

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

b798c55d84e005f3268a39b3ecc86607d6ab68daaf6d24fc301c97d0289ed56a

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

SA Viljandi Haiglas teostatavad laboriuuringud

Eesti Haigekassa tervishoiuteenuste loetelu

Kehtiv alates 1. aprillist 2018

Vaakumkatsutite seletused:

P punase korgiga katsuti (hüübimisaktivaatoriga)

K kollase korgiga katsuti (hüübimisaktivaatori ja geeliga)

L lilla korgiga katsuti (K2E/K3EDTA)

H-halli korgiga katsuti (naatriumfluoriidiga)

Mikrokatsutid:

Seerumi mikrokatsuti

K2E/K3EDTA-mikrokatsuti

R rohelise korgiga katsuti (hepariiniga)

S sinise korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga)

V valge korgiga katsuti (lisanditeta)

M musta korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga, settekiiruse jaoks)

Tasuline vereaanalüüsi 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.	

KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Kood	Hind eurodes
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	P,K	66106	1,72
Albumiin seerumis	S-Alb	P,K	66100	1,66
Albumiini kreatiniini suhe 1. hommik. uriinis	U-Alb/U-Creat		66117 + 66102	3,02 + 1,62
α-Amülaas seerumis	S-Amyl	P,K	66106	1,72
α-Amülaas uriinis	U-Amyl		66106	1,72
Antistreptolüsiin O	S-ASO	P,K	66111	2,71
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	P,K	66106	1,72
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekonjugeeritud	S-Bil-kompl	P,K	66103 x 2	1,65 x 2
Bilirubiin, üldine	S-Bil	P,K	66103	1,65
C-reaktiivne valk	S-CRP	P,K	66112	2,30
Etanool seerumis	S-EtOH	P,K	66142	6,21
Fosfaat seerumis	S-P	P,K	66109	1,86
γ-glutamüüli transferaas	S-GGT	P,K	66106	1,72
Glükoos kapillaarveres	cB-Gluc	Mikrokatsuti H	66101	1,65
Glükoos seerumis	S-Gluc	P,H,K	66101	1,65
Glükoosi tolerantsuse test veeniverest	P-GTT	H	66101 x 2	1,65 x 2
Glükohemoglobiin veres (paneel)	P-HbA1c panel	L	66118	6,73
Immuunglobuliin A	S-IgA	P,K	66123	3,98
Immuunglobuliin G	S-IgG	P,K	66123	3,98
Immuunglobuliin M	S-IgM	P,K	66123	3,98
Immuunglobuliin E	S-IgE	P,K	66706	6,32
Kaalium seerumis	S-K	P,K	66107	1,71

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

Kaltsium, ioniseeritud, seerumis	S-Ca-Ion	P,K	66107	1,71
Kaltsium, üldine	S-Ca	P,K	66107	1,71
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca		66107	1,71
Kloriid seerumis	S-Cl	P,K	66108	4,66
Kolesterool	S-Chol	P,K	66104	1,66
Kreatiini kinaas	S-CK	P,K	66106	1,72
Kreatiniin ja eGFR seerumis	S-Crea+eGFR	P,K	66102	1,62
Kusihape seerumis	S-UA	P,K	66102	1,62
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterool	S-HDL-Chol	P,K	66105	2,31
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterool	S-LDL-Chol	P,K	66105	2,31
Laktaadi dehüdrogenaas seerumis	S-LDH	P,K	66106	1,72
Laktaat plasmas	P-Lac	H,R	66108	4,66
Laktoosi tolerantsuse test veeniverest	P-LTT	H	66101 x 3	1,65 x 3
Aluseline fosfataas seerumis	S-ALP	P,K	66106	1,72
Lipaas seerumis	S-Lip	P,K	66110	3,63
Magneesium seerumis	S-Mg	P,K	66109	1,86
Naatrium seerumis	S-Na	P,K	66107	1,71
Raud seerumis	S-Fe	P,K	66109	1,86
Reumatoidfaktor seerumis	S-RF	P,K	66111	2,71
Triglütseriidid seerumis	S-Trigl	P,K	66104	1,66
Uurea seerumis seerumis	S-Urea	P,K	66102	1,62
Valk seerumis	S-Prot	P,K	66100	1,66
Valk uriinis	U-Prot	Proovitops	66100	1,66
Valproaat seerumis	S-Valpr	P,K	66143	15,04
Serologia (SE) laboris teostatakse alljärgnevad uuringud:				
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	S-CCP IgG QN	K	66708	12,89
Koe transglutamaasi vastane IgA	S-tTG IgA QN	K	66707	8,72
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG QN	K	66707	8,72
Deamideeritud gliadiini vastane IgA UUS!	S-DGP IgA QN	K	66707	8,72
Deamideeritud gliadiini vastane IgG UUS!	S-DGP IgG QN	K	66707	8,72

