

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	16

## TEAVIK

### LABORIS TEOSTATAVATE UURINGUTE NIMEKIRI

Hinnad alates 01.04.2022

#### 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)

#### Mikrokatsutid kapillaarvere kogumiseks:

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

#### Uriinikatsutid:

Lisandita (beež kork)  
 Boorhappega mikrobioloogiliseks uuringuks (oliivroheline kork)

<b>Tasuline vereanalüüsi võtmise teenus (VH20073)</b>	<b>Hind 5 eurot</b>
Teenus sisaldab ainult tehnilist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust.	

<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs (kood VH20023)</b>	<b>Hind 45 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs (kood VH20021)</b>	<b>Hind 35 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag kiiranalüüs (Eestisesel üritusel osalemiseks) (kood VH20075)</b>	<b>Hind 8 eurot</b>
<b>Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ak analüüs (kood VH20022)</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, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66201	3,62
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	<b>B-CBC 5-Diff</b>	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66202	3,89
Erütrotsüütide settekiirus	<b>B-ESR</b>	M	66200	2,74
Erütrotsüütide settekiirus kapillaarverest	<b>cB-ESR</b>	Tsitraadiga mikrokatsuti (kapillaarveri)	66200	2,74
Vereäige mikroskoopiline uuring	<b>B-Smear-m panel</b>	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66204	13,69
Retikulotsüütide mikroskoopia	<b>B-Ret-m</b>	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66203	5,61

Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	<b>P-APTT</b>	S	66302	4,90
Trombiini aeg	<b>P-TT</b>	S	66303	7,24
Fibrinogeen	<b>P-Fibr</b>	S	66303	7,24
D-Dimeerid	<b>P-D-Di</b>	S	66306	14,38
Protrombiini aeg (INR)	<b>P-PT-INR</b>	S	66302	4,90
Trombotsüüdid naatriumsitraatverest	<b>B-Plt</b>	S	66201	3,62
Veritsusaeg (Ivy järgi)	<b>cB-Ivy</b>	-	66300	7,55
<b>IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD</b>				
ABO (kontrolluuring patsiendi identifitseerimisel või erütrokompontentide kontrollil)	<b>B-ABO ctrl</b>	L	66402	2,00
ABO ja RhD (kontrolluuring)	<b>B-ABO-RhD ctrl</b>	L	66401	12,83
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	<b>B-ABO-RhD conf</b>	L	66400	17,63
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring	<b>B-RBC Ab screen I, II, III</b>	L	66404	14,17
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	<b>B-ABO-RhD-DAT-n</b>	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66410	16,50
Rh fenotüübi, K antigeeni paneel	<b>B-Rh fenotype, K Ag panel</b>	L	66408 + 66407	18,50 + 15,31
Direktne antiglobuliintest	<b>B-DAT</b>	L	66411	12,66
Doonorivere sobivusproov	<b>B-XmB</b>	L	66409 x n (n-dooside arv)	13,02 x n
<b>SÜDAMEMARKERID</b>				
Kreatiini kinaasi MB isoenüüm	<b>S,P-CK-MBm</b>	R, K	66707	9,33
Müoglobiin	<b>S,P-Myogl</b>	R, K	66707	9,33
NT-proBNP	<b>S,P-NT-proBNP</b>	R, K	66709	31,10
Troponiin T kardiaalne (kõrgtundlik)	<b>S,P-cTnT-hs</b>	R, K	66707	9,33
<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	6,24 20,67 x 2 2,02 x 3 5,08
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	<b>vB-ABB panel</b>	LH-süstal  (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66114 x 2 66107 x 3 66108	6,24 20,67 x 2 2,02 x 3 5,08
Happe-aluse tasakaal vastsündinul nabaväädi veres	<b>uB-ABB-nabav</b>	LH-süstal  (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66107 x 3 66108	6,24 2,02 x 3 5,08
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	<b>cB-ABB panel</b>	LH-kapillaar (liitiumhepariiniga kapillaar)	66113 66114 x 2	6,24 20,67 x 2

