

Analüüsid Kliinikumis alates 01.04.2024			
UURINGU NIMETUS	TTL kood	Hind (eur)	Märkused
Komponent			
Hematoloogilised uuringud			
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	66202	4,81	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga lootel	66202	4,81	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga luuüdist	66202	4,81	
Retikulotsüütide paneel	66203	6,56	
Vereäige mikroskoopia	66204	18,07	
Settekiirus	66200	3,64	
Kapillaarvere settekiirus	66200	3,64	
Happe-aluse tasakaalu uuringud			
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	66113	7,50	
Happe-aluse tasakaal nabavädi arterist	66113	7,50	
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	66113	7,50	
Happe-aluse tasakaal nabavädi veenist	66113	7,50	
Happe-aluse tasakaal segunenud venoosses veres	66113	7,50	
Happe-aluse tasakaal kapillaarses veres	66113	7,50	
Elektolüütide uuringud			
Kaalium	66107	2,63	
Naatrium	66107	2,63	
Kaltsium (ioniseeritud)	66107	2,63	
Kaltsium	66107	2,63	
Kloriid	66108	5,94	
Fosfaat	66109	2,77	
Magneesium	66109	2,77	
Ammoonium	66108	5,94	
Südamemarkerite uuringud			
Troponiin T (kõrgtundlik)	66707	10,49	
CK-MBm	66707	10,49	
NT-proBNP	66709	32,62	
Kliinilise keemia uuringud			
Müoglobiin	66707	10,49	
CRP	66112	3,23	
CRP (kõrgtundlik)	66112	3,23	
Prokaltsitoniin	66720	30,14	
IL-6	66708	14,74	
Interleukiin 2 lahustuvad retseptorid	66708	14,74	vahendatav
Glükoos	66101	2,57	
HbA1c (IFCC)	66118	8,71	
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)			
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)			
Glükoosi taluvuse proov rasedal			
Laktaat	66108	5,94	
Beetahüdroksübutüraat veres (POCT)	66108	5,94	
ALAT	66106	2,63	
ASAT	66106	2,63	
ALP	66106	2,63	
ALP isoensüümid seerumis	66122	42,61	
GGT	66106	2,63	

Bilirubiin	66103	2,57	
Bilirubiin (konjugeeritud)	66103	2,57	
Amülaas	66106	2,63	
Lipaas	66110	4,58	
CDT (IFCC)	66126	28,43	
Sapphapped	66707	10,49	
Kreatiniin	66102	2,54	
eGFR (Crea, CKD-EPI)			
Kreatiniinikliirens (1,73 m2)			
Uurea	66102	2,54	
Tsüstatiin C	66124	9,87	
eGFR (CysC, CKD-EPI)			
Osmolaalsus	66131	16,09	
Albumiin	66100	2,57	
Albumiin (kõrgtundlik)	66117	4,38	
Valk	66100	2,57	
Prealbumiin	66124	9,87	
LDH	66106	2,63	
Haptoglobiin	66124	9,87	
Hemoglobiin plasmas	66130	33,12	
MetHb (HiCN)	66114	21,92	
Kusihape	66102	2,54	
CK	66106	2,63	
Kolesterool	66104	2,58	
HDL	66105	3,23	
LDL	66105	3,23	
Mitte-HDL kolesterool			
Triglütseriidid	66104	2,58	
ApoA1	66124	9,87	
ApoB	66124	9,87	
Lipoproteiin a	66124	9,87	
Homotsüsteiin	66708	14,74	
ASO	66111	3,64	
Reumatoidfaktor	66111	3,64	
Alfa-1-antitrüpsiin	66124	9,87	
ACE	66128	85,68	
Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)			
Laktoosi taluvuse proov (50 g)			
Koliini esteraas	66129	88,73	
Dibukaiinarv	66129	88,73	
Tseruloplasmiin	66124	9,87	
Vesinikkarbonaat	66113	7,50	
Kloriid higis	66108	5,94	
Hüübimisuuringud			
PT-INR	66302	6,06	
APTT	66302	6,06	
Madalmolekulaarne hepariin	66309	20,77	
Fraksioneerimata hepariin	66309	20,77	
Hep/PF4 Ab	66709x2	65,24	
Trombiini aeg	66303	9,00	

D-dimeerid	66306	16,26	
Fibrinogeen	66303	9,00	
Plasminogeen	66310	31,61	
Antitrombiin III	66307	11,50	
Proteiin C	66308	25,00	
Vaba proteiin S	66308	25,00	
APC-R	66308	25,00	
Luupustundlik APTT	66308	25,00	
Luupusantikoagulandid (dRVV sõeluuring, suhe)	66308	25,00	
VII faktor	66305	33,22	
VIII faktor	66305	33,22	
VIII faktor värskelt külmutatud plasmas	66305	33,22	
VIII faktor (kromogeenne)	66305	33,22	
IX faktor	66305	33,22	
XI faktor	66305	33,22	
von Willebrandi faktor	66305	33,22	
von Willebrandi faktori aktiivsus	66305	33,22	
von Willebrandi faktori aktiivsuse suhe			
von Willebrandi faktori multimeerid	66119x2	187,64	vahendatav
Apiksabaan	66309	20,77	
Dabigatraan	66309	20,77	
Rivaroksabaan	66309	20,77	
Edoksabaan	66309	20,77	
Emitsizumab	66305	33,22	
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (APTT mix 1:1)	66305	33,22	
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (PT mix 1:1)	66305	33,22	
VIII faktori inhibiitorid	66305x2	66,44	
VIII faktori inhibiitorid (kromogeenne)	66305x4	132,88	vahendatav
IX faktori inhibiitorid	66305x2	66,44	
PFA-Col/Epi	66301	26,43	
PFA-Col/ADP			
PFA-P2Y12	66301	26,43	
HEPTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel			
APTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel			
INTEM (CT)	66301	26,43	
EXTEM (CT)	66301	26,43	
FIBTEM (MCF)	66301	26,43	
HEPTEM (CT)	66301	26,43	
APTEM (CFT)	66301	26,43	
Uriini uuringud			
Uriini ribaanalüüs	66207	3,36	
Uriini voolutsütomeetria	66208	6,57	
Albumiin uriinis	66117	4,38	
Albumiin ööpäevases uriinis			
Valk uriinis	66100	2,57	
Valk ööpäevases uriinis			
Kreatiniin uriinis	66102	2,54	
Kreatiniin ööpäevases uriinis			

Fosfaat uriinis	66109	2,77	
Fosfaat ööpäevases uriinis			
Fosfaat/kreatiniin uriinis			
Kaalium uriinis	66107	2,63	
Kaalium ööpäevases uriinis			
Kaltsium uriinis	66107	2,63	
Kaltsium ööpäevases uriinis			
Kloriid uriinis	66108	5,94	
Kloriid ööpäevases uriinis			
Kusihape uriinis	66102	2,54	
Kusihape ööpäevases uriinis			
Magneesium uriinis	66109	2,77	
Magneesium ööpäevases uriinis			
Magneesium/kreatiniin uriinis			
Naatrium uriinis	66107	2,63	
Naatrium ööpäevases uriinis			
Naatrium/kreatiniin uriinis			
Uriini osmolaalsus	66131	16,09	
Tsitraat ööpäevases uriinis	66139	116,26	vahendatav
Oksalaat ööpäevases uriinis	66139	116,26	vahendatav
Liikvori uuringud			
Liikvori tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Albumiin liikvoris	66117	4,38	
Liikvori- ja seerumialbumiini suhe			
Glükoos liikvoris	66101	2,57	
Liikvori- ja seerumi/plasma glükoosi suhe			
Laktaat liikvoris	66108	5,94	
Valk liikvoris	66100	2,57	
IgG liikvoris	66116	7,94	
IgG indeks			
Oligoklonaalne IgG liikvoris	66119	93,82	
Hüpokretiin liikvoris	66709	32,62	
Kemokiin CXCL13 liikvoris	66709x2	65,24	vahendatav
Alzheimeri tõve markerite paneel liikvorist	66715x3	451,65	vahendatav
Beetaamüloid 42 liikvoris			
Tau liikvoris			
pTau liikvoris			
Tau/beetaamüloid 42 liikvoris			
pTau/beetaamüloid 42 liikvoris			
Beeta-2-transferiin	66715	150,55	
Ravimseire uuringud			
Albendasoolsulfoksiid	66144	29,13	vahendatav
Amikatsiin	66144	29,13	
Aripiprasool ja dehüdroaripiprasool			
Aripiprasool			
Dehüdroaripiprasool			
Bensodiasepiinid	66144	29,13	
Digoksiin	66143	17,15	
Everoliimus	66144x2	58,26	vahendatav

Fenobarbitaal	66143	17,15	
Fenütoiin	66143	17,15	
Gentamütsiin	66143	17,15	
Haloperidool			
Isoniasiid	66144	29,13	
Karbamasepiin	66143	17,15	
Klaritromütsiin	66144	29,13	
Klosapiin	66144	29,13	
Kvetiapiin			
Lamotrigiin	66144	29,13	
Leflunomiid	66144	29,13	
Levofloksatsiin	66144	29,13	
Levetiratsetaam	66144	29,13	
Liitium	66108	5,94	
Linesoliid	66144	29,13	
Meropeneem	66144	29,13	
Metotreksaat	66144	29,13	
Moksifloksatsiin	66144	29,13	
Mükofenoolhape	66144	29,13	
Okskarbasepiin	66144	29,13	
Olansapiin			
Paratsetamool	66144	29,13	
Piperatsilliin	66144	29,13	
Posakonasool			
Pürasiinamiid	66144	29,13	
Rifampitsiin	66144	29,13	vahendatav
Risperidoon ja 9-hüdroksürisperidoon			
Salitsülaadid	66144	29,13	
Siroliimus	66144	29,13	
Takroliimus	66144	29,13	
Teofülliin	66143	17,15	
TPMT erütrotsüütides	66139	116,26	vahendatav
Tsükloseriin	66144	29,13	
Tsüklosporiin A	66144	29,13	
Valproaat	66143	17,15	
Vaba valproaat	66143	17,15	
Vankomütsiin	66143	17,15	
Vorikonasool	66144	29,13	
Adalimumab ja Adalimumab Ab paneel			vahendatav
Adalimumab	66715	150,55	
Adalimumab Ab QN	66715	150,55	
Infliksimab ja Infliksimab Ab paneel			
Infliksimab	66716	52,59	
Infliksimab Ab QN	66716	52,59	
Rituximab ja Rituximab Ab paneel			
Rituximab	66715	150,55	vahendatav
Rituximab Ab QN	66715	150,55	vahendatav
Vedolizumab (Entyvio)	66716	52,59	vahendatav
Vedolizumab Ab QN	66716	52,59	vahendatav
Ustekinumab	66715	150,55	vahendatav

