Chlamydophila pneumoniae</li> <li>o Haemophilus influenzae</li> <li>o Legionella pneumophila</li> <li>o Mycoplasma pneumoniae</li> <li>o Streptococcus pneumoniae</li> </ul>	XXX-RespBac DNA paneel			66608 x 6	120.54
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel	XXX-Influenza A, B, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel			66610 x 2	154.66

## MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TTL kood	Hind
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, perikardivedelik, pleuravedelik, sapp, silmamaterjal	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510, 66512	42.53
Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture			66512	26.20
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture			66510, 66511	26.97
Automatiseeritud aeroobne külv (BactecAER)	XXX-Automated aerobic culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, perikardivedelik, pleuravedelik, sapp	BACTEC PLUS Aerobic/F pudel (hall kork) (optimaalne materjali kogus 8-10 mL, minimaalselt 5 mL)	66514	17.65
Automatiseeritud seente külv (BactecMYC)	XXX-Automated fungal culture			BACTEC Mycosis –IC/F pudel (roheline kork) (optimaalne materjali kogus 8-10 mL, minimaalselt 5 mL)	66514
Automatiseeritud anaeroobne külv (BactecAN)	XXX-Automated anaerobic culture	Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreeneritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, liikvor, perikardivedelik, pleuravedelik, sapp	BACTEC LYTIC/10 Anaerobic/F pudel (lilla kork) (optimaalne materjali kogus 8-10 mL, minimaalselt 5 mL)	66514	17.65
Automatiseeritud külv (aeroobne ja seened) (BactecPEDS)	XXX-Automated microbial culture (aer+fungal)			BACTEC PEDS Plus/F pudel (roosa kork) (optimaalne materjali kogus 1-3 mL, minimaalselt 0,5 mL)	66514
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Eesnahakaabe, eesnäärme sekreet, emakakaelakanalikaabe, emakaõõneeritis, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, kurgukaabe, kõrvaeritis, nahakaabe, ninakaabe, platsenta (tamponiga võetud materjal), siinusepunktaat, suulimaskesta kaabe, tupekaabe, ureetraakaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66510, 66512	42.53

Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture	Emakaõõneeritis, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, platsenta (tampooniga võetud materjal), siinusepunktaat		66512	26.20
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Bronhiaspiraata*, bronhoalveolaarloputilise vedelik (BAL)*, rinnapiim, röga*, sperma, trahheaaspiraata* (vedelik)	Steriilne proovitops	66510, 66512	42.53
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture			66510, 66511	26.97
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Läätsevedelik	Läätsetops või eSwab vedela transpordisöötmega katsuti või steriilne proovitops	66510, 66512	42.53
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture			Läätsetops	66510, 66511
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Liikvor	Bactec PEDS Plus/F pudel (optimaalne materjali kogus 1-3 mL, minimaalselt 0,5 mL) ja/või lisandita katsuti (valge kork musta rõngaga)	66510, 66512	42.53
Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture			66512	26.20
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture			66510, 66511	26.97
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Kateetritükk (v.a põiekateeter), koematerjal	Madal transpordisöötmega katsuti	66510, 66512	42.53
Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture			66512	26.20
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	Trahheaaspiraata (koos aspiratsioonisondi otsaga)*, tsentraalkateetri tükk, veresoonekanüüli tükk	Madal transpordisöötmega katsuti (eelistatud) või steriilne proovitops	66510, 66512	42.53
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture			66510, 66511	26.97

Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture	Anaalkaabe, eesnahakaabe, emakakaelakanalikaabe, haavandikaabe, keskkõrvaeritis, kurgukaabe, kõrvaeritis, nahakaabe, ninakaabe, platsenta (tampooniga võetud materjal), siinusepunktaat, suulimaskesta kaabe, tupekaabe, ureetrakaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66510, 66511	26.97
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture	Uriin (keskjoa, kateetri, põiepunktsiooni, eesnäärme masaaži järel, nefrostoomi)	Konservandiga uriinikatsuti (oliivroheline kork) või steriilne proovitops	66510, 66511	26.97
Uriini külv	U-Culture			66510	16.33
Seente külv (va. dermatofüüdid)	XXX-Fungal culture	Roe	Roojatops või eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66510, 66511	26.97
Salmonella sp., Shigella sp. külv roojast	St-Salmonella sp., Shigella sp. culture		Roojatops	66510, 66511	26.97
Campylobacter sp. külv roojast	St-Campylobacter sp. culture		Roojatops	66512	26.20
Beetahemolüütilise streptokoki külv	XXX-B-Hem Streptococcus culture	Anaalkaabe	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66510	16.33
MRSA külv	XXX-MRSA culture	Haavaeritis, kurgukaabe, nahakaabe, ninamaterjal, röga	eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	66510	16.33
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram	Eesnahakaabe, ureetrakaabe	Alusklaas	66501	12.37
Mikroskoopia (Leishman-Giems)	XXX-Leishman-Giems-m	Eesnahakaabe, ureetrakaabe	Alusklaas	66501	12.37
Mikroskoopia (Leishman-Giems ja Gram)	XXX-Leishman-Giems-m, Gram-m panel	Tupekaabe (vaikimisi lisandub ka emakakaelakanalikaabe, uuritakse mõlemat samal klaasil)	Alusklaas	66501 x 2	24.74

<b>Positiivse külvitulemise korral lisanduvad uuringud:</b>				
Mikroobi samastamine	Is-Identification		66522	16.40
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram-m	Alusklaas	66501	12.37
Ravimitundlikkuse uuringud (diskdifusiooni meetodil, hind kuni 6 preparaadi suhtes)			66530	11.13
Ravimitundlikkuse uuringud (MIK`i määramine gradientmeetodil, hind iga määratud antibiootikumi kohta)			66531	12.57

**PATOLOOGIA UURINGUD**

Uuringu nimetus	Lühend	Proovimaterjal	Proovinõu	TTL kood	Hind
Günekotsütoloogiline uuring	Cx, Vag-Pap	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe	Alusklaas (kuni 4 klaasi) (96% etanool)	66810 (üks klaas)	13.52
Vedelikupõhine günekotsütoloogiline uuring (LBC)	XXX-LBC	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe	Thinprep proovitops	66810 (üks klaas)	13.52
Tsütoloogiline uuring	XXX-Cytology	Pleuravedelik, peritoneumivedelik, perikardivedelik, liigesevedelik, liikvor, uriin	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga)	66810 (üks klaas)	13.52
		Rinnanääre, sapijuha	K2E/K3E katsuti (lilla kork musta rõngaga) või Alusklaas (kuni 4 klaasi)	66810 (üks klaas)	13.52
		Magu, söögitoru, siljenääre, lümfisõlm, kõri, nahk	Alusklaas (kuni 4 klaasi)	66810 (üks klaas)	13.52
		Röga	Steriilne proovitops või Alusklaas (kuni 4 klaasi)	66810 (üks klaas)	13.52
		Kilpnääre	Proovitops CytoRich Red fiksaatoriga ja Alusklaas (kuni 4 klaasi)	66810 (üks klaas) 66819 (üks klaas)	13.52 34.63

## 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
Tervisetõendi uuringud:	66510,	50.37
o Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast	66511,	
o Campylobacter spp. Ag roojas	66542	

## 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*)

St – roe (*stool*)

SynF – liigesevedelik (*synovial fluid*)

Th – kurgukaabe (*throat*)

U – uriin (*urine*)

dU – ööpäevane uriin (*diurnal urine*)

Cx – Emakakaelakanalikaabe (*cervix*)

Vag – Tupekaabe (*Vagina*)

XXX – täpsustamata materjal (*material unspecified*)

Is – isolaat (*isolate*)

## PROOVINÕUD

Nimetus	Selgitus
K2E/K3E-katsuti	Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla musta rõngaga
9NC-katsuti	Naatriumtsitraadiga katsuti (1:9), korgi värvus helesinine musta rõngaga
Geeliga LH-katsuti	Liitiumhepariini ja geeliga katsuti, korgi värvus heleroheline kollase rõngaga
Geeliga CAT katsuti	Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti, korgi värvus punane kollase rõngaga
Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	Korgi värvus hall valge rõngaga
Lisandita katsuti	Korgi värvus 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	Ööpäevase uriini kogumise tarbeks
Steriilne glütseroolitamponiga katsuti	<i>E. vermicularis</i> uuringuks anaalkaapest
Roojatops	Lusikaga proovitops
Proovitops	Sperma uuringuks
Steriilne tamponiga katsuti	NAT uuringuteks
eSwab vedela transpordisöötmega katsuti	Amies vedela transpordisöötmega katsuti mikrobioloogiliseks külviks ja NAT uuringuteks
UTM-katsuti tamponiga	Universaalse transpordisöötmega katsuti hingamisteede NAT uuringuteks
Transsystem kaksiktamponiga katsuti	Kaksiktamponiga katsuti NAT uuringuteks
Steriilne proovitops	Mikrobioloogilisteks, NAT uuringuteks
Transpordisöötmega katsuti	Mikrobioloogilisteks uuringuteks
Läätsetops	Proovimaterjal läätsevedelikus
Madal transpordisöötmega katsuti	Koetükid, mikrobioloogilised külvid
Bactec AER pudel	BACTEC PLUS Aerobic/F (hall kork)
Bactec AN pudel	BACTEC LYTIC/10 Anaerobic/F (lilla kork)
Bactec MYC pudel	BACTEC Mycosis –IC/F seente külviks (roheline kork)
Bactec PED pudel	BACTEC PEDS Plus/F (roosa kork)
Alusklaas	Mikrobioloogilisteks ja patoloogia uuringuteks
CytoRich Red proovitops	Fiksaatorlahusega proovinõu tsütoloogiliste uuringute läbiviimiseks

### KONTAKTANDMED:

<b>C.R. Jakobsoni 2a, Viljandi linn (Tervikum)</b>		
o Analüüside registratuur A ootealal ja verevõtukabinetid	E-R 07:30-16:00	+372 4352191
o Labori proovide vastuvõtt ja lisatellimused	E-R 08:00-16:00	(+372) 58863313; (+372) 4352086
o Labori e-post	labor@viljandihaiigla.ee	

### KASUTATUD ALLIKAD

Tervisekassa tervishoiuteenuste loetelu, <https://www.riigiteataja.ee/akt/126032026015>, (13.04.2026).

Proovimaterjali tüüp meditsiinilaborites, versioon 15 (30.11.2024). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus, <https://teabekeskus.tehik.ee/et/loendid/proovimaterjali-tyyp-meditsiinilaborites/15.1.0>, (13.04.2026).

Proovinõu tüüp, versioon 23 (19.01.2026). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus, <https://teabekeskus.tehik.ee/et/loendid/proovinou-tyyp/23.0.0>, (13.04.2026).

VACUETTE Evacuated Blood Collection System, 980200\_Rev24\_05-2022.