

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	8

**TEAVIK**
**LABORIS TEOSTATAVATE UURINGUTE NIMEKIRI**

Hinnad alates 01.01.2021

**Vereproovi vaakumkatsutite värvuste seletused:**

**R** - helerohelise korgiga katsuti (hepariini ja geeliga)      **S** helesinise korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga)  
**K** - kollase korgiga katsuti (hüübimisaktivaatori ja geeliga)      **V** valge korgiga katsuti (lisanditeta)  
**L** - lilla korgiga katsuti (K2E/K3EDTA)      **M** musta korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga, ESR jaoks)  
**H** - halli korgiga katsuti (naatriumfluoriidiga)      **TR** tumerohelise korgiga katsuti (hepariiniga)

**Mikrokatsutid:**

Seerumi mikrokatsuti (valge kork)  
 K2E/K3EDTA mikrokatsuti (roosa kork)  
 Tsitraadiga mikrokatsuti (lilla kork)

<b>Tasuline vereanalüüsi võtmise teenus (kood 1112)</b>	<b>Hind 8 eurot</b>
<b>Rakendatakse ainult eraldi lepingu kohaselt</b> Teenus sisaldab ainult tehnilist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust, katsutid antakse koheselt teenuse tellijale ja üleantud katsutite edasine käitlus (transport vms) ei ole teenuse osaks ning on tellija vastutusel.	

<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs (kood T66634)</b>	<b>Hind 65 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs (kood T66542)</b>	<b>Hind 35 eurot</b>

Nimetus	Lühend	Vaakumkatsuti või proovinõu	Kood	Hind
<b>HEMATOLOOGIA JA HÜÜBIMISE UURINGUD</b>				
Hemogramm	<b>B-CBC</b>	L	66201	3,36
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	<b>B-CBC 5-Diff</b>	L	66202	3,63
Erütrotsüütide settekiirus	<b>B-ESR</b>	M	66200	2,48
Erütrotsüütide settekiirus kapillaarverest	<b>cB-ESR</b>	Tsitraadiga mikrokatsuti (lilla kork)	66200	2,48
Vereäige mikroskoopiline uuring	<b>B-Smear-m panel</b>	L	66204	12,26
Retikulotsüüdid	<b>B-Ret-m</b>	L	66203	5,35
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	<b>P-APTT</b>	S	66302	4,56
Fibrinogeen	<b>P-Fibr</b>	S	66303	6,71
Fibriini D-Dimeerid	<b>P-D-Di</b>	S	66306	13,84
Protrombiini indeks (INR)	<b>P-PT-INR</b>	S	66302	4,56
Veritsusaeg (Ivy järgi)	<b>cB-Ivy</b>	-	66300	7,05
<b>IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD</b>				