Toksikoloogilised ja metallide uuringud			
Etanool	66142	8,08	
Alkoholi surrogaadid plasmas			
Etanool (GC)	66140	54,87	
Atsetoon	66140	54,87	
Isopropanool	66140	54,87	
Propanool	66140	54,87	
Metanool	66140	54,87	
Etüleenglükool	66140	54,87	
Propüleenglükool	66140	54,87	
Amfetamiin uriinis	66141	6,32	
Barbituraadid uriinis	66141	6,32	
Bensodiasepiinid uriinis	66141	6,32	
Ecstasy uriinis	66141	6,32	
Kannabinoidid uriinis	66141	6,32	
Kokaiin uriinis	66141	6,32	
Metadoon uriinis	66141	6,32	
Metamfetamiin uriinis	66141	6,32	
Opiaadid uriinis	66141	6,32	
Tritsükilised antidepressandid uriinis	66141	6,32	
GHB uriinis (ribaanalüüs)	66141	6,32	
Mangaan veres	66145	95,10	vahendatav
Tsink	66707	10,49	
Tsink uriinis	66707	10,49	
Vask	66145	95,10	vahendatav
Vask ööpäevases uriinis	66145	95,10	vahendatav
Hormoonid jm. immuunuuringud			
TSH	66706	8,06	
ft3	66706	8,06	
ft4	66706	8,06	
PTH	66706	8,06	
ACTH	66706	8,06	
Kortisool	66706	8,06	
Kortisool ööpäevases uriinis	66706	8,06	vahendatav
Kortisool süljes	66708	14,74	
17-OHP	66708	14,74	
Aldosteroon	66707	10,49	
Reniin	66707	10,49	
Aldosteroon/reniin			
C-peptiid	66706	8,06	
Insuliin	66706	8,06	
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 120 min)			
Glükoosi taluvuse proov + insuliin (0, 60, 120 min)			
hCG (intaktne + fb)	66706	8,06	
Androsteendioon	66706	8,06	
DHEAS	66706	8,06	
FSH	66706	8,06	
LH	66706	8,06	
Prolaktiin	66706	8,06	
Progesteron	66706	8,06	

Vaba androgeeni indeks			
Testosteroon	66706	8,06	
Suguhormoone siduv globuliin	66707	10,49	
Vaba testosteroon (arvutuslik)			
Östradiool	66706	8,06	
Anti-Mülleri hormoon	66716	52,59	
Kasvuhormoon	66706	8,06	
Kasvuhormooni supressioonitest			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest arginiiniga			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga			
Kasvuhormooni stimulatsioonitest glükagooniga (kasvuhormoon + kortisool)			
IGF-1	66707	10,49	
IGFBP-3	66707	10,49	
IGFBP-1 tupekaapes	66708	14,74	
CTx	66708	14,74	
P1NP	66708	14,74	
Osteokaltsiin	66708	14,74	
Vitamiinide A ja E paneel	66709	32,62	
	Vitamiin A		
	Vitamiin E		
Vitamiinide B1 ja B6 paneel	66709	32,62	
	Vitamiin B1		
	Vitamiin B6		
Vitamiin D (25-OH)	66707	10,49	
Vitamiin D (1,25-OH, kaltsitriool)	66709	32,62	vahendatav
Vitamiin K	66709x2	65,24	vahendatav
Koensüüm Q10	66709	32,62	vahendatav
Kopeptiin	66709x2	65,24	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	32,62	vahendatav
IL-6 seminaalplasmas	66708	14,74	
Kasvajamarkerite uuringud			
AFP	66706	8,06	
CEA	66707	10,49	
PSA	66721	10,49	
fPSA	66721	10,49	
fPSA%			
ROMA indeks			
HE4	66708	14,74	

CA 125	66707	10,49	
CA 15-3	66707	10,49	
CA 19-9	66707	10,49	
CA 72-4	66707	10,49	
Gastriin	66709	32,62	
Kaltsitoniin	66707	10,49	
Türeoglobuliin	66707	10,49	
Kromograniin A	66716	52,59	vahendatav
NSE	66708	14,74	
S-100	66708	14,74	
Adrenaliin	66709	32,62	vahendatav
Metanefriin	66709	32,62	vahendatav
Katehoolamiinide metaboliitide paneel ööpäevases uriinis			vahendatav
Metanefriin ööpäevases uriinis	66709	32,62	
Noradrenaliin	66709	32,62	
Normetanefriin	66709	32,62	
Normetanefriin ööpäevases uriinis	66709	32,62	
5-HIAA uriinis	66139	116,26	
5-HIAA ööpäevases uriinis			
HER2 (FISH)	66635	673,45	
del1p/del19q (FISH)	66637	476,86	
2p23 ALK muutused (FISH)	66637	476,86	
12q13.1-q14.1 CDK4 amplifikatsioon (FISH)	66637	476,86	
Kasvaja geneetiline marker (FISH)	66637	476,86	
Somaatilised muutused kasvajakoeist (NGS, FFPE)			
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (MSI)	66618	342,16	
Kasvaja mutatsioonikoormus (TMB)	66618	342,16	
Mutatsioonid DNAs	66618	342,16	
Amplifikatsioonid DNA tasemel	66618	342,16	
Mutatsioonid RNAs	66618	342,16	
Homoloogse rekombinatsiooni defitsiitsus (HRD)			
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (RT-PCR)			
Mikrosatelliitide ebastabiilsus - SULF2	66610	78,85	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus - RYR3, SEC31A	66610	78,85	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus - DIDO1, MRE11	66610	78,85	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus - ACVR2A, BTBD7	66610	78,85	
Heterosügootsuse kadu (LOH)	66618	342,16	
Telomeeride ebastabiilsus (TAI)	66618	342,16	
Ulatuslikud kromosomaalsed ümberkorraldused (LST)	66618	342,16	
Genoomse ebastabiilsuse skoor (GIS)			
Pärilikud kasvajakud - geenipaneeli sekveneerimine (113 geeni, NGS)	66618x2	684,32	
Pärilik mittepölvüpoosne kolorektaalvähk - MMR geenide (MLH1, MSH2) ümberkorraldused (MLPA)	66618	342,16	
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis plasmast (RT-PCR)			
EGFR geeni deletsioonid 19. eksonis	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon L858R	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon L861Q	66610	78,85	

EGFR geeni mutatsioon G719X	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon S768I	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon T790M	66610	78,85	
EGFR geeni insertioonid 20. eksonis	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis (RT-PCR)			
EGFR geeni deletsioonid 19. eksonis	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioonid 21. eksonis	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon G719X	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon S768I	66610	78,85	
EGFR geeni mutatsioon T790M	66610	78,85	
EGFR geeni insertioonid 20. eksonis			
KRAS geeni mutatsioonid plasmast (RT-PCR)			
KRAS geeni mutatsioonid (RT-PCR)			
KRAS geeni mutatsioonid 4. eksonis	66610	78,85	
KRAS geeni mutatsioonid 3. eksonis	66610	78,85	
KRAS geeni mutatsioonid 2.2 eksonis	66610	78,85	
KRAS geeni mutatsioonid 2.1 eksonis	66610	78,85	
NRAS/BRAF geenide mutatsioonid (RT-PCR)			
NRAS geeni mutatsioonid 2. eksonis (RT-PCR)	66610	78,85	
NRAS geeni mutatsioonid 3. eksonis (RT-PCR)	66610	78,85	
NRAS geeni mutatsioonid 4. eksonis (RT-PCR)	66610	78,85	
BRAF geeni p.V600E/D mutatsioonid (RT-PCR)	66610	78,85	
BRAF geeni p.V600K/R mutatsioonid (RT-PCR)	66610	78,85	
Homoloogse rekombinatsiooni parandusgeenid - HRR muutused iduliinis (NGS)	66618x3	1026,48	
Oligodendroglioomid - 1p-19q kodeletsioon, IDH1 ja IDH2 punktmutatsioonid (MLPA)	66618	342,16	
Oligodendroglioomid - MGMT hüpermetülatsoon (MLPA)	66618	342,16	
Sünoviaalsarkoom - t(X;18) SYT (FISH)	66637	476,86	
Aneemia uuringud			
Ferritiin	66707	10,49	
Raud	66109	2,77	
Transferrin	66123	5,36	
Transferrini küllastatus			
Transferrini lahustuvad retseptorid	66127	10,52	
Transferrini lahustuvate retseptorite ja ferritiini indeks			
Folaat	66707	10,49	
Vitamiin B12	66707	10,49	
Holotranskobalamiin	66709	32,62	
EPO	66707	10,49	
Hemoglobiini fraktsioonid	66114x3	65,76	vahendatav
HbA			
HbF			
HbA2			
G6PD/Hb (37°C)	66133	151,62	

PNH uuring (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Luuüdi uuringud			
Luuüdi aspiraadi tsütoloogiline uuring	66205	109,77	
Luuüdi aspiraadi histoloogiline uuring	66813	19,72	
Luuüdi aspiraadi raua värving	66206	67,31	
Luuüdi aspiraadi Giemsa värving	66802	12,53	
Vereloome kasvajate uuringud			
Beeta-2-mikroglobuliin	66707	10,49	
Ig fKappa/Ig fLambda			
Ig fKappa	66707	10,49	
Ig fLambda	66707	10,49	
Valkude fraktsioonid seerumis	66120	14,53	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	66119	93,82	
Valkude fraktsioonid ööpäevases uriinis	66121	36,04	
Valkude fraktsioonid uriinis	66121	36,04	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid uriinis	66119	93,82	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid ööpäevases uriinis	66119	93,82	
Küpserakuliste lümfoproliferatiivsete haiguste uuring (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
B-lümfotsüütide klonaaalsus (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Plasmarakkude proliferatsiooni uuring (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Ägeda leukeemia uuring (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Karüotüüp luuüdist	66632	519,06	
Hulgimüeloomi paneel luuüdist (FISH)	vastavalt uuritud markeritele		
KLL paneel (FISH)	vastavalt uuritud markeritele		
Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel	vastavalt uuritud markeritele		
ALL esmane paneel (FISH)	vastavalt uuritud markeritele		
t(9;22) BCR/ABL1 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	

9q34 ABL1 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(12;21) ETV6/RUNX1 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
11q23 KMT2A muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
MRD analüüsi väljatöötamine (NAT)	66618x3	1026,48	vahendatav
MRD – aberrantse genoomipiirkonna sekveneerimine	66618	342,16	vahendatav
AML paneel (FISH)	vastavalt uuritud markeritele		
dic(9;20) (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(1;19) TCF3/PBX1 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
3q26 MECOM muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
16q22 CFBF muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(11;14) CCND1/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(4;14) FGFR3/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(6;14) CCND3/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(8;14) MYC/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(14;16) MAF/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(15;17) PML/RARa (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del(13q14) DLEU1/13qter (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del(17p13) TP53 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
17p13 USP6 muutused (FISH)	66637	476,86	
t(17;19) TCF3/HLF (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del(11q22) ATM (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
12q13 GLI1 trisoomia 12 (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
14q32 IGH muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
2p11.2 IGK muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	