**KLIINILISE KEEMIA UURINGUD**

Alaniini aminotransferaas	<b>S,P-ALAT</b>	R, K	66106	2,02
Albumiin	<b>S,P-Alb</b>	R, K	66100	1,97
Amülaas	<b>S,P-Amyl</b>	R, K	66106	2,02
Antistreptolüsiin O	<b>S,P-ASO</b>	R, K	66111	3,02
Aspartaadi aminotransferaas	<b>S,P-ASAT</b>	R, K	66106	2,02
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekongjugeeritud	<b>S,P-Bil-kompl</b>	R, K	66103 x 2	1,96 x 2
Bilirubiin, üldine	<b>S,P-Bil</b>	R, K	66103	1,96
C-reaktiivne valk	<b>S,P-CRP</b>	R, K	66112	2,61
Etanool	<b>S,P-EtOH</b>	R, K	66142	6,85
Ammoonium	<b>P-NH4</b>	L, R	66108	5,08
Fosfaat	<b>S,P-P</b>	R, K	66109	2,17
γ-glutamüüli transferaas	<b>S,P-GGT</b>	R, K	66106	2,02
Glükoos	<b>S,P-Gluc</b>	H, R, K	66101	1,96
Glükoosi tolerantsuse test (0, 120 min)	<b>P-GTT-0 P-GTT-2</b>	H	66101 x 2	1,96 x 2
Glükoosi tolerantsuse test (0, 60, 120 min)	<b>P-GTT-0 P-GTT-1 P-GTT-2</b>	H	66101 x 3	1,96 x 3
Glükohemoglobiin (paneel)	<b>B-HbA1c panel</b>	L	66118	7,39
Immuunglobuliin A	<b>S,P-IgA</b>	R, K	66123	4,44
Immuunglobuliin G	<b>S,P-IgG</b>	R, K	66123	4,44
Immuunglobuliin M	<b>S,P-IgM</b>	R, K	66123	4,44
Kaalium	<b>S,P-K</b>	R, K	66107	2,02
Kaltsium, ioniseeritud	<b>S,P-iCa</b>	R, K	66107	2,02
Kaltsium, üldine	<b>S,P-Ca</b>	R, K	66107	2,02
Liitium	<b>S-Li</b>	K	66108	5,08
Kloriid	<b>S,P-Cl</b>	R, K	66108	5,08
Kreatiini kinaas	<b>S,P-CK</b>	R, K	66106	2,02
Kreatiniin ja eGFR	<b>S,P-Crea+eGFR</b>	R, K	66102	1,93
Kusihape	<b>S,P-UA</b>	R, K	66102	1,93
Kolesterool	<b>S,P-Chol</b>	R, K	66104	1,97
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S,P-HDL-Chol</b>	R, K	66105	2,62
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S,P-LDL-Chol</b>	R, K	66105	2,62
Laktaadi dehüdrogenaas	<b>S,P-LDH</b>	R, K	66106	2,02
Laktaat	<b>P-Lac</b>	H V- liikvor	66108	5,08
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	1,96 x 4
Aluseline fosfataas	<b>S,P-ALP</b>	R, K	66106	2,02
Lipaas	<b>S,P-Lip</b>	R, K	66110	3,94
Magneesium	<b>S,P-Mg</b>	R, K	66109	2,17

