

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)

Tasuline vereanalüüsi võtmise teenus (kood 1112)	Hind 8 eurot
Rakendatakse ainult eraldi lepingu kohaselt 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.	
Tasuline SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs (kood T66634)	Hind 65 eurot
Tasuline SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs (kood T66542)	Hind 35 eurot

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

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

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

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

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

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

MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD

SARS koroonaviirus 2 RNA ninaneelukaapest	Nph-SARS-CoV-2 RNA (aeglane 4h)	Steriilne tamponiga katsuti	66634	51,81
SARS koroonaviirus 2 RNA (Cito!) ninaneelukaapest	Nph-SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)		66645	74,55
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS koroonaviirus 2 RNA (paneel) (Cito!) ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp, RSV, SARS-CoV-2 RNA CITO! (1h)		66610 + 66645	67,04 + 74,55
A+B gripp, RSV RNA paneel (Cito!) ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp, RSV RNA paneel		66610	67,04
A ja B gripiviiruste RNA paneel ninaneelukaapest	Nph-A+B gripp RNA paneel		66608 x 2	17,30 x 2
RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest	Nph-RSV+Metapneumo RNA paneel		66608 x 2	17,30 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)	Nph-Viirused hingamisteedest DNA/RNA		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>)	Materjalid: ninakaabe, kurgukaabe bronhoalveolaarloputuse vedelik, röga Sp-Bakterid hingamisteedest DNA	Steriilne tamponiga katsuti Steriilne proovitops	66608 x 6	17,30 x 6
<i>C difficile</i> toksiin B DNA roojas	St-C difficile tox B DNA	Roojatops	66610	67,04
<i>C difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B	Roojatops	66542	21,69
Molekulaardiagnostilised analüüsid (tekitaaja(te) DNA või RNA määramine üksikult või paneelina)	Materjalid: 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>	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	17,30 x 3
Inimese papilloomiviirus (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	32,96
MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD				
Aeroobne külv	...-Aer	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)	Materjalid: veri B-Inoc; B-Inoc-Myc liikvor CSF-Inoc pleurapunktaat Pf-Inoc kõhuõõnevedeliku punktaat PrtF-Inoc liigesevedelik SynF-Inoc; mäda koldest Pus-Inoc		66514 x n (n -külvi- pudelite arv)	16,58 x n
Rõga külv ja mikroskoopia	Sp-Aer	Steriilne proovitops	66512 + 66501	21,15 + 9,32
Trahheaaspiraadi külv ja mikroskoopia	Tra-Aer	Steriilne proovitops	66512 + 66501	21,15 + 9,32
<i>Campylobacter sp</i> külv	St-Campylobacter	Roojatops	66512	21,15
<i>Salmonella sp.</i> külv koos rikastusega	St-Salmonella		66510	12,70
<i>Shigella sp.</i> külv (liskasõotmele)	St-Shigella		66511	8,31
<i>Yersinia sp.</i> külv (liskasõotmele)	St-Yersinia		66511	8,31
MRSA skriining	Materjalid: kurgukaabe Th-MRSA skriining ninakaabe Nose-MRSA skriining nahk (nt. kubemevolt, kaenla alt) Skin-MRSA skriining	Transport- söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57
Beetahemolüütilise streptokoki külv anaalkaapest	An-Streptococcus	Transport- söötmega tampoon	66510	12,70
B grupi beetahemolüütilise streptokoki (GBS) külv tupekaapest	Vag-S agalactiae culture (GBS)	Transport- söötmega tampoon	66510	12,70
Bakterioskopiline uuring suguteede kaapest (hinnang- põletik, mikroorganismid, vaginoos)	Materjalid: tupe-või emakakaelakaabe Cx-Vag-Um-Bsk ureetraakaabe Um-Bsk	Alusklaasil fikseeritud preparaat	66501 x 2	9,32 x 2
LISAUURINGUD 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
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD				
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Alusklaasil fikseeritud preparaat	66807	8,82

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

TASULISED TERVISEKONTROLI 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	St-Salmonella St-Shigella St-Campylobacter	Roojatops	66510 + 66511 + 66512	12,70 + 8,31 + 21,15= 42,16	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)	St-Salmonella St-Campylobacter	Roojatops	66510 + 66512	12,70 + 21,15= 33,85	3-5 tööpäeva
3. Tervishoiutöötajad ning teised patsiendiga vahetult kokkupuutuvad tervishoiuasutuse töötajad	Nose-MRSA skriining	Transport-söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57= 34,75	3-5 tööpäeva
4. Abivajajale vahetult teenust osutavad hoolekandetöötajad	Nose-MRSA skriining	Transport-söötmega tampoon	66510 + 66521 + 66530	12,70 + 13,48 + 8,57= 34,75	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).