22q11.21q11.23 IGL muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
3q27 BCL6 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
7q34 BRAF muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
8q24 MYC muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
ampl(2p24) MYCN (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del 5q(q31,q33) (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del 7q(q22,q36) (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(17;22) COL1A1/PDGFB (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
12q15 MDM2 amplifikatsioon (FISH)	66637	476,86	
12q13 DDIT3 muutused (FISH)	66637	476,86	
12p13 ETV6 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del(4q12) FIP1L1-PDGFRB (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
8p12 FGFR1 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
5q33 PDGFRB muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(11;22) FLI1/EWSR1 FISH	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
15q25 NTRK3 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
16p11.2 FUS muutused (FISH)	66637	476,86	
18q21 MALT1 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
22q12 EWSR1 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
1q25 ABL2 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
5q32 PDGFRB/CSF1R muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
del(9p21.3) CDKN2A/CDKN2B (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Xp11.23 TFE3 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(14;18) BCL2/IGH (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
RET (10q11.2) muutused (FISH)	66637	476,86	
18q21.33 BCL2 muutused (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	

19. kromosoomi muutused (19p13.2/19q13.3)(FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Karüotüüp hulgimuutuste täpsustamiseks (mFISH)			
Karüotüüp hulgimuutuste täpsustamiseks mFISH grupid A-B	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Karüotüüp hulgimuutuste täpsustamiseks mFISH grupid C-D	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Karüotüüp hulgimuutuste täpsustamiseks mFISH grupid E-F-G	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
X/Y aneuploidsus (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA %	66611	133,54	
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA % luuüdis	66611	133,54	
t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA %	66611	133,54	
t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA % luuüdis	66611	133,54	
BCR/ABL1 kinaasi domeeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66616	131,87	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA %	66611	133,54	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA %	66611	133,54	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA %	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA %	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA %	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA %	66611	133,54	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA % luuüdis	66611	133,54	
WT1 mRNA %	66611	133,54	
FLT3 D835, ITD DNA paneel			
FLT3 ITD DNA	66610	78,85	
FLT3 D835 DNA	66610	78,85	
FLT3 D835, ITD DNA paneel luuüdis			
FLT3 ITD DNA luuüdis	66610	78,85	
FLT3 D835 DNA luuüdis	66610	78,85	
JAK2 p.V617F DNA %	66611	133,54	
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR, JAK2, MPL geenimutatsioonide paneel (NGS)			
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR geen	66618	342,16	
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - JAK, MPL geenid	66618	342,16	
NPM1 geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66616	131,87	
NPM1 mutA mRNA %	66611	133,54	
NPM1 mutA mRNA % luuüdis	66611	133,54	
NPM1 mutB mRNA %	66611	133,54	
NPM1 mutB mRNA % luuüdis	66611	133,54	
NPM1 mutD mRNA %	66611	133,54	
NPM1 mutD mRNA % luuüdis	66611	133,54	

Hematoloogiliste kromosoomiaberratsioonide mRNA paneel			
t(1;11) KMT2A/EP35 mRNA	66608	22,61	
t(1;11) KMT2A/MLLT11 mRNA	66608	22,61	
t(1;19) TCF3/PBX1 mRNA	66608	22,61	
t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	66608	22,61	
t(3;21) RUNX1/MECOM mRNA	66608	22,61	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	66608	22,61	
t(5;12) ETV6/PDGFRB mRNA	66608	22,61	
t(5;17) NPM1/RARa mRNA	66608	22,61	
t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	66608	22,61	
t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	66608	22,61	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA	66608	22,61	
t(9;9) SET/NUP214 mRNA	66608	22,61	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	66608	22,61	
t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	66608	22,61	
t(9;22) BCR/ABL1 (p190) mRNA	66608	22,61	
t(9;22) BCR/ABL1 (p210) mRNA	66608	22,61	
t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	66608	22,61	
t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	66608	22,61	
t(11;17) KMT2A/MLLT6 mRNA	66608	22,61	
t(11;17) ZBTB16/RARa mRNA	66608	22,61	
t(11;19) KMT2A/ELL mRNA	66608	22,61	
t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	66608	22,61	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA	66608	22,61	
t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	66608	22,61	
t(15;17) PML/RARa (bcr1) mRNA	66608	22,61	
t(15;17) PML/RARa (bcr2) mRNA	66608	22,61	
t(15;17) PML/RARa (bcr3) mRNA	66608	22,61	
t(16;21) FUS/ERG mRNA	66608	22,61	
t(17;19) TCF3/HLF mRNA	66608	22,61	
t(X;11) KMT2A/FOXO4 mRNA	66608	22,61	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA	66608	22,61	
del(1)(p32) STIL/TAL1 mRNA	66608	22,61	
t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	66616	131,87	
t(3;21) RUNX1/RPL22P1 mRNA	66616	131,87	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	66616	131,87	
t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	66616	131,87	
t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	66616	131,87	
t(9;9) SET/NUP214 mRNA	66616	131,87	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	66616	131,87	
t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	66616	131,87	
t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	66616	131,87	
t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	66616	131,87	
t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	66616	131,87	
t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	66616	131,87	
t(16;21) FUS/ERG mRNA	66616	131,87	
inv(16) CBFβ/MYH11 mRNA	66616	131,87	
Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll)	66618x5	1710,8	vahendatav

Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (Ig/TCR, ALLTogether protokoll)	66611x6	801,24	vahendatav
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (NAT)	66611x6	801,24	vahendatav
Blastide % mononukleaarsetest rakkudest (voolutsütomeetria)	66718x4	153,60	
Hematoloogilised kasvajakasvaja – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS)	66618x2	684,32	
Tuumorsupressorgeeni TP53 kodeeriva ala mutatsioonid (NGS)	66618x2	684,32	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGH ja IGK lookuste ümberkorraldused			
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGH lookuse VHFR1-JH ümberkorraldused	66616	131,87	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGH lookuse VHFR2-JH, VHFR3-JH ümberkorraldused	66616	131,87	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGK lookuse VK-JK, VK-KDE, JKCKintron-KDE ümberkorraldused	66616	131,87	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGL lookuse ümberkorraldused			
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGL lookuse VL1,2-JL ümberkorraldused	66616	131,87	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGL lookuse VL3-JL ümberkorraldused	66616	131,87	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRB ja TCRG lookuste ümberkorraldused			
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRB lookuse VB-JB ümberkorraldused	66616	131,87	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRB lookuse DB-JB ümberkorraldused	66616	131,87	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRG lookuse VG-JG ümberkorraldused	66616	131,87	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRD lookuse ümberkorraldused			
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRD lookuse VD-JD ja VD-DD3 ümberkorraldused	66616	131,87	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRD lookuse DD2-JD ja DD2-DD3 ümberkorraldused	66616	131,87	
B- ja T-lümfotsüütide klonaaalsuse profiilide võrdlus (NGS)			
TCRB lookuste ümberkorraldused	66618	342,16	
TCRG lookuste ümberkorraldused	66618	342,16	
IGH lookuste ümberkorraldused	66618	342,16	
IGK lookuste ümberkorraldused	66618	342,16	
Somaatilised hüpermutatsioonid IGH variaabelses piirkonnas (NGS)			
IGHV geen	66618	342,16	
IGHD geen	66618	342,16	
IGHJ geen			
Mutatsioonide %			
Hüpermutatsioonide staatus			

CD34 tüvirakud	66717	151,70	
Kimäärsuse markerite sõeluuring	66608x34	768,74	
Kimäärsuse marker 1	66611	133,54	
Kimäärsuse marker 2	66611	133,54	
DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria)	66718x3	115,2	
Immuunstaatus uuringud			
IgA	66123	5,36	
IgM	66123	5,36	
IgG	66123	5,36	
IgG alaklassid 1-4			vahendatav
	IgG1	66125	12,73
	IgG2	66125	12,73
	IgG3	66125	12,73
	IgG4	66125	12,73
C3	66124	9,87	
C4	66124	9,87	
C1 inhibiitor	66709	32,62	vahendatav
C1 inhibiitori funktsioon	66709x2	65,24	vahendatav
Komplemendi süsteemi sõeluuringu paneel			vahendatav
	Komplemendi klassikalise tee aktiivsus	66709x2	65,24
	Komplemendi alternatiivse tee aktiivsus	66709	32,62
	Komplemendi lektiini tee aktiivsus	66709	32,62
Krüoglobuliinid	66132	105,48	
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	vastavalt uuritud markeritele		
Lümfotsüütide alaklassid veres (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Lümfotsüütide alaklassid (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Immuunfenotüüp (voolutsütomeetria)	vastavalt uuritud markeritele		
Granulotsüütide fagotsütoosivõime	66705x4	310,88	vahendatav
Streptococcus pneumoniae PCP IgG QN	66709	32,62	vahendatav
Haemophilus influenzae B IgG QN	66709	32,62	vahendatav
Autoimmuunuurinud			
TPO IgG	66707	10,49	
TSI	66707	10,49	
Türeoglobuliini IgG	66707	10,49	
ANA IgG muster	66712	31,74	
ANA IgG tiiter	66712	31,74	
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	66715	150,55	
Jo1 IgG QN	66707	10,49	
Sm IgG QN	66707	10,49	
U1RNP IgG QN	66707	10,49	

ScI70 IgG QN	66707	10,49	
SSA IgG QN	66707	10,49	
SSB IgG QN	66707	10,49	
dsDNA IgG QN	66707	10,49	
CCP IgG QN	66708	14,74	
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	66716	52,59	
Tsentromeer B IgG QN	66707	10,49	
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	66715	150,55	
ACLA IgG QN	66707	10,49	
ACLA IgM QN	66707	10,49	
Beeta-2-GP1 IgM QN	66707	10,49	
Beeta-2-GP1 IgG QN	66707	10,49	
Maksahaiguste IgG paneel (IIF)	66716	52,59	
AMA M2 IgG QN	66707	10,49	
SMA IgG tiiter	66711	29,19	
LKMA IgG tiiter	66711	29,19	
PCA H/K-ATPaasi ja sisemise faktori IgG paneel			
PCA H/K-ATPaasi IgG QN	66707	10,49	
Sisemise faktori IgG QN	66707	10,49	
tTG IgA QN	66707	10,49	
tTG IgG QN	66707	10,49	
EMA IgA	66712	31,74	vahendatav
AGA IgA, IgG paneel			
AGA IgA QN	66707	10,49	
AGA IgG QN	66707	10,49	
ANCA IgG	66712	31,74	
pANCA IgA, IgG			
PR3 IgG QN	66707	10,49	
MPO IgG QN	66707	10,49	
GBMA IgG QN	66709	32,62	
ICA IgG	66711	29,19	
Insuliini IgG QN	66707	10,49	vahendatav
GAD65 Ab QN	66707	10,49	
IA2 IgG QN	66707	10,49	
ZnT8 Ab QN	66707	10,49	
Neerupealise koore IgG	66711	29,19	
Soolehaiguste IgA, IgG paneel (IIF)	66716	52,59	
Soole karikrakkude IgA, IgG			
PAC IgA, IgG			
ASCA IgA, IgG			
Neuronaalsete antigeenide IgG paneel (immunoblot)	66715	150,55	
Amfifüsiini IgG			
CV2.1 IgG			
GAD65 IgG			
Hu IgG			
Yo IgG			
Ri IgG			
PNMA2 IgG			
Rekoveriini IgG			
Zic4 IgG			