Naatrium	<b>S,P-Na</b>	R, K	66107	2,02
Raud	<b>S,P-Fe</b>	R, K	66109	2,17
Reumatoidfaktor	<b>S,P-RF</b>	K	66111	3,02
Transferrin+küllastatus	<b>S,P-Transf</b>	R, K	66123	4,44
Triglütseriidid	<b>S,P-Trigl</b>	R, K	66104	1,97
Uurea	<b>S,P-Urea</b>	R, K	66102	1,93
Valk	<b>S,P-Prot</b>	R, K	66100	1,97
Valproaat	<b>S,P-Valpr</b>	R, K	66143	15,70
Mikrobilirubiin kapillaarveres	<b>cS-Bil</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66115	8,46
C-reaktiivne valk kapillaarveres	<b>cS-CRP</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66112	2,61
Glükoos kapillaarveres	<b>cS-Gluc</b>	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66101	1,96
<b>HORMOONID, KASVAJAMARKERID, VITAMIINID IMMUUNMEETODIL</b>				
Ferritiin	<b>S,P-Fer</b>	R, K	66707	9,33
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	<b>S,P-FSH</b>	R, K	66706	6,94
Kartsinoembrüaalne antigeen	<b>S,P-CEA</b>	R, K	66707	9,33
Kasvaja-antigeen CA 125	<b>S,P-CA 125</b>	R, K	66707	9,33
Kasvaja-antigeen CA 19-9	<b>S,P-CA 19-9</b>	R, K	66707	9,33
Koorioni gonadotropiin	<b>S,P-hCG</b>	R, K	66706	6,94
Progesteron	<b>S,P-Prog</b>	R, K	66706	6,94
Prostatapetsiifiline antigeen, üldine	<b>S,P-PSA</b>	R, K	66721	9,33
Vaba prostatapetsiifiline antigeen Vaba prostatapetsiifiline antigeen %	<b>S,P-fPSA</b> <b>S,P-fPSA%</b>	R, K	66721	9,33
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	<b>S,P-TSH</b>	R, K	66706	6,94
TSH retseptorite vastane IgG	<b>S-TR IgG</b>	K	66707	9,33
Türoidperoksüdaasi vastane IgG	<b>S,P-TPO IgG</b>	R, K	66707	9,33
Vaba trijoodtüroniin	<b>S,P-ft3</b>	R, K	66706	6,94
Vaba türoksiin	<b>S,P-ft4</b>	R, K	66706	6,94
Folaat	<b>S,P-Fol</b>	R, K	66707	9,33
Vitamiin B12	<b>S,P-Vit B12</b>	R, K	66707	9,33
Vitamiin D	<b>S,P-Vit D(25-OH)</b>	K	66707	9,33
Immuunglobuliin E	<b>S,P-IgE</b>	R, K	66706	6,94
Parathormoon	<b>S,P-PTH</b>	R, K	66706	6,94
Prokaltsitoniin	<b>S,P-PCT</b>	R, K	66720	28,66
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG (anti-CCP)	<b>S-CCP IgG QN</b>	K	66708	13,51
Koe transglutaminaasi vastane IgA	<b>S-tTG IgA QN</b>	K	66707	9,33
Koe transglutaminaasi vastane IgG	<b>S-tTG IgG QN</b>	K	66707	9,33
Deamideeritud gliadiini vastane IgA	<b>S-AGA IgA QN</b>	K	66707	9,33
Deamideeritud gliadiini vastane IgG	<b>S-AGA IgG QN</b>	K	66707	9,33

<b>URIINI JA ROOJA UURINGUD</b>				
Uriini ribaanalüüs	<b>U-Strip</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66207	2,59
Uriini sademe mikroskoopia	<b>U-Sed-m</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66208	4,98
Sõltuvusainete paneel uriinist: 1. Opiaadid 2. <i>Ecstasy</i> 3. Kokaiin 4. Kannabinoidid 5. Amfetamiinid 6. Metadoon 7. Barbituraadid 8. Bensodiasepaam 9. Tritsüklilised antidepressandid 10. Metamfetamiin 11. Fentsükliidiin 12. Fentanüül	<b>U-Narco</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66141 x n (n- koodide arv)	5,39 x n
Kaalium uriinis	<b>U-K</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2,02
Natrium uriinis	<b>U-Na</b>	Uriinikatsuti (beež kork))	66107	2,02
Kaltsium uriinis	<b>U-Ca</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2,02
Kaalium ööpäevases uriinis	<b>dU-K</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2,02
Natrium ööpäevases uriinis	<b>dU-Na</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2,02
Kaltsium ööpäevases uriinis	<b>dU-Ca</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107	2,02
Valk ööpäevases uriinis	<b>dU-Prot</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66100	1,97
Magneesium uriinis	<b>U-Mg</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66109	2,17
Kusihape uriinis	<b>U-UA</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66102	1,93
Valk uriinis	<b>U-Prot</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66100	1,97
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Alb/U-Crea</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66117 + 66102	3,47 + 1,93
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Prot/U-Crea</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66100 + 66102	1,97 + 1,93
Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis	<b>U-Ca/U-Crea</b>	Uriinikatsuti (beež kork)	66107 + 66102	2,02 + 1,93
<i>E. vermicularis</i> munade mikroskoopia anaalkaapest	<b>An-E vermicularis-m</b>	Steriilne glütserooli- tamponiga katsuti	66500	6,74
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliin-eeter meetodil)	<b>St-Parasites-m</b>	Roojatops	66502	14,78
Peitveri roojas	<b>St-Hb</b>	Roojatops	66209	11,03
Kalprotektiin roojas	<b>St-Calpro</b>	Roojatops	66709	31,10
<b>LIIKVORI JA TEISTE KEHAVEDELIKE UURINGUD</b>				
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	<b>CSF-Diff-a</b>	V	66211	3,43
Glükoos liikvoris	<b>CSF-Gluc</b>	V	66101	1,96

