

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	14

## TEAVIK

### LABORIS TEOSTATAVATE UURINGUTE NIMEKIRI

Hinnad alates 25.10.2021

#### Vereproovi vaakumkatsutite värvuste seletused:

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

#### Mikrokatsutid:

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

<b>Tasuline vereanalüüs võtmise teenus (kood 1112)</b>	<b>Hind 5 eurot</b>
Teenus sisaldb ainult tehnalist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust.	

<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs (kood T66634)</b>	<b>Hind 45 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs (kood T66542)</b>	<b>Hind 35 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag kiiranalüüs (Eestisesel üritusel osalemiseks) (kood TK66542)</b>	<b>Hind 8 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ak analüüs (kood T66708)</b>	<b>Hind 15 eurot</b>

Nimetus	Lühend	Vaakumkatsuti või proovinõu	Kood	Hind
<b>HEMATOLOOGIA JA HÜÜBIMISE UURINGUD</b>				
Hemogramm	<b>B-CBC</b>	L	66201	3,45
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	<b>B-CBC 5-Diff</b>	L	66202	3,72
Erütrotsüütide settekiirus	<b>B-ESR</b>	M	66200	2,56
Erütrotsüütide settekiirus kapillaarverest	<b>cB-ESR</b>	Tsitraadiga mikrokatsuti (lilla kork)	66200	2,56
Vereäige mikroskoopiline uuring	<b>B-Smear-m panel</b>	L	66204	12,75
Retikulotsüüdid	<b>B-Ret-m</b>	L	66203	5,43
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	<b>P-APTT</b>	S	66302	4,68
Fibrinogeen	<b>P-Fibr</b>	S	66303	6,89
Fibriini D-Dimeerid	<b>P-D-Di</b>	S	66306	14,03
Protrombiini indeks (INR)	<b>P-PT-INR</b>	S	66302	4,68
Veritsusaeg (Ivy järgi)	<b>cB-Ivy</b>	-	66300	7,23

IMMUUNHEMATOOGILISED UURINGUD				
ABO (kontrolluuring patsiendi identifitseerimisel või erütrokomponentide kontrollil)	<b>B-ABO ctrl</b>	L	66402	1,87
ABO ja RhD (kontrolluuring)	<b>B-ABO-RhD ctrl</b>	L	66401	12,06
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	<b>B-ABO-RhD conf</b>	L	66400	16,58
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring	<b>B-RBC Ab screen I, II, III</b>	L	66404	13,39
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	<b>B-ABO-RhD-DAT-n</b>	L	66410	15,59
Rh fenotüibi, K antigeeni paneel	<b>B-Rh phenotype, K Ag panel</b>	L	66408 + 66407	17,54 + 14,39
Coombsi otsene test	<b>B-DAT</b>	L	66411	11,85
Doonorivere sobivusproov	<b>B-XmB</b>	L	66409 x n (n-dooside arv)	12,18 x n
SÜDAMEMARKERID				
Kreatiini kinaasi MB isoensüüm	<b>S,P-CK-MBm</b>	R, K	66707	9,13
Müoglobiin	<b>S,P-Myogl</b>	R, K	66707	9,13
NT-proBNP	<b>S,P-NT-proBNP</b>	R, K	66709	30,89
Troponiin T kardiaalne (kõrgtundlik)	<b>S,P-cTnT-hs</b>	R, K	66707	9,13
HAPPE-ALUSE TASAKAAL				
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	<b>aB-ABB panel</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66114 x 2 66107 x 3 66108	6,01 20,44 x 2 1,92 x 3 4,94
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	<b>vB-ABB panel</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66114 x 2 66107 x 3 66108	6,01 20,44 x 2 1,92 x 3 4,94
Happe-aluse tasakaal vastsündinul nabaväädi veres	<b>uB-ABB-nabav</b>	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66107 x 3 66108	6,01 1,92 x 3 4,94
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	<b>cB-ABB panel</b>	LH-kapillaar (liitumhepariiniga kapillaar)	66113 66114x2	6,01 20,44 x 2
KLIINILISE KEEMIA UURINGUD				
Alaniini aminotransfераas	<b>S,P-ALAT</b>	R, K	66106	1,92
Albumiin	<b>S,P-Alb</b>	R, K	66100	1,86
$\alpha$ -amiülaas	<b>S,P-Amyl</b>	R, K	66106	1,92
Antistreptolüsiin O	<b>S,P-ASO</b>	R, K	66111	2,91
Aspartaadi aminotransfераas	<b>S,P-ASAT</b>	R, K	66106	1,92
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekonjugeeritud	<b>S,P-Bil-kompl</b>	R, K	66103 x 2	1,86 x 2
Bilirubiin, üldine	<b>S,P-Bil</b>	R, K	66103	1,86
C-reaktiivne valk	<b>S,P-CRP</b>	R, K	66112	2,51
Etanol	<b>S,P-EtOH</b>	R, K	66142	6,64
Ammoonium	<b>P-NH4</b>	R, TR	66108	4,94
Fosfaat	<b>S,P-P</b>	R, K	66109	2,06
$\gamma$ -glutamüüli transfераas	<b>S,P-GGT</b>	R, K	66106	1,92
Glükoos	<b>S,P-Gluc</b>	H, R, K	66101	1,86