ABO (kontrolluuring patsiendi identifitseerimisel või erütrokomponeentide kontrollil)	<b>B-ABO ctrl</b>	L	66402	1,81
ABO ja RhD (kontrolluuring)	<b>B-ABO-RhD ctrl</b>	L	66401	11,68
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	<b>B-ABO-RhD conf</b>	L	66400	16,06
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring	<b>B-RBC Ab screen I, II</b>	L	66403	12,07
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	<b>B-ABO-RhD-DAT-n</b>	L	66410	15,14
Rh fenotüübi, K antigeeni paneel	<b>B-Rh fenotype, K Ag panel</b>	L	66408 + 66407	17,07 + 13,95
Coombsi otsene test	<b>B-DAT</b>	L	66411	11,45
Doonorivere sobivusproov	<b>B-XmB</b>	L	66409 x n (n-dooside arv)	11,78 x n
<b>SÜDAMEMARKERID</b>				
Kreatiini kinaasi MB isoensüüm	<b>S,P-CK-MBm</b>	R, K	66707	9,03
Müoglobiin	<b>S,P-Myogl</b>	R, K	66707	9,03
NT-proBNP	<b>S,P-NT-proBNP</b>	R, K	66709	30,79
Tropooniin T kardialne (kõrgtundlik)	<b>S,P-cTnT-hs</b>	R, K	66707	9,03
<b>HAPPE-ALUSE TASAKAAL</b>				
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	<b>aB-ABB panel</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66114 x 2 66107 x 3 66108	5,89 20,32 x 2 1,87 x 3 4,87
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	<b>vB-ABB panel</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66114 x 2 66107 x 3 66108	5,89 20,32 x 2 1,87 x 3 4,87
Happe-aluse tasakaal vastsündinul nabaväädi veres	<b>uB-ABB-nabav</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66107 x 3 66108	5,89 1,87 x 3 4,87
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	<b>cB-ABB panel</b>	LH-kapillaar (liitiumhepariiniga kapillaar)	66113 66114x2	5,89 20,32 x 2
<b>KLIINILISE KEEMIA UURINGUD</b>				
Alaniini aminotransferaas	<b>S,P-ALAT</b>	R, K	66106	1,87
Albumiin	<b>S,P-Alb</b>	R, K	66100	1,81
α-amülaas	<b>S,P-Amyl</b>	R, K	66106	1,87
Antistreptolüsiin O	<b>S,P-ASO</b>	R, K	66111	2,86
Aspartaadi aminotransferaas	<b>S,P-ASAT</b>	R, K	66106	1,87
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekonjugeeritud	<b>S,P-Bil-kompl</b>	R, K	66103 x 2	1,81 x 2
Bilirubiin, üldine	<b>S,P-Bil</b>	R, K	66103	1,81
C-reaktiivne valk	<b>S,P-CRP</b>	R, K	66112	2,46
Etanool	<b>S,P-EtOH</b>	R, K	66142	6,53
Fosfaat	<b>S,P-P</b>	R, K	66109	2,01
γ-glutamüül transferaas	<b>S,P-GGT</b>	R, K	66106	1,87
Glükoos	<b>S,P-Gluc</b>	H, R, K	66101	1,81
Glükoosi tolerantsuse test (0, 120 min)	<b>P-GTT-0 P-GTT-2</b>	H	66101 x 2	1,81 x 2
Glükoosi tolerantsuse test (0, 60, 120 min)	<b>P-GTT-0 P-GTT-1</b>	H	66101 x 3	1,81 x 3

	<b>P-GTT-2</b>			
Glükoheemoglobiin (paneel)	<b>B-HbA1c panel</b>	L	66118	7,06
Immuunglobuliin A	<b>S,P-IgA</b>	R, K	66123	4,21
Immuunglobuliin G	<b>S,P-IgG</b>	R, K	66123	4,21
Immuunglobuliin M	<b>S,P-IgM</b>	R, K	66123	4,21
Kaalium	<b>S,P-K</b>	R, K	66107	1,87
Kaltsium, ioniseeritud	<b>S,P-Ca-Ion</b>	R, K	66107	1,87
Kaltsium, üldine	<b>S,P-Ca</b>	R, K	66107	1,87
Kloriid	<b>S,P-Cl</b>	R, K	66108	4,87
Kreatiini kinaas	<b>S,P-CK</b>	R, K	66106	1,87
Kreatiniin ja eGFR	<b>S,P-Crea+eGFR</b>	R, K	66102	1,78
Kusihape	<b>S,P-UA</b>	R, K	66102	1,78
Kolesterool	<b>S,P-Chol</b>	R, K	66104	1,82
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S,P-HDL-Chol</b>	R, K	66105	2,46
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S,P-LDL-Chol</b>	R, K	66105	2,46
Laktaadi dehüdrogenaas	<b>S,P-LDH</b>	R, K	66106	1,87
Laktaat	<b>P-Lac</b>	R,TR, H V- liikvor	66108	4,87
Laktoosi tolerantsuse test (0, 20, 40, 60 min)	<b>P-LTT-0 P-LTT-20 P-LTT-40 P-LTT-60</b>	H	66101 x 4	1,81 x 4
Aluseline fosfataas	<b>S,P-ALP</b>	R, K	66106	1,87
Lipaas	<b>S,P-Lip</b>	R, K	66110	3,79
Magneesium	<b>S,P-Mg</b>	R, K	66109	2,01
Naatrium	<b>S,P-Na</b>	R, K	66107	1,87
Raud	<b>S,P-Fe</b>	R, K	66109	2,01
Reumatoidfaktor	<b>S,P-RF</b>	R, K	66111	2,86
Transferriin+küllastatus	<b>S,P-Transf</b>	R, K	66123	4,21
Triglütseriidid	<b>S,P-Trigl</b>	R, K	66104	1,82
Uurea	<b>S,P-Urea</b>	R, K	66102	1,78
Valk	<b>S,P-Prot</b>	R, K	66100	1,81
Valproaat	<b>S,P-Valpr</b>	R, K	66143	15,37
Mikrobilirubiin kapillaarveres	<b>cS-Bil</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66115	8,11
C-reaktiivne valk kapillaarveres	<b>cS-CRP</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66112	2,46
Glükoos kapillaarveres	<b>cS-Gluc</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66101	1,81
Kaalium kapillaarveres	<b>cS-K</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,87
Naatrium kapillaarveres	<b>cS-Na</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,87
Kaltsium, ioniseeritud kapillaarveres	<b>cS-Ca-Ion</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,87
<b>HORMOONID, KASVAJAMARKERID, VITAMIINID jm IMMUUNUURINGUD</b>				
Ferritiin	<b>S,P-Fer</b>	R, K	66707	9,03
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	<b>S,P-FSH</b>	R, K	66706	6,63