Laktaat liikvoris	<b>CSF-Lac</b>	V	66108	5,08
Valk liikvoris	<b>CSF-Prot</b>	V	66100	1,97
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	<b>PlrF-Diff-a</b>	L	66211	3,43
Pleuravedeliku pH	<b>PlrF-pH</b>	R	66113	6,24
Albumiin pleuravedelikus	<b>PlrF-Alb</b>	R	66100	1,97
Amülaas pleuravedelikus	<b>PlrF-Amyl</b>	R	66106	2,02
Kolesterool pleuravedelikus	<b>PlrF-Chol</b>	R	66104	1,97
Kreatiniin pleuravedelikus	<b>PlrF-Crea</b>	R	66102	1,93
Glükoos pleuravedelikus	<b>PlrF-Gluc</b>	R	66101	1,96
Laktaat pleuravedelikus	<b>PlrF-Lac</b>	R	66108	5,08
LDH pleuravedelikus	<b>PlrF-LDH</b>	R	66106	2,02
Valk pleuravedelikus	<b>PlrF-Prot</b>	R	66100	1,97
Triglütseriidid pleuravedelikus	<b>PlrF-Trig</b>	R	66104	1,97
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	<b>PrtF-Diff-a</b>	L	66211	3,43
Albumiin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Alb</b>	R	66100	1,97
Amülaas kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Amyl</b>	R	66106	2,02
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Crea</b>	R	66102	1,93
Glükoos kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Gluc</b>	R	66101	1,96
Valk kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF-Prot</b>	R	66100	1,97
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	<b>SynF-Diff-a</b>	L	66211	3,43
Leukotsüüdid peritoneaaldialüüsi vedelikus	<b>pDiaF-WBC</b>	L	66211	3,43
Spermatooside mikroskoopia	<b>Sem-Spermatoosidid</b>	Proovitops	66214	11,74
<b>ALLERGIAUURINGUD</b>				
<b>Enamlevinud allergeenide vastaste spetsiifilise IgE paneeli määramine</b>				
Inhaleeritavate allergeenide IgE paneel (immunoblot)	<b>S-Inh IgE panel IB</b>	K	66716	46,80
Sagedasemate allergeenide paneel lastele (immunoblot)	<b>S-Pediatric IgE panel IB</b>	K	66716	46,80
<b>NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ag, Ab)</b>				
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	<b>S-HBsAg</b>	K	66706	6,94
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	<b>S-HBs Ab QN</b>	K	66708	13,51
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	<b>S-HBc Ab</b>	K	66708	13,51
HCV vastased antikehad	<b>S-HCV Ab</b>	K	66706	6,94
HIV1/2 antigeen+ antikehad (positiivne/piiripealne vajab kinnitamist LTKH ref. laboris)	<b>S-HIV1,2-Ag/Ab</b>	K	66719	6,94
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (positiivne vajab kinnitamist TÜK laboris immunoblot testidega)	<b>S-T pallidum Ab</b>	K	66708	13,51

