

KLIIINILISE KEEMIA UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	66106	1,72	1 tööpäev
Albumiin	S-Alb	66100	1,66	1 tööpäev
Alfa-amülaas	S-Amyl	66106	1,72	1 tööpäev
Aluseline fosfataas	S-ALP	66106	1,72	1 tööpäev
Antistreptolüsiin O	S-ASO	66111	2,71	1 tööpäev
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	66106	1,72	1 tööpäev
Bilirubiin	S-Bil	66103	1,65	1 tööpäev
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj	66103	1,65	1 tööpäev
C-reaktiivne valk	S-CRP	66112	2,3	1 tööpäev
Fosfaat	S-P	66109	1,86	1 tööpäev
Gammaglutamüüli transferaas	S-GGT	66106	1,72	1 tööpäev
Gastropaneel (Helicobacter pylori IgG antikehad; Pepsinogeen I; Pepsinogeen II; Gastriin-17)	fP-Gastro paneel	66707, 66709, 66709, 66709	100,16	7 tööpäeva
Glükohemoglobiin	B-HbA1c	66118	6,73	1 tööpäev
Glükoos	fP-Gluc	66101	1,65	1 tööpäev
HDL-kolesterool	S-HDL-Chol	66105	2,31	1 tööpäev
Immuunglobuliin A	S-IgA	66123	3,98	1 tööpäev
Immuunglobuliin G	S-IgG	66123	3,98	1 tööpäev
Immuunglobuliin M	S-IgM	66123	3,98	1 tööpäev
Kaalium	S-K	66107	1,71	1 tööpäev
Kaltsium	S-Ca	66107	1,71	1 tööpäev
Kaltsium ioniseeritud	S-iCa	66107	1,71	1 tööpäev
Kloriid	S-Cl	66108	4,66	1 tööpäev
Kolesterool	S-Chol	66104	1,66	1 tööpäev
Kreatiini kinaas	S-CK	66106	1,72	1 tööpäev
Kreatiniin	S-Crea	66102	1,62	1 tööpäev
Kusihape	S-UA	66102	1,62	1 tööpäev
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	66106	1,72	1 tööpäev
LDL-kolesterool	S-LDL-Chol	66105	2,31	1 tööpäev
Lipaas	fS-Lip	66110	3,63	1 tööpäev
Magneesium	S-Mg	66109	1,86	1 tööpäev
Naatrium	S-Na	66107	1,71	1 tööpäev
Raud	S-Fe	66109	1,86	1 tööpäev
Reumatoidfaktor	S-RF	66111	2,71	1 tööpäev
Süivesikdefitsiitne transferiin	S-CDT	66126	25,5	1 tööpäev
Transferiin	S-Transf	66123	3,98	1 tööpäev
Transferiini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	66127	8,52	1 tööpäev
Triglütseriidid	fS-Trigl	66104	1,66	1 tööpäev
Uurea	fS-Urea	66102	1,62	1 tööpäev
Valk	S-Prot	66100	1,66	1 tööpäev

HEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Hemogramm leukogrammiga, 3 osaline	B-CBC-3Diff	66201	3,09	1 tööpäev
<i>(Analüüsi tehakse Elva, Võru, Põltsamaa, Viljandi, Pärnu laboris)</i>				
Hemogramm leukogrammiga, 5 osaline	B-CBC-5Diff	66202	3,36	1 tööpäev
<i>(Analüüsi tehakse Tallinna, Tartu, Narva, Jõhvi laboris)</i>				
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	66200	2,21	1 tööpäev
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	66204	10,71	2 tööpäeva
Retikulotsüüdid	B-Ret	66203	5,08	1 tööpäev
HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	66302	4,21	1 tööpäev
Fibrinogeen	P-Fibr	66303	6,14	1 tööpäev
Protrombiini aktiivsus, indeks	P-PT-INR	66302	4,21	1 tööpäev
D-Dimeerid	P-D-Di	66306	13,28	1 tööpäev
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Veregrupp ja Rh(D) kuuluvus	B-ABO /Rh(D)	66400	14,35	1 tööpäev
Erütrotsüütide vastased antikehad	B-Er-Ak	66403	10,78	1 tööpäev
Otsene Coombsi test	B-DAT	66411	10,12	1 tööpäev
Vastsündinu veregrupp	B-ABO/Rh(D) (neonat)	66410	13,64	1 tööpäev
IMMUUNUURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Alfa-fetoproteiin	S-AFP	66706	6,32	1 tööpäev
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	66706	6,32	1 tööpäev
Aldosteroon	P-Aldo	66707	8,72	3 tööpäeva
B-tüüpi natriureetiline peptiid	S-BNP	66709	30,48	1 tööpäev
C-peptiid	fS-C-pept	66706	6,32	1 tööpäev