Glükoosi tolerantsuse test (0, 120 min)	<b>P-GTT-0</b> <b>P-GTT-2</b>	H	66101 x 2	1,86 x 2
Glükoosi tolerantsuse test (0, 60, 120 min)	<b>P-GTT-0</b> <b>P-GTT-1</b> <b>P-GTT-2</b>	H	66101 x 3	1,86 x 3
Glükohemoglobiin (paneel)	<b>B-HbA1c panel</b>	L	66118	7,17
Immuunglobuliin A	<b>S,P-IgA</b>	R, K	66123	4,28
Immuunglobuliin G	<b>S,P-IgG</b>	R, K	66123	4,28
Immuunglobuliin M	<b>S,P-IgM</b>	R, K	66123	4,28
Kaalium	<b>S,P-K</b>	R, K	66107	1,92
Kaltsium, ioniseeritud	<b>S,P-Ca-Ion</b>	R, K	66107	1,92
Kaltsium, üldine	<b>S,P-Ca</b>	R, K	66107	1,92
Liitium	<b>S-Li</b>	K	66108	4,94
Kloriid	<b>S,P-Cl</b>	R, K	66108	4,94
Kreatiini kinaas	<b>S,P-CK</b>	R, K	66106	1,92
Kreatiniin ja eGFR	<b>S,P-Crea+eGFR</b>	R, K	66102	1,83
Kusihape	<b>S,P-UA</b>	R, K	66102	1,83
Kolesterol	<b>S,P-Chol</b>	R, K	66104	1,87
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterol	<b>S,P-HDL-Chol</b>	R, K	66105	2,51
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterol	<b>S,P-LDL-Chol</b>	R, K	66105	2,51
Laktaadi dehüdrogenaas	<b>S,P-LDH</b>	R, K	66106	1,92
Laktaat	<b>P-Lac</b>	R, TR, H V- liikvor	66108	4,94
Laktoosi tolerantsuse test (0, 20, 40, 60 min)	<b>P-LTT-0</b> <b>P-LTT-20</b> <b>P-LTT-40</b> <b>P-LTT-60</b>	H	66101 x 4	1,86 x 4
Aluseline fosfataas	<b>S,P-ALP</b>	R, K	66106	1,92
Lipaas	<b>S,P-Lip</b>	R, K	66110	3,84
Magneesium	<b>S,P-Mg</b>	R, K	66109	2,06
Naatrium	<b>S,P-Na</b>	R, K	66107	1,92
Raud	<b>S,P-Fe</b>	R, K	66109	2,06
Reumatoidfaktor	<b>S,P-RF</b>	R, K	66111	2,91
Transferriin+küllastatus	<b>S,P-Transf</b>	R, K	66123	4,28
Triglütseriidid	<b>S,P-Trigl</b>	R, K	66104	1,87
Uurea	<b>S,P-Urea</b>	R, K	66102	1,83
Valk	<b>S,P-Prot</b>	R, K	66100	1,86
Valproaat	<b>S,P-Valpr</b>	R, K	66143	15,48
Mikrobilirubiin kapillaarveres	<b>cS-Bil</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66115	8,22
C-reaktiivne valk kapillaarveres	<b>cS-CRP</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66112	2,51
Glükoos kapillaarveres	<b>cS-Gluc</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66101	1,86
Kaalium kapillaarveres	<b>cS-K</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,92
Naatrium kapillaarveres	<b>cS-Na</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,92