<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-C pneumoniae IgA QN</b> <b>S-C pneumoniae IgM QN</b> <b>S-C pneumoniae IgG QN</b>	K	66706 66706 66706	6,94 6,94 6,94
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastased antikehad	<b>S-M pneumoniae-IgA QN</b> <b>S-M pneumoniae-IgM QN</b> <b>S-M pneumoniae-IgG QN</b>	K	66706 66706 66706	6,94 6,94 6,94
Leettriviiruse vastased antikehad	<b>S-Leettriviiruse IgG QN</b>	K	66707	9,33
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastased antikehad	<b>S-Borrelia IgM QN</b> <b>S-Borrelia IgG QN</b>	K	66707 66707	9,33 9,33
<i>Borrelia burgdorferi</i> kinnitavad testid (immunoblot) (Teostatakse, kui antikehade test on positiivne)	<b>S-Borrelia IgM kinnitav</b> <b>S-Borrelia IgG kinnitav</b>	K	66714 66714	32,32 32,32
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	6,94 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	9,33 9,33
<i>Legionella pneumophila</i> Ag uriinis	<b>U-Legionella Ag</b>	Uriinikatsuti (lisandita)	66542	22,76
<i>Streptococcus pneumoniae</i> Ag uriinis	<b>U-S pneumoniae Ag</b>	Uriinikatsuti (lisandita)	66542	22,76
<i>Helicobacter pylori</i> Ag roojas	<b>St-H pylori Ag</b>	Roojatops	66540	9,57
Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas	<b>St-Adenovirus 40,41 Ag</b> <b>St-Rotavirus Ag</b>		66542	22,76
<i>Campylobacter sp.</i> Ag roojas	<b>St-Campylobacter Ag</b>		66540	9,57
<i>Giardia lamblia</i> Ag ja <i>Cryptosporidium sp.</i> Ag roojas (paneel)	<b>St-G lamblia Ag</b> <b>St-Cryptosporidium Ag</b>		66540 x 2	9,57 x 2
SARS koroonaviirus 2 antigeen ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 Ag strip</b>	Steriilne tamponiga katsuti	66542	22,76
SARS koroonaviirus 2 vastased antikehad	<b>S, P-SARS-CoV-2 Ab QN</b>	K	66708	13,51
<b>NAKKUSTEKITAJATE MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD (NAT)</b>				
SARS koroonaviirus 2 RNA ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA</b>	Steriilne tamponiga katsuti	66634	53,99
SARS koroonaviirus 2 RNA ( <b>erakorriline</b> ) ninaneelukaapest	<b>Nph-SARS-CoV-2 RNA (erakorriline)</b>		66645	76,33
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA</b>		66609 x 2 66634	15,17 x 2 53,99
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) ( <b>erakorriline</b> ) ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA (erakorriline)</b>		66610 + 66645	69,23 + 76,33
A ja B gripiviiruste RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-A+B gripp RNA paneel</b>		66609 x 2	15,17 x 2

RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest	<b>Nph-RSV+Metapneumo RNA paneel</b>		66609 x 2	15,17 x 2
Hingamisteede viiruste paneel ninaneelukaapest (A ja B-gripp, RSV A/B, paragripp 1-4, koroonaviirus OC43 ja 229/NL63, rinoviirus A/B/C, adeno-, metapneumoviirus, A (H1N1)-gripp, bokaviirus, parehoviirus, enteroviirus)	<b>Nph-Viirused hingamisteedest DNA/RNA</b>		66608 x 2 66609 x 7	18,45 x 2 15,17 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  bronhoalveolaarloputuse vedelik, röga	Steriilne tampooniga katsuti  Steriilne proovitops	66608 x 6	18,45 x 6
Noroviiruse RNA roojas	<b>St-Norovirus RNA</b>	Roojatops	66610	69,23
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas (GeneXpert)	<b>St-C difficile DNA panel</b>	Roojatops	66608 x 3	18,45 x 3
<i>Clostridioides difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	<b>St-C difficile tox A, B</b>	Roojatops	66542	22,76
Molekulaardiagnostilised analüüsid (tekijaja(te) DNA määramine üksikult või paneelina)	<b>Materjalid:</b> emakakaelakanalikaabe <b>Cx</b> ureetraakaabe <b>Um</b> tupekaabe <b>Vag</b> liigesevedelik <b>SynF</b>	Steriilne tampooniga katsuti	66608 x n  (n-koodide arv)	18,45 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 tampooniga katsuti	66608 x 3	18,45 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 tampooniga katsuti	66612	35,03
<b>MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD</b>				
Aeroobne külv Aeroobne külv lisasöötme(te)le		Steriilne proovitops või vedela transportsöötmelega katsuti (eSwab),	66510 66511	13,97 9,11
Anaeroobne külv, mikroaeroofiilide külv			66512	23,06
Seente külv (va. dermatofüüdid)			66510	13,97
Uriini külv	uriin	Uriini vaakumkatsuti (oliivroheline kork)	66510	13,97



