

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 (oliivrohelise kork)

Tasuline vereanalüüs võtmise teenus (VH20073)	Hind 5 eurot
Teenus sisaldb ainult tehnalist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust.	

Tasuline SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs (kood VH20023)	Hind 45 eurot
Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs (kood VH20021)	Hind 35 eurot
Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag kiiranalüüs (Eestisesel üritusel osalemiseks) (kood VH20075)	Hind 8 eurot
Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ak analüüs (kood VH20022)	Hind 15 eurot

Nimetus	Lühend	Vaakumkatsuti või proovinõu	Kood	Hind
HEMATOLOOGIA JA HÜÜBIMISE UURINGUD				
Hemogramm	B-CBC	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66201	3,62
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC 5-Diff	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66202	3,89
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	M	66200	2,74
Erütrotsüütide settekiirus kapillaarverest	cB-ESR	Tsitraadiga mikrokatsuti (kapillaarveri)	66200	2,74
Vereäige mikroskoopiline uuring	B-Smear-m panel	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66204	13,69
Retikulotsüütide mikroskoopia	B-Ret-m	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66203	5,61

Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	S	66302	4,90
Trombiini aeg	P-TT	S	66303	7,24
Fibrinogeen	P-Fibr	S	66303	7,24
D-Dimeerid	P-D-Di	S	66306	14,38
Protrombiini aeg (INR)	P-PT-INR	S	66302	4,90
Trombotsüüdid naatriumtsitraatverest	B-Plt	S	66201	3,62
Veritsusaeg (Ivy järgi)	cB-Ivy	-	66300	7,55

IMMUUNHEMATOLOGILISED UURINGUD

ABO (kontrolluuring patsiendi identifitseerimisel või erütrokomponentide kontrollil)	B-ABO ctrl	L	66402	2,00
ABO ja RhD (kontrolluuring)	B-ABO-RhD ctrl	L	66401	12,83
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	L	66400	17,63
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring	B-RBC Ab screen I, II, III	L	66404	14,17
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n	L, K2E/K3EDTA mikrokatsuti (kapillaarveri)	66410	16,50
Rh fenotüübi, K抗igeeni paneel	B-Rh phenotype, K Ag panel	L	66408 + 66407	18,50 + 15,31
Direktne antiglobuliintest	B-DAT	L	66411	12,66
Doonorivere sobivusproov	B-XmB	L	66409 x n (n-dooside arv)	13,02 x n

SÜDAMEMARKERID

Kreatiini kinaasi MB isoensüüm	S,P-CK-MBm	R, K	66707	9,33
Müoglobiin	S,P-Myogl	R, K	66707	9,33
NT-proBNP	S,P-NT-proBNP	R, K	66709	31,10
Troponiin T kardiaalne (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs	R, K	66707	9,33

HAPPE-ALUSE TASAKAAL

Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	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	vB-ABB panel	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	uB-ABB-nabav	LH-süstal (liitiumhepariiniga süstal)	66113 66107 x 3 66108	6,24 2,02 x 3 5,08
Happe-aluse tasakaal kapillaarveres	cB-ABB panel	LH-kapillaar (liitiumhepariiniga kapillaar)	66113 66114 x 2	6,24 20,67 x 2