Sox1 IgG			
Titiini IgG			
Tr(DNER) IgG			
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel (IIF)			
NMDA IgG	66709	32,62	
AMPA1, AMPA2 IgG	66712	31,74	
Caspr2 IgG	66709	32,62	
LGI1 IgG	66709	32,62	
GABAR B1,B2 IgG	66712	31,74	
DPPX IgG	66709	32,62	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel liikvoris (IIF)			
NMDA IgG liikvoris	66709	32,62	
AMPA1, AMPA2 IgG liikvoris	66709	32,62	
Caspr2 IgG liikvoris	66709	32,62	
LGI1 IgG liikvoris	66709	32,62	
GABAR B1,B2 IgG liikvoris	66709	32,62	
DPPX IgG liikvoris	66709	32,62	
Akvaporiin 4 IgG	66709	32,62	vahendatav
AChR Ab QN	66709	32,62	
MuSK IgG QN	66709	32,62	vahendatav
Gangliosiidide IgM paneel	66714	40,63	
GM1 IgM			
GM2 IgM			
GM3 IgM			
GD1a IgM			
GD1b IgM			
GT1b IgM			
GQ1b IgM			
Gangliosiidide IgG paneel	66714	40,63	
GM1 IgG			
GM2 IgG			
GM3 IgG			
GD1a IgG			
GD1b IgG			
GT1b IgG			
GQ1b IgG			
BP180 IgG	66707	10,49	
BP230 IgG	66707	10,49	
Bulloosete dermatooside IgG paneel (ELISA)			
Desmogleiin 1 IgG	66707	10,49	
Desmogleiin 3 IgG	66707	10,49	
Envoplakiin IgG	66707	10,49	
Kollageen VII IgG	66707	10,49	
PLA2R IgG	66715	150,55	vahendatav
Maksahaiguste IgG paneel (immunoblot)	66716	52,59	
AMA M2 IgG			
AMA M2-3E IgG			
Sp100 IgG			
PML IgG			

gp210 IgG			
LKMA1 IgG			
LC1 IgG			
SLA/LP IgG			
Ro52 IgG			
MOG IgG	66711	29,19	vahendatav
MOG IgG tiiter	66711x2	58,38	vahendatav
Enterotsüütide IgA tiiter	66712	31,74	vahendatav
Enterotsüütide IgG tiiter	66712	31,74	vahendatav
IgLON5 IgG			vahendatav
Allergiauuringud			
IgE	66706	8,06	
Trüptaas	66708	14,74	
ECP	66707	10,49	
Penitsilliin G IgE	66707	10,49	
Penitsilliin V IgE	66707	10,49	
Amoksitsilliini IgE	66707	10,49	
Kloorheksidiini IgE	66707	10,49	
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	66707	10,49	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	66708	14,74	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	66708	14,74	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	66708	14,74	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	66708	14,74	
Dermatophagoides farinae IgE	66707	10,49	
Acarus siro IgE	66707	10,49	
Lepidoglyphus destructor IgE	66707	10,49	
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	66708	14,74	
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	66708	14,74	
Kassi epiteeli, kõõma IgE	66707	10,49	
Hobuse kõõma IgE	66707	10,49	
Lehma kõõma IgE	66707	10,49	
Koera kõõma IgE	66707	10,49	
Merisea epiteeli IgE	66707	10,49	
Viirpapagoi sulgede IgE	66707	10,49	
Lamba epiteeli IgE	66707	10,49	
Küüliku epiteeli IgE	66707	10,49	
Hamstri epiteeli IgE	66707	10,49	
Kanasulgede IgE	66707	10,49	
Roti IgE	66707	10,49	
Hiire IgE	66707	10,49	
Kanaarilinnusulgede IgE	66707	10,49	
Tšintšilja epiteeli IgE	66707	10,49	
Tuhkru epiteeli IgE	66707	10,49	
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	66708	14,74	
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	66708	14,74	

Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	66708	14,74	
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	66708	14,74	
Koera Can f 5 (arginiini esteraas/prostata kallikreiin) IgE	66708	14,74	
Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE	66708	14,74	
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	66708	14,74	
Segu fx2: tursa, krevet, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	66708	14,74	
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	66708	14,74	
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	66708	14,74	
Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE	66708	14,74	
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	66708	14,74	
Segu fx71: köömne, muskaatpähkli, kardemoni, nelgi IgE	66708	14,74	vahendatav
Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE	66708	14,74	
Munavalge IgE	66707	10,49	
Lehmapiima IgE	66707	10,49	
Tursa IgE	66707	10,49	
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	66708	14,74	
Nisu IgE	66707	10,49	
Rukki IgE	66707	10,49	
Odra IgE	66707	10,49	
Kaera IgE	66707	10,49	
Riisi IgE	66707	10,49	
Seesamiseemne IgE	66707	10,49	
Tatra IgE	66707	10,49	
Herne IgE	66707	10,49	
Maapähkli IgE	66707	10,49	
Soja IgE	66707	10,49	
Sarapuupähkli IgE	66707	10,49	
Mandli IgE	66707	10,49	
Krevet IgE	66707	10,49	
Tomati IgE	66707	10,49	
Sealiha IgE	66707	10,49	
Veiseliha IgE	66707	10,49	
Porgandi IgE	66707	10,49	
Kartuli IgE	66707	10,49	
Apelsini IgE	66707	10,49	
Kookospähkli IgE	66707	10,49	
India pähkli IgE	66707	10,49	
Lõhe IgE	66707	10,49	
Pärmi IgE	66707	10,49	
Sibula IgE	66707	10,49	
Õuna IgE	66707	10,49	
Pirni IgE	66707	10,49	
Munakollase IgE	66707	10,49	
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	66707	10,49	

Gluteeni IgE	66707	10,49	
Kanaliha IgE	66707	10,49	
Kiivi IgE	66707	10,49	
Selleri IgE	66707	10,49	
Meloni IgE	66707	10,49	
Banaani IgE	66707	10,49	
Kakao IgE	66707	10,49	
Šampinjoni IgE	66707	10,49	
Pistaatsiapähkli IgE	66707	10,49	
Forelli IgE	66707	10,49	
Paprika IgE	66707	10,49	
Kaneeli IgE	66707	10,49	
Kõrvitsa IgE	66707	10,49	
Musta pipra IgE	66707	10,49	vahendatav
Aedoa IgE	66707	10,49	
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	66708	14,74	
Vadaku IgE	66707	10,49	vahendatav
Ploomi IgE	66707	10,49	
Kreeka pähkli IgE	66707	10,49	
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	66708	14,74	
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	66708	14,74	
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE	66708	14,74	
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	66708	14,74	
Maapähkli IgE paneel (immunoblot)	66716	52,59	
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE			
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE			
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE			
Maapähkli Ara h 5 (profiliin) IgE			
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE			
Maapähkli Ara h 7 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE			
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE			
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	14,74	
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	66708	14,74	
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	66708	14,74	
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	66708	14,74	
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	66708	14,74	
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE	66708	14,74	
Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot)	66716	52,59	
Timuti õietolmu IgE			
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1) IgE			
Timuti õietolmu Phl p 5 (heintaimede grupp 5) IgE			
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE			
Timuti õietolmu Phl p 12 (profiliin) IgE			
Kase õietolmu IgE			
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE			
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE			
Kase õietolmu Bet v 2 (profiliin) IgE			
Kase õietolmu Bet v 4 (polkaltsiin) IgE			
Kase õietolmu Bet v 6 (isoflavooni reduktaas) IgE			
Timuti õietolmu IgE	66707	10,49	

Timuti komponentide Phl p1, Phl p5b IgE	66708	14,74	
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin), Phl p 12 (profiliin) IgE	66708	14,74	
Pilliroo õietolmu IgE	66707	10,49	
Rukki õietolmu IgE	66707	10,49	
Rapsi õietolmu IgE	66707	10,49	
Segu hx2: kodutolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	66708	14,74	
Inhaleeritavate IgE segu: Phadiatop	66708	14,74	
Mesilasmürgi IgE	66707	10,49	
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	66708	14,74	
Herilasmürgi IgE	66707	10,49	
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	66708	14,74	
Putukamürgi IgE paneel (immunoblot)	66716	52,59	
Mesilasmürgi IgE			
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE			
Mesilasmürgi Api m 2 (hüaluronidaas) IgE			
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE			
Herilasmürgi IgE			
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B)			
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE			
Vapsikumürgi IgE			
Prussaka IgE	66707	10,49	
Vapsikumürgi IgE	66707	10,49	
Formaldehüüdi IgE	66707	10,49	
Lateksi IgE	66707	10,49	
Päevalilleseemne IgE	66707	10,49	
Segu mx2: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes IgE	66708	14,74	
Cladosporium herbarum IgE	66707	10,49	
Aspergillus fumigatus IgE	66707	10,49	
Aspergillus fumigatus IgG	66707	10,49	
Alternaria alternata IgE	66707	10,49	
Candida albicans IgE	66707	10,49	
Seemnevedeliku IgE	66707	10,49	vahendatav
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	66708	14,74	
Ascaris IgE	66707	10,49	
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	66708	14,74	
Lepa õietolmu IgE	66707	10,49	
Kase õietolmu IgE	66707	10,49	
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	66708	14,74	
Sarapuu õietolmu IgE	66707	10,49	
Tamme õietolmu IgE	66707	10,49	
Papli õietolmu IgE	66707	10,49	
Männi õietolmu IgE	66707	10,49	
Segu wx3: puju, süstlehise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	66708	14,74	

Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	66708	14,74	
Puju õietolmu IgE	66707	10,49	
Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE	66708	14,74	
Võilille õietolmu IgE	66707	10,49	
Teelehe õietolmu IgE	66707	10,49	
CCD IgE	66708	14,74	
IgE paneel (ISAC)	66715x3	451,65	vahendatav
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE (ISAC)			
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE (ISAC)			
Munavalge Gal d 3 (konalbumiin/ovotransferriin) IgE (ISAC)			
Munakollase Gal d 5 (livetiin/seerumi albumiin) IgE (ISAC)			
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE (ISAC)			
Lehmapiima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin) IgE (ISAC)			
Lehmapiima Bos d 6 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)			
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE (ISAC)			
Lehmapiima laktoferrini (transferriin) IgE (ISAC)			
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE (ISAC)			
Kreveti Pen m 1 (tropomüosiin) IgE (ISAC)			
Kreveti Pen m 2 (arginiini kinaas) IgE (ISAC)			
Kreveti Pen m 4 (sarkoplasma kaltsiumit siduv valk) IgE (ISAC)			
India pähkli Ana o 2 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE (ISAC)			
India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Sarapuupähkli Cor a 1.0401 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE (ISAC)			
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Seesamiseemne Ses i 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE (ISAC)			
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE (ISAC)			
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			

Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, beeta-konglütsiniin) IgE (ISAC)			
Sojaoa Gly m 6 (säilitusvalk, glütsiniin) IgE (ISAC)			
Tatra Fag e 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)			
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Nisu Tri a 19.0101 (omega-5 gliadiin) IgE (ISAC)			
Nisu Tri aA_TI (alfaamülaas/trüpsiini inhibiitor) IgE (ISAC)			
Kiivi Act d 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)			
Kiivi Act d 2 (taumatiini sarnane valk) IgE (ISAC)			
Kiivi Act d 5 (kivelliin) IgE (ISAC)			
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Õuna Mal d 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Selleri Api g 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Hariliku sörmrohu õietolmu Cyn d 1 (heintaimede grupp 1) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 2 (heintaimede grupp 2) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 4 (berberiini silla ensüüm) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 5 (heintaimede grupp 5) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 6 (heintaimede grupp 6) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 11 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)			
Timuti õietolmu Phl p 12 (profiliin) IgE (ISAC)			
Lepa õietolmu Aln g 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Kase õietolmu Bet v 2 (profiliin) IgE (ISAC)			
Kase õietolmu Bet v 4 (polkaltsiin) IgE (ISAC)			
Sarapuu õietolmu Cor a 1.0101 (PR-10 valk) IgE (ISAC)			
Jaapani seedri õietolmu Cry j 1 (pektaadi lüaas) IgE (ISAC)			
Küpressi õietolmu Cup a 1 (pektaadi lüaas) IgE (ISAC)			
Oliivipuu õietolmu Ole e 1 (hariliku oliivi grupp 1) IgE (ISAC)			
Oliivipuu õietolmu Ole e 7 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Oliivipuu õietolmu Ole e 9 (beeta-1,3-glükanaas) IgE (ISAC)			
Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 1 (võimalik invertaasi inhibiitor) IgE (ISAC)			

Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 3 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Ambroosia õietolmu Amb a 1 (pektaadi lüaas) IgE (ISAC)			
Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE (ISAC)			
Puju õietolmu Art v 3 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Hanemaltsa Che a 1 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)			
Üheaastase seljarohu õietolmu Mer a 1 (profiliin) IgE (ISAC)			
Juudinõgese õietolmu Par j 2 (nsLTP) IgE (ISAC)			
Teelehe Pla l 1 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)			
Rand-ogamaltsa õietolmu Sal k 1 (pektiini metüülesteras) IgE (ISAC)			
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)			
Koera Can f 4 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE (ISAC)			
Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Hobuse Equ c 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Hobuse Equ c 3 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)			
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE (ISAC)			
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)			
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Hiire Mus m 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)			
Alternaria alternata Alt a 1 (happeline glükoproteiin) IgE (ISAC)			
Alternaria alternata Alt a 6 (enolaas) IgE (ISAC)			
Aspergillus fumigatus Asp f 1 (mitogilliini perekond) IgE (ISAC)			
Aspergillus fumigatus Asp f 3 (peroksüsomaalne valk) IgE (ISAC)			
Aspergillus fumigatus Asp f 6 (Mn superoksiidi dismutaas) IgE (ISAC)			
Cladosporium Cla h 8 (mannitooli dehüdrogenaas) IgE (ISAC)			
Aidalesta Blo t 5 (lestaliste grupp 5) IgE (ISAC)			
Dermatophagoides farinae Der f 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)			
Dermatophagoides farinae Der f 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)			
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)			
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)			
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE (ISAC)			

Tolmulesta Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE (ISAC)			
Aidalesta Lep d 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)			
Prussaka Bla g 1 (prussakate grupp 1) IgE (ISAC)			
Prussaka Bla g 2 (aspartaadi proteaas) IgE (ISAC)			
Prussaka Bla g 5 (glutatiooni S-transferaas) IgE (ISAC)			
Prussaka Bla g 7 (tropomüosiin) IgE (ISAC)			
Anisakise Ani s 1 (seriini proteaasi inhibiitor) IgE (ISAC)			
Anisakise Ani s 3 (tropomüosiin) IgE (ISAC)			
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE (ISAC)			
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosakese valk) IgE (ISAC)			
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE (ISAC)			
Lateksi Hev b 6.01 (proheveiin) IgE (ISAC)			
Lateksi Hev b 8 (profiliin) IgE (ISAC)			
CCD IgE (ISAC)			
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE (ISAC)			
ISAC tõlgendus			
Nakkustekitajate uuringud (Ab, Ag, NAT)			
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris			
Escherichia coli K1 DNA	66608	22,61	
Haemophilus influenzae DNA	66608	22,61	
Listeria monocytogenes DNA	66608	22,61	
Neisseria meningitidis DNA	66608	22,61	
Streptococcus pyogenes DNA	66608	22,61	
Streptococcus agalactiae DNA	66608	22,61	
Streptococcus pneumoniae DNA	66608	22,61	
Cryptococcus neoformans/gattii DNA	66608	22,61	
HSV1 DNA	66608	22,61	
HSV2 DNA	66608	22,61	
HHV6 DNA	66608	22,61	
Parehoviiruse RNA	66609	18,19	
Enteroviiruste RNA	66609	18,19	
VZV DNA	66608	22,61	
Hingamisteede bakterite DNA paneel			
Haemophilus influenzae DNA	66608	22,61	
Bordetella pertussis DNA	66608	22,61	
Streptococcus pneumoniae DNA	66608	22,61	
Chlamydophila pneumoniae DNA	66608	22,61	
Legionella pneumophila DNA	66608	22,61	
Mycoplasma pneumoniae DNA	66608	22,61	
Bordetella parapertussis DNA	66608	22,61	
Streptococcus agalactiae DNA tupekaapes	66610	78,85	
Streptococcus A Ag kurgukaapes	66540	12,36	
HSV1,2 DNA paneel			
HSV1 DNA	66610	78,85	
HSV2 DNA	66610	78,85	
HSV1 IgM QN	66707	10,49	
HSV1 IgG QN	66707	10,49	

HSV2 IgM QN	66707	10,49	
HSV2 IgG QN	66707	10,49	
HSV1,2 IgG QN	66707	10,49	
HSV1,2 IgG QN liikvoris	66707	10,49	
HSV1,2 IgG indeks			
HSV1,2 IgG seerum (indeks)	66707	10,49	
HSV1,2 IgG liikvor (indeks)	66707	10,49	
VZV DNA	66610	78,85	
VZV IgM QN	66707	10,49	
VZV IgG QN	66707	10,49	
VZV IgG QN liikvoris	66707	10,49	
VZV IgG indeks			
VZV IgG seerum (indeks)	66707	10,49	
VZV IgG liikvor (indeks)	66707	10,49	
EBV DNA	66610	78,85	
EBV DNA QN	66610	78,85	
EBV VCA IgM	66706	8,06	
EBV VCA IgG	66706	8,06	
EBV NA1 IgG	66706	8,06	
CMV DNA	66610	78,85	
CMV DNA QN	66610	78,85	
CMV IgM	66707	10,49	
CMV IgG	66707	10,49	
CMV IgG aviidsus	66709	32,62	vahendatav
HHV6 IgM	66712	31,74	
HHV6 IgG	66712	31,74	
HHV8 DNA	66608	22,61	vahendatav
Polüoomiviirus BK DNA	66610	78,85	
Polüoomiviirus BK DNA QN	66610	78,85	
Polüoomiviirus JC DNA	66610	78,85	
Polüoomiviirus JC DNA QN	66610	78,85	
HAV IgM	66708	14,74	
HAV IgG	66708	14,74	
HBV DNA QN	66610	78,85	
HBsAg	66706	8,06	
HBsAg (kinnitav)	66709	32,62	
HBs Ab QN	66708	14,74	
HBc IgM	66708	14,74	
HBc Ab	66708	14,74	
HBeAg	66708	14,74	
HBe Ab	66708	14,74	
HCV RNA QN	66610	78,85	
HCV genotüüp	66612	44,68	
HCV NS3 resistentsusmutatsioonide paneel	66618	342,16	vahendatav
Asunaprevir (gen)			
Boceprevir (gen)			
Glecaprevir (gen)			
Grazoprevir (gen)			
Paritaprevir (gen)			
Simepravir (gen)			

Telaprevir (gen)			
Voxilaprevir (gen)			
HCV NS5A resistentsusmutatsioonide paneel	66618	342,16	vahendatav
Daclatasvir (gen)			
Elbasvir (gen)			
Ledipasvir (gen)			
Ombitasvir (gen)			
Pibrentasvir (gen)			
Velpatasvir (gen)			
HCV Ab	66706	8,06	
HDV RNA	66610	78,85	
HEV RNA	66610	78,85	vahendatav
HEV IgM	66708	14,74	vahendatav
HEV IgM (kinnitav)	66714	40,63	vahendatav
HEV IgG	66708	14,74	vahendatav
HEV IgG (kinnitav)	66714	40,63	vahendatav
HIV1 RNA QN	66610	78,85	
HIV2 RNA QN	66611	133,54	vahendatav
HIV1 INI resistentsusmutatsioonid	66618	342,16	vahendatav
HIV1 INI primaarsed resistentsusmutatsioonid			
HIV1 INI sekundaarsed resistentsusmutatsioonid			
Bictegravir (gen)			
Cabotegravir (gen)			
Dolutegravir (gen)			
Elvitegravir (gen)			
Raltegravir (gen)			
HIV1 PI resistentsusmutatsioonid	66618	342,16	vahendatav
HIV1 PI primaarsed resistentsusmutatsioonid			
HIV1 PI sekundarsed resistentsusmutatsioonid			
Atazanavir/r (gen)			
Darunavir/r (gen)			
Fosamprenavir/r (gen)			
Indinavir/r (gen)			
Lopinavir/r (gen)			
Saquinavir/r (gen)			
Tipranavir/r (gen)			
Nelfinavir (gen)			
HIV1 RTI resistentsusmutatsioonid	66618	342,16	vahendatav
HIV1 NRTI resistentsusmutatsioonid			
Abacavir (gen)			
Zidovudine (gen)			
Stavudine (gen)			
Didanosine (gen)			
Emtricitabine (gen)			
Lamivudine (gen)			
Tenofovir DF (gen)			
HIV1 NNRTI resistentsusmutatsioonid			
Doravirine (gen)			
Efavirenz (gen)			
Etravirine (gen)			