Kaltsium, ioniseeritud kapillaarveres	<b>cS-Ca-Ion</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66107	1,92
<b>HORMOONID, KASVAJAMARKERID, VITAMIINID jm IMMUUNUURINGUD</b>				
Ferritiin	<b>S,P-Fer</b>	R, K	66707	9,13
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	<b>S,P-FSH</b>	R, K	66706	6,73
Kartsinoembrüaalne antigeen	<b>S,P-CEA</b>	R, K	66707	9,13
Kasvaja-antigeen CA 125	<b>S,P-CA 125</b>	R, K	66707	9,13
Kasvaja-antigeen CA 19-9	<b>S,P-CA 19-9</b>	R, K	66707	9,13
Koorioni gonadotropiin	<b>S,P-hCG</b>	R, K	66706	6,73
Progesteroon	<b>S,P-Prog</b>	R, K	66706	6,73
Prostataaspetsiifiline antigeen, üldine	<b>S,P-PSA</b>	R, K	66707	9,13
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	<b>S,P-TSH</b>	R, K	66706	6,73
TSH retseptorite vastane IgG	<b>S-TR IgG</b>	K	66707	9,13
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG	<b>S,P-TPO IgG</b>	R, K	66707	9,13
Vaba trijoodtüroniin	<b>S,P-ft3</b>	R, K	66706	6,73
Vaba türoksiin	<b>S,P-ft4</b>	R, K	66706	6,73
Folaat	<b>S,P-Fol</b>	R, K	66707	9,13
Vitamiin B12	<b>S,P-Vit B12</b>	R, K	66707	9,13
Vitamiin D	<b>S,P-Vit D(25-OH)</b>	R, K	66707	9,13
Immuunglobuliin E	<b>S,P-IgE</b>	R, K	66706	6,73
Parathormoon	<b>S,P-PTH</b>	R, K	66706	6,73
Prokaltsitoniin	<b>S,P-PCT</b>	R, K	66720	28,46
Tsüklilise tsitrusleeritud peptiidi vastane IgG (anti-CCP)	<b>S-CCP IgG QN</b>	K	66708	13,31
Koe transglutaminaasi vastane IgA	<b>S-tTG IgA QN</b>	K	66707	9,13
Koe transglutaminaasi vastane IgG	<b>S-tTG IgG QN</b>	K	66707	9,13
Deamideeritud gliadiini vastane IgA	<b>S-AGA IgA QN</b>	K	66707	9,13
Deamideeritud gliadiini vastane IgG	<b>S-AGA IgG QN</b>	K	66707	9,13
<b>URIINI JA ROOJA UURINGUD</b>				
Uriini ribaanalüüs	<b>U-Strip</b>	Proovitops	66207	2,44
Uriini sademe mikroskoopia	<b>U-Sed-m</b>	Proovitops	66208	4,66
Sõltuvusainete paneel uriinist: 1. Opiaadid 2. Ecstasy 3. Kokaiin 4. Kannabinoidid 5. Amfetamiinid 6. Metadoon 7. Barbituraadid 8. Bensodiasepaan 9. Tritsüklilised antidepressandid 10. Metamfetamiin 11. Fentsüklidiin 12. Fentanüül	<b>U-Narco</b>	Proovitops	66141 x n (n-koodide arv)	5,22 x n
Kaalium uriinis	<b>U-K</b>	Proovitops	66107	1,92
Naatrium uriinis	<b>U-Na</b>	Proovitops	66107	1,92
Kaltsium uriinis	<b>U-Ca</b>	Proovitops	66107	1,92
Kaalium ööpäevases uriinis	<b>dU-K</b>	Proovitops	66107	1,92
Naatrium ööpäevases uriinis	<b>dU-Na</b>	Proovitops	66107	1,92
Kaltsium ööpäevases uriinis	<b>dU-Ca</b>	Proovitops	66107	1,92
Valk ööpäevases uriinis	<b>dU-Prot</b>	Proovitops	66100	1,86
Magneesium uriinis	<b>U-Mg</b>	Proovitops	66109	2,06
Kusihape uriinis	<b>U-UA</b>	Proovitops	66102	1,83