Kartsinoembrüaalne antigeen	<b>S,P-CEA</b>	R, K	66707	9,03
Kasvaja-antigeen CA 125	<b>S,P-CA 125</b>	R, K	66707	9,03
Kasvaja-antigeen CA 19-9	<b>S,P-CA 19-9</b>	R, K	66707	9,03
Koorioni gonadotropiin	<b>S,P-hCG</b>	R, K	66706	6,63
Progesteron	<b>S,P-Prog</b>	R, K	66706	6,63
Prostatapetsiifiline antigeen, üldine	<b>S,P-PSA</b>	R, K	66707	9,03
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	<b>S,P-TSH</b>	R, K	66706	6,63
TSH retseptorite vastane IgG	<b>S-TR IgG</b>	K	66707	9,03
Türoidperoksüdaasi vastane IgG	<b>S,P-TPO IgG</b>	R, K	66707	9,03
Vaba trijoodtüroniin	<b>S,P-ft3</b>	R, K	66706	6,63
Vaba türoksiin	<b>S,P-ft4</b>	R, K	66706	6,63
Folaat	<b>S,P-Fol</b>	R, K	66707	9,03
Vitamiin B12	<b>S,P-Vit B12</b>	R, K	66707	9,03
Vitamiin D	<b>S,P-Vit D(25-OH)</b>	R, K	66707	9,03
Immuunglobuliin E	<b>S,P-IgE</b>	R, K	66706	6,63
Parathormoon	<b>S,P-PTH</b>	R, K	66706	6,63
Prokaltsitoniin	<b>S,P-PCT</b>	R, K	66720	28,36
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG (anti-CCP)	<b>S-CCP IgG QN</b>	K	66708	13,21
Koe transglutaminaasi vastane IgA	<b>S-tTG IgA QN</b>	K	66707	9,03
Koe transglutaminaasi vastane IgG	<b>S-tTG IgG QN</b>	K	66707	9,03
Deamideeritud gliadiini vastane IgA	<b>S-AGA IgA QN</b>	K	66707	9,03
Deamideeritud gliadiini vastane IgG	<b>S-AGA IgG QN</b>	K	66707	9,03
<b>URIINI JA ROOJA UURINGUD</b>				
Uriini ribaanalüüs	<b>U-Strip</b>	Proovitops	66207	2,37
Uriini sademe mikroskoopia	<b>U-Sed-m</b>	Proovitops	66208	4,49
Sõltuvusainete paneel uriinist: 1. Opiaadid 2. <i>Ecstasy</i> 3. Kokaiin 4. Kannabinoidid 5. Amfetamiinid 6. Metadoon 7. Barbituraadid 8. Bensodiasepaan 9. Tritsüklilised antidepressandid 10. Metamfetamiin 11. Fentsükliidiin 12. Fentanüül	<b>U-Narco</b>	Proovitops	66141 x n (n- koodide arv)	5,13 x n
Kaalium uriinis	<b>U-K</b>	Proovitops	66107	1,87
Naatrium uriinis	<b>U-Na</b>	Proovitops	66107	1,87
Kaltsium uriinis	<b>U-Ca</b>	Proovitops	66107	1,87
Kaalium ööpäevases uriinis	<b>dU-K</b>	Proovitops	66107	1,87
Naatrium ööpäevases uriinis	<b>dU-Na</b>	Proovitops	66107	1,87
Kaltsium ööpäevases uriinis	<b>dU-Ca</b>	Proovitops	66107	1,87
Magneesium uriinis	<b>U-Mg</b>	Proovitops	66109	2,01
Kusihape uriinis	<b>U-UA</b>	Proovitops	66102	1,78
Amülaas uriinis	<b>U-Amyl</b>	Proovitops	66106	1,87
Valk uriinis	<b>U-Prot</b>	Proovitops	66100	1,81
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Alb/U-Crea</b>	Proovitops	66117 + 66102	3,25 + 1,78
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Prot/U-Crea</b>	Proovitops	66100 + 66102	1,81 + 1,78
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Ca/U-Crea</b>	Proovitops	66107 +	1,87 +