Nevirapine (gen)			
Rilpivirine (gen)			
HIV1,2 Ag+Ab	66719	8,06	
HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav)			vahendatav
HTLV1,2 Ab	66715	150,55	vahendatav
SARS-CoV-2, A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel (erakorraline)	66610x2	157,70	
A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel (erakorraline)	66610	78,85	
A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel			
A-gripi viiruse RNA	66608	22,61	
B-gripi viiruse RNA	66608	22,61	
RSV RNA	66608	22,61	
Adeno-, entero-, metapneumo-, paragripiviiruse RNA/DNA paneel			
Adenoviiruse DNA	66608	22,61	
Enteroviiruste RNA	66609	18,19	
Metapneumoviiruse RNA	66608	22,61	
Paragripiviiruse RNA	66609	18,19	
Adenoviiruse DNA QN	66610	78,85	
A-gripi viiruse tüpiseerimine ninaneelukaapes	66610	78,85	vahendatav
A-, B-gripi viiruse subtüpiseerimine			vahendatav
SARS koroonaviirus 2 RNA	66610	78,85	
SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline)	66610	78,85	
SARS koroonaviirus 2 Ag	66708	14,74	
SARS koroonaviirus 2 IgG (S) QN	66708	14,74	vahendatav
Legionella pneumophila Ag uriinis	66708	14,74	
Legionella pneumophila 1-7 IgM	66708	14,74	
Legionella pneumophila 1-7 IgG	66708	14,74	
Mycoplasma pneumoniae IgA QN	66706	8,06	
Mycoplasma pneumoniae IgM QN	66706	8,06	
Mycoplasma pneumoniae IgG QN	66706	8,06	
Chlamydophila pneumoniae IgA QN	66706	8,06	
Chlamydophila pneumoniae IgM QN	66706	8,06	
Chlamydophila pneumoniae IgG QN	66706	8,06	
Streptococcus A DNA kurgukaapes	66610	78,85	
Bordetella pertussis Ab paneel			
Bordetella pertussis IgA QN	66706	8,06	
Bordetella pertussis IgG QN	66706	8,06	
Pneumocystis jirovecii DNA	66610	78,85	
Pneumocystis jirovecii DNA QN	66610	78,85	
Ahviroügete viiruse DNA			vahendatav
TBEV IgM	66707	10,49	
TBEV IgM liikvoris	66707	10,49	
TBEV IgM QN liikvoris			
TBEV IgG QN	66707	10,49	
TBEV IgG liikvoris	66707	10,49	
TBEV IgG QN liikvoris			
TBEV IgG indeks			
TBEV IgG seerum (indeks)	66707	10,49	
TBEV IgG liikvor (indeks)	66707	10,49	

Borrelia burgdorferi DNA	66608	22,61	vahendatav
Borrelia burgdorferi IgM QN	66707, 66714	51,12	
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	66714	40,63	
Borrelia burgdorferi IgM QN liikvoris	66707	10,49	
Borrelia burgdorferi IgG QN	66707, 66714	51,12	
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	66714	40,63	
Borrelia burgdorferi IgG QN liikvoris	66707	10,49	
Borrelia burgdorferi IgG indeks			
B burgdorferi IgG seerum (indeks)	66707	10,49	
B burgdorferi IgG liikvor (indeks)	66707	10,49	
Anaplasma phagocytophilum IgM (IB)	66714	40,63	
Anaplasma phagocytophilum IgG (IB)	66714	40,63	
Enteroviiruste RNA	66616	131,87	
Enteroviiruste IgM	66706	8,06	
Enteroviiruste IgG	66706	8,06	
Coxsackie viiruse IgM	66708	14,74	
Coxsackie viiruse IgG	66708	14,74	
Helicobacter pylori Ag roojas	66542	26,45	
Helicobacter pylori IgA QN	66707	10,49	
Helicobacter pylori IgG QN	66707	10,49	
Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas			
Adenoviiruse DNA	66608	22,61	
Rotaviiruse RNA	66609	18,19	
Noroviiruse RNA	66609, 66610	97,04	
Astroviiruse RNA	66609	18,19	
Sapoviiruse RNA	66609	18,19	
Staphylococcus aureus DNA	66610	78,85	
Soolebakterite DNA paneel roojas			
Shigella spp., EIEC DNA roojas	66608	22,61	
Campylobacter DNA roojas	66608	22,61	
EHEC DNA	66608	22,61	
Salmonella DNA	66608	22,61	
Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas			
Shigella spp., EIEC DNA roojas	66608	22,61	
Campylobacter spp. Ag roojas	66542	26,45	
EHEC DNA	66608	22,61	
Salmonella DNA	66608	22,61	
ETEC DNA	66608	22,61	
Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus DNA	66608	22,61	
Plesiomonas shigelloides DNA	66608	22,61	
Yersinia enterocolitica DNA	66608	22,61	
Campylobacter IgM	66708	14,74	
Campylobacter IgG	66708	14,74	
Yersinia IgA QN	66707	10,49	
Yersinia IgG QN	66707	10,49	
Salmonella Ab	66707	10,49	
Chlamydia trachomatis DNA/RNA	66608	22,61	
Chlamydia trachomatis IgA QN	66706	8,06	
Chlamydia trachomatis IgM QN	66706	8,06	

Chlamydia trachomatis IgG QN	66706	8,06	
Neisseria gonorrhoeae DNA	66608	22,61	
Trichomonas vaginalis DNA/RNA	66608	22,61	
Ureaplasma DNA paneel	66608	22,61	
Ureaplasma parvum DNA	66608	22,61	
Ureaplasma urealyticum DNA	66608	22,61	
Mycoplasma genitalium DNA/RNA	66608	22,61	
Mycoplasma hominis DNA	66608	22,61	
Atopobium vaginae DNA	66608	22,61	vahendatav
Gardnerella vaginalis DNA	66608	22,61	vahendatav
STLI DNA haavandi paneel			vahendatav
Chlamydia trachomatis LGV DNA	66608	22,61	
HSV1 DNA	66608	22,61	
HSV2 DNA	66608	22,61	
Treponema pallidum DNA	66608	22,61	
Haemophilus ducreyi DNA	66608	22,61	
HPV NAT paneel (EKV sõeluuring)	66644	44,68	
HPV DNA paneel	66612	44,68	
HPV 16 DNA			
HPV 18 DNA			
HPV 45 DNA			
HPV kõrge riski (31,33,52,58) DNA			
HPV kõrge riski (35,39,51,56,59,66,68) DNA			
Treponema pallidum DNA	66608	22,61	vahendatav
RPR tiiter	66540	12,36	
Treponema pallidum Ab	66706	8,06	
Treponema pallidum IgM (kinnitav)	66714	40,63	
Treponema pallidum IgG	66707	10,49	
Treponema pallidum IgG liikvoris	66707	10,49	
Treponema pallidum IgG (kinnitav)	66714	40,63	
Treponema pallidum IgG indeks			
T pallidum IgG liikvor (indeks)	66707	10,49	
T pallidum IgG seerum (indeks)	66707	10,49	
Parvoviirus B19 IgM QN	66708	14,74	
Parvoviirus B19 IgG QN	66708	14,74	
Mumpsiviiruse IgM	66708	14,74	vahendatav
Punetiseviiruse IgM	66707	10,49	
Punetiseviiruse IgG QN	66707	10,49	
Leetriviiruse IgM QN	66707	10,49	
Leetriviiruse IgG QN	66707	10,49	
Leetriviiruse genotüüp			vahendatav
Marutõveviiruse IgG QN	66708	14,74	vahendatav
Hantaviiruste IgM	66708	14,74	
Hantaviiruste IgG	66708	14,74	
Dengue viiruse IgM	66709	32,62	vahendatav
Dengue viiruse IgG	66709	32,62	vahendatav
Chikungunya viiruse IgM tiiter	66709	32,62	vahendatav
Chikungunya viiruse IgG tiiter	66709	32,62	vahendatav
Zika viiruse Ab paneel	66716	52,59	vahendatav
Zika viiruse IgM QN			

Zika viiruse IgG QN			
Rickettsia Ab paneel			vahendatav
Rickettsia conorii IgM tiiter	66711	29,19	
Rickettsia conorii IgG tiiter	66711	29,19	
Rickettsia typhi IgM tiiter	66711	29,19	
Rickettsia typhi IgG tiiter	66711	29,19	
Bartonella Ab paneel			vahendatav
Bartonella henselae IgM tiiter	66711	29,19	
Bartonella henselae IgG tiiter	66711	29,19	
Bartonella quintana IgM tiiter	66711	29,19	
Bartonella quintana IgG tiiter	66711	29,19	
Brucella Ab	66540	12,36	
Chlamydia psittaci IgM tiiter	66712	31,74	vahendatav
Chlamydia psittaci IgG tiiter	66712	31,74	vahendatav
Leptospira Ab paneel			
Leptospira IgM	66707	10,49	
Leptospira IgG	66707	10,49	
Leptospira spp. serotüüp	66540x6	74,16	vahendatav
Toxocara canis IgG	66708	14,74	
Toxoplasma gondii DNA	66608	22,61	vahendatav
Toxoplasma gondii IgA	66707	10,49	
Toxoplasma gondii IgM	66707	10,49	
Toxoplasma gondii IgG QN	66707	10,49	
Toxoplasma gondii IgG aviidsus	66709	32,62	vahendatav
Francisella tularensis IgM	66708	14,74	vahendatav
Francisella tularensis IgG	66708	14,74	vahendatav
Clostridioides difficile DNA paneel roojas			
Clostridioides difficile DNA roojas	66608	22,61	
Clostridioides difficile toksiin A DNA roojas	66608	22,61	
Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas	66608	22,61	
Clostridioides difficile binaarse toksiooni DNA roojas	66608	22,61	
Clostridium tetani toksiooni IgG QN	66709	32,62	vahendatav
Sooleparasiitide DNA paneel roojas			
Cryptosporidium hominis, Cryptosporidium parvum DNA	66608	22,61	
Giardia lamblia DNA roojas	66608	22,61	
Entamoeba histolytica DNA	66608	22,61	
Echinococcus Ab tiiter	66709	32,62	vahendatav
Echinococcus multilocularis IgG (kinnitav)	66714	40,63	vahendatav
Echinococcus granulosus IgG (kinnitav)	66714	40,63	vahendatav
Aspergillus Ag	66716	52,59	
Cryptococcus neoformans Ag	66709	32,62	vahendatav
Nahaseente DNA ja mikroskoopia (KOH) paneel			
Nahaseente DNA paneel			
Nahaseente DNA	66608	22,61	
Trichophyton rubrum DNA	66608	22,61	
Candida albicans DNA	66608	22,61	
Nahaseente DNA laiendatud paneel	66616	131,87	
Trichophyton interdigitale DNA			
Trichophyton tonsurans DNA			