Automatiseeritud külv (aer + anaer; seedes)	veri liikvor pleurapunktaat kõhuõõnevedeliku punktaat liigesevedelik mäda abstsessikoldest	BACTEC AER pudel BACTEC AN Lytic pudel BACTEC MYC pudel BACTEC PEDS pudel (lastel)	66514 x n     (n -külvi- pudelite arv)	17,35 x n
Röga külv ja mikroskoopia	röga	Steriilne proovitops	66512 + 66501	23,06 + 10,34
Trahheaaspiraadi külv ja mikroskoopia	trahhea aspiraati	Steriilne proovitops	66512 + 66501	23,06 + 10,34
<i>Campylobacter sp</i> külv	roe	Roojatops	66512	23,06
<i>Salmonella, Shigella sp.</i> külv	roe		66510	13,97
MRSA skriining	kurgukaabe ninakaabe nahk (kubemevolt, kaenlaalune)	Vedela transport- söötmega katsuti (eSwab)	66510 + 66521 + 66530	13,97 + 14,87 + 9,45
Beetahemolüütilise streptokoki külv anaalkaapest	anaalkaabe	Vedela transport- söötmega katsuti (eSwab)	66510	13,97
Bakterioskopiiline uuring suguteede kaapest (hinnang- põletik, mikroorganismid, vaginosis)	tupe- ja emakakaelakaabe ureetrakaabe	Alusklaasil fikseeritud preparaadid	66501 x 2	10,34 x 2
<b>LISAUURINGUD</b> isoleeritud mikroorganismidele:				
Mikroorganismi samastamine spetsiaalse/automatiseeritud süsteemi abil			66522	15,32
Täpsustav samastamine			66523	10,33
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine ühe antibiootikumi suhtes gradientribaga			66531 x n (n-testide arv)	11,34 x n
Ravimitundlikkuse määramine diskdifusiooni meetodil kuni 6 preparaadi suhtes			66530 x n (n petri tasside arv)	9,45
<b>TSÜTOLOOGILISED UURINGUD</b>				
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66807	9,76
Skriinija hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66808	4,81
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66809 66809 x 2 (tasuline)	13,82 13,82 x 2 (tasuline)
Patoloogi hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni kolm klaasi)		Alusklaasil preparaat	66810	13,99
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66811	13,90

**TASULISED TERVISEKONTROLLI 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>
Toidukäitlejad, loomapidajad ja loomsete saaduste käitlejad	<b>Salmonella, Shigella külv</b>  <b>Campylobacter Ag</b> roojast	Roojatops	66510 + 66542	13,97 + 22,76= 36,73	3-5 tööpäeva
Tervishoiutöötajad ning teised patsiendiga vahetult kokkupuutuvad tervishoiuasutuse töötajad; Abivajajale vahetult teenust osutavad hoolekandetöötajad	<b>MRSA sõeluuring</b> ninakaapest	Vedela transport-söötmega katsuti (eSwab),  Transportsöötmega tampoon	66510 + 66511	13,97 + 9,11= 23,08	3-5 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).