KLIINILISE KEEMIA UURINGUD				
Alaniini aminotransfераas	S,P-ALAT	R, K	66106	2,02
Albumiin	S,P-Alb	R, K	66100	1,97
Amülaas	S,P-Amyl	R, K	66106	2,02
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO	R, K	66111	3,02
Aspartaadi aminotransfераas	S,P-ASAT	R, K	66106	2,02
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekonjugeeritud	S,P-Bil-kompl	R, K	66103 x 2	1,96 x 2
Bilirubiin, üldine	S,P-Bil	R, K	66103	1,96
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	R, K	66112	2,61
Etanol	S,P-EtOH	R, K	66142	6,85
Ammoonium	P-NH4	L, R	66108	5,08
Fosfaat	S,P-P	R, K	66109	2,17
γ-glutamüüli transferaas	S,P-GGT	R, K	66106	2,02
Glükoos	S,P-Gluc	H, R, K	66101	1,96
Glükoosi tolerantsuse test (0, 120 min)	P-GTT-0 P-GTT-2	H	66101 x 2	1,96 x 2
Glükoosi tolerantsuse test (0, 60, 120 min)	P-GTT-0 P-GTT-1 P-GTT-2	H	66101 x 3	1,96 x 3
Glükohemoglobiin (paneel)	B-HbA1c panel	L	66118	7,39
Immuunglobuliin A	S,P-IgA	R, K	66123	4,44
Immuunglobuliin G	S,P-IgG	R, K	66123	4,44
Immuunglobuliin M	S,P-IgM	R, K	66123	4,44
Kaalium	S,P-K	R, K	66107	2,02
Kaltsium, ioniseeritud	S,P-iCa	R, K	66107	2,02
Kaltsium, üldine	S,P-Ca	R, K	66107	2,02
Liitium	S-Li	K	66108	5,08
Kloriid	S,P-Cl	R, K	66108	5,08
Kreatiini kinaas	S,P-CK	R, K	66106	2,02
Kreatiniin ja eGFR	S,P-Crea+eGFR	R, K	66102	1,93
Kusihape	S,P-UA	R, K	66102	1,93
Kolesterool	S,P-Chol	R, K	66104	1,97
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterol	S,P-HDL-Chol	R, K	66105	2,62
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterol	S,P-LDL-Chol	R, K	66105	2,62
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH	R, K	66106	2,02
Laktaat	P-Lac	H V- liikvor	66108	5,08
Laktoosi tolerantsuse test (0, 20, 40, 60 min)	P-LTT-0 P-LTT-20 P-LTT-40 P-LTT-60	H	66101 x 4	1,96 x 4
Aluseline fosfataas	S,P-ALP	R, K	66106	2,02
Lipaas	S,P-Lip	R, K	66110	3,94
Magneesium	S,P-Mg	R, K	66109	2,17

Naatrium	S,P-Na	R, K	66107	2,02
Raud	S,P-Fe	R, K	66109	2,17
Reumatoidfaktor	S,P-RF	K	66111	3,02
Transferriin+küllastatus	S,P-Transf	R, K	66123	4,44
Triglütseriidid	S,P-Trigl	R, K	66104	1,97
Uurea	S,P-Urea	R, K	66102	1,93
Valk	S,P-Prot	R, K	66100	1,97
Valproaat	S,P-Valpr	R, K	66143	15,70
Mikrobilirubiin kapillaarveres	cS-Bil	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66115	8,46
C-reaktiivne valk kapillaarveres	cS-CRP	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66112	2,61
Glükoos kapillaarveres	cS-Gluc	Seerumi mikrokatsuti (valge kork)	66101	1,96

HORMOONID, KASVAJAMARKERID, VITAMIINID IMMUUNMEETODIL

Ferritiin	S,P-Fer	R, K	66707	9,33
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH	R, K	66706	6,94
Kartsinoembrüaalne antigeen	S,P-CEA	R, K	66707	9,33
Kasvaja-antigeen CA 125	S,P-CA 125	R, K	66707	9,33
Kasvaja-antigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9	R, K	66707	9,33
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG	R, K	66706	6,94
Progesteroon	S,P-Prog	R, K	66706	6,94
Prostataaspetsiifiline antigeen, üldine	S,P-PSA	R, K	66721	9,33
Vaba prostataaspetsiifiline antigeen Vaba prostataaspetsiifiline antigeen %	S,P-fPSA S,P-fPSA%	R, K	66721	9,33
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH	R, K	66706	6,94
TSH retseptorite vastane IgG	S-TR IgG	K	66707	9,33
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG	S,P-TPO IgG	R, K	66707	9,33
Vaba trijoodtüroniin	S,P-ftT3	R, K	66706	6,94
Vaba türoksiin	S,P-ftT4	R, K	66706	6,94
Folaat	S,P-Fol	R, K	66707	9,33
Vitamiin B12	S,P-Vit B12	R, K	66707	9,33
Vitamiin D	S,P-Vit D(25-OH)	K	66707	9,33
Immuunglobuliin E	S,P-IgE	R, K	66706	6,94
Parathormoon	S,P-PTH	R, K	66706	6,94
Prokalsitoniin	S,P-PCT	R, K	66720	28,66
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG (anti-CCP)	S-CCP IgG QN	K	66708	13,51
Koe transglutaminaasi vastane IgA	S-tTG IgA QN	K	66707	9,33
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG QN	K	66707	9,33
Deamideeritud gliadiini vastane IgA	S-AGA IgA QN	K	66707	9,33
Deamideeritud gliadiini vastane IgG	S-AGA IgG QN	K	66707	9,33