HÜÜBIMISE UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Kood	Hind eurodes
Aktiveeritud osalise trombotoplastiini aeg	P-APTT	S	66302	4,21
Fibrinogeen	P-Fibr	S	66303	6,14
Fibriini D-Dimeerid	P-D-Di	S	66306	13,28
Protrombiini indeks(INR)	P-PT-INR	S	66302	4,21
Veritsusaeg (Ivy järgi)	Pt-Ivy	-	66300	6,53

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Kood	Hind eurodes
ABO veregrupi ja Rh(D) kuuluvuse kinnitav määramine	B-ABO-RhD conf	L	66400	14,35
ABO veregrupi ja Rh(D) kuuluvuse määramine	B-ABO-RhD	L	66401	10,44
ABO veregrupi määramine patsiendi identifitseerimisel või erütrokompontide kontroll	B-ABO	L	66402	1,59
Coombsi otsene test geeltehnika abil	B-DAT	L	66411	10,12
Doonorivere leidmine geeltehnika abil	B-XmB	L	66409 x n (n- dooside arv)	10,40 x n
Erütrotsütaarsete antikehade määramine geeltehnika 2 erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I,II	L	66403	10,78
Vastsündinu vereanalüüs geeltehnika (Veregupp, Rh ,otsene Coombsi test)	B-ABO- RhD- DAT-n	L	66410	13,64

HORMOONIDE, KASVAJAMARKERITE JA VITAMIINIDE UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Kood	Hind eurodes
Ferritiin seerumis	S-Fer	P,K	66707	8,72
Folliikuleid stimuleeriv hormoon seerumis	S-FSH	P,K	66706	6,32
Kartsinoembrüaalne antigeen seerumis	S-CEA	P,K	66707	8,72
Kasvaja-antigeen CA 125 seerumis	S-CA 125	P,K	66707	8,72
Kasvaja-antigeen CA 19-9 seerumis	S-CA 19-9	P,K	66707	8,72
Koorioni gonadotropiin seerumis	S-hCG	P,K	66706	6,32
Progesteron seerumis	S-Prog	P,K	66706	6,32
Prostataspetsiifiline antigeen, üldine	S-PSA	P,K	66707	8,72
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	P,K	66706	6,32
TSH retseptorite vastane IgG seerumis	S-TR IgG	P,K	66707	8,72
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG seerumis	S-TPO IgG	P,K	66707	8,72
Vaba trijoodtüroniin seerumis	S-ft3	P,K	66706	6,32
Vaba türoksiin seerumis	S-ft4	P,K	66706	6,32
Folaat seerumis	S-Fol	P,K	66707	8,72
Vitamiin B12 seerumis	S-B12	P,K	66707	8,72
Vitamiin D seerumis	S-Vit D(25-OH)	P,K	66707	8,72
Immuunglobuliin E seerumis	S-IgE	P,K	66706	6,32
Parathomoon seerumis	S-PTH	P,K	66706	6,32