Valk uriinis	<b>U-Prot</b>	Proovitops	66100	1,86
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Alb/U-Crea</b>	Proovitops	66117 + 66102	3,32 + 1,83
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Prot/U-Crea</b>	Proovitops	66100 + 66102	1,86 + 1,83
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Ca/U-Crea</b>	Proovitops	66107 + 66102	1,92 + 1,83
<i>E vermicularis</i> munade mikroskoopia anaalkaapest	<b>An-E vermicularis-m</b>	Steriilne glütseroolitamponiga katsuti	66500	6,31
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliin-eeter meetodil)	<b>St-Parasites-m</b>	Roojatops	66502	13,81
Peitveri roojas	<b>St-Hb</b>	Roojatops	66209	10,45
Kalprotektiin roojas	<b>St-Calpro</b>	Roojatops	66709	30,89

#### LIIKVORI JA TEISTE KEHAVEDELIKE UURINGUD

Liikvori tsütoprogramm analüsaatoril	<b>CSF-Cells</b>	V	66211	3,29
Glükoos liikvoris	<b>CSF-Gluc</b>	V	66101	1,86
Laktaat liikvoris	<b>CSF-Lac</b>	V	66108	4,94
Valk liikvoris	<b>CSF-Prot</b>	V	66100	1,86
Pleuravedeliku tsütoprogramm analüsaatoril	<b>PlrF-Cells</b>	L	66211	3,29
Pleuravedeliku pH	<b>PlrF-pH</b>	TR	66113	6,01
Albumiin pleuravedelikus	<b>PlrF-Alb</b>	TR	66100	1,86
Amülaas pleuravedelikus	<b>PlrF-Amyl</b>	TR	66106	1,92
Kolesterool pleuravedelikus	<b>PlrF-Chol</b>	TR	66104	1,87
Kreatiniin pleuravedelikus	<b>PlrF-Crea</b>	TR	66102	1,83
Glükoos pleuravedelikus	<b>PlrF-Gluc</b>	TR	66101	1,86
Laktaat pleuravedelikus	<b>PlrF-Lac</b>	TR	66108	4,94
LDH pleuravedelikus	<b>PlrF-LDH</b>	TR	66106	1,92
Valk pleuravedelikus	<b>PlrF-Prot</b>	TR	66100	1,86
Triglütseriidid pleuravedelikus	<b>PlrF-Trig</b>	TR	66104	1,87
Kõhuõõnevedeliku tsütoos	<b>PrtF-Cells</b>	L	66211	3,29
Albumiin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Alb</b>	TR	66100	1,86
Amülaas kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Amyl</b>	TR	66106	1,92
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Crea</b>	TR	66102	1,83
Glükoos kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Gluc</b>	TR	66101	1,86
Valk kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Prot</b>	TR	66100	1,86
Liigesevedeliku tsütoos	<b>SynF-Cells</b>	L	66211	3,29
Leukotsüüdid peritoneaaldialüüsivedelikus	<b>DiaF-WBC</b>	L	66211	3,29

#### ALLERGIAUURINGUD

##### Enamlevinud allergeenide vastase spetsiifilise IgE määramine

Toiduallergeenide IgE paneel	<b>S-Food IgE panel IB</b>	K	66716	45,68
Inhaleeritavate allergeenide IgE paneel	<b>S-Inh IgE panel IB</b>	K	66716	45,68
Laste IgE paneel	<b>S-Pediatric IgE panel IB</b>	K	66716	45,68