			66102	1,78
<i>E vermicularis</i> munade mikroskoopia anaalkaapest	<b>An-E vermicularis-m</b>	Steriilne glütserooli-tampooniga katsuti	66500	6,09
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliin-eeter meetodil)	<b>St-Parasites-m</b>	Roojatops	66502	13,32
Peitveri roojas	<b>St-Hb</b>	Roojatops	66209	10,13
Kalprotektiin roojas	<b>St-Calpro</b>	Roojatops	66709	30,79
<b>LIIKVORI JA TEISTE KEHAVEDELIKE UURINGUD</b>				
Liikvori tsütoos	<b>CSF-Cells</b>	V	66211	3,22
Glükoos liikvoris	<b>CSF-Gluc</b>	V	66101	1,81
Laktaat liikvoris	<b>CSF-Lac</b>	V	66108	4,87
Valk liikvoris	<b>CSF-Prot</b>	V	66100	1,81
Pleuravedeliku tsütoos	<b>PlrF-Cells</b>	L	66211	3,22
Pleuravedeliku pH	<b>PlrF-pH</b>	TR	66113	5,89
Albumiin pleuravedelikus	<b>PlrF-Alb</b>	TR	66100	1,81
Amülaas pleuravedelikus	<b>PlrF-Amyl</b>	TR	66106	1,87
Kolesterool pleuravedelikus	<b>PlrF-Chol</b>	TR	66104	1,82
Kreatiniin pleuravedelikus	<b>PlrF-Crea</b>	TR	66102	1,78
Glükoos pleuravedelikus	<b>PlrF-Gluc</b>	TR	66101	1,81
Laktaat pleuravedelikus	<b>PlrF-Lac</b>	TR	66108	4,87
LDH pleuravedelikus	<b>PlrF-LDH</b>	TR	66106	1,87
Valk pleuravedelikus	<b>PlrF-Prot</b>	TR	66100	1,81
Triglütseriidid pleuravedelikus	<b>PlrF-Trig</b>	TR	66104	1,82
Kõhuõõnevedeliku tsütoos	<b>PrtF-Cells</b>	L	66211	3,22
Albumiin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Alb</b>	TR	66100	1,81
Amülaas kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Amyl</b>	TR	66106	1,87
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Crea</b>	TR	66102	1,78
Glükoos kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Gluc</b>	TR	66101	1,81
Valk kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Prot</b>	TR	66100	1,81
Liigesevedeliku tsütoos	<b>SynF-Cells</b>	L	66211	3,22
Leukotsüüdid peritoneaaldialüüsivedelikus	<b>DiaF-WBC</b>	L	66211	3,22
<b>ALLERGIAUURINGUD</b>				
<b>Enamlevinud allergeenide vastase spetsiifilise IgE määramine</b>				
Toiduallergeenide IgE paneel	<b>S-Food IgE panel IB</b>	K	66716	45,07
Inhaleeritavate allergeenide IgE paneel	<b>S-Inh IgE panel IB</b>	K	66716	45,07
Laste IgE paneel	<b>S-Pediatric IgE panel IB</b>	K	66716	45,07