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

Laktaat liikvoris	CSF-Lac	V	66108	5,08
Valk liikvoris	CSF-Prot	V	66100	1,97
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	PlrF-Diff-a	L	66211	3,43
Pleuravedeliku pH	PlrF-pH	R	66113	6,24
Albumiin pleuravedelikus	PlrF-Alb	R	66100	1,97
Amülaas pleuravedelikus	PlrF-Amyl	R	66106	2,02
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	R	66104	1,97
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea	R	66102	1,93
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	R	66101	1,96
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac	R	66108	5,08
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH	R	66106	2,02
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot	R	66100	1,97
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trig	R	66104	1,97
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	PrtF-Diff-a	L	66211	3,43
Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	R	66100	1,97
Amülaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-Amyl	R	66106	2,02
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea	R	66102	1,93
Glükoos kõhuõõnevedelikus	PrtF-Gluc	R	66101	1,96
Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot	R	66100	1,97
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	L	66211	3,43
Leukotsüüdid peritoneaaldialüüsivedelikus	pDiaF-WBC	L	66211	3,43
Spermatoisoidide mikroskoopia	Sem-Spermatoisoidid	Proovitops	66214	11,74

ALLERGIAUURINGUD

Enamlevinud allergeenide vastaste spetsiifilise IgE paneeli määramine

Inhaleeritavate allergeenide IgE paneel (immunoblot)	S-Inh IgE panel IB	K	66716	46,80
Sagedasemate allergeenide paneel lastele (immunoblot)	S-Pediatric IgE panel IB	K	66716	46,80

NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ag, Ab)

B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg	K	66706	6,94
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk	S-HBs Ab QN	K	66708	13,51
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab	K	66708	13,51
HCV vastased antikehad	S-HCV Ab	K	66706	6,94
HIV1/2 antigeen+ antikehad (positiivne/piiriipealne vajab kinnitamist LTKH ref. laboris)	S-HIV1,2-Ag/Ab	K	66719	6,94
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (positiivne vajab kinnitamist TÜK laboris immunoblot testidega)	S-T pallidum Ab	K	66708	13,51

<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastased antikehad	S-C pneumoniae IgA QN S-C pneumoniae IgM QN S-C pneumoniae IgG QN	K	66706 66706 66706	6,94 6,94 6,94
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastased antikehad	S-M pneumoniae-IgA QN S-M pneumoniae-IgM QN S-M pneumoniae-IgG QN	K	66706 66706 66706	6,94 6,94 6,94
Leetrviiuse vastased antikehad	S-Leetrviiuse IgG QN	K	66707	9,33
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastased antikehad	S-Borrelia IgM QN S-Borrelia IgG QN	K	66707 66707	9,33 9,33
<i>Borrelia burgdorferi</i> kinnitavad testid (immunoblot) (Teostatakse, kui antikehade test on positiivne)	S-Borrelia IgM kinnitav S-Borrelia IgG kinnitav	K	66714 66714	32,32 32,32
Epstein-Barri viiruse vastased antikehad	S-EBV VCA IgM QN S-EBV VCA IgG QN S-EBV NA-1 IgG QN	K	66706 x 3	6,94 x 3
<i>Helicobacter pylori</i> vastased antikehad	S-H pylori IgA QN S-H pylori IgG QN	K	66707 66707	9,33 9,33
<i>Legionella pneumophila</i> Ag uriinis	U-Legionella Ag	Uriinikatsuti (lisandita)	66542	22,76
<i>Streptococcus pneumoniae</i> Ag uriinis	U-S pneumoniae Ag	Uriinikatsuti (lisandita)	66542	22,76
<i>Helicobacter pylori</i> Ag roojas	St-H pylori Ag	Roojatops	66540	9,57
Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas	St-Adenovirus 40,41 Ag St-Rotavirus Ag		66542	22,76
<i>Campylobacter sp.</i> Ag roojas	St-Campylobacter Ag		66540	9,57
<i>Giardia lamblia</i> Ag ja <i>Cryptosporidium</i> sp. Ag roojas (paneel)	St-G lamblia Ag St-Cryptosporidium Ag		66540 x 2	9,57 x 2
SARS koroonaviirus 2 antigen ninaneelukaapest	Nph-SARS-CoV-2 Ag strip	Steriilne tamponiga katsuti	66542	22,76
SARS koroonaviirus 2 vastased antikehad	S, P-SARS-CoV-2 Ab QN	K	66708	13,51

NAKKUSTEKITAJATE MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD (NAT)