HAIGUSTEKITAJATE UURINGUD (Ag, Ab)				
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	<b>S-HBsAg</b>	K	66706	6,73
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	<b>S-HBs Ab QN</b>	K	66708	13,31
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	<b>S-HBc Ab</b>	K	66708	13,31
HCV vastased antikehad	<b>S-HCV Ab</b>	K	66706	6,73
HIV1/2 antigeen+ antikehad (pos. vajab kinnitamist LTK ref. laboris)	<b>S-HIV1,2-Ag/Ab</b>	K	66719	6,73
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (pos. vajab kinnitamist TÜK laboris)	<b>S-T pallidum Ab</b>	K	66708	13,31
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-Cpn IgA QN</b> <b>S-Cpn IgM QN</b> <b>S-Cpn IgG QN</b>	K	66706 66706 66706	6,73 6,73 6,73
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-Mpn-IgA QN</b> <b>S-Mpn-IgM QN</b> <b>S-Mpn-IgG QN</b>	K	66706 66706 66706	6,73 6,73 6,73
Leetriviiruse vastased antikehad	<b>S-Leetrite IgG QN</b>	K	66707	9,13
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastased antikehad	<b>S-Borr IgM QN</b> <b>S-Borr IgG QN</b>	K	66707 66707	9,13 9,13
<i>Borrelia burgdorferi</i> kinnitavad testid (skriiningtest on positivne)	<b>S-Borr IgM kinnitav</b> <b>S-Borr IgG kinnitav</b>	K	66714 66714	30,55 30,55
Meningiiditekitajate bakterite antigeenide paneel liikvoris	<b>CSF-MeningitisBac Ag</b>	V	66540 x 6	9,03 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	6,73 x 3
<i>Helicobacter pylori</i> vastased antikehad	<b>S-H pylori IgA QN</b> <b>S-H pylori IgG QN</b>	K	66707 66707	9,13 9,13
A grupi streptokoki Ag kurgukaapes	<b>Th-Streptococcus A Ag</b>	Tampoon lisandita	66521	13,95
<i>Legionella pneumophila</i> Ag uriinis	<b>U-Legionella Ag</b>	Proovitops	66542	22,05
<i>Streptococcus pneumoniae</i> Ag uriinis	<b>U-S pneumoniae Ag</b>	Proovitops	66542	22,05
<i>Helicobacter pylori</i> Ag roojas	<b>St-H pylori Ag</b>	Roojatops	66540	9,03
Adenoviirused 40,41 Ag roojas Rotaviirus Ag roojas (komplekstest)	<b>St-Adenovirus 40,41 Ag</b> <b>St-Rotavirus Ag</b>		66542	22,05
<i>Campylobacter sp.</i> Ag roojas	<b>St-Campylobacter Ag</b>		66540	9,03
Enteroviirus Ag roojas	<b>St-Enterovirus Ag</b>		66540	9,03
<i>Giardia lamblia</i> ja <i>Cryptosporidium</i> sp. Ag-d roojas (komplekstest)	<b>St-G lamblia Ag</b> <b>St-Cryptosporidium Ag</b>		66540 x 2	9,03 x 2
SARS koroonaviirus 2 antigeen ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 Ag strip</b>	Steriilne tampaoniga katsuti	66542	22,05
SARS koroonaviirus 2 vastased antikehad	<b>S,P-SARS-CoV-2 Ab QN</b>	K	66708	13,31

MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD				
SARS koroonaviirus 2 RNA ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA (aeglane 4h)</b>	Steriilne tampaoniga katsuti	66634	52,48
SARS koroonaviirus 2 RNA ( <b>erakorraline</b> ) ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)</b>		66645	75,07
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) ( <b>erakorraline</b> ) ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)</b>		66610 + 66645	67,71 + 75,07
A ja B gripi viiruste RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp RNA paneel</b>		66608 x 2	17,68 x 2
RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-RSV+Metapneumo RNA paneel</b>		66608 x 2	17,68 x 2
Hingamisteede viiruste paneel ninaneelukaapest (A ja B-gripp, RSV A/B, paragripp 1-4, koroonaviirus OC43 ja 229/NL63, rinooviirus A/B/C, adeno-, metapneumoviirus, A (H1N1)-gripp, bokaviirus, parehoviirus, enteroviirus)	<b>Nph-Viirused hingamisteedest DNA/RNA</b>		66608x7	17,68 x 7
Hingamisteede bakterite paneel ( <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 bronhoalveolaarlopustuse vedelik, röga  <b>Sp-Bakterid hingamisteedest DNA</b>	Steriilne tampaoniga katsuti  Steriilne proovitops	66608 x 6	17,68 x 6
Noroviiruse RNA roojas	<b>St-Norovirus RNA</b>	Roojatops	66610	67,71
<i>C difficile</i> toksiin B DNA roojas	<b>St-C difficile tox B DNA</b>	Roojatops	66610	67,71
<i>C difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	<b>St-C difficile tox A, B</b>	Roojatops	66542	22,05
Molekulaardiagnostilised analüüsides (tekitaja(te) DNA või RNA määramine üksikult või paneelina)	<b>Materjalid:</b> emakakaelananalikaabe <b>Cx</b> ureetraakaabe <b>Um</b> tupekaabe <b>Vag</b> liigesevedelik <b>SynF</b>	Steriilne tampaoniga katsuti  (n-koodide arv)	66608 x n	17,68 x n
<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 tampaoniga katsuti	66608 x 3	17,68 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 tampaoniga katsuti	66612	33,56

MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD				
Aeroobne külv Aeroobne külv lisasöötme(te)le	....-Aer	Steriilne proovitops või transportsöötmega tampaon	66510	13,12
Anaeroobne külv	....-Anaer		66511	8,57
Seente külv (va. dermatofüüdid)	....-Myc		66512	21,78
Automatiseeritud külv (aer + anaer; seened) Proovinöud: 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>		66510	13,12
Röga külv ja mikroskoopia	Sp-Aer	Steriilne proovitops	66514 x n (n -külvi-pudelite arv)	16,84 x n
Trahheaaspiraadi külv ja mikroskoopia	Tra-Aer	Steriilne proovitops	66512 + 66501	21,78 + 9,66
<i>Campylobacter sp</i> külv	St-Campylobacter	Roojatops	66512	21,78
<i>Salmonella sp.</i> külv koos rikastusega	St-Salmonella		66510	13,12
<i>Shigella sp.</i> külv (lisasöötmele)	St-Shigella		66511	8,57
<i>Yersinia sp.</i> külv (lisasöötmele)	St-Yersinia		66511	8,57
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 tampaon	66510 + 66521 + 66530	13,12 + 13,95 + 8,87
Beetahemolüüt�streptokoki külv anaalkaapest	An-Streptococcus	Transport-söötmega tampaon	66510	13,12
B grupi beetahemolüüt�streptokoki (GBS) külv tupekaapest	Vag-S agalactiae culture (GBS)	Transport-söötmega tampaon	66510	13,12
Bakterioskoopiline uuring suguteede kaapest (hinnang- põletik, mikrorganismid, vaginoos)	<b>Materjalid:</b> tupe-või emakakaelakaabe <b>Cx-Vag-Um-Bsk</b> ureetrakaabe <b>Um-Bsk</b>	Alusklaasil fikseeritud preparaat	66501 x 2	9,66 x 2
LISAUURINGUD isoleeritud mikroorganismidele:				
1) Mikroorganismi samastamine üksiktestidega			66521	13,95
2) Mikroorganismi samastamine spetsiaalse/automatiseeritud süsteemi abil			66522	14,71
3) Täpsustav samastamine			66523	9,88
Ravimitundlikkuse määramine diskdifusiooni meetodil			66530 x n (n-tasside arv)	8,87 x n
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine ühe antibiootikumi suhtes gradientribaga			66531 x n (n-testide arv)	10,81 x n

TSÜTOLOOGILISED UURINGUD				
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija hinnatud günekotsütolooogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66807	9,13
Skriinija hinnatud üldtsütolooogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66808	4,56
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi hinnatud günekotsütolooogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66809 66809 x 2 (tasuline)	12,89 12,89 x 2 (tasuline)
Patoloogi hinnatud üldtsütolooogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66810	13,20
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi hinnatud patoloogiline günekotsütolooogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66811	13,02

#### **TASULISED TERVISEKONTROLLI UURINGUD NAKKUSHAIGUSTE SUHTES:**

Kutse- või tegevusala nimetus	Teostatav uuring	Proovinõu	Haigekassa kood	Haigekassa piirhind, EUR	Vastuse saamise aeg
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</b> <b>St-Shigella</b> <b>St-Campylobacter</b>	Roojatops	66510 + 66511 + 66512	13,12 + 8,57 + 21,78= <b>43,47</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</b> <b>St-Campylobacter</b>	Roojatops	66510 + 66512	13,12 + 21,78= <b>34,90</b>	3-5 tööpäeva
3. Tervishoiutöötajad ning teised patsiendiga vahetult kokkupuutuvad tervishoiuasutuse töötajad	<b>Nose-MRSA skriining</b>	Transport-söötmega tampon	66510 + 66521 + 66530	13,12 + 13,95 + 8,87= <b>35,94</b>	3-5 tööpäeva
4. Abivajajale vahetult teenust osutavad hoolekandetöötajad	<b>Nose-MRSA skriining</b>	Transport-söötmega tampon	66510 + 66521 + 66530	13,12 + 13,95 + 8,87= <b>35,94</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).