<b>HAIGUSTEKITAJATE UURINGUD (Ag, Ab)</b>				
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen (HBsAg)	<b>S-HBsAg</b>	K	66706	6,63
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	<b>S-HBs Ab QN</b>	K	66708	13,21
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	<b>S-HBc Ab</b>	K	66708	13,21
HCV vastased antikehad	<b>S-HCV Ab</b>	K	66706	6,63
HIV1/2 antigeen+ antikehad (pos. vajab kinnitamist LTK ref. laboris)	<b>S-HIV1,2-Ag/Ab</b>	K	66719	6,63
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (pos. vajab kinnitamist TÜK laboris)	<b>S-T pallidum Ab</b>	K	66708	13,21
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-Cpn IgA QN</b>	K	66706	6,63
	<b>S-Cpn IgM QN</b>		66706	6,63
	<b>S-Cpn IgG QN</b>		66706	6,63
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-Mpn-IgA QN</b>	K	66706	6,63
	<b>S-Mpn-IgM QN</b>		66706	6,63
	<b>S-Mpn-IgG QN</b>		66706	6,63
Leetriiviiruse vastased antikehad	<b>S-Leetrite IgG QN</b>	K	66707	9,03
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastased antikehad	<b>S-Borr IgM QN</b>	K	66707	9,03
	<b>S-Borr IgG QN</b>		66707	9,03
<i>Borrelia burgdorferi</i> kinnitavad testid (skriiningtest on positiivne)	<b>S-Borr IgM kinnitav</b>	K	66714	29,60
	<b>S-Borr IgG kinnitav</b>		66714	29,60
Meningiiditekitajate bakterite antigeenide paneel liikvoris	<b>CSF-MeningitisBac Ag</b>	V	66540 x 6	8,75 x 6
Epstein-Barri viiruse vastased antikehad	<b>S-EBV VCA IgM QN</b> <b>S-EBV VCA IgG QN</b> <b>S-EBV NA-1 IgG QN</b>	K	66706 x 3	6,63 x 3
<i>Helicobacter pylori</i> vastased antikehad	<b>S-H pylori IgA QN</b>	K	66707	9,03
	<b>S-H pylori IgG QN</b>		66707	9,03
A grupi streptokoki Ag kurgukaapes	<b>Th-Streptococcus A Ag</b>	Tampoon lisandita	66521	13,48
<i>Legionella pneumophila</i> Ag uriinis	<b>U-Legionella Ag</b>	Proovitops	66542	21,69
<i>Streptococcus pneumoniae</i> Ag uriinis	<b>U-S pneumoniae Ag</b>	Proovitops		
<i>Helicobacter pylori</i> Ag roojas	<b>St-H pylori Ag</b>	Roojatops	66540	8,75
Adenoviirused 40,41 Ag roojas	<b>St-Adenovirus 40,41 Ag</b>		66540	8,75
Rotaviirus Ag roojas (komplekstest)	<b>St-Rotavirus Ag</b>		66540	8,75
<i>Campylobacter sp.</i> Ag roojas	<b>St-Campylobacter Ag</b>		66540	8,75
Enteroviirus Ag roojas	<b>St-Enterovirus Ag</b>		66540	8,75
Noroviirus ( <i>Norwalkvirus</i> ) Ag roojas	<b>St-Norovirus Ag</b>		66542	21,69
<i>Giardia lamblia</i> ja <i>Cryptosporidium sp.</i> Ag-d roojas (komplekstest)	<b>St-G lamblia Ag</b> <b>St-Cryptosporidium Ag</b>		66540 x 2	8,75 x 2
SARS koroonaviirus 2 antigeen ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 Ag strip</b>	Steriilne tampooniga katsuti	66542	21,69

**MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD**

SARS koroonaviirus 2 RNA ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA (aeglane 4h)</b>	Steriilne tamponiga katsuti	66634	51,81
SARS koroonaviirus 2 RNA (Cito!) ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)</b>		66645	74,55
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) (Cito!) ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)</b>		66610 + 66645	67,04 + 74,55
A+B gripp, RSV RNA paneel (Cito!) ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp, RSV RNA paneel</b>		66610	67,04
A ja B gripiviiruste RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp RNA paneel</b>		66608 x 2	17,30 x 2
RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-RSV+Metapneumo RNA paneel</b>		66608 x 2	17,30 x 2
Hingamisteede viiruste paneel ninaneelukaapest (A ja B-gripp, RSV A/B, paragriip 1-4, koroonaviirus OC43 ja 229/NL63, rinoviirus A/B/C, adeno-, metapneumoviirus, A (H1N1)-griip, bokaviirus, parehoviirus, enteroviirus)	<b>Nph-Viirused hingamisteedest DNA/RNA</b>		66608x7	17,30 x 7
Hingamisteede bakterite paneel ( <i>S. aureus</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>M. catarrhalis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> )	<b>Materjalid:</b> ninakaabe, kurgukaabe  bronhoalveolaarloputuse vedelik, röga  <b>Sp-Bakterid hingamisteedest DNA</b>	Steriilne tamponiga katsuti  Steriilne proovitops	66608 x 6	17,30 x 6
<i>C difficile</i> toksiin B DNA roojas	<b>St-C difficile tox B DNA</b>	Roojatops	66610	67,04
<i>C difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	<b>St-C difficile tox A, B</b>	Roojatops	66542	21,69
Molekulaardiagnostilised analüüsid (tekitaaja(te) DNA või RNA määramine üksikult või paneelina)	<b>Materjalid:</b> emakakaelakanalikaabe Cx ureetraakaabe Um tupekaabe Vag liigesevedelik SynF	Steriilne tamponiga katsuti	66608 x n	17,30 x n  (n-koodide arv)
<i>C.trachomatis</i>	<b>C trachomatis DNA</b>			
<i>N.gonorrhoeae</i>	<b>N gonorrhoeae DNA</b>			
<i>M.genitalium</i>	<b>M genitalium DNA</b>			
<i>T.vaginalis</i>	<b>T vaginalis DNA</b>			
<i>M.hominis</i>	<b>M hominis DNA</b>			
<i>U.urealyticum</i>	<b>U urealyticum DNA</b>			
<i>U.parvum</i>	<b>U parvum DNA</b>			
HSV1, HSV2, VZV DNA paneel haavandikaapest	<b>Ulc-HSV1, HSV2, VZV-DNA panel</b>	Steriilne tamponiga katsuti	66608 x 3	17,30 x 3
Inimese papilloomiviirus (HPV16, HPV18, kõrge riskiga HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	<b>Cx-HPV DNA panel</b>	Steriilne tamponiga katsuti	66612	32,96
<b>MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD</b>				
Aeroobne külv	<b>...-Aer</b>	Steriilne proovitops või transport-	66510	12,70
Aeroobne külv lisasöötme(te)le			66511	8,31