Trichophyton mentagrophytes DNA			
Trichophyton rubrum/Trichophyton soudanense DNA			
Trichophyton violaceum DNA			
Trichophyton benhamiae DNA			
Trichophyton verrucosum DNA			
Candida albicans DNA			
Microsporum canis DNA			
Microsporum audouinii DNA			
Epidermophyton floccosum DNA			
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	66500	8,95	
Malaariaplasmoodiumi DNA	66610	78,85	vahendatav
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	66542	26,45	
Malaariaplasmoodiumi IgG	66709	32,62	vahendatav
Acanthamoeba spp. DNA	66610	78,85	vahendatav
Mikrobioloogilised uuringud			
BactecAER	66514	20,05	
BactecPEDS (aer)	66514	20,05	
BactecAN	66514	20,05	
BactecPEDS (aer+anaer)	66514	20,05	
BactecPEDS (aer+seeded)	66514	20,05	
BactecPEDS (aer+anaer+seeded)	66514	20,05	
BactecMYC	66514	20,05	
Aeroobne külv	66510	18,14	
Aeroobne külv - Hygicult	66510	18,14	
Anaeroobne külv	66512	29,16	
Seente külv	66510	18,14	
Uriini külv	66510	18,14	
Uriini külv - Uricult	66510	18,14	
MRSA külv	66510	18,14	
MRSA sõeluuring	66510, 66511	29,99	
VRE külv	66510	18,14	
ESBL külv	66510	18,14	
CRE külv	66510	18,14	
Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast	66510	18,14	
Nahaseente külv	66510, 66511	29,99	
Isolaadi uuring			
Mikroskoopia (akridiinoranž)	66501	13,71	
Mikroskoopia (Gram)	66501	13,71	
Bactec kontroll-Gram	66501	13,71	
Mikroskoopia Gram (+Nugent)	66501	13,71	
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	66501	13,71	
Nahaseente mikroskoopia (KOH)	66500	8,95	
Nahakaape mikroskoopia (KOH)	66500	8,95	
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	66502	19,45	
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia anaalkaapes	66500	8,95	
Antibiootikumtundlikkuse uuringud			
Vankomütsiin (VanA, VanB) paneel	66610	78,85	
Vankomütsiin-resistentsus (VanA)			
Vankomütsiin-resistentsus (VanB)	66610	78,85	

Karbapeneemide resistentsuse DNA paneel			
Karbapeneemide resistentsus (KPC)			
Karbapeneemide resistentsus (NDM)			
Karbapeneemide resistentsus (VIM)			
Karbapeneemide resistentsus (IMP)			
Karbapeneemide resistentsus (OXA-48)			
MRSA (Staphylococcus aureus DNA, mecA, mecC) paneel	66610	78,85	
Staphylococcus aureus DNA			
Metitsilliin-resistentsus (mecA)			
Metitsilliin-resistentsus (mecC)			
Mükobakterioloogilised uuringud			
Mikroskoopia (akridiinoranz)	66503	18,26	
Mükobakterite mikroskoopia (Ziehl-Neelsen)			
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/LJg/MGIT			
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/MGIT			
Mükobakterite külv MGIT	66516	51,44	
Mükobakterite külv LJg	66515	54,51	
Mükobakterite külv verest	66516	51,44	
Mükobakterite samastamine (kromatograafia)	66709	32,62	
MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel, erakorraline	66532	116,71	
MTBC DNA ja Rif-, Inh-tundlikkuse paneel	66610	78,85	
MTBC DNA ja reservrea ravimtundlikkuse paneel	66520, 66532	187,07	
Mittetuberkuloosete mükobakterite DNA ja ravimtundlikkuse paneel	66520, 66532	187,07	
Mükobakterite samastamine MTBC (gen)	66520	70,36	
Mükobakterite samastamine CM (gen)	66520	70,36	
Mükobakterite samastamine AS (gen)	66520	70,36	
Ravimtundlikkuse SIRE paneel	66532	116,71	
Streptomütsiin 1,0 ug/ml			
Isoniasiid 0,1 ug/ml			
Rifampitsiin 0,5 ug/ml			
Rifampitsiin 1,0 ug/ml			
Etambutool 5,0 ug/ml			
Pürasiinamiid 100 ug/ml	66532	116,71	
Ravimtundlikkuse I reservrea paneel	66532	116,71	
Katreomütsiin 2,5 ug/mL			
Amikatsiin 1,0 ug/mL			
Kanamütsiin 2,5 ug/mL			
Protioonamiid 2,5 ug/mL			
Moksifloksatsiin 0,25 ug/mL			
Levofloksatsiin 1,0 ug/mL			
Ravimtundlikkuse II reservrea paneel	66532	116,71	
Delamaniid 0,06 ug/mL			
Bedakviliin 1,0 ug/mL			
Klofasimiin 1,0 ug/mL			
Pretomaniid 2,0 ug/mL			
Linesoliid 1,0 ug/mL	66532	116,71	
IGRA (tuberkuloosi sõeluuring)			
TB2-stimuleeritud gammainterferoon	66709	32,62	

TB1-stimuleeritud gammainterferoon	66709	32,62	
Rooja uuringud			
Peitveri roojas (sõeluuring)	66224	13,84	
Peitveri roojas (Hb, QN)	66209	13,84	
Kalprotektiin roojas	66709	32,62	
Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas	66709	32,62	
Kehavedelike uuringud			
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
pH kõhuõõnevedelikust	66113	7,50	
Hemoglobiin kõhuõõnevedelikus	66201	4,54	
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Albumiin kõhuõõnevedelikus	66100	2,57	
Seerumi/plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient			
Amülaas kõhuõõnevedelikus	66106	2,63	
Glükoos kõhuõõnevedelikus	66101	2,57	
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	66104	2,58	
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	66102	2,54	
Kõhuõõnevedeliku- ja seerumi/plasma kreatiniini suhe			
LDH kõhuõõnevedelikus	66106	2,63	
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe			
Laktaat kõhuõõnevedelikus	66108	5,94	
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	66104	2,58	
Valk kõhuõõnevedelikus	66100	2,57	
Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe			
Dialüüsivedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
Glükoos dialüüsivedelikus	66101	2,57	
Kreatiniin dialüüsivedelikus	66102	2,54	
Uurea dialüüsivedelikus	66102	2,54	
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
Pleuravedeliku erikaal			
pH pleuravedelikust	66113	7,50	
Hemoglobiin pleuravedelikus	66201	4,54	
Pleuravedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Albumiin pleuravedelikus	66100	2,57	
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient			
Amülaas pleuravedelikus	66106	2,63	
ACE pleuravedelikus	66128	85,68	
NT-proBNP pleuravedelikus	66709	32,62	
Glükoos pleuravedelikus	66101	2,57	
Seerumi/plasma ja pleuravedeliku glükoosi gradient			
Kolesterool pleuravedelikus	66104	2,58	
Kreatiniin pleuravedelikus	66102	2,54	
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe			
LDH pleuravedelikus	66106	2,63	
Pleuravedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe			
Laktaat pleuravedelikus	66108	5,94	
Triglütseriidid pleuravedelikus	66104	2,58	
Valk pleuravedelikus	66100	2,57	

Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe			
Perikardivedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
Perikardivedeliku erikaal			
pH perikardivedelikust	66113	7,50	
Hemoglobiin perikardivedelikus	66201	4,54	
Perikardivedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Albumiin perikardivedelikus	66100	2,57	
Seerumi/plasma ja perikardivedeliku albumiini gradient			
Amülaas perikardivedelikus	66106	2,63	
Glükoos perikardivedelikus	66101	2,57	
Kolesterool perikardivedelikus	66104	2,58	
Kreatiniin perikardivedelikus	66102	2,54	
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe			
LDH perikardivedelikus	66106	2,63	
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe			
Laktaat perikardivedelikus	66108	5,94	
Triglütseriidid perikardivedelikus	66104	2,58	
Valk perikardivedelikus	66100	2,57	
Perikardivedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe			
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
Liigesevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Glükoos liigesevedelikus	66101	2,57	
Reumatoidfaktor liigesevedelikus	66111	3,64	
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	66212	22,71	
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm analüsaatoril	66212	22,71	
HLA, kosobivusuuringud			
HLA-B*27 DNA	66608	22,61	
Tsöliaakia - HLA antigeenide paneel	66620	127,97	
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	127,97	
HLA-A DNA	66619	136,05	
HLA-A DNA High Res	66621	231,39	
HLA-B DNA	66619	136,05	
HLA-B DNA High Res	66621	231,39	
HLA-C DNA	66619	136,05	
HLA-C DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DRB1 DNA	66620	127,97	
HLA-DRB1 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DRB3/4/5 DNA	66620	127,97	
HLA-DRB3/4/5 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DRB3 DNA	66620	127,97	
HLA-DRB3 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DRB4 DNA	66620	127,97	
HLA-DRB4 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DRB5 DNA	66620	127,97	

HLA-DRB5 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DQA1 DNA	66620	127,97	
HLA-DQA1 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DQB1 DNA	66620	127,97	
HLA-DQB1 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DPA1 DNA	66620	127,97	
HLA-DPA1 DNA High Res	66621	231,39	
HLA-DPB1 DNA	66620	127,97	
HLA-DPB1 DNA High Res	66621	231,39	
KIR-haplotüüp	66618	342,16	vahendatav
HLA Ab sõeluuringu paneel (xMAP)	66702	232,92	
HLA klass I Ab sõeluuring (xMAP)	66716	52,59	
HLA klass II Ab sõeluuring (xMAP)	66716	52,59	
HLA klass I Ab identifitseerimine (xMAP)	66702	232,92	
HLA klass II Ab identifitseerimine (xMAP)	66702	232,92	
HLA klass I komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	66702x3	698,76	
HLA klass II komplementi aktiveerivad Ab (xMAP)	66702x3	698,76	
Presensibilisatsioonitest HLA klass I Ab (xMAP)	66702	232,92	
Presensibilisatsioonitest HLA klass II Ab (xMAP)	66702	232,92	
Autoloogne ristsobivustest (CDC)	66703	126,59	
Ristsobivustest (T/B CDC; DTT-/+)	66703	126,59	
Andmestikupõhine ristsobivustest	66413	15,84	
Ainevahetushaiguste uuringud			
Ainevahetushäirete sõeluuring uriinis	66138	15,27	
Aromaatsed ained (FeCl3 test, Föllingi reaktsioon)	66138	15,27	
2,4-dinitrofenüülhüdrasiini test	66138	15,27	
Redutseerivad ained (Benedicti reaktsioon)	66138	15,27	
Sulfitid	66138	15,27	
2-oksü-3-metüülvaleriaanhape (ketohapete test DNPH-ga)	66138	15,27	
Glükoosaminoglükaanid uriinis (sõeluuring)	66138	15,27	
Ksantiini derivaadid (ksantenuuria test)	66138	15,27	
Aminohapped liikvoris (HPLC)	66139	116,26	
Aminohapped seerumis (HPLC)	66139	116,26	
Aminohapped uriinis (HPLC)	66139	116,26	
Orgaanilised happed seerumis (GC/MS)	66139	116,26	
Orgaanilised happed uriinis (GC/MS)	66139	116,26	
Väga pika ahelaga rasvhapete paneel seerumis (GC/MS)	66139	116,26	
Pristaanhape			
Fütaanhape			
C22			
C24			
C26			
C24/C22			
C26/C22			
Oligosahhariidid uriinis	66139	116,26	
Neurotransmitterite paneel liikvoris (HPLC)	66139	116,26	
3-O-metüüldopamiin			
5-HIAA			