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

KLIINILISE LABORI UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum katsuti	Kood	Hind eurodes
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	M	66200	2,21
Vereäige mikroskoopiline uuring veeniverest	B-Smear-m	L	66204	10,71
Retikulotsüüdid	B-Ret-m	L	66203	5,08
Vere automaatuuring 5-osalise leukogrammiga veeniverest	B-CBC5-Diff	L	66202	3,36
Vere automaatuuring ilma leukogrammiga	B-CBC	L	66201	3,09
E vermicularis munade mikroskoopia anaalkaapest	An-E vermicularis-m	Steriilne glütserooli-tampooniga katsuti	66500	5,43
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliin-eeter)	St-Parasites-m	Roojatops	66502	11,74
Rooja uuring peitverele	St-Hb	Roojatops	66209	9,19
Uriini analüüs 10-parameetriga testribaga	U-Strip	Proovitops	66207	2,14
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	Proovitops	66208	3,97
Narkootikumide kvalitatiivne uuring uriinist n-koodide arv	U-Narco	Proovitops	66141 x n	4,86 x n
Happe- aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB	Heparini-seeritud süstal	66113	5,54
Mikrobilirubiin kapillaarverest	cB-Bil		66115	7,76
Kreatiini kinaasi MB isoensüüm	S-CK-MBm	R	66707	8,72
Müoglobiin	B-Myogl	R	66707	8,72
NT-proBNP	B-NT-proBNP	P,K,R	66709	30,48
Troponiin T kardiaalne (kõrgtundlik) veres	B-cTnT-hs	R	66707	8,72
Prokaltsitoniin plasmas	P-PCT	R	66720	28,04
A ja B gripiviiruste RNA paneel ninaneelukaapest UUS!	Nose-A+B gripi viiruse RNA	COPAN e-Swab kogumis-komplekt	66608 x 2	32,18
RS ja metapneumoviiruse RNA paneel ninaneelukaapest UUS!	Nose-RSV+Metapneumo RNA	COPAN e-Swab kogumis-komplekt	66608 x 2	32,18

HAIGUSETEKITAJATE UURINGUD

Nimetus	Lühend	Katsuti	Kood	Hind eurodes
ANTIKEHAD VERESEERUMIS:				
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastased antikehad	S-Cpn IgA QN	K	66706	6,32
	S-Cpn IgM QN		66706	6,32
	S-Cpn IgG QN		66706	6,32
<i>Bordetella pertussis</i> e. läkaköha toksiini vastased antikehad IgA ja IgG	S-B pertussis tox IgA,	K	66706	6,32
	S-B pertussis tox IgG		66706	6,32
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastased antikehad	S-B orr IgM QN	K	66707	8,72
	S-Borr IgG QN		66707	8,72

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

<i>Borrelia burgdorferi</i> kinnitavad testid (teostatakse, kui skriiningtest on positiivne)	S-Borr IgM kinnitav S-Borr IgG kinnitav	K	66714 66714	26,69 26,69
HIV1/2 antigeen+ antikehad	S-HIV1,2-Ag/Ab	P,K	66719	6,32
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen (HBsAg)	S-HBsAg	P,K	66706	6,32
Epstein-Barri viiruse vastased antikehad (Infektsioosne mononukleosis) (valveperioodil teostatakse samad uuringud kiirtestidega)	S-EBV VCA IgM S-EBV VCA IgG S-EBV NA-1 IgG	P,K	66706 x 3	6,32 x 3
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastased antikehad	S-Mpn-IgA S-Mpn-IgM QN S-Mpn-IgG	K	66706 66706 66706	6,32 6,32 6,32
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (esmakordne pos. Vajab kinnitamist TÜK laboris)	S-T pallidum-Ab	P,K	66708	12,89
MOLEKULAARDIAGNOSTIKA:				
Molekulaardiagnostilised analüüsid (tekitaja(te) DNA või RNA määramine üksikult või paneelina) Uuritavad patogeenid on nimetatud molekulaardiagnostika saatekirjal	Materjalid tampooniga: emakakaelakanalikaabe Cx ureetrakaabe Um tupekaabe Vag ninakaabe Nose haavandikaabe Ulc liigesevedelik SynF	Tampoon lisandita/ Tampoon lisandita peenike või COPAN eSwab kogumisko mplekt	66608 x n (n-koodide arv)	16,09 x n
MIKROSKOOPILISED UURINGUD				
Bakterioskoopiline uuring suguteede kaabetest (hinnang- põletik, mikroorganismid, vaginoos)	Cx-Vag-Um-Bsk Um-Bsk tupe- emakakaela ja /või ureetrakaabe	Alusklaasil fiks. preparaas	66501 x 2	8,22 x 2
MIKROBIOLOOGILINE KÜLV:				
Aeroobne külv-Aer	Steriilne proovitops või	66510	11,27
Aeroobne külv lisasöötme(te)le			66511	7,43
Anaeroobne külv-Anaer	Transport-söötme(mega)	66512	18,99
Seente külv (va. dermatofüüdid)-Myc	tampoon	66510	11,27
Automatiseeritud külv (aer+anaer; seemed) Proovinõud: BACTEC AER pudel BACTEC AN Lytic pudel BACTEC MYC pudel lastel BACTEC PEDS pudel	Materjalid: veri B-Inoc; B-Inoc-Myc liikvor CSF-Inoc pleurapunktaat PlrF-Inoc kõhuõõnevedeliku punktaat PrtF-Inoc liigesevedelik SynF jt.		66514 iga külvi-pudel	15,77
Röga külv ja mikroskoopia Traheeaaspiraadi külv ja mikroskoopia	Sp-Aer Tra-Aer	Steriilne proovitops	66512 + 66501	18,99+ 8,22