SARS koroonaviirus 2 RNA ninaneelukaapest	Nph-SARS-CoV-2 RNA	Steriilne tamponiga katsuti	66634	53,99
SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline) ninaneelukaapest	Nph-SARS-CoV-2 RNA (erakorraline)		66645	76,33
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA		66609 x 2 66634	15,17 x 2 53,99
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) (erakorraline) ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA (erakorraline)		66610 + 66645	69,23 + 76,33
A ja B gripiviiruste RNA paneel ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp RNA paneel		66609 x 2	15,17 x 2

RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest	Nph-RSV+Metapneumo RNA paneel		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, rinooviirus A/B/C, adeno-, metapneumoviirus, A (H1N1)-gripp, bokaviirus, parehoviirus, enteroviirus)	Nph-Viirused hingamisteedest DNA/RNA		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>)	Materjalid: ninakaabe, kurgukaabe bronhoalveolaarlopustuse vedelik, röga	Steriilne tamponiga katsuti Steriilne proovitops	66608 x 6	18,45 x 6
Noroviiruse RNA roojas	St-Norovirus RNA	Roojatops	66610	69,23
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas (GeneXpert)	St-C difficile DNA panel	Roojatops	66608 x 3	18,45 x 3
<i>Clostridioides difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B	Roojatops	66542	22,76
Molekulaardiagnostilised analüüsid (tekitaja(te) DNA määramine üksikult või paneelina)	Materjalid: emakakaelakanalikaabe Cx ureetrakaabe Um tupekaabe Vag liigesevedelik SynF	Steriilne tamponiga katsuti (n-koodide arv)	66608 x n	18,45 x n
<i>C.trachomatis</i>	C trachomatis DNA			
<i>N.gonorrhoeae</i>	N gonorrhoeae DNA			
<i>M.genitalium</i>	M genitalium DNA			
<i>T.vaginalis</i>	T vaginalis DNA			
<i>M.hominis</i>	M hominis DNA			
<i>U.urealyticum</i>	U urealyticum DNA			
<i>U.parvum</i>	U parvum DNA			
HSV1, HSV2, VZV DNA paneel haavandikaapest	Ulc-HSV1, HSV2, VZV-DNA panel	Steriilne tamponiga katsuti	66608 x 3	18,45 x 3
Inimese papilloomiivirus (HPV16, HPV18, kõrge riskiga HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	Cx-HPV DNA panel	Steriilne tamponiga katsuti	66612	35,03
MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD				
Aeroobne külv		Steriilne proovitops või vedela transportsöötmea katsuti (eSwab),	66510	13,97
Aeroobne külv lisasöötme(te)le			66511	9,11
Anaeroobne külv, mikroaerofiilide külv			66512	23,06
Seente külv (va. dermatofüüdid)			66510	13,97
Uriini külv	uriin	Uriini vaakumkatsuti (oliivrohelise kork)	66510	13,97

Automatiseritud külv (aer + anaer; seened)	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 -külvipudelite arv)	17,35 x n
Röga külv ja mikroskoopia	röga	Steriilne proovitops	66512 + 66501	23,06 + 10,34
Trahheaaspiraadi külv ja mikroskoopia	trahhea aspiraat	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 transportsöötmega katsuti (eSwab)	66510 + 66521 + 66530	13,97 + 14,87 + 9,45
Beetahemolüütilise streptokoki külv anaalkaapest	anaalkaabe	Vedela transportsöötmega katsuti (eSwab)	66510	13,97
Bakterioskoopiline uuring suguteede kaapest (hinnang- põletik, mikroorganismid, vaginoos)	tupe-ja emakakaelakaabe ureetrakaabe	Alusklaasil fikseeritud preparaadid	66501 x 2	10,34 x 2
LISAUURINGUD isoleeritud mikroorganismidele:				
Mikroorganismi samastamine spetsiaalse/automatiseritud süsteemi abil			66522	15,32
Täpsustav samastamine			66523	10,33
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine ühe antibiotikumi 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
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD				
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					
Kutse- või tegevusala nimetus	Teostatav uuring	Proovinõu	Haigekassa kood	Haigekassa piirhind, EUR	Vastuse saamise aeg
Toidukäitlejad, loomapidajad ja loomsete saaduste käitlejad	Salmonella, Shigella külv Campylobacter Ag 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	MRSA sõeluuring ninakaapest	Vedela transportsöötmega katsuti (eSwab), Transportsöötmega tampon	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).