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat	S-DHEAS	66706	6,32	1 tööpäev
Digoksiin	S-Digoxin	66143	15,04	1 tööpäev
Ferritiin	S-Fer	66707	8,72	1 tööpäev
Folaat	fS-Fol	66707	8,72	1 tööpäev
Follikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	66706	6,32	1 tööpäev
Homotsüsteiin	P-Hcy	66708	12,89	1 tööpäev
Insuliin	fS-Ins	66706	6,32	1 tööpäev
Insuliini sarnane kasvufaktor-1	S-IGF-1	66707	8,72	1 tööpäev
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv protein 3	S-IGFBP-3	66707	8,72	1 tööpäev
Kaltsitoniin	fS-CT	66707	8,72	1 tööpäev
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA125	66707	8,72	1 tööpäev
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA15-3	66707	8,72	1 tööpäev

Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA19-9	66707	8,72	1 tööpäev
Kasvajaantigeen HE4	S-HE4	66708	12,89	3 tööpäeva
Kartsinoembrüonaalne antigeen	S-CEA	66707	8,72	1 tööpäev
Kasvuhormoon	fS-GH	66706	6,32	1 tööpäev
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI	66707	8,72	1 tööpäev
Koera TSH*	S-canTSH		15,16	1 tööpäev
Koera T4*	S-canT4		15,16	1 tööpäev
Koorioni gonadotropiin	S-hCG	66706	6,32	1 tööpäev
Kortisool	S-Cort	66706	6,32	1 tööpäev
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm	66707	8,72	1 tööpäev
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	66706	6,32	1 tööpäev
Osteokaltsiin	S- Osteoca	66708	12,89	1 tööpäev
Parathormoon	fS-PTH	66706	6,32	1 tööpäev
Platsenta kasvufaktor	S-PIGF	66709	30,48	3 tööpäeva
Progesteron	S-Prog	66706	6,32	1 tööpäev
Prolaktiin	S-Prol	66706	6,32	1 tööpäev
<i>Märkus: Kõik prolaktiini tulemused >770 mIU/l kontrollitakse üle makroprolaktiini fraktsiooni esinemise suhtes (kood 66706)</i>				
Prostatapetsiifiline antigeen	S-PSA	66707	8,72	1 tööpäev
Reniin	P-Renin	66707	8,72	1 tööpäev
ROMA indeks		66707 ja 66708	21,61	3 tööpäeva
<i>(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)</i>				
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	66707	8,72	1 tööpäev
Testosteron	S-Testo	66706	6,32	1 tööpäev
Troponiin I (kõrgtundlik, kardialne)	S-hs-cTnI	66707	8,72	1 tööpäev
Troponiin T (kardialne)	B-cTnT	66707	8,72	1 tööpäev
Türeoglobuliin	S-TG	66707	8,72	1 tööpäev
Türeoglobuliini vastased antikehad	S-TG Ab	66707	8,72	1 tööpäev
Türeoidperoksüdaasi vastased antikehad	S-TPO Ab	66707	8,72	1 tööpäev
Türetropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	66706	6,32	1 tööpäev
Vaba prostatapetsiifiline antigeen	S-fPSA	66707	8,72	1 tööpäev
Vaba trijoodtüroniin	S-ft3	66706	6,32	1 tööpäev
Vaba türoksiin	S-ft4	66706	6,32	1 tööpäev
Valproaat	S-Valpr	66143	15,04	1 tööpäev
Vitamiin B12 / Kobalamiin	S-Vit B12	66707	8,72	1 tööpäev
Vitamiin B12 (aktiivne) / Holotranskobalamiin	S-HoloTC	66709	30,48	1 tööpäev
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	66707	8,72	1 tööpäev
Östradiol	S-E2	66706	6,32	1 tööpäev
Östriool (mittekongjugeeritud)	S-E3 unconj	66706	6,32	1 tööpäev
<i>Märkus: Östriooli uuringut tehakse osana Kolmiktestist</i>				

ALLERGIA UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
<i>Märkus: Allergeenide segu vastase IgE positiivse vastuse korral teostatakse allergeenispetsiifilise IgE uuringud kokkuleppel tellijaga</i>				
Allergeenide segu vastane IgE (paneel)		66708	12,89	1 tööpäev
Allergeenspetsiifiline IgE		66707	8,72	1 tööpäev
Allergeeni komponendi IgE		66708	12,89	1 tööpäev
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP	66707	8,72	1 tööpäev
Immuunglobulin E	S-IgE	66706	6,32	1 tööpäev
AUTOIMMUUNUURINGUD				
AUTOIMMUUNUURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG seerumis (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo-1, PM/ Scl75, PM/Scl100, EJ, OJ, SRP, Ro52) (paneel)	S-Myositis IgG panel	66716	43,24	6 tööpäeva
DNA kaksikahela vastase IgG hulk seerumis	S-dsDNA IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Ekstraheeritavate tuumaantigeenide vastane IgG seerumis, panel (Jo1, Scl70, Sm, SSA/ Ro, SSB/La, Centr, U1RNP)	S-ENA IgG panel	66707 x 7	61,04	3 tööpäeva
Endomüüsiumivastane IgA	S-EMA IgA	66712	20,58	5 tööpäeva
Endomüüsiumivastane IgG	S-EMA IgG	66712	20,58	5 tööpäeva
Fibrillariinivastase IgG hulk seerumis	S-Fibrillarin IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Gliadiinivastane IgG	S-AGA IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Gliadiinivastane IgA	S-AGA IgA	66707	8,72	3 tööpäeva
HLA B27 alleel	B-HLA-B27 DNA	66608	16,09	3 tööpäeva
HLA DQ2/DQ8 riskialleelid	B-HLA DQ2/ DQ8	66608 x 3	48,27	7 tööpäeva
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG	S-Jo1 IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Kardioliipiinivastane IgG	S-ACLA IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Koe transglutaminaasi vastane IgA	S-tTG IgA	66707	8,72	3 tööpäeva
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Maksa-neeru mikrosoomide vastased antikehad	S-LKMA Ab	66712	20,58	5 tööpäeva
Mi2-vastase IgG hulk seerumis	S-Mi2 IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Mitokondriaalsed autoantikehad	S-AMA IgG	66712	20,58	5 tööpäeva
Müeloperoksüdaasivastane IgG	S-MPO IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG	S-ANCA IgG, cANCA, pANCA	66712	20,58	5 tööpäeva
Paljuneva raku tuuma antigeeni vastase IgG hulk seerumis	S-pCNA IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Parietaalrakudevastane IgG	S-PCA IgG	66712	20,58	5 tööpäeva

PM/Scl-vastase IgG hulk seerumis	S-PM/Scl IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Proteinaas 3 vastane IgG	S-PR-3 IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Scl70 IgG	S-Scl70 IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Silelihaskoevastased antikehad	S-SMA Ab	66712	20,58	5 tööpäeva
Sm-vastane IgG	S-Sm IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
SSA/Ro-vastane IgG	S-SSA/Ro IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
SSB/La-vastane IgG	S-SSB/La IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Ribosomaalse P-proteiini vastane IgG seerumis	S-Rib P Prot IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
RNA polümeraas III vastase IgG hulk seerumis	S-RP III IgG QN	66707	8,72	3 tööpäeva
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG seerumis (segu II: U1RNP,SS-A/Ro, SS-B/La, centromere B, Scl-70, Jo-1, fibrillarin, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA Mi-2 Sm, DNA)	S-CTD IgG mix 2	66708	12,89	3 tööpäeva
Tsentromeerivastane IgG	S-Centr IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	S-CCP	66708	12,89	3 tööpäeva
Tuumavastased IgG antikehad	S-ANA IgG	66712	20,58	3 tööpäeva
Tuumavastase IgG tüpiseerimine (dsDNA, Sm, SSA, Ro52, SSB, Jo1, Scl70, IU RNP, nukleosoomid, P-proteiin, AMA M2, PM-Scl, Jo-1 CENP B, PCNA, histoonide autoantikehad)	S-ANA IgG panel (blot)	66715	111,55	6 tööpäeva
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA				
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
A, B-gripiviiruse ja RS-viiruse RNA määramine	Gripi- ja RS-viirus RNA	66609 x 4	53,88	2 tööpäeva
Astroviiruse antigeen	Astrovirus Ag	66542	20,54	1 tööpäev
A-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HAV Ab	66708	12,89	1 tööpäev
A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S-HAV IgM	66708	12,89	1 tööpäev
Atopobium vaginae DNA	A vaginae DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Bakteriaalse diarröa kompleksuuring (Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia) külv		66510 66511x2 66512	45,12	2-5 tööpäeva
B-hepatiidi viiruse e-antigeen	S-Anti-Hbe	66708	12,89	1 tööpäev
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad	S-HBeAg	66708	12,89	1 tööpäev
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg	66706	6,32	1 tööpäev
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad	S-HBs Ab	66708	12,89	1 tööpäev
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S-HBc IgM	66708	12,89	1 tööpäev

B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab	66708	12,89	1 tööpäev
B-hepatiidi viiruse DNA	S,P-HBV DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis / bronchiseptica DNA	B pertussis DNA	66608 x 2	32,18	2 tööpäeva
Bordetella pertussis PT vastane IgA	S-B pertussis PT IgA	66706	6,32	3 tööpäeva
Bordetella pertussis PT vastane IgG	S-B pertussis PT IgG	66706	6,32	3 tööpäeva
Borrelia burgdorferi DNA	B burgdorferi DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Borrelia burgdorferi vastane IgG	S-B burgdorferi IgG	66707	8,72	2 tööpäeva
<i>Eraisikule tellitav Puukborrelioosi paketi koosseisus</i>				
Borrelia burgdorferi vastane IgM	S-B burgdorferi IgM	66707	8,72	2 tööpäeva
<i>Eraisikule tellitav Puukborrelioosi paketi koosseisus</i>				
Borrelia burgdorferi vastane IgG (immunoblot uuring)	S-B burgdorferi IgG conf	66714	26,69	5 tööpäeva
<i>Eraisikule tellitav Puukborrelioosi paketi koosseisus</i>				
Borrelia burgdorferi vastane IgM (immunoblot uuring)	S-B burgdorferi IgM conf	66714	26,69	5 tööpäeva
<i>Eraisikule tellitav Puukborrelioosi paketi koosseisus</i>				
Campylobacter külv		66512	18,99	2-5 tööpäeva
Candida albicans DNA	C albicans DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Candida külv		66510	11,27	2-5 tööpäeva
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis (sõeluuring)	S- HCV Ab	66708	12,89	1 tööpäev
C-hepatiidi viiruse genotüüp	S,P-HCV genot	66612	31,02	3 tööpäeva
C-hepatiidi viiruse hulk plasmas	HCV RNA QN	66611	118,68	5 tööpäeva
Chlamydia trachomatis DNA	C trachomatis DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Chlamydia trachomatis LGV DNA	C trachomatis LGV DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Chlamydia pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae DNA	C pneumoniae / M pneumoniae DNA	66608	16,09	3 tööpäeva
Chlamydia pneumoniae vastane IgA	S-C pneumoniae IgA	66706	6,32	3 tööpäeva
Chlamydia pneumoniae vastane IgG	S-C pneumoniae IgG	66706	6,32	3 tööpäeva
Chlamydia pneumoniae vastane IgM	S-C pneumoniae IgM	66706	6,32	3 tööpäeva
Clostridium difficile DNA (toksiin B geen) roojas	Clostridium difficile DNA (väljaheide)	66608	16,09	2 tööpäeva

Clostridium difficile A/B toksiin (immuno-kromatogr.)		66542	20,54	1 tööpäev
<i>NB! Uuringut saab tellida ainult neil, kellel eelnevalt on tuvastatud Clostridium difficile DNA (toksiin B geen) roojas</i>				
Dermatofüütide DNA	Derma DNA	66608 x 2	32,18	5 tööpäeva
Cryptosporidium antigeen		66542	20,54	1 tööpäev
Enterobius vermicularis (mikroskoopia)		66500	5,43	1 tööpäev
Enterohemorraagiline E.coli (EHEC) uuring (külv+verotoksiin)		66510	11,27	2-5 tööpäeva
Epstein-Barr viiruse vastane IgG, IgM	S-EBV VCA IgG, S-EBV VCA IgM, S-EBV NA IgG	66542	20,54	2 tööpäeva
ESBL produtseerivate enterobakterite külv		66510	11,27	2-5 tööpäeva
Gardnerella vaginalis DNA	G vaginalis DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Giardia lamblia uuring		66521	11,99	2 tööpäeva
Haemophilus ducreyi DNA	H ducrey DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Helicobacter pylori antigeen	H pylori Ag	66542	20,54	1 tööpäev
Helicobacter pylori vastane IgA	S-H pylori IgA	66707	8,72	3 tööpäeva
Helicobacter pylori vastane IgG	S-H pylori IgG	66707	8,72	1 tööpäev
Inimese adenoviiruse antigeen	Adenovirus Ag	66542	20,54	1 tööpäev
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastane antikeha, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab	66719	6,32	1 tööpäev
<i>Märkus: HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selgusetu tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla laboratooriumis</i>				
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas	HIV1 RNA QN	66611	118,68	5 tööpäeva
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot	66612	31,02	2 tööpäeva
Leetriviiruse IgG	S-Measles virus IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Leetriviiruse IgM	S-Measles virus IgM	66707	8,72	3 tööpäeva
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM	S-HSV1,2 IgM	66707	8,72	2 tööpäeva
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG	S-HSV1 IgG	66707	8,72	2 tööpäeva
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG	S-HSV2 IgG	66707	8,72	2 tööpäeva
MRSA (külv)		66510	11,27	5 tööpäeva
Mycoplasma genitalium DNA	M genitalium DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Mycoplasma hominis DNA	M hominis DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Mycoplasma pneumoniae vastane IgA	S-M pneumoniae IgA	66706	6,32	3 tööpäeva
Mycoplasma pneumoniae vastane IgM	S-M pneumoniae IgM	66706	6,32	3 tööpäeva

Mycoplasma pneumoniae vastane IgG	S-M pneumo- niae IgG	66706	6,32	3 tööpäeva
Neisseria gonorrhoeae DNA	N gonorrhoeae DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Noroviiruse antigeen (immuunkromatograafia)	Norovirus Ag	66542	20,54	1 tööpäev
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM	S-TBEV IgM	66707	8,72	3 tööpäeva
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG	S-TBEV IgG	66707	8,72	3 tööpäeva
Rotaviiruse antigeen (immuunkromatograafia)	Rotavirus Ag	66542	20,54	1 tööpäev
Salmonella (külv)		66510	11,27	2-5 tööpäeva
Shigella (külv)		66511	7,43	2-5 tööpäeva
Soolepatogeenide kompleksuuring tervise- kontrolliks (Salmonella, Shigella, Campylo- bacter) külv		66510 66511 66512	37,69	2-5 tööpäeva
Treponema pallidum DNA	T pallidum DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Treponema pallidum vastane antikeha, sõeluuring	S-T pallidum Ab	66706	6,32	1 tööpäev
<i>Märkus: T pallidum Ab positiivne tulemus kinnitatakse Treponema pallidumi IgG ja IgM kinnitava blot uuringuga</i>				
Treponema pallidumi IgG, blot uuring	S-T pallidum IgG	66714	26,69	7 tööpäeva
Treponema pallidumi IgM, blot uuring	S-T pallidum IgM	66714	26,69	7 tööpäeva
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	66540	7,89	1 tööpäev
Toxoplasma gondii vastane IgG	S-T gondii IgG	66707	8,72	1 tööpäev
Toxoplasma gondii vastane IgM	S-T gondii IgM	66707	8,72	1 tööpäev
Trichomonas vaginalis DNA	T vaginalis DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgG	S-CMV IgG	66707	8,72	2 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM	S-CMV IgM	66707	8,72	2 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse vastane IgG	S-VZV IgG	66707	8,72	2 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse vastane IgM	S-VZV IgM	66707	8,72	2 tööpäeva
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA	U urealyticum DNA, U parvum DNA	66608	16,09	2 tööpäeva
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid		66502	11,74	3 tööpäeva
Yersinia (külv)		66511	7,43	2-5 tööpäeva
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA PANEELID				
	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Candida DNA paneel		66608 x 2	32,18	2 tööpäeva
Suguhaiguste paneel (C. trachomatis, N.gon- orrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C. trachomatis LGV)		66608 x 4	64,36	2 tööpäeva

Suguhaiguste laiendatud paneel (C.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C.trachomatis LGV, U.parvum, U.urealyticum, M.hominis)		66608 x 6	96,54	2 tööpäeva
STLI haavandi paneel (HSV1, HSV2, T. pallidum, H.ducreyi, C. trachomatis LGV)		66608 x 2	32,18	2 tööpäeva
PÄRILIKE HAIGUSTE MOLEKULAARDIAGNOSTIKA	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant	LCT c.-13910C>T	66608	16,09	3 tööpäeva
URIINI JA ROOJA UURINGUD				
	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Albumiini ja kreatiniini suhe	U-Alb/Crea	66117	3,02	1 tööpäev
		66102	1,62	
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	66117	3,02	1 tööpäev
Amülaas uriinis	U-Amyl	66106	1,72	1 tööpäev
Katsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	66107	1,71	1 tööpäev
Kreatiniin uriinis	U-Crea	66102	1,62	1 tööpäev
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	66207	2,14	1 tööpäev
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	66208	3,97	1 tööpäev
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	66709	30,48	5 tööpäeva
Peitveri roojas	St-Hb	66209	9,19	1 tööpäev
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD				
	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		66807	7,83	10 tööpäeva
Skriinija poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		66808	4,05	10 tööpäeva
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		66809	10,88	10 tööpäeva
Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		66810	11,46	10 tööpäeva
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		66811	11,1	10 tööpäeva
BAKTERIOSKOOPILISED UURINGUD				
	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Bakterioskoopia / Algmaterjali mikroskoopiline uuring fikseeritud ja värvitud preparaadis		66501 x 2	16,44	2-5 tööpäeva

SPERMA UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Interleukiin 6 (seminaalplasmas, eesnäärme sekreedis)	SemP-IL-6; PrF-IL-6	66708	12,89	3 tööpäeva
Tsink seminaalplasmas	SemP-Zn	66220	9,1	1 tööpäev
Alfa-glükosidaas seminaalplasmas	SemP-a-Glucosidase	66222	11,79	7 tööpäeva
Fruktoos seminaalplasmas	SemP-Fruc	66221	9,1	
MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	HK kood	HK piirhind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Aeroobsete bakterite külv		66510	11,27	2-5 tööpäeva
		(võib lisanduda 66511)	7,43	
Anaeroobsete bakterite külv		66512	18,99	
Dermatofüütide mikroskoopia		66500	5,43	
Dermatofüütide külv		66510; 66511 (võib lisanduda samastamise kood(id))	18,7	
Külvile võivad lisanduda:				
Samastamine		66521	11,99	
Täpsustav samastamine		66523	8,93	
Samastamine MALDI-TOF meetodil		66522	13,42	
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes		66530	7,64	
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil >6 preparaadi suhtes		66530x2	15,28	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine ühes preparaadis E-testiga		66531	9,7	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga 6 preparaadi suhtes		66530	7,64	
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga >6 preparaadi suhtes		66530 x 2	15,28	
TASULISED TEENUSED			Hind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Glükoosi taluvuse proov, kompleksanalüüs (sisaldub verevõtuteenus)			20,99	1 tööpäev
Laktoosi taluvuse proov, kompleksanalüüs (sisaldub verevõtuteenus)			22,16	1 tööpäev
Tähtitud kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr			4,5	3 tööpäeva
Tähtitud kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr			10	5 tööpäeva
Sertifikaadi või mittestandardse vastuse väljastamine eesti või võõrkeeles			11,99	1 tööpäev
Veeni- ja kapillaarvere võtmine			4	
Mikrobioloogilise proovi võtmine			4	

TERVISEKONTROLLI PAKETID ***	Hind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg **
Terviseriski pakett	57	3 tööpäeva
40+ mehe lisapakett (Terviseriski paketi juurde)	43	3 tööpäeva
50+ naise lisapakett (Terviseriski paketi juurde)	48	3 tööpäeva
Terviseriski pakett lapsele (0,5-14 a)	41	3 tööpäeva
Tervisesportlase pakett	44	3 tööpäeva
Südamepakett	64	7 tööpäeva
Laktoosi- ja gluteenitalumatuse pakett	59	5 tööpäeva
Kehveresuse pakett	74	7 tööpäeva
Kõrvetiste pakett	113	6 tööpäeva
Vitamiinide ja mikroelementide pakett	154	10 tööpäeva
Mineraalainete pakett	184	14 tööpäeva
Rasvhapete pakett	98	7 tööpäeva
Kilpnäärmepakett	27	3 tööpäeva
Maksapakett	44	3 tööpäeva
Alkoholi mõju pakett	63	3 tööpäeva
Taimetoitlase pakett	94	3 tööpäeva
Puukborrelioosi pakett	43	3 tööpäeva
Putukamürkide allergia pakett	46	3 tööpäeva
Toiduallergia pakett	70	3 tööpäeva
Tolmuallergia pakett	61	3 tööpäeva
Raskemetallide pakett	150	7 tööpäeva
Last sooviva naise pakett	58	3 tööpäeva
Last sooviva naise nakkushaiguste pakett	77	7 tööpäeva
Last sooviva naise suguhaiguste pakett	70	7 tööpäeva
Last sooviva mehe pakett	109	5 tööpäeva
Treponema pallidum vastane antikeha, kompleksanalüüs (sõeluuring, kinnitav test)	8,16	1 tööpäev
Mikrobioloogiline külv, kompleksanalüüs (külv söötmele, bakteri samastamine, antibiootikumtundlikkus)	29,16	2-5 tööpäeva
Märkused:		
* Veterinaarmeditsiini eesmärgil tellitavatele analüüsidele lisandub käibemaks.		
** Vastuse saamise aega arvestatakse ajahetkest, kui proovid antakse Kliendi poolt synlab Eesti OÜ-le.		
*** Iga tervisekontrolli pakett sisaldab ka proovivõtu teenust.		