Tähis	THA/28
Viide	KHA/27
Versioon	2

TEAVIK

LISAUURINGUD isoleeritud mikroorganismidele: 1) Mikroorganismi samastamine üksiktestidega või 2) Mikroorganismi samastamine spetsiaalse/automatiseeritud süsteemi abi			66521	11,99
			66522	13,42
Ravimitundlikkuse määramine diskdifusiooni meetodil (tasside arv n)			66530 x n	7,64 x n
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine ühes preparaadis (prep.arv n)			66531 x n	9,70 x n
KÜLVID ERINEVATELE TEKITAJATELE:				
<i>Campylobacter sp</i> külv	St-Campylobacter	Roojatops	66512	18,99
<i>Salmonella sp.</i> külv koos rikastusega	St-Salmonella		66510	11,27
<i>Shigella sp.</i> külv (liskasõotmele)	St-Shigella	Roojatops Transport-sõotmega tampoon Transport-sõotmega tampoon	66511	7,43
<i>Yersinia sp.</i> külv (liskasõotmele)	St-Yersinia		66511	7,43
MRSA skriining: kurgukaapest ninaneelukaapest nahalt (kubemevolt, kaenla alt)	Th-MRSA skriining Nose-MRSA skriining Skin-MRSA skriining	Roojatops Transport-sõotmega tampoon Transport-sõotmega tampoon Transport-sõotmega tampoon	66510+ 66521+ 66530	11,27+ 11,99+ 7,64
Beetahemolüütilise streptokoki külv anaalkaapest	An-Streptococcus	Roojatops Transport-sõotmega tampoon	66510	11,27
B grupi beetahemolüütilise streptokoki (GBS) külv tupekaapest	Vag-StrepB(GBS)	Transport-sõotmega tampoon	66510	11,27
KIIRTESTID IMMUUNMEETODIL:				
Liikvori latektestest, mikroorganismide Ag	CSF-MeningitisBac Ag	Transport-sõotmega tampoon V	66540 x 6	7,89 x 6
A grupi streptokoki Ag kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Tampoon lisandita	66521	11,99
<i>Legionella pneumophila</i> Ag uriinis	U-Legionella Ag	Proovitops	66542	20,54
Adenoviirused 40,41 Ag roojas	St-Adenovirus 40,41 Ag	Roojatops	66540	7,89
Rotaviirus Ag roojas (komplekstest)	St-Rotavirus Ag		66540	7,89
<i>Campylobacter sp.</i> Ag roojas	St-Campylobacter Ag	Proovitops	66540	7,89
<i>C difficile</i> Ag roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile Ag	Roojatops	66542	20,54
<i>C difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)	St-C difficile tox A, B	Proovitops	66542	20,54
Enteroviirus Ag roojas	St-Enterovirus Ag	Roojatops	66540	7,89
<i>Helicobacter pylori</i> Ag roojas	St-H pylori Ag	Roojatops	66540	7,89
Noroviirus (<i>Norwalkvirus</i>) Ag roojas	St-Norovirus Ag		66542	20,54
<i>Giardia lamblia</i> ja <i>Cryptosporidium sp.</i> Ag-d roojas (komplekstest) UUS!	St-G lamblia Ag St-Cryptosporidium Ag		66540 x 2	7,89 x