Anaeroobne külv	...-Anaer	söötmega (sõega) tampoon	66512	21,15
Seente külv (va. dermatofüüdid)	...-Myc		66510	12,70
Automatiseeritud külv (aer + anaer; seened) Proovinõud: BACTEC AER pudel BACTEC AN Lytic pudel BACTEC MYC pudel BACTEC PEDS pudel (lastel)	<b>Materjalid:</b> veri <b>B-Inoc; B-Inoc-Myc</b> liikvor <b>CSF-Inoc</b> pleurapunktaat <b>Pf-Inoc</b> kõhuõõnevedeliku punktaat <b>PrtF-Inoc</b> liigesevedelik <b>SynF-Inoc;</b> mäda koldest <b>Pus-Inoc</b>		66514 x n  (n -külvi- pudelite arv)	16,58 x n
Rõga külv ja mikroskoopia	<b>Sp-Aer</b>	Steriilne proovitops	66512 + 66501	21,15 + 9,32
Trahheaaspiraadi külv ja mikroskoopia	<b>Tra-Aer</b>	Steriilne proovitops	66512 + 66501	21,15 + 9,32
<i>Campylobacter sp</i> külv	<b>St-Campylobacter</b>	Roojatops	66512	21,15
<i>Salmonella sp.</i> külv koos rikastusega	<b>St-Salmonella</b>		66510	12,70
<i>Shigella sp.</i> külv (liskasõotmele)	<b>St-Shigella</b>		66511	8,31
<i>Yersinia sp.</i> külv (liskasõotmele)	<b>St-Yersinia</b>		66511	8,31
MRSA skriining	<b>Materjalid:</b> kurgukaabe <b>Th-MRSA skriining</b> ninakaabe <b>Nose-MRSA skriining</b> nahk (nt. kubemevolt, kaenla alt) <b>Skin-MRSA skriining</b>	Transport- söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57
Beetahemolüütilise streptokoki külv anaalkaapest	<b>An-Streptococcus</b>	Transport- söötmega tampoon	66510	12,70
B grupi beetahemolüütilise streptokoki (GBS) külv tupekaapest	<b>Vag-S agalactiae culture</b> <b>(GBS)</b>	Transport- söötmega tampoon	66510	12,70
Bakterioskopiline uuring suguteede kaapest (hinnang- põletik, mikroorganismid, vaginoos)	<b>Materjalid:</b> tupe-või emakakaelakaabe <b>Cx-Vag-Um-Bsk</b> ureetraakaabe <b>Um-Bsk</b>	Alusklaasil fikseeritud preparaat	66501 x 2	9,32 x 2
<b>LISAUURINGUD</b> isoleeritud mikroorganismidele:				
1) Mikroorganismi samastamine üksiktestidega			66521	13,48
2) Mikroorganismi samastamine spetsiaalse/automatiseeritud süsteemi abil			66522	14,40
3) Täpsustav samastamine			66523	
Ravimitundlikkuse määramine diskdifusiooni meetodil			66530 x n (n-tasside arv)	8,57 x n
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine ühe antibiootikumi suhtes gradientribaga			66531 x n (n-testide arv)	10,55 x n
<b>TSÜTOLOOGILISED UURINGUD</b>				
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66807	8,82

Skriinija hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66808	4,44
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66809 66809 x 2 (tasuline)	12,44 12,44 x 2 (tasuline)
Patoloogi hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66810	12,82
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66811	12,60

### **TASULISED TERVISEKONTROLI UURINGUD NAKKUSHAIGUSTE SUHTES:**

<b>Kutse- või tegevusala nimetus</b>	<b>Teostatav uuring</b>	<b>Proovinõu</b>	<b>Haigekassa kood</b>	<b>Haigekassa piirhind, EUR</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
1. Toitu ja joogivett käitlevad töötajad ning oma tööülesannete tõttu toidu ja joogiveega või selle käitlemisvahenditega kokkupuutuvad töötajad, samuti toidu ja joogivee käitlemisruume puhastavad töötajad	<b>St-Salmonella St-Shigella St-Campylobacter</b>	Roojatops	66510 + 66511 + 66512	12,70 + 8,31 + 21,15= <b>42,16</b>	3-5 tööpäeva
2. Loomapidajad ja isikud, kes oma tööülesannete tõttu puutuvad vahetult kokku põllumajandusloomade ja loomsete saadustega, (välja arvatud loomapidajad, kes peavad põllumajandusloomi, et saada loomseid saadusi enda tarbeks)	<b>St-Salmonella St-Campylobacter</b>	Roojatops	66510 +  66512	12,70 +  21,15= <b>33,85</b>	3-5 tööpäeva
3. Tervishoiutöötajad ning teised patsiendiga vahetult kokkupuutuvad tervishoiuasutuse töötajad	<b>Nose-MRSA skriining</b>	Transport-söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57= <b>34,75</b>	3-5 tööpäeva
4. Abivajajale vahetult teenust osutavad hoolekandetöötajad	<b>Nose-MRSA skriining</b>	Transport-söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57= <b>34,75</b>	2-5 tööpäeva

**Kõiki teisi uuringuid nakkushaiguste suhtes tehakse vastavalt haigekassa hinnakirjale.**

Kui tervisedeklaratsiooni põhjal on kahtlus, et patsiendil esineb mõni nakkushaigus, mille korral on töötamine vastunäidustatud, siis palume seda saatekirjal märkida (tellida uuring just selle tekitaja suhtes). Külvi korral lisandub koodidele 66510, 66511 või 66512 ka tekitaja samastamine (koodid 66521 või 66522, 66523) ning vajadusel antimikroobse tundlikkuse määramine (66530 x tasside arv, 66531 x MIK ribade arv).