	HVA		
Tetra- ja dihidrobiopteriini paneel liikvoris	66139	116,26	
Tetrahidrobiopteriin	66139	116,26	
Dihidrobiopteriin	66139	116,26	
Üldine neopteriin liikvoris	66139	116,26	
5-metüültetrahydrofolaat liikvoris	66139	116,26	
Puriinid ja pürimidiinid uriinis	66139	116,26	
Monosahhariidide paneel uriinis (GC/MS)	66139	116,26	
Arabitool/kreatiniin			
Erütritool/kreatiniin			
Fruktoos/kreatiniin			
Galaktoos/kreatiniin			
Galaktitool/kreatiniin			
Glükoos/kreatiniin			
Laktoos/kreatiniin			
Mannoheptuloos/kreatiniin			
Ribitool/kreatiniin			
Sedoheptuloos/kreatiniin			
Sukroos/kreatiniin			
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel	66139	116,26	
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel uriinis	66139	116,26	
Glükoosaminoglükaanid/kreatiniin uriinis	66139	116,26	
Siaalhape paneel uriinis			
Vaba siaalhape/kreatiniin	66139	116,26	
Seotud siaalhape/kreatiniin	66139	116,26	
Karnitiinide paneel (MS/MS)	66139	116,26	
Kaasasündinud glükosüülimishaigused – transferriin (IEF)	66139	116,26	
Gaucheri tõve paneel vereplekist			
Glükotserebrosidaasi 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			
Kompleks I			

Kompleks II			
Kompleks III			
Kompleks II+III			
Kompleks IV			
Kompleks V			
Tsitraadi süntaas			
Porfüüria uuringud			
DALA uriinis	66136	84,23	
DALA/kreatiniin uriinis			
Porfobilinogeen uriinis	66136	84,23	
Porfobilinogeen/kreatiniin uriinis			
Porfüriinid uriinis (nmol/L)	66136	84,23	
Porfüriinid/kreatiniin uriinis			
Kromosoomiuuringud			
Karütüüp amnionivedelikust	66622	392,81	
Interfaasi kromosoomid amnionivedelikust (FISH)	66625	459,97	
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel amnionivedelikust (FISH)	66627	241,52	
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel koorionist (FISH)	66628	272,10	
Karütüüp koorionist	66623	418,38	
Interfaasi kromosoomid koorionist (FISH)	66626	490,55	
Karütüüp verest	66629	389,97	
Karütüüp koematerjalist	66624	429,23	
Koekultuuri kasvatamine nahast (saatmiseks)	66624	429,23	
Kromosoomaberratsioon nahast (FISH)	66628	272,10	
Interfaasi kromosoomid suu limaskestast kaapest (FISH)	66626	490,55	
Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid	66636	684,18	
DiGeorge ja Phelan-McDermid sündroomid - TUPLE1 (22q11.2), SHANK3 (22q13.3) (FISH)	66630, 66631	496,03	
DiGeorge II sündroom - (10p14) (FISH)	66631	273,89	
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid - SNRPN (15q11-13) (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Smith-Magenise ja Miller-Diekeri sündroomid - RAI1(17p11.2)/FLI1(17p13.3) FISH, FLI1 (17p13.3) (FISH)	66631	273,89	
Williams-Beureni sündroom - ELN (7q11.23) (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
SHOX (Xp22) (FISH)	66631	273,89	
1p36 deletsioon (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Neurofibromatoos - NF1 (17q11.2) (FISH)	66631	273,89	
CHARGE sündroom - CHD7 (8q12.1) (FISH)	66631	273,89	
Alagille sündroom - JAG1 (20p12) (FISH)	66631	273,89	
Langer-Giedion sündroom - TRPS1 (8q23.3)/EXT1 (8q24.1) (FISH)	66631	273,89	
X inaktivatsioon - XIST (Xq13.2) (FISH)	66631	273,89	
Kallmanni ja steroidsulfataasi defitsiitsuse sündroomid - STS, KAL (Xp22.3) (FISH)	66631	273,89	

Sotose sündroom - NSD1(5q35), hTERT(5p15) (FISH)	66631	273,89	
Kromosoomi lühikese ja pika õla subtelomeerne FISH	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Kromosoomi lühikese õla subtelomeerne FISH	66631	273,89	
Kromosoomi pika õla subtelomeerne FISH	66631	273,89	
Kromosoomi tsentromeerne FISH	66631	273,89	
SRY (Yp11.2) (FISH)	66631/66637 (koematerjal)	273,89/476,86	
RB1 (13q14) deletsioon (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Cri-Du Chat sündroom - CTNND (5p15.2) (FISH)	66631	273,89	
Wolf-Hirschhorni sündroom - LETM1, WHSC1, MSX1 (4p16.3) (FISH)	66631	273,89	
Kromosoomi struktuurimuutus (FISH)	66631/66633 (luuüdi)	273,89/274,89	
Pärilike haiguste, riskialleelide uuringud			
Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel (LAMP)	66610	78,85	
Faktor V (Leideni mutatsioon) (LAMP)			
Protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioon (LAMP)			
Homotsüsteiini ainevahetus - MTHFR geeni c.677C>T ja c.1298A>C polümorfismide paneel	66616	131,87	
MTHFR geeni c.677C>T polümorfism			
MTHFR geeni c.1298A>C polümorfism			
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant (LAMP)	66610	78,85	
Kuulmislangus – GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4 ja WFS1 deletsioonid, duplikatsioonid ja GJB2 6 põhimutatsiooni (MLPA)	66618	342,16	
Kaasasündinud bilateraalne vas deferens'i puudumine (CBAVD) - CFTR geeni p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T mutatsioonide paneel	66616	131,87	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni p.F508del ja 394delTT mutatsioonide paneel	66616	131,87	
CFTR geeni p.F508del mutatsioon			
CFTR geeni 394delTT mutatsioon			
CFTR geeni IVS8 5T/7T/9T mutatsioonid			
Tsüstiline fibroos (CF) – CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	66618	342,16	
Folliikuleid stimuleeriva hormooni beetaalaühiku (FSHB) c.-211G>T geenivariant	66616	131,87	
Pärilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel (LAMP)	66610	78,85	
HFE geeni p.C282Y mutatsioon (LAMP)			
HFE geeni p.H63D mutatsioon (LAMP)			
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonide ehk Z ja S alleelide paneel	66616	131,87	
SERPINA1 geeni p.E342K mutatsioon (Z alleel)			

SERPINA1 geeni p.E264V mutatsioon (S alleel)			
Akondroplaasia - FGFR3 geeni p.G380R mutatsioon	66616	131,87	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon	66616	131,87	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66618x2	684,32	
Galaktoseemia - GALT geeni p.Q188R mutatsioon	66616	131,87	
Galaktoseemia - GALT geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	66618	342,16	
Fruktoseemia - ALDOB geeni mutatsioonid 5. ja 9. eksonis (sekveneerimine)	66616	131,87	
Wilsoni tõbi - ATP7B geeni p.H1069Q mutatsioon	66616	131,87	
Gilberti sündroom - UGT1A1 geeni c.-41 -40dupTA (UGT1A1*28) mutatsioon	66616	131,87	
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid (PWS/AS) - SNRPN geeni deletsioon, uniparentaalne disoomia või vermimishäire (MLPA)	66618	342,16	
Uniparentaalne disoomia (UPD) kromosoomides 7 ja 14 (MLPA)	66618	342,16	
Beckwith-Wiedemanni ja Silver-Russelli sündroomid (BWS/SRS) - 11p15 piirkonna duplikatsioonid, deletsioonid ja vermimise häired (MLPA)	66618	342,16	
Charcot-Marie-Toothi neuropaatia (CMT) – TTN geeni FINmaj mutatsioon	66616	131,87	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	66618	342,16	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused ja metülatsioon (lisaanalüüs)	66618	342,16	
Spinobulbaarne lihasatroofia (Kennedy haigus) - androgeeni retseptori geeni trinukleotiidsed kordused	66618	342,16	
X-kromosoomi inaktivatsioon - androgeeni retseptori geeni metülatsioon	66618	342,16	
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN1 geeni homosügootne deletsioon	66616	131,87	
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN geenide koopiaarv (MLPA)	66618	342,16	
Juveniilne neuronaalne tseroidne lipofustinoos (Batteni tõbi) - CLN3 geeni 7. ja 8. eksoni deletsioon	66616	131,87	
Duchenne'i ja Beckeri lihasdüstroofia (DMD/BMD) - DMD geeni mutatsioonid (MLPA)	66618	342,16	
1. tüüpi müotooniline düstroofia (DM1) - DMPK geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentanalüüs)	66618	342,16	
2. tüüpi müotooniline düstroofia (DM2) - CNBP geeni fragmentanalüüs	66618	342,16	
1. tüüpi fatsioskapulohumeraalne lihasdüstroofia (FSHD1) – D4Z4 kordused	66618	342,16	
Huntingtoni tõbi (HD) - HTT geeni trinukleotiidsed kordused	66618	342,16	

Frontotemporaalne dementsus (FTD) - C9orf72 geeni heksanukleotiidsed kordused	66616, 66618	474,03	
Friedreichi ataksia (FRDA) - FXN geeni trinukleotiidsed kordused	66618	342,16	
Neurofibromatoos - NF1 ja NF2 geenide mutatsioonid (NGS)			
Neurofibromatoos - NF1 geeni mutatsioonid eksonites 1-24 (paneeldiagnostika)	66618	342,16	
Neurofibromatoos - NF1 geeni mutatsioonid eksonites 25-58 (paneeldiagnostika)	66618	342,16	
Neurofibromatoos - NF2 geeni mutatsioonid (paneeldiagnostika)			
Neurofibromatoos tüüp 1 - NF1 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	66618	342,16	
Neurofibromatoos tüüp 2 - NF2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	66618	342,16	
Tuberoosne skleroos - TSC1 ja TSC2 geenide mutatsioonid (NGS)	66618x2	684,32	
MELAS sündroom - MT-TL1 geeni m.3243A>G mutatsioon (sekveneerimine)	66616	131,87	
Mitokondriaalsed haigused - mitokondriaalse genoomi sekveneerimine (NGS)	66618x2	684,32	
Mitokondriaalsed haigused - mtDNA deletsioonid, duplikatsioonid ja 6 põhimutatsiooni (MLPA)	66618	342,16	
Spinotserbellaarne ataksia (SCA) - SCA1, SCA2, SCA3 ja CACNA1A geenide trinukleotiidsed kordused	66618	342,16	
Päriilik motosensoorne neuropaatia (CMT1A) ja kompressioonipareeside eelsoodumusega päriilik neuropaatia (HNPP) - 17p11.2-17p12 piirkonna duplikatsioon ja 17p11.2 piirkonna deletsioon (MLPA)	66618	342,16	
Beeta-talasseemia - beeta globiini (HBB) geeni mutatsioonid (NGS)	66618	342,16	
Kaasasündinud adrenogenitaalne hüperplaasia (CAH) - CYP21A2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	66618	342,16	
Dobutamiini PK/PD genotüübi määramine	66616	131,87	
Perekondlik hüperkolesteroleemia - APOB, LDLR, APOE, LDLRAP1, PCSK9 geenimutatsioonide paneel (NGS)			
Perekondlik hüperkolesteroleemia - APOB, LDLR geenid (NGS)	66618	342,16	
Perekondlik hüperkolesteroleemia - APOE, LDLRAP1, PCSK9 geenid (NGS)	66618	342,16	
Idiopaatiline kopsufibroos - TOLLIP geeni g.1288726C>T mutatsioon	66616	131,87	
Ihtüoos (Ichthyosis vulgaris) – FLG geeni c.1501