

Analüüsid Kliinikumis alates 01.04.2026

UURINGU NIMETUS	TTL kood	Hind (eur)	Märkused
Hematoloogilised uuringud			
Hemogramm	66201	4,04	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	66202	4,28	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga lootel	66202	4,28	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga luuüdist	66202	4,28	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga leukaferesi produktist	66202	4,28	
Retikulotsüütide paneel	66203	5,78	
Vereäige mikroskoopia	66204	16,36	
Settekiirus	66200	3,28	
Loote vere maht ema veres (voolutsütomeetria)	66718x3	103,35	vastavalt komponentidele
Happe-aluse tasakaalu uuringud			
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	66113	6,60	
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	66113	6,60	
Happe-aluse tasakaal segunenud venoosses veres	66113	6,60	
Happe-aluse tasakaal kapillaarses veres	66113	6,60	
Happe-aluse tasakaal nabaväädi arterist	66113	6,60	
Happe-aluse tasakaal nabaväädi veenist	66113	6,60	
Elektolüütide uuringud			
Kaalium	66107	2,34	
Naatrium	66107	2,34	
Kaltsium (ioniseeritud)	66107	2,34	
Kaltsium	66107	2,34	
Kaltsium (Alb)			
Kloriid	66108	5,23	
Fosfaat	66109	2,47	
Magneesium	66109	2,47	
Ammoonium	66108	5,23	
Südamemarkerite uuringud			
Troponiin T (kõrgtundlik)	66707	9,21	
CK-MBm	66707	9,21	
NT-proBNP	66709	28,32	
Kliinilise keemia uuringud			
CRP	66112	2,86	
CRP kapillaarses veres (POCT)	66112	2,86	
CRP (kõrgtundlik)	66112	2,86	
Prokaltsitoniin	66720	26,19	
IL-6	66709	28,32	
Interleukiin 2 lahustuvad retseptorid	66709	28,32	vahendatav
Glükoos	66101	2,29	
Glükoos (POCT)	66101	2,29	
HbA1c (IFCC)	66118	7,67	
HbA1c (IFCC, POCT)	66118	7,67	
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)			

Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)			
Glükoosi taluvuse proov rasedal			
Laktaat	66108	5,23	
Beetahüdrosübutüraat veres (POCT)	66108	5,23	
ALAT	66106	2,34	
ASAT	66106	2,34	
ALP	66106	2,34	
ALP isoensüümid seerumis	66122	37,88	
GGT	66106	2,34	
Bilirubiin	66103	2,29	
Bilirubiin (konjugeeritud)	66103	2,29	
Amülaas	66106	2,34	
Lipaas	66110	4,03	
CDT (IFCC)	66126	24,77	
Sapphapped	66707	9,21	
Kreatiniin	66102	2,26	
Kreatiniin kapillaarses veres (POCT)	66102	2,26	
Uurea	66102	2,26	
Tsüstatiin C	66124	8,73	
Osmolaalsus	66131	14,50	
Albumiin	66100	2,29	
Albumiin (kõrgtundlik)	66117	3,88	
Valk	66100	2,29	
Prealbumiin	66124	8,73	
LDH	66106	2,34	
Haptoglobiin	66124	8,73	
Hemoglobiin plasmas	66130	29,97	
MetHb (HiCN)	66114	18,90	
Kusihape	66102	2,26	
CK	66106	2,34	
Müoglobiin	66707	9,21	
Kolesterool	66104	2,30	
HDL	66105	2,86	
LDL	66105	2,86	
Mitte-HDL kolesterool			
Triglütseriidid	66104	2,30	
ApoA1	66124	8,73	
ApoB	66124	8,73	
Lipoproteiin a	66124	8,73	
Homotsüsteiin	66708	12,87	
ASO	66111	3,22	
Reumatoidfaktor	66111	3,22	
Alfa-1-antitrüpsiin	66124	8,73	
ACE	66128	77,65	
Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)			
Laktoosi taluvuse proov (50 g)			
Koliini esteraas	66129	80,29	
Dibukaiinarv	66129	80,29	

Tseruloplasmiin	66124	8,73	
Kloriid higis	66108	5,23	
Hüübimisuuringud			
PT-INR	66302	5,40	
PT-INR (POCT)	66302	5,40	
APTT	66302	5,40	
Madalmolekulaarne hepariin	66309	18,21	
Fraktsioneerimata hepariin	66309	18,21	
Hep/PF4 Ab	66709x2	56,64	vastavalt komponentidele
Trombiini aeg	66303	8,04	
D-dimeerid	66306	14,31	
Fibrin D-dimer	66306	14,31	
Fibrinogeen	66303	8,04	
Plasminogeen	66310	27,74	
Antitrombiin III	66307	10,10	
Proteiin C	66308	22,14	
Vaba proteiin S	66308	22,14	
APC-R	66308	22,14	
Luupustundlik APTT	66308	22,14	
Luupusantikoagulandid (dRVV sõeluuring, suhe)	66308	22,14	
Luupusantikoagulandid (dRVV normitud suhe)	66308	22,14	
II faktor	66305	29,32	vahendatav
V faktor	66305	29,32	vahendatav
VII faktor	66305	29,32	
VIII faktor	66305	29,32	
VIII faktor (kromogeenne)	66305	29,32	vahendatav
IX faktor	66305	29,32	
X faktor	66305	29,32	vahendatav
XI faktor	66305	29,32	
XII faktor	66305	29,32	vahendatav
XIII faktor	66305	29,32	vahendatav
von Willebrandi faktor	66305	29,32	
von Willebrandi faktori aktiivsus	66305	29,32	
von Willebrandi faktori multimeerid	66119x2	167,04	vahendatav
Apiksabaan	66309	18,21	
Dabigatraan	66144	25,37	
Rivaroksabaan	66144	25,37	
Edoksabaan	66144	25,37	
Emitsizumab	66305	29,32	vahendatav
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (APTT mix 1:1)	66305	29,32	
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (PT mix 1:1)	66305	29,32	
VIII faktori inhibiitorid	66305x2	58,64	vastavalt komponentidele
VIII faktori inhibiitorid (kromogeenne)	66305	29,32	vahendatav
IX faktori inhibiitorid	66305x2	58,64	vastavalt komponentidele
PFA-Col/Epi	66301	22,98	

PFA-Col/ADP			
PFA-P2Y12	66301	22,98	
HEPTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel			
APTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel			
INTEM (CT)	66310	27,74	
EXTEM (CT)	66310	27,74	
FIBTEM (MCF)	66310	27,74	
HEPTEM (CT)	66310	27,74	
APTEM (CFT)	66310	27,74	
Immuunhematoloogilised uuringud			
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	66400	20,49	
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	66410	18,80	
ABO, RhD ja DAT paneel lootel	66410	18,80	
Direktne antiglobuliintest (otsene Coombsi test)	66411	14,99	
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	66403	15,36	
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme	66404	16,18	
Uriini uuringud			
Uriini ribaanalüüs	66207	3,00	
Uriini partiklid (automatiseeritud)	66208	5,93	
Uriini sademe mikroskoopia	66208	5,93	
Düsmorfsed erütrotsüüdid	66208	5,93	
Albumiin uriinis	66117	3,88	
Albumiin ööpäevases uriinis	66117	3,88	
Valk uriinis	66100	2,29	
Valk ööpäevases uriinis	66100	2,29	
Kreatiniin uriinis	66102	2,26	
Kreatiniin ööpäevases uriinis	66102	2,26	
Fosfaat uriinis	66109	2,47	
Fosfaat ööpäevases uriinis	66109	2,47	
Kaalium uriinis	66107	2,34	
Kaalium ööpäevases uriinis	66107	2,34	
Kaltsium uriinis	66107	2,34	
Kaltsium ööpäevases uriinis	66107	2,34	
Kloriid uriinis	66108	5,23	
Kloriid ööpäevases uriinis	66108	5,23	
Kusihape uriinis	66102	2,26	
Kusihape ööpäevases uriinis	66102	2,26	
Magneesium uriinis	66109	2,47	
Magneesium ööpäevases uriinis	66109	2,47	
Natrium uriinis	66107	2,34	
Natrium ööpäevases uriinis	66107	2,34	
Uriini osmolaalsus	66131	14,50	
Tsitraat ööpäevases uriinis	66139	49,34	vahendatav
Oksalaat ööpäevases uriinis	66139	104,19	vahendatav
Liikvori uuringud			
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Albumiin liikvoris	66117	3,88	

Glükoos liikvoris	66101	2,29	
Laktaat liikvoris	66108	5,23	
Valk liikvoris	66100	2,29	
IgG liikvoris	66116	6,95	
IgG indeks			
Oligoklonaalne IgG liikvoris	66119	83,52	
Hüpokretiin liikvoris	66709	28,32	vahendatav
Kemokiin CXCL13 liikvoris	66709x2	56,64	vahendatav
Alzheimeri tõve markerite paneel liikvorist	66715x3	402,18	vahendatav
Beeta-2-transferrin	66715	134,06	vahendatav
14-3-3 liikvoris	66709	28,32	vahendatav
Neurofilamendi vastased antikehad liikvoris	66712	28,56	vahendatav
Neurofilamendi kergvalk liikvoris	66709	28,32	vahendatav
Ravimseire uuringud			
Albendasoolsulfoksiid	66144	25,37	vahendatav
Amikatsiin	66144	25,37	
Aripiprasool ja dehüdroaripiprasool			
Bensodiasepiinid	66144	25,37	
Alprasolaam	66144	25,37	
Bromasepaam	66144	25,37	
Diasepaam ja Nordiasepaam	66144	25,37	
Klonasepaam	66144	25,37	
Digoksiin	66143	14,97	
Everoliimus	66144x2	50,74	vahendatav
Fenobarbitaal	66143	14,97	
Fenütoiin	66143	14,97	
Gentamütsiin	66143	14,97	
Haloperidool			
Isoniasiid	66144	25,37	
Karbamasepiin	66143	14,97	
Klaritromütsiin	66144	25,37	
Klosapiin	66144	25,37	
Kvetiapiin			
Lamotrigiin	66144	25,37	
Leflunomiid	66144	25,37	
Terifluonamide	66144	25,37	
Levofloksatsiin	66144	25,37	
Levetiratsetaam	66144	25,37	
Liitium	66108	5,23	
Linesoliid	66144	25,37	
Meropeneem	66144	25,37	
Metotreksaat	66144	25,37	
Moksifloksatsiin	66144	25,37	
Mükofenoolhape	66144	25,37	
Okskarbasepiin	66144	25,37	
Olansapiin			
Paratsetamool	66144	25,37	
Piperatsilliin	66144	25,37	

Posakonasool			
Pürasiinamiid	66144	25,37	
Rifampitsiin	66144	25,37	vahendatav
Risperidoon ja 9-hüdroksürisperidoon			
Salitsülaadid	66144	25,37	
Siroliimus	66144	25,37	
Takroliimus	66144	25,37	
Teofülliin	66143	14,97	
TPMT erütrotsüütides	66139	104,19	vahendatav
Tsükloseriin	66144	25,37	
Tsüklosporiin A	66144	25,37	
Valproaat	66143	14,97	
Vaba valproaat	66144	25,37	
Vankomütsiin	66143	14,97	
Vorikonasool	66144	25,37	
Adalimumab	66715	134,06	
Adalimumab Ab QN	66716	46,33	
Infliksimab	66716	46,33	
Infliksimab Ab QN	66716	46,33	
Rituximab	66715	134,06	vahendatav
Rituximab Ab QN	66715	134,06	vahendatav
Vedolizumab	66715	134,06	vahendatav
Vedolizumab Ab QN	66715	134,06	vahendatav
Ustekinumab	66715	134,06	vahendatav
Toksikoloogilised ja metallide uuringud			
Etanool	66142	7,14	
Alkoholi surrogaadid plasmas	66140x7	345,38	vastavalt komponentidele
Alkoholi surrogaadid silmamaterjalis	66140x3	148,02	vastavalt komponentidele
Fosfatidüületanool	66140	49,34	vahendatav
Amfetamiin uriinis	66141	5,59	
Barbituraadid uriinis	66141	5,59	
Bensodiasepiinid uriinis	66141	5,59	
Ecstasy uriinis	66141	5,59	
GHB uriinis (ribaanalüüs)	66141	5,59	
Kannabinoidid uriinis	66141	5,59	
Kokaiin uriinis	66141	5,59	
Metadoon uriinis	66141	5,59	
Metamfetamiin uriinis	66141	5,59	
Oksükodoon uriinis	66141	5,59	
Opiaadid uriinis	66141	5,59	
Tramadool uriinis	66141	5,59	
Tritsüklilised antidepressandid uriinis	66141	5,59	
Mangaan veres	66145	85,84	vahendatav
Tsink	66707	9,21	
Tsink uriinis	66707	9,21	
Vask	66145	85,84	vahendatav

Vask ööpäevases uriinis	66145	85,84	vahendatav
Hormoonid jm. immuunuringud			
TSH	66706	8,33	
fT3	66706	8,33	
fT4	66706	8,33	
PTH	66706	8,33	
ACTH	66706	8,33	
Kortisool	66706	8,33	
Kortisool ööpäevases uriinis	66706	8,33	vahendatav
Kortisool sülj	66708	12,87	
17-OHP	66708	12,87	vahendatav
Aldosteroon	66707	9,21	
Reniin	66707	9,21	
C-peptiid	66706	8,33	
Insuliin	66706	8,33	
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 120 min)			
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 60, 120 min)			
hCG (intaktne + fb)	66706	8,33	
Androsteendioon	66706	8,33	
DHEAS	66706	8,33	
FSH	66706	8,33	
LH	66706	8,33	
Prolaktiin	66706	8,33	
Makroprolaktiin	66706x2	16,66	vahendatav
Progesteron	66706	8,33	
Testosteroon	66706	8,33	
Suguhormoone siduv globuliin	66707	9,21	
Vaba testosteroon (arvutuslik)			
Östradiool	66706	8,33	
Anti-Mülleri hormoon	66716	46,33	
Kasvuhormoon	66706	8,33	
Kasvuhormooni supressioonitest			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest arginiiniga			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga (kasvuhormoon + kortisool)			
IGF-1	66707	9,21	
IGFBP-3	66707	9,21	vahendatav
IGFBP-1 tupekaapes	66708	12,87	
CTx	66708	12,87	vahendatav
P1NP	66708	12,87	vahendatav
Osteokaltsiin	66708	12,87	vahendatav
Vitamiinide A ja E paneel	66709	28,32	
Vitamiinide B1 ja B6 paneel	66709	28,32	
Vitamiin D (25-OH)	66707	9,21	
Vitamiin D (1,25-OH, kaltsitriool)	66709	28,32	vahendatav
Vitamiin K	66709x2	56,64	vahendatav
Koensüüm Q10	66709	28,32	vahendatav

Kopeptiin	66709	28,32	vahendatav
Synacthen-test (17-OHP, kortisool)			
Synacthen-test (17-OHP)			
Synacthen-test (kortisool)			
GnRH test			
Stimulatsioonitest Thyrogeniga			
Väike deksametasooni supressioonitest (1 mg)			
Väike klassikaline deksametasooni supressioonitest			
Suur deksametasooni supressioonitest (8 mg)			
Suur klassikaline deksametasooni supressioonitest			
HCG test			
Mahukoormustest			
Leptiin	66709	28,32	vahendatav
Veresoone endoteeli kasvufaktor	66709	28,32	vahendatav
Dihüdrotestosteron	66709	28,32	vahendatav
Vitamiin B2	66709	28,32	vahendatav
IL-6 seminaalplasmas	66708	12,87	
Kasvajamarkerite uuringud			
AFP	66706	8,33	
CEA	66707	9,21	
PSA	66721	9,21	
fPSA	66721	9,21	
fPSA%			
HE4	66708	12,87	
CA 125	66707	9,21	
ROMA indeks			
CA 15-3	66707	9,21	
CA 19-9	66707	9,21	
CA 72-4	66707	9,21	
Gastriin	66709	28,32	
Kaltsitoniin	66707	9,21	
Türeoglobuliin	66707	9,21	
Kromogranin A	66709	28,32	vahendatav
NSE	66709	28,32	
S-100	66709	28,32	
Adrenaliin	66709	28,32	vahendatav
Noradrenaliin	66709	28,32	vahendatav
Metanefriini ja normetanefriini paneel			vahendatav
Metanefriin	66709	28,32	vahendatav
Normetanefriin	66709	28,32	vahendatav
Katehoolamiinide metaboliitide paneel ööpäevases uriinis			vahendatav
Metanefriin ööpäevases uriinis	66709	28,32	vahendatav
Normetanefriin ööpäevases uriinis	66709	28,32	vahendatav
HER2 (FISH)	66635	597,90	
del1p/del19q (FISH)	66637	428,06	
2p23 ALK muutused (FISH)	66637	428,06	
12q13.1-q14.1 CDK4 amplifikatsioon (FISH)	66637	428,06	
Kasvaja geneetiline marker (FISH)	66637	428,06	

Somaatilised muutused kasvajakoeist (NGS, FFPE)			
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (MSI)	66618	352,08	
Kasvaja mutatsioonikoormus (TMB)	66618	352,08	
Mutatsioonid DNAs	66618	352,08	
Amplifikatsioonid DNA tasemel	66618	352,08	
Deletsioonid DNA tasemel			
Mutatsioonid RNAs	66618	352,08	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (RT-PCR)	66610x4	309,32	vastavalt komponentidele
Homoloogse rekombinatsiooni defitsiitsus (HRD)	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele
Pärilikud kasvajakud - geenipaneeli sekveneerimine (113 geeni, NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
MLH1 promootori hüpermetülatsioon ja BRAF V600E mutatsioon (MLPA)	66618	352,08	
Pärilik mittepolüpoosne kolorektaalvähk - MMR geenide (MLH1, MSH2) ümberkorraldused (MLPA)	66618	352,08	
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis plasmast (RT-PCR)	66610x7	541,31	vastavalt komponentidele
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis (RT-PCR)	66610x5	386,65	vastavalt komponentidele
KRAS geeni mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	66610x4	309,32	vastavalt komponentidele
KRAS geeni mutatsioonid (RT-PCR)	66610x4	309,32	vastavalt komponentidele
NRAS/BRAF geenide mutatsioonid (RT-PCR)	6610x5	386,65	vastavalt komponentidele
BRAF geeni p.V600E/E2/D ja p.V600K/R/M mutatsioonid (RT-PCR)	66610x3	231,99	vastavalt komponentidele
Homoloogse rekombinatsiooni defitsiitsus (HRD, NGS)	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele,
Oligodendroglioomid - 1p-19q kodeletsioon, IDH1 ja IDH2 punktmutatsioonid (MLPA)	66618	352,08	
Oligodendroglioomid - MGMT hüpermetülatsioon (MLPA)	66618	352,08	
Sünoviaalsarkoom - t(X;18) SYT (FISH)	66637	428,06	
5-HIAA uriinis	66139	104,19	
5-HIAA ööpäevases uriinis	66139	104,19	
Anemia uuringud			
Ferritiin	66707	9,21	
Raud	66109	2,47	
Transferrin	66123	4,74	
Transferrini küllastatus			
Transferrini lahustuvad retseptorid	66127	9,24	
Folaat	66707	9,21	
Vitamiin B12	66707	9,21	
Holotranskobalamiin	66709	28,32	
EPO	66707	9,21	
Hemoglobiini fraktsioonid	66114x3	56,70	vahendatav

PNH uuring (voolutsütomeetria)			
Luuüdi uuringud			
Luuüdi aspiraadi tsütoloogiline uuring	66205	101,66	
Luuüdi aspiraadi histoloogiline uuring	66813	25,17	
Luuüdi aspiraadi raua värving	66206	61,03	
Luuüdi aspiraadi Giemsa värving	66802	15,37	
Vereloome kasvajate uuringud			
Beeta-2-mikroglobuliin	66707	9,21	
Ig fKappa	66708	12,87	
Ig fLambda	66708	12,87	
Valkude fraktsioonid seerumis	66120	12,96	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	66119	83,52	
Valkude fraktsioonid ööpäevases uriinis	66121	32,45	
Valkude fraktsioonid uriinis	66121	32,45	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid uriinis	66119	83,52	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	66119	83,52	vahendatav
Monoklonaalsed immuunglobuliinid ööpäevases uriinis	66119	83,52	
Küpsarakuliste lümfoproliferatiivsete haiguste uuring (voolutsütomeetria)			
B-lümfotsüütide klonaaalsus (voolutsütomeetria)			
Plasmarakkude proliferatsiooni uuring (voolutsütomeetria)			
Ägeda leukeemia uuring (voolutsütomeetria)			
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine			
Karüotüüp luuüdist	66632	469,27	
Hulgimüeloomi paneel luuüdist (FISH)			
KLL paneel (FISH)			
Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel			
ALL esmane paneel (FISH)			
AML paneel (FISH)			
CHIP-AML paneel (FISH)			
t(9;22) BCR/ABL1 (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
9q34 ABL1 muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(12;21) ETV6/RUNX1 (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(9;11) KMT2A/MLLT3 (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
11q23 KMT2A muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
MRD analüüsi väljatöötamine (NAT)	66618x3	1056,24	vahendatav
MRD – aberrantse genoomipiirkonna sekveneerimine	66618	352,08	vahendatav
dic(9;20) (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(1;19) TCF3/PBX1 (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile

t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
3q26 MECOM muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
16q22 CFBF muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(11;14) CCND1/IGH (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
t(4;14) FGFR3/IGH (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(6;14) CCND3/IGH (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(8;14) MYC/IGH (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
t(14;16) MAF/IGH (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(14;20) MAFB/IGH luuüdist PL (FISH)	66633	244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(15;17) PML/RARa (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
del(13q14) DLEU1/13qter (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
del(17p13) TP53 (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
17p13 USP6 muutused (FISH)	66637	428,06	
t(17;19) TCF3/HLF (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
del(11q22) ATM (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
Trisoomia 12 (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
12q13 GLI1 trisoomia 12 (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
14q32 IGH muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
2p11.2 IGK muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile

22q11.21q11.23 IGL muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
3q27 BCL6 muutused (FISH)	66633, 66637	244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
7q34 BRAF muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
8q24 MYC muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
t(6;14) CCND3/IGH luuüdist PL (FISH)	66633	244,16	
ampl(2p24) MYCN (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Trisoomia 9 luuüdist PL (FISH)	66633	244,16	
Trisoomia 15 luuüdist PL (FISH)	66633	244,16	
del 5q(q31,q33) (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
del 7q(q22,q36) (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(17;22) COL1A1/PDGFB (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
12q15 MDM2 amplifikatsioon (FISH)	66637	428,06	
12q13 DDIT3 muutused (FISH)	66637	428,06	
12p13 ETV6 muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
del(4q12) FIP1L1-PDGFRB (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
8p12 FGFR1 muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
5q33 PDGFRB muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(11;22) FLI1/EWSR1 FISH	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
15q25 NTRK3 muutused (FISH)	66633, 66637	244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
16p11.2 FUS muutused (FISH)	66637	428,06	
18q21 MALT1 muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
22q12 EWSR1 muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile

1q25 ABL2 muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
5q32 PDGFRB/CSF1R muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
del(9p21.3) CDKN2A/CDKN2B (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
Xp11.23 TFE3 muutused (FISH)	66633, 66637	244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
16p13.3 CREBBP muutused (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
t(14;18) BCL2/IGH (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
RET (10q11.2) muutused (FISH)	66637	428,06	
18q21.33 BCL2 muutused (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
19. kromosoomi muutused (19p13.2/19q13.3)(FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Kariotüüp hulgi muutuste täpsustamiseks (mFISH)			
Kariotüüp hulgi muutuste täpsustamiseks mFISH grupid A-B	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Kariotüüp hulgi muutuste täpsustamiseks mFISH grupid C-D	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Kariotüüp hulgi muutuste täpsustamiseks mFISH grupid E-F-G	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
X/Y aneuploidsus (FISH)	66631, 66633, 66637	242,60 244,16 428,06	vastavalt proovimaterjalile
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA %	66611	132,92	
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA % luuüdis	66611	132,92	
t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA %	66611	132,92	
t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA % luuüdis	66611	132,92	
BCR/ABL1 kinaasi domeeni mutatsioonid	66616	124,55	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA %	66611	132,92	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA %	66611	132,92	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA %	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA %	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA %	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA %	66611	132,92	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA % luuüdis	66611	132,92	
WT1 mRNA %	66611	132,92	

FLT3 D835, ITD DNA paneel			
FLT3 ITD DNA	66610	77,33	
FLT3 D835 DNA	66610	77,33	
FLT3 D835, ITD DNA paneel luuüdis			
FLT3 ITD DNA luuüdis	66610	77,33	
FLT3 D835 DNA luuüdis	66610	77,33	
JAK2 p.V617F DNA %	66611	132,92	
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR, JAK2, MPL geenimutatsioonide paneel (NGS)			
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR geen	66618	352,08	
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - JAK, MPL geenid	66618	352,08	
NPM1 geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66616	124,55	
NPM1 mutA mRNA %	66611	132,92	
NPM1 mutA mRNA % luuüdis	66611	132,92	
NPM1 mutB mRNA %	66611	132,92	
NPM1 mutB mRNA % luuüdis	66611	132,92	
NPM1 mutD mRNA %	66611	132,92	
NPM1 mutD mRNA % luuüdis	66611	132,92	
Hematoloogiliste kromosoomiaberratsioonide mRNA			
t(1;11) KMT2A/EP35 mRNA	66608	20,09	
t(1;11) KMT2A/MLLT11 mRNA	66608	20,09	
t(1;19) TCF3/PBX1 mRNA	66608	20,09	
t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	66608	20,09	
t(3;21) RUNX1/MECOM mRNA	66608	20,09	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	66608	20,09	
t(5;12) ETV6/PDGFRB mRNA	66608	20,09	
t(5;17) NPM1/RARa mRNA	66608	20,09	
t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	66608	20,09	
t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	66608	20,09	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA	66608	20,09	
t(9;9) SET/NUP214 mRNA	66608	20,09	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	66608	20,09	
t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	66608	20,09	
t(9;22) BCR/ABL1 (p190) mRNA	66608	20,09	
t(9;22) BCR/ABL1 (p210) mRNA	66608	20,09	
t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	66608	20,09	
t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	66608	20,09	
t(11;17) KMT2A/MLLT6 mRNA	66608	20,09	
t(11;17) ZBTB16/RARa mRNA	66608	20,09	
t(11;19) KMT2A/ELL mRNA	66608	20,09	
t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	66608	20,09	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA	66608	20,09	
t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	66608	20,09	
t(15;17) PML/RARa (bcr1) mRNA	66608	20,09	
t(15;17) PML/RARa (bcr2) mRNA	66608	20,09	
t(15;17) PML/RARa (bcr3) mRNA	66608	20,09	
t(16;21) FUS/ERG mRNA	66608	20,09	

t(17;19) TCF3/HLF mRNA	66608	20,09	
t(X;11) KMT2A/FOXO4 mRNA	66608	20,09	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA	66608	20,09	
del(1)(p32) STIL/TAL1 mRNA	66608	20,09	
t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	66616	124,55	
t(3;21) RUNX1/RPL22P1 mRNA	66616	124,55	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	66616	124,55	
t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	66616	124,55	
t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	66616	124,55	
t(9;9) SET/NUP214 mRNA	66616	124,55	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	66616	124,55	
t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	66616	124,55	
t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	66616	124,55	
t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	66616	124,55	
t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	66616	124,55	
t(16;21) FUS/ERG mRNA	66616	124,55	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA	66616	124,55	
t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	66616	124,55	
Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll)	66618x5	1760,40	vahendatav
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (Ig/TCR, ALLTogether protokoll)	66611x6	797,52	vahendatav
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (NAT)	66611x6	797,52	vahendatav
Blastide % mononukleaarsetest rakkudest (voolutsütomeetria)	66718x4	137,80	vastavalt komponentidele
Hematoloogilised kasvajakasvajaad – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Tuumorsupressorgeeni TP53 kodeeriva ala mutatsioonid (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGH ja IGK lookuste ümberkorraldused	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGL lookuse ümberkorraldused	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRB ja TCRG lookuste ümberkorraldused	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRD lookuse ümberkorraldused	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
B- ja T-lümfotsüütide klonaaalsuse profiilide võrdlus (NGS)	66618x4	1408,32	vastavalt komponentidele
Somaatilised hüpermutatsioonid IGH variaabelses piirkonnas (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
CD34 tüvirakud	66717	137,14	
CD34 elujõuliste tüvirakkude %	66717	137,14	
Kimäärsuse markerite sõeluuring	66608x34	683,06	vastavalt komponentidele
Kimäärsuse marker 1	66611	132,92	
Kimäärsuse marker 2	66611	132,92	
DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria)	66718x3	103,35	vastavalt komponentidele

Immuunstaatuse uuringud			
IgA	66123	4,74	
IgM	66123	4,74	
IgG	66123	4,74	
IgG alaklassid 1-4			vahendatav
IgG1	66125	11,17	vahendatav
IgG2	66125	11,17	vahendatav
IgG3	66125	11,17	vahendatav
IgG4	66125	11,17	vahendatav
C3	66124	8,73	
C4	66124	8,73	
C1 inhibiitor	66709	28,32	vahendatav
C1 inhibiitori funktsioon	66709x2	56,64	vahendatav
Komplemendi süsteemi sõeluuringu paneel			vahendatav
Komplemendi klassikalise tee aktiivsus	66709x2	56,64	vahendatav
Komplemendi alternatiivse tee aktiivsus	66709x2	56,64	vahendatav
Komplemendi lektiini tee aktiivsus	66709	28,32	vahendatav
Krüoglobuliinid	66132	95,59	
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe			
CD4	66718	34,45	
CD8	66718	34,45	
Lümfotsüütide alaklassid veres (voolutsütomeetria)			
Lümfotsüütide alaklassid (voolutsütomeetria)			
CD3	66718	34,45	
CD4	66718	34,45	
CD8	66718	34,45	
CD16,CD56	66718	34,45	
CD19	66718	34,45	
CD45	66718	34,45	
CD20%	66718	34,45	
Aktiveeritud NK %	66718	34,45	
Aktiveeritud T-lümfotsüüdid %	66718	34,45	
Immuunfenotüüp (voolutsütomeetria)			
Granulotsüütide fagotsütoosivõime	66705x4	281,08	vahendatav
Streptococcus pneumoniae PCP IgG QN	66709	28,32	vahendatav
Haemophilus influenzae B IgG QN	66709	28,32	vahendatav
Corynebacterium diphtheriae toksini IgG QN	66709	28,32	vahendatav
Autoimmuunuringud			
TPO IgG	66707	9,21	
TSI	66708	12,87	
Türeoglobuliini IgG	66707	9,21	
ANA IgG muster	66712	28,56	
ANA IgG tiiter	66712	28,56	
Jo1 IgG QN	66708	12,87	
Sm IgG QN	66708	12,87	
UIRNP IgG QN	66708	12,87	
Scl70 IgG QN	66708	12,87	
SSA IgG QN	66708	12,87	

SSB IgG QN	66708	12,87	
dsDNA IgG QN	66708	12,87	
CCP IgG QN	66708	12,87	
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	66715	134,06	
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	66716	46,33	
Tsentromeer B IgG QN	66708	12,87	
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	66715	134,06	
HMGCR IgG	66709	28,32	vahendatav
ACLA IgG QN	66708	12,87	
ACLA IgM QN	66708	12,87	
Beeta-2-GP1 IgM QN	66708	12,87	
Beeta-2-GP1 IgG QN	66708	12,87	
AMA M2 IgG QN	66708	12,87	
SMA IgG tiiter	66711	26,36	
LKMA IgG tiiter	66711	26,36	
tTG IgA QN	66708	12,87	
tTG IgG QN	66708	12,87	
EMA IgA	66712	28,56	vahendatav
ANCA IgG	66712	28,56	
PR3 IgG QN	66708	12,87	
MPO IgG QN	66708	12,87	
GBMA IgG QN	66709	28,32	
Insuliini IgG QN	66707	9,21	vahendatav
GAD65 Ab QN	66708	12,87	
IA2 IgG QN	66708	12,87	
ZnT8 Ab QN	66708	12,87	
Neerupealise koore IgG	66711	26,36	
Akvaporiin 4 IgG	66709	28,32	vahendatav
AChR Ab QN	66709	28,32	
MuSK IgG QN	66709	28,32	vahendatav
Maksahaiguste IgG paneel (IIF)	66716	46,33	
PCA H/K-ATPaasi ja sisemise faktori IgG paneel			
PCA H/K-ATPaasi IgG QN	66708	12,87	
Sisemise faktori IgG QN	66708	12,87	
AGA IgA, IgG paneel			
AGA IgA QN	66708	12,87	
AGA IgG QN	66708	12,87	
Soolehaiguste IgA, IgG paneel (IIF)	66712 x4	114,24	
Neuronaalsete antigeenide IgG paneel (immunoblot)	66715	134,06	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel (IIF)			
NMDA IgG	66709	28,32	
AMPA1, AMPA2 IgG	66712	28,56	
Caspr2 IgG	66709	28,32	
LGII IgG	66709	28,32	
GABAR B1,B2 IgG	66712	28,56	
DPPX IgG	66709	28,32	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel liikvoris (IIF)			
NMDA IgG liikvoris	66709	28,32	

AMPA1, AMPA2 IgG liikvoris	66709	28,32	
Caspr2 IgG liikvoris	66709	28,32	
LGI1 IgG liikvoris	66709	28,32	
GABAR B1,B2 IgG liikvoris	66709	28,32	
DPPX IgG liikvoris	66709	28,32	
Gangliosiidide IgM paneel	66714	36,53	
Gangliosiidide IgG paneel	66714	36,53	
Bulloosete dermatooside IgG paneel (ELISA)			
BP180 IgG	66707	9,21	
BP230 IgG	66707	9,21	
Desmogleiin 1 IgG	66707	9,21	
Desmogleiin 3 IgG	66707	9,21	
Envoplakiin IgG	66707	9,21	
Kollageen VII IgG	66707	9,21	
PLA2R IgG	66716	46,33	vahendatav
Maksahaiguste IgG paneel (immunoblot)	66716	46,33	
MOG IgG	66711	26,36	vahendatav
MOG IgG tiiter	66711x2	52,72	vahendatav
IgLON5 IgG	66716	46,33	vahendatav
Neuronaalsete antigeenide Ab paneel (IIF)			vahendatav
Ri Ab	66712	28,56	vahendatav
Yo Ab	66712	28,56	vahendatav
Hu Ab	66712	28,56	vahendatav
MAG Ab	66712	28,56	vahendatav
GAD Ab			vahendatav
Alfaenolaasi Ab (immunoblot)	66709	28,32	vahendatav
VGCC N IgG QN	66716	46,33	vahendatav
VGCC P/Q IgG QN	66716	46,33	vahendatav
Neurofilamendi vastased antikehad seerumis	66712	28,56	vahendatav
Allergiauuringud			
IgE	66706	8,33	
Trüptaas	66709	28,32	
ECP	66709	28,32	
Penitsilliin G IgE	66707	9,21	
Penitsilliin V IgE	66707	9,21	
Amoksitsilliini IgE	66707	9,21	
Kloorheksidiini IgE	66707	9,21	
Želatiini IgE	66707	9,21	
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	66707	9,21	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	66708	12,87	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	66708	12,87	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	66708	12,87	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	66708	12,87	
Dermatophagoides farinae IgE	66707	9,21	

Acarus siro IgE	66707	9,21	
Lepidoglyphus destructor IgE	66707	9,21	
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	66708	12,87	
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	66708	12,87	
Kassi epiteeli, kõõma IgE	66707	9,21	
Hobuse kõõma IgE	66707	9,21	
Lehma kõõma IgE	66707	9,21	
Koera kõõma IgE	66707	9,21	
Merisea epiteeli IgE	66707	9,21	
Viirpapagoi sulgede IgE	66707	9,21	
Lamba epiteeli IgE	66707	9,21	
Küüliku epiteeli IgE	66707	9,21	
Hamstri epiteeli IgE	66707	9,21	
Kanasulgede IgE	66707	9,21	
Roti IgE	66707	9,21	
Hiire IgE	66707	9,21	
Kanaarilinnusulgede IgE	66707	9,21	
Tšintšilja epiteeli IgE	66707	9,21	
Tuhkru epiteeli IgE	66707	9,21	
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	66708	12,87	
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	66708	12,87	
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	66708	12,87	
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	66708	12,87	
Koera Can f 5 (arginiini esteraas/prostata kallikreiin) IgE	66708	12,87	
Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE	66708	12,87	
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	66708	12,87	
Segu fx2: tursa, krevet, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	66708	12,87	
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	66708	12,87	
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja	66708	12,87	
Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE	66708	12,87	
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	66708	12,87	
Segu fx71: kõõmne, muskaatpähkli, kardemoni, nelgi IgE	66708	12,87	
Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE	66708	12,87	
Munavalge IgE	66707	9,21	
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	66708	12,87	
Lehmapiima IgE	66707	9,21	
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE	66708	12,87	
Lehmapiima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin) IgE	66708	12,87	
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	66707	9,21	
Tursa IgE	66707	9,21	
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	66708	12,87	
Nisu IgE	66707	9,21	
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE	66708	12,87	
Rukki IgE	66707	9,21	
Odra IgE	66707	9,21	
Kaera IgE	66707	9,21	
Riisi IgE	66707	9,21	
Seesamiseemne IgE	66707	9,21	

Tatra IgE	66707	9,21	
Herne IgE	66707	9,21	
Maapähkli IgE	66707	9,21	
Soja IgE	66707	9,21	
Sarapuupähkli IgE	66707	9,21	
Mandli IgE	66707	9,21	
Kreveti IgE	66707	9,21	
Tomati IgE	66707	9,21	
Sealiha IgE	66707	9,21	
Veiseliha IgE	66707	9,21	
Porgandi IgE	66707	9,21	
Kartuli IgE	66707	9,21	
Apelsini IgE	66707	9,21	
Pekaanipähkli IgE	66707	9,21	
Kookospähkli IgE	66707	9,21	
India pähkli IgE	66707	9,21	
India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	12,87	
Tuunikala IgE	66707	9,21	
Lõhe IgE	66707	9,21	
Pärmi IgE	66707	9,21	
Sibula IgE	66707	9,21	
Õuna IgE	66707	9,21	
Pirni IgE	66707	9,21	
Munakollase IgE	66707	9,21	
Gluteeni IgE	66707	9,21	
Kanaliha IgE	66707	9,21	
Kiivi IgE	66707	9,21	
Selleri IgE	66707	9,21	
Meloni IgE	66707	9,21	
Banaani IgE	66707	9,21	
Kakao IgE	66707	9,21	
Šampinjoni IgE	66707	9,21	
Pistaatsiapähkli IgE	66707	9,21	
Forelli IgE	66707	9,21	
Paprika IgE	66707	9,21	
Kõrvitsa IgE	66707	9,21	
Musta pipra IgE	66707	9,21	
Aedoa IgE	66707	9,21	
Vadaku IgE	66707	9,21	
Ploomi IgE	66707	9,21	
Viinamarja IgE	66707	9,21	
Kreeka pähkli IgE	66707	9,21	
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	12,87	
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	66708	12,87	
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	66708	12,87	
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	66708	12,87	
Maapähkli IgE paneel (immunoblot)	66716	46,33	
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	12,87	

Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	66708	12,87	
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	12,87	
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	66708	12,87	
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	66708	12,87	
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE	66708	12,87	
Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot)	66716	46,33	
Timuti komponentide Phl p1, Phl p5b IgE	66708	12,87	
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin), Phl p 12 (profiliin)	66708	12,87	
Pilliroo õietolmu IgE	66707	9,21	
Rukki õietolmu IgE	66707	9,21	
Rapsi õietolmu IgE	66707	9,21	
Segu hx2: kodutolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	66708	12,87	
Inhaleeritavate IgE segu: Phadiatop	66708	12,87	
Putukamürgi IgE paneel (immunoblot)	66716	46,33	
Mesilasmürgi IgE	66707	9,21	
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaaas A2) IgE	66708	12,87	
Herilasmürgi IgE	66707	9,21	
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	66708	12,87	
Prussaka IgE	66707	9,21	
Vapsikumürgi IgE	66707	9,21	
Formaldehüüdi IgE	66707	9,21	
Lateksi IgE	66707	9,21	
Päevalilleseemne IgE	66707	9,21	
Maisi IgE	66707	9,21	
Segu mx2: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes IgE	66708	12,87	
Cladosporium herbarum IgE	66707	9,21	
Aspergillus fumigatus IgE	66707	9,21	
Aspergillus fumigatus IgG	66707	9,21	
Alternaria alternata IgE	66707	9,21	
Candida albicans IgE	66707	9,21	
Seemnevedeliku IgE	66707	9,21	vahendatav
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	66708	12,87	
Ascaris IgE	66707	9,21	
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	66708	12,87	
Lepa õietolmu IgE	66707	9,21	
Kase õietolmu IgE	66707	9,21	
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	66708	12,87	
Sarapuu õietolmu IgE	66707	9,21	
Tamme õietolmu IgE	66707	9,21	
Papli õietolmu IgE	66707	9,21	
Männi õietolmu IgE	66707	9,21	
Segu wx3: puju, süstlehise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	66708	12,87	
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	66708	12,87	

Puju õietolmu IgE	66707	9,21	
Puju õietolmu Art v l (defensiin) IgE	66708	12,87	
Võilille õietolmu IgE	66707	9,21	
Teelehe õietolmu IgE	66707	9,21	
CCD IgE	66708	12,87	
IgE paneel (ISAC)	66715x4	536,24	vahendatav
Nakkustekitajate uuringud (Ab, Ag, NAT)			
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris			
Escherichia coli K1 DNA	66608	20,09	
Haemophilus influenzae DNA	66608	20,09	
Neisseria meningitidis DNA	66608	20,09	
Listeria monocytogenes DNA	66608	20,09	
Streptococcus agalactiae DNA	66608	20,09	
Streptococcus pneumoniae DNA	66608	20,09	
Streptococcus pyogenes DNA	66608	20,09	
Mycoplasma pneumoniae DNA	66608	20,09	
HSV1 DNA	66608	20,09	
HSV2 DNA	66608	20,09	
HHV6 DNA	66608	20,09	
Enteroviiruste RNA	66609	16,12	
Parehoviiruse RNA	66609	16,12	
VZV DNA	66608	20,09	
Cryptococcus neoformans/gattii DNA	66608	20,09	
Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel			
Chlamydomphila pneumoniae DNA	66608	20,09	
Mycoplasma pneumoniae DNA	66608	20,09	
Legionella pneumophila DNA	66608	20,09	
Hingamisteede bakterite ja seente laiendatud DNA paneel			
Streptococcus pneumoniae DNA			
Staphylococcus aureus DNA			
Mycoplasma pneumoniae DNA			
Chlamydomphila pneumoniae DNA			
Chlamydomphila psittaci DNA			
Legionella pneumophila DNA			
Legionella longbeachae DNA			
Pneumocystis jirovecii DNA			
Haemophilus influenzae DNA			
Mycobacterium tuberculosis kompleksi DNA			
Cryptococcus neoformans/gattii DNA			
Bordetella pertussis DNA			
Hingamisteede viiruste ja B pertussis DNA/RNA paneel			
A-gripi viiruse RNA	66608	20,09	
B-gripi viiruse RNA	66608	20,09	
RSV RNA	66608	20,09	
Paragripiviiruse RNA	66608	20,09	
Adenoviiruse DNA	66608	20,09	
Metapneumoviiruse RNA	66608	20,09	

Rinoviiruste/Enteroviiruste RNA	66608	20,09	
SARS koroonaviirus 2 RNA	66608	20,09	
Bordetella pertussis DNA			
SARS-CoV-2, A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel (erakorraline)	66610	77,33	
SARS-CoV-2 RNA			
A-gripi viiruse RNA			
B-gripi viiruse RNA			
RSV RNA			
Adeno-, entero-, metapneumo-, paragripiviiruse RNA/DNA paneel			
Adenoviiruse DNA	66608	20,09	
Enteroviiruste RNA	66609	16,12	
Metapneumoviiruse RNA	66608	20,09	
Paragripiviiruse RNA	66608	20,09	
Adenoviiruse DNA QN	66610	77,33	
A-gripi viiruse tüpiseerimine ninaneelukaapes	66610	77,33	vahendatav
A-, B-gripi viiruse subtüpiseerimine			vahendatav
SARS koroonaviirus 2 Ag	66708	12,87	
SARS koroonaviirus 2 IgG (S) QN	66708	12,87	vahendatav
Streptococcus A Ag kurgukaapes	66540	11,08	
HSV1,2 DNA paneel	66610	77,33	
HSV1 DNA	66608	20,09	
HSV2 DNA	66608	20,09	
HSV1 IgM QN	66707	9,21	
HSV1 IgG QN	66707	9,21	
HSV2 IgM QN	66707	9,21	
HSV2 IgG QN	66707	9,21	
HSV1,2 IgG QN	66707	9,21	
VZV DNA	66610	77,33	
VZV IgM QN	66707	9,21	
VZV IgG QN	66707	9,21	
VZV IgG QN liikvoris	66707	9,21	
EBV DNA	66610	77,33	
EBV DNA QN	66610	77,33	
EBV VCA IgM	66706	8,33	
EBV VCA IgG	66706	8,33	
EBV NA1 IgG	66706	8,33	
CMV DNA	66610	77,33	
CMV DNA QN	66610	77,33	
CMV IgM	66707	9,21	
CMV IgG	66707	9,21	
CMV IgG aviidsus	66709	28,32	vahendatav
HHV6 DNA	66608	20,09	
HHV6 IgM	66712	28,56	
HHV6 IgG	66712	28,56	
HHV8 DNA	66613	136,42	vahendatav
Polüoomiviirus BK DNA	66610	77,33	

Polüoomiviirus BK DNA QN	66610	77,33	
Polüoomiviirus JC DNA	66610	77,33	
Polüoomiviirus JC DNA QN	66610	77,33	
HAV IgM	66708	12,87	
HAV IgG	66708	12,87	
HBV DNA QN	66610	77,33	
HBsAg	66706	8,33	
HBsAg (kinnitav)	66709	28,32	
HBs Ab QN	66708	12,87	
HBc IgM	66708	12,87	
HBc Ab	66708	12,87	
HBeAg	66708	12,87	
HBe Ab	66708	12,87	
HCV RNA QN	66610	77,33	
HCV genotüüp	66610	77,33	vahendatav
HCV NS3 resistentsusmutatsioonide paneel	66618	352,08	vahendatav
HCV NS5A resistentsusmutatsioonide paneel	66618	352,08	vahendatav
HCV Ab	66706	8,33	
HCV Ab (kinnitav)	66715	134,06	
HDV RNA	66610	77,33	
HEV RNA	66610	77,33	vahendatav
HEV IgM	66708	12,87	vahendatav
HEV IgM (immunoblot)	66714	36,53	vahendatav
HEV IgG	66708	12,87	vahendatav
HEV IgG (immunoblot)	66714	36,53	vahendatav
HIV1 RNA QN	66610	77,33	
HIV2 RNA QN	66614	163,26	vahendatav
HIV1 INI resistentsusmutatsioonid	66618	352,08	vahendatav
HIV1 PI resistentsusmutatsioonid	66618	352,08	vahendatav
HIV1 RTI resistentsusmutatsioonid	66618	352,08	vahendatav
HIV1,2 Ag+Ab	66719	7,10	
HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav)			vahendatav
HTLV1,2 Ab	66715	134,06	vahendatav
Legionella pneumophila Ag uriinis	66708	12,87	
Legionella pneumophila 1-7 IgM	66709	28,32	
Legionella pneumophila 1-7 IgG	66709	28,32	
Mycoplasma pneumoniae IgA QN	66706	8,33	
Mycoplasma pneumoniae IgM QN	66706	8,33	
Mycoplasma pneumoniae IgG QN	66706	8,33	
Chlamydophila pneumoniae IgA QN	66706	8,33	
Chlamydophila pneumoniae IgM QN	66706	8,33	
Chlamydophila pneumoniae IgG QN	66706	8,33	
Streptococcus A DNA kurgukaapes	66610	77,33	
Bordetella pertussis Ab paneel			
Bordetella pertussis IgA QN	66706	8,33	
Bordetella pertussis IgG QN	66706	8,33	
Pneumocystis jirovecii DNA	66610	77,33	
Pneumocystis jirovecii DNA QN	66610	77,33	

Ahvirõugete viiruse DNA			vahendatav
TBEV IgM	66707	9,21	
TBEV IgM liikvoris	66708	12,87	
TBEV IgG QN	66707	9,21	
TBEV IgG liikvoris	66708	12,87	
Borrelia burgdorferi DNA	66608	20,09	vahendatav
Borrelia burgdorferi IgM QN	66707	9,21	
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	66714	36,53	
Borrelia burgdorferi IgM QN liikvoris	66708	12,87	
Borrelia burgdorferi IgG QN	66707	9,21	
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	66714	36,53	
Borrelia burgdorferi IgG QN liikvoris	66708	12,87	
Anaplasma phagocytophilum IgM (IB)	66714	36,53	
Anaplasma phagocytophilum IgG (IB)	66714	36,53	
Enteroviiruste RNA	66609, 66610	16,12 77,33	
Enteroviiruste IgM	66706	8,33	
Enteroviiruste IgG	66706	8,33	
Coxsackie viiruse IgM	66708	12,87	
Coxsackie viiruse IgG	66708	12,87	
Helicobacter pylori Ag roojas	66542	23,40	
Helicobacter pylori IgA QN	66707	9,21	
Helicobacter pylori IgG QN	66707	9,21	
Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas			
Adenoviiruse DNA	66608	20,09	
Rotaviiruse RNA	66609	16,12	
Noroviiruse RNA	66609	16,12	
Astroviiruse RNA	66609	16,12	
Sapoviiruse RNA	66609	16,12	
Soolebakterite DNA paneel roojas			
Shigella spp., EIEC DNA roojas	66608	20,09	
Campylobacter DNA roojas	66608	20,09	
EHEC DNA	66608	20,09	
Salmonella DNA	66608	20,09	
Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas			
Shigella spp., EIEC DNA roojas	66608	20,09	
Campylobacter DNA roojas	66608	20,09	
EHEC DNA	66608	20,09	
Salmonella DNA	66608	20,09	
Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus			
DNA	66608	20,09	
ETEC DNA	66608	20,09	
Plesiomonas shigelloides DNA	66608	20,09	
Yersinia enterocolitica DNA	66608	20,09	
Clostridioides difficile DNA paneel roojas			
Clostridioides difficile DNA roojas	66608	20,09	
Clostridioides difficile toksiin A DNA roojas	66608	20,09	
Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas	66608	20,09	

Clostridioides difficile binaarse toksiini DNA roojas	66608	20,09	
Clostridium tetani toksiini IgG QN	66709	28,32	vahendatav
Sooleparasiitide DNA paneel roojas			
Cryptosporidium hominis, Cryptosporidium parvum DNA	66608	20,09	
Giardia lamblia DNA roojas	66608	20,09	
Echinococcus Ab tiiter	66709	28,32	vahendatav
Campylobacter spp. Ag roojas	66542	23,40	
Campylobacter IgM	66709	28,32	
Campylobacter IgG	66709	28,32	
Yersinia IgA QN	66707	9,21	
Yersinia IgG QN	66707	9,21	
Salmonella Ab	66707	9,21	
Vibrio spp DNA			vahendatav
Bakteriaalse vaginoosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel	66608x4	80,36	vahendatav
Chlamydia trachomatis DNA/RNA	66608	20,09	
Chlamydia trachomatis LGV DNA	66608	20,09	vahendatav
Chlamydia trachomatis IgA QN	66706	8,33	
Chlamydia trachomatis IgM QN	66706	8,33	
Chlamydia trachomatis IgG QN	66706	8,33	
Neisseria gonorrhoeae DNA	66608	20,09	
Trichomonas vaginalis DNA/RNA	66608	20,09	
Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel	66610	77,33	
Ureaplasma parvum DNA			
Ureaplasma urealyticum DNA			
Mycoplasma hominis DNA			
Mycoplasma genitalium DNA/RNA	66608	20,09	
Haemophilus ducreyi DNA	66608	20,09	vahendatav
HPV NAT paneel (EKV sõeluuring)	66644	39,51	
HPV NAT paneel (EKV sõeluuring, ise kogutud)	66650	42,24	
HPV DNA paneel	66612	39,51	
HPV 16 DNA			
HPV 18 DNA			
HPV 45 DNA			
HPV kõrge riski (35,39,51,56,59,66,68) DNA			
HPV kõrge riski (31,33,52,58) DNA			
Treponema pallidum DNA	66608	20,09	
RPR tiiter	66540	11,08	
Treponema pallidum Ab	66706	8,33	
Treponema pallidum IgM (kinnitav)	66716	46,33	
Treponema pallidum IgG (kinnitav)	66716	46,33	
Parvovirus B19 IgM QN	66708	12,87	
Parvovirus B19 IgG QN	66708	12,87	
Mumpsiviiruse IgM	66708	12,87	vahendatav
Punetiseviiruse IgM	66707	9,21	
Leetriveriiruse RNA	66610	77,33	vahendatav
Punetiseviiruse IgG QN	66707	9,21	
Leetriveriiruse IgM QN	66707	9,21	
Leetriveriiruse IgG QN	66707	9,21	

Leetriviiruse genotüüp			vahendatav
Marutõveviiruse IgG QN	66708	12,87	vahendatav
Hantaviiruste IgM	66708	12,87	
Hantaviiruste IgG	66708	12,87	
Dengue viiruse IgM	66709	28,32	vahendatav
Dengue viiruse IgG	66709	28,32	vahendatav
Chikungunya viiruse IgM tiiter	66709	28,32	vahendatav
Chikungunya viiruse IgG tiiter	66709	28,32	vahendatav
Zika viiruse Ab paneel	66716	46,33	vahendatav
Zika viiruse IgM QN			vahendatav
Zika viiruse IgG QN			vahendatav
Rickettsia Ab paneel			vahendatav
Rickettsia conorii IgM tiiter	66711	26,36	vahendatav
Rickettsia conorii IgG tiiter	66711	26,36	vahendatav
Rickettsia typhi IgM tiiter	66711	26,36	vahendatav
Rickettsia typhi IgG tiiter	66711	26,36	vahendatav
Bartonella Ab paneel			vahendatav
Bartonella henselae IgM tiiter	66711	26,36	vahendatav
Bartonella henselae IgG tiiter	66711	26,36	vahendatav
Bartonella quintana IgM tiiter	66711	26,36	vahendatav
Bartonella quintana IgG tiiter	66711	26,36	vahendatav
Brucella Ab	66540	11,08	
Chlamydia psittaci IgM tiiter	66712	28,56	vahendatav
Chlamydia psittaci IgG tiiter	66712	28,56	vahendatav
Leptospira Ab paneel			
Leptospira IgM	66708	12,87	
Leptospira IgG	66708	12,87	
Toxocara spp. IgG	66709	28,32	
Toxoplasma gondii DNA	66610	77,33	
Toxoplasma gondii IgA	66707	9,21	
Toxoplasma gondii IgM	66707	9,21	
Toxoplasma gondii IgG QN	66707	9,21	
Toxoplasma gondii IgG aviidsus	66709	28,32	vahendatav
Francisella tularensis IgM	66708	12,87	vahendatav
Francisella tularensis IgG	66708	12,87	vahendatav
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	66714	36,53	vahendatav
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	66714	36,53	vahendatav
Entamoeba histolytica DNA	66608	20,09	
Acanthamoeba spp. DNA	66610	77,33	vahendatav
Candida albicans DNA	66610	77,33	vahendatav
Candida DNA	66610	77,33	vahendatav
Aspergillus spp. DNA QN	66610	77,33	
Aspergillus Ag	66716	46,33	
Beeta-D-glükaan	66715	134,06	vahendatav
Cryptococcus neoformans Ag	66709	28,32	vahendatav
Streptococcus agalactiae DNA tupekaapes	66610	77,33	
Nahaseente DNA paneel	66610	77,33	
Trichophyton spp DNA			

Trichophyton rubrum kompleksi DNA			
Trichophyton mentagrophytes kompleksi DNA			
Microsporium kompleksi DNA			
Microsporium canis DNA			
Epidermophyton floccosum DNA			
Nannizzia gypseum DNA			
Scopulariopsis spp DNA			
Aspergillus spp DNA			
Candida albicans/Meyerozyma guilliermondii DNA			
Candida parapsilosis/Candida glabrata DNA			
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	66500	8,05	
Malaariaplasmoodiumi DNA	66610	77,33	vahendatav
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	66542	23,40	
Malaariaplasmoodiumi IgG	66709	28,32	vahendatav
Staphylococcus aureus PVL geen	66610	77,33	vahendatav
Mikrobioloogilised uuringud			
BactecAER	66514	17,65	
BactecPEDS (aer)	66514	17,65	
BactecAN	66514	17,65	
BactecPEDS (aer+anaer)	66514	17,65	
BactecPEDS (aer+seeded)	66514	17,65	
BactecPEDS (aer+anaer+seeded)	66514	17,65	
BactecMYC	66514	17,65	
Aeroobne külv	66510	16,33	
Anaeroobne külv	66512	26,20	
Seente külv	66510	16,33	
Uriini külv	66510	16,33	
Uriini külv-Uricult	66510	16,33	
MRSA külv	66510	16,33	
MRSA sõeluuring	66510, 66511	16,33 10,64	
VRE külv	66510	16,33	
ESBL külv	66510	16,33	
CRE külv	66510	16,33	
Legionella spp. külv			vahendatav
Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast	66510	16,33	
Nahaseente külv	66510, 66511	16,33 10,64	
Mikroobi samastamine	66522	16,40	
Mikroskoopia (akridiinoranž)	66501	12,37	
Mikroskoopia (Gram)	66501	12,37	
Mikroskoopia Gram (+Nugent)	66501	12,37	
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	66501	12,37	
Nahaseente mikroskoopia (KOH)	66500	8,05	
Nahakaape mikroskoopia (KOH)	66500	8,05	
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	66502	17,55	
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia anaalkaapes	66500	8,05	
Staphylococcus aureus külv	66510	16,33	

Antibiootikumtundlikkuse uuringud			
Vankomütsiin (VanA, VanB) paneel	66610	77,33	
Vankomütsiin-resistentsus (VanA)			
Vankomütsiin-resistentsus (VanB)			
Karbapeneemide resistentsuse DNA paneel	66610	77,33	
Karbapeneemide resistentsus (KPC)			
Karbapeneemide resistentsus (NDM)			
Karbapeneemide resistentsus (VIM)			
Karbapeneemide resistentsus (IMP)			
Karbapeneemide resistentsus (OXA-48)			
MRSA (Staphylococcus aureus DNA, mecA, mecC) paneel	66610	77,33	
Metitsilliin-resistentsus (mecA)			
Metitsilliin-resistentsus (mecC)			
Mükobakterioloogilised uuringud			
Mikroskoopia (akridiinoranz)	66503	16,14	
Mükobakterite külv MGIT	66516	45,65	
Mükobakterite külv LJg	66515	49,00	
Mükobakterite külv verest	66516	45,65	
MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel, erakorraline	66532	103,16	
MTBC DNA ja Rif-, Inh-tundlikkuse paneel	66610	77,33	
Mycoplasma genitalium DNA, asitromütsiin- ja moksifloksatsiin-tundlikkuse paneel	66612	39,51	vahendatav
	66520,	62,59	
MTBC DNA ja reservrea ravimtundlikkuse paneel	66532	103,16	
Mittetuberkuloosete mükobakterite DNA ja ravimtundlikkuse paneel	66520,	62,59	
	66532	103,16	
Mükobakterite samastamine MTBC (gen)	66520	62,59	
Mükobakterite samastamine CM (gen)	66520	62,59	
Mükobakterite samastamine AS (gen)	66520	62,59	
Mükobakterite samastamine (kromatograafia)	66709	28,32	
Mittetuberkuloosete mükobakterite samastamine (gen)	66520	62,59	
Ravimtundlikkuse SIRE paneel	66532	103,16	
Pürasiinamiid 100 ug/ml	66532	103,16	
Ravimtundlikkuse I reservrea paneel	66532	103,16	
Ravimtundlikkuse II reservrea paneel	66532	103,16	
Linesoliid 1,0 ug/mL	66532	103,16	
			vastavalt
IGRA (tuberkuloosi sõeluuring)	66709x2	56,64	komponentidele
TB2-stimuleeritud gammainterferoon	66709	28,32	
TB1-stimuleeritud gammainterferoon	66709	28,32	
Rooja uuringud			
Peitveri roojas (sõeluuring)	66224	16,83	
Peitveri roojas (Hb, QN)	66209	12,42	
Kalprotektiin roojas	66709	28,32	
Elastaas 1 (pankreasetsiifiline) roojas	66709	28,32	vahendatav
Kehavedelike uuringud			
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
pH kõhuõõnevedelikust	66113	6,60	

Hemoglobiin kõhuõõnevedelikus	66201	4,04	
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Albumiin kõhuõõnevedelikus	66100	2,29	
Amülaas kõhuõõnevedelikus	66106	2,34	
Bilirubiin kõhuõõnevedelikus	66103	2,29	
Glükoos kõhuõõnevedelikus	66101	2,29	
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	66104	2,30	
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	66102	2,26	
LDH kõhuõõnevedelikus	66106	2,34	
Laktaat kõhuõõnevedelikus	66108	5,23	
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	66104	2,30	
Valk kõhuõõnevedelikus	66100	2,29	
Dialüüsivedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
Glükoos dialüüsivedelikus	66101	2,29	
Kreatiniin dialüüsivedelikus	66102	2,26	
Uurea dialüüsivedelikus	66102	2,26	
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
pH pleuravedelikust	66113	6,60	
Hemoglobiin pleuravedelikus	66201	4,04	
Pleuravedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Albumiin pleuravedelikus	66100	2,29	
Amülaas pleuravedelikus	66106	2,34	
ACE pleuravedelikus	66128	77,65	
NT-proBNP pleuravedelikus	66709	28,32	
Glükoos pleuravedelikus	66101	2,29	
Kolesterool pleuravedelikus	66104	2,30	
Kreatiniin pleuravedelikus	66102	2,26	
LDH pleuravedelikus	66106	2,34	
Laktaat pleuravedelikus	66108	5,23	
Triglütseriidid pleuravedelikus	66104	2,30	
Valk pleuravedelikus	66100	2,29	
Perikardivedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
pH perikardivedelikust	66113	6,60	
Hemoglobiin perikardivedelikus	66201	4,04	
Perikardivedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Albumiin perikardivedelikus	66100	2,29	
Amülaas perikardivedelikus	66106	2,34	
Glükoos perikardivedelikus	66101	2,29	
Kolesterool perikardivedelikus	66104	2,30	
Kreatiniin perikardivedelikus	66102	2,26	
LDH perikardivedelikus	66106	2,34	
Laktaat perikardivedelikus	66108	5,23	
Triglütseriidid perikardivedelikus	66104	2,30	
Valk perikardivedelikus	66100	2,29	
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	
Liigesevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	20,55	
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	20,55	

HLA, koesobivusuuringud			
HLA-B*27 DNA	66608	20,09	
Tsöliaakia - HLA antigeenide paneel	66620	113,13	
HLA-DQ2.2 (DQA1*02, DQB1*02)			
HLA-DQ2.5 (DQA1*05,DQB1*02)			
HLA-DQ8 (DQA1*03, DQB1*03:02)			
Narkolepsia - HLA-DQB1*06:02; DQA1*01:02	66620	113,13	
HLA-A DNA	66619	120,10	
HLA-A DNA High Res	66621	202,47	
HLA-B DNA	66619	120,10	
HLA-B DNA High Res	66621	202,47	
HLA-C DNA	66619	120,10	
HLA-C DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DRB1 DNA	66620	113,13	
HLA-DRB1 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DRB3/4/5 DNA	66620	113,13	
HLA-DRB3/4/5 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DRB3 DNA	66620	113,13	
HLA-DRB3 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DRB4 DNA	66620	113,13	
HLA-DRB4 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DRB5 DNA	66620	113,13	
HLA-DRB5 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DQA1 DNA	66620	113,13	
HLA-DQA1 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DQB1 DNA	66620	113,13	
HLA-DQB1 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DPA1 DNA	66620	113,13	
HLA-DPA1 DNA High Res	66621	202,47	
HLA-DPB1 DNA	66620	113,13	
HLA-DPB1 DNA High Res	66621	202,47	
KIR-haplotüüp	66618	352,08	
HLA Ab sõeluuringu paneel (xMAP)	66702	209,52	
HLA klass I Ab sõeluuring (xMAP)	66716	46,33	
HLA klass II Ab sõeluuring (xMAP)	66716	46,33	
HLA klass I Ab identifitseerimine (xMAP)	66702	209,52	
HLA klass II Ab identifitseerimine (xMAP)	66702	209,52	
HLA klass I komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	66702x3	628,56	vastavalt komponentidele
HLA klass II komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	66702x3	628,56	vastavalt komponentidele
Presensibilisatsioonitest HLA klass I Ab (xMAP)	66702	209,52	
Presensibilisatsioonitest HLA klass II Ab (xMAP)	66702	209,52	
Autoloogne ristsobivustest (CDC)	66703	113,95	
Andmestikupõhine ristsobivustest	66413	14,09	
Ainevahetushaiguste uuringud			
Aminohapped liikvoris (HPLC)	66139	104,19	
Aminohapped seerumis (HPLC)	66139	104,19	

Aminohapped uriinis (HPLC)	66139	104,19	
Orgaanilised happed seerumis (GC/MS)	66139	104,19	
Orgaanilised happed uriinis (GC/MS)	66139	104,19	
Väga pika ahelaga rasvhapete paneel seerumis (GC/MS)	66139	104,19	
Oligosahhariidid uriinis	66139	104,19	
Neurotransmitterite paneel liikvoris (HPLC)	66139	104,19	
Tetra- ja dihidrobiopteriini paneel liikvoris			
Tetrahidrobiopteriin	66139	104,19	
Dihidrobiopteriin	66139	104,19	
Üldine neopteriin liikvoris	66139	104,19	
5-metüültetrahydrofolaat liikvoris	66139	104,19	
Puriinid ja pürimidiinid uriinis	66139	104,19	
Monosahhariidide paneel uriinis (GC/MS)	66139	104,19	
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel	66139	104,19	
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel uriinis	66139	104,19	
Glükoosaminoglükaanid/kreatiniin uriinis	66139	104,19	
Siaalhape paneel uriinis			
Vaba siaalhape/kreatiniin	66139	104,19	
Seotud siaalhape/kreatiniin	66139	104,19	
Karnitiinide paneel (MS/MS)	66139	104,19	
Kaasasündinud glükosüülimishaigused – transferriin (IEF)	66139	104,19	
Gaucheri tõve paneel vereplekist			
Glükotserebrosideaasi aktiivsus (MS/MS)			
Lyso-Gb1			
Pompe tõve paneel vereplekist			
Alfaglükosidaasi aktiivsus (MS/MS)			
Fabry tõve paneel vereplekist			
Alfagalaktosidaasi aktiivsus (MS/MS)			
Lyso-Gb3			
MPS I paneel vereplekist			
Alfaiduronidaasi aktiivsus (MS/MS)			
Alfaiduronidaasi aktiivsus (MS/MS)			
MPS II paneel vereplekist			
Iduronaat-2-sulfataasi aktiivsus (MS/MS)			
MPS VI paneel vereplekist			
N-atsetüülgalaktosamiin-4-sulfataasi aktiivsus (MS/MS)			
MPS IVa paneel vereplekist			
Galaktoosamiin-6-sulfataasi aktiivsus (MS/MS)			
MPS IVb paneel vereplekist			
Beetagalaktosidaasi aktiivsus (MS/MS)			
Mitokondriaalse hingamisahela ensüümide aktiivsus			
Porfüüria uuringud			
DALA uriinis	66136	76,40	
Porfobilinogeen uriinis	66136	76,40	
Porfüriinid uriinis (nmol/L)	66136	76,40	
Kromosoomiuuringud			
Karüotüüp amnionivedelikust	66622	354,89	
Interfaasi kromosoomid amnionivedelikust (FISH)	66625	409,75	

Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel amnionivedelikust (FISH)	66627	213,60	
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel koorionist (FISH)	66628	241,28	
Karüotüüp koorionist	66623	378,05	
Interfaasi kromosoomid koorionist (FISH)	66626	437,43	
Karüotüüp verest	66629	352,36	
Karüotüüp koematerjalist	66624	387,73	
Kromosoomaberratsioon nahast (FISH)	66628	241,28	
Interfaasi kromosoomid suu limaskestast kaapest (FISH)	66626	437,43	
Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid	66636	606,73	
DiGeorge ja Phelan-McDermid sündroomid - TUPLE1 (22q11.2), SHANK3 (22q13.3) (FISH)	66630, 66631	196,05 242,60	vastavalt proovimaterjalile
DiGeorge II sündroom - (10p14) (FISH)	66631	242,60	
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid - SNRPN (15q11-13) (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Smith-Magenise ja Miller-Diekeri sündroomid - RAI1(17p11.2)/FLI1(17p13.3) FISH, FLI1 (17p13.3) (FISH)	66631	242,60	
Williams-Beureni sündroom - ELN (7q11.23) (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
SHOX (Xp22) (FISH)	66631	242,60	
1p36 deletsioon (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Neurofibromatoos - NF1 (17q11.2) (FISH)	66631	242,60	
CHARGE sündroom - CHD7 (8q12.1) (FISH)	66631	242,60	
Alagille sündroom - JAG1 (20p12) (FISH)	66631	242,60	
Langer-Giedion sündroom - TRPS1 (8q23.3)/EXT1 (8q24.1) (FISH)	66631	242,60	
X inaktivatsioon - XIST (Xq13.2) (FISH)	66631	242,60	
Kallmanni ja steroidsulfataasi defitsiitsuse sündroomid - STS, KAL (Xp22.3) (FISH)	66631	242,60	
Sotose sündroom - NSD1(5q35), hTERT(5p15) (FISH)	66631	242,60	
Kromosoomi lühikese ja pika õla subtelomeerne FISH	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Kromosoomi lühikese õla subtelomeerne FISH	66631	242,60	
Kromosoomi pika õla subtelomeerne FISH	66631	242,60	
Kromosoomi tsentromeerne FISH	66631	242,60	
SRY (Yp11.2) (FISH)	66631, 66637	242,60 428,06	vastavalt proovimaterjalile
RB1 (13q14) deletsioon (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Cri-Du Chat sündroom - CTNND (5p15.2) (FISH)	66631	242,60	
Wolf-Hirschhorni sündroom - LETM1, WHSC1, MSX1 (4p16.3) (FISH)	66631	242,60	
Kromosoomi struktuurimuutus (FISH)	66631, 66633	242,60 244,16	vastavalt proovimaterjalile
Pärilike haiguste, riskialleelide uuringud			

Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel (LAMP)	66610	77,33	
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant (LAMP)	66610	77,33	
Kuulmislangus – GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4 ja WFS1 deletsioonid, duplikatsioonid ja GJB2 6 põhimutatsiooni (MLPA)	66618	352,08	
Kaasasündinud bilateraalne vas deferens'i puudumine (CBAVD) - CFTR geeni p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T mutatsioonide paneel	66616	124,55	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni p.F508del ja 394delTT mutatsioonide paneel	66616	124,55	
Tsüstiline fibroos (CF) – CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	66618	352,08	
Folliikuleid stimuleeriva hormooni beetaalühiku (FSHB) c. 211G>T geenivariant	66616	124,55	
Pärilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel (LAMP)	66610	77,33	
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonide ehk Z ja S alleelide paneel	66616	124,55	
Akondroplasia - FGFR3 geeni p.G380R mutatsioon	66616	124,55	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon	66616	124,55	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Galaktoseemia - GALT geeni p.Q188R mutatsioon	66616	124,55	
Wilsoni tõbi - ATP7B geeni p.H1069Q mutatsioon	66616	124,55	
Gilberti sündroom - UGT1A1 geeni c.-41 -40dupTA (UGT1A1*28) mutatsioon	66616	124,55	
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid (PWS/AS) - SNRPN geeni deletsioon, uniparentaalne disoomia või vermimishäire (MLPA)	66618	352,08	
Uniparentaalne disoomia (UPD) kromosoomides 7 ja 14 (MLPA)	66618	352,08	
Beckwith-Wiedemanni ja Silver-Russelli sündroomid (BWS/SRS) - 11p15 piirkonna duplikatsioonid, deletsioonid ja vermimise häired (MLPA)	66618	352,08	
Charcot-Marie-Toothi neuropaatia (CMT) – TTN geeni FINmaj mutatsioon	66616	124,55	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	66618	352,08	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused ja metülatsioon (lisaanalüüs)	66618	352,08	
Spinobulbaarne lihasatroofia (Kennedy haigus) - androgeeni retseptori geeni trinukleotiidsed kordused	66618	352,08	
X-kromosoomi inaktivatsioon - androgeeni retseptori geeni metülatsioon	66618	352,08	
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN1 geeni homosügootne deletsioon	66616	124,55	

Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN geenide koopiaarv (MLPA)	66618	352,08	
Duchenne'i ja Beckeri lihasdüstroofia (DMD/BMD) - DMD geeni mutatsioonid (MLPA)	66618	352,08	
1. tüüpi müotooniline düstroofia (DM1) - DMPK geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentanalüüs)	66618	352,08	
2. tüüpi müotooniline düstroofia (DM2) - CNBP geeni fragmentanalüüs	66618	352,08	vahendatav
1. tüüpi fatsioskapulohumeraalne lihasdüstroofia (FSHD1) – D4Z4 kordused	66618	352,08	vahendatav
Huntingtoni tõbi (HD) - HTT geeni trinukleotiidsed	66618	352,08	
Frontotemporaalne dementsus (FTD) - C9orf72 geeni heksanukleotiidsed kordused	66616, 66618	124,55 352,08	
Friedreichi ataksia (FRDA) - FXN geeni trinukleotiidsed kordused	66618	352,08	
Neurofibromatoos - NF1 ja NF2 geenide mutatsioonid (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Tuberoosne sklerooos - TSC1 ja TSC2 geenide mutatsioonid (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Mitokondriaalsed haigused - mitokondriaalse genoomi sekveneerimine (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Mitokondriaalsed haigused - mtDNA deletsioonid, duplikatsioonid ja 6 põhimutatsiooni (MLPA)	66618	352,08	
Spinotserebellaarne ataksia (SCA1,2,3,6,7) – ATXN1, ATXN2, ATXN3, CACNA1A ja ATXN7 geenide trinukleotiidsed kordused	66618	352,08	
Pärilik motosensoorne neuropaatia (CMT1A) ja kompressioonipareeside eelsoodumusega pärilik neuropaatia (HNPP) - 17p11.2-17p12 piirkonna duplikatsioon ja 17p11.2 piirkonna deletsioon (MLPA)	66618	352,08	
Beeta-talasseemia - beeta globiini (HBB) geeni mutatsioonid (NGS)	66618	352,08	
Kaasasündinud adrenogenitaalne hüperplasia (CAH) - CYP21A2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	66618	352,08	
Dobutamiini PK/PD genotüübi määramine	66616	124,55	
Idiopaatiline kopsufibroos - TOLLIP geeni g.1288726C>T mutatsioon	66616	124,55	
Ihtüoos (Ichthyosis vulgaris) – FLG geeni c.1501C>T ja c.2282-2285del mutatsioonide paneel	66616	124,55	
Y kromosoomi deletsioonid (fragmentanalüüs)	66616	124,55	
Eksonite deletsioonid ja duplikatsioonid valitud geenid (MLPA)	66618	352,08	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel - mutatsioon #1	66616	124,55	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel - mutatsioon #2	66616	124,55	
Genoomi sekveneerimine (NGS)	66640	1368,34	
Genoomi sekveneerimine (ema materjal)	66640	1368,34	

Genoomi sekveneerimine (isa materjal)	66640	1368,34	
Genoomi sekveneerimine (sugulase materjal)			kodeeritakse vajadusel
Genoomi sekveneerimine (täiendav andmeanalüüs)	66618	352,08	
Geenipaneeli sekveneerimine (NGS)	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele
Geenipaneeli sekveneerimine NGS (täiendav	66618	352,08	
NGS leiu kinnitav analüüs (sekveneerimine)	66616	124,55	
Spinotserbellaarne ataksia 27B (SCA27B) - FGF14 geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentanalüüs)	66618	352,08	vahendatav
Telomeeride pikkuse määramine lümfotsüütides ja granulotsüütides (Flow-FISH)	66618x3	1056,24	vastavalt komponentidele, vahendatav
Hemofiilia A – F8 geeni inversioonid 1. ja 22. intronis	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele, vahendatav
Tserebellaarse ataksia, neuropaatia ja vestibulaarse arefleksia sündroom (CANVAS) – RFC1 geeni pentanukleotiidsed kordused	66618	352,08	vahendatav
Hüperlipideemiad - geenimutatsioonide paneel (NGS)	66618x2	704,16	vastavalt komponentidele
Farmakogeneetilised uuringud			
Farmakogeneetiline profiil	66618	352,08	
CYP2D6 metaboolne aktiivsus			
CYP2D6 genotüüp			
CYP2C19 metaboolne aktiivsus			
CYP2C19 genotüüp			
CYP2C9 metaboolne aktiivsus			
CYP2C9 genotüüp			
Fluoropürimidiinide toksilisus - DPYD metaboolne aktiivsus (LAMP)	66610	77,33	
Tiopuriinide toksilisus - TPMT ja NUDT15 metaboolse aktiivsuse paneel	66616x2	249,10	vastavalt komponentidele
Irinotekaani toksilisus - UGT1A1 metaboolne aktiivsus	66616	124,55	
HLA-B*57:01 DNA	66610	77,33	
Sünnieelsed, vastsündinute uuringud			
PAPP-A	66706	8,33	
fb-hCG	66706	8,33	
sFlt-1	66709	28,32	
PIGF	66708	12,87	
Loote kromosoomide sõeluuring ema verest: NIPTIFY paneel	66642, 66643	221,63 369,28	vahendatav
Vastsündinute sõeluuringu paneel vereplekist	66147, 66647, 66706, 66711	25,65 18,17 8,33 26,36	
Aminohapped ja karnitiinid vastsündinu vereplekist (sõeluuring, MS/MS)			

TSH vereplekist			
Klassikalise galaktoseemia sõeluuring (Beutleri test)			
SMN1 geeni homosügootne deletsioon vereplekist (spinaalse lihasatroofia (SMA) sõeluuring)			
IRT vereplekist (tsüstilise fibroosi sõeluuring)			
Tsüstilise fibroosi sõeluuring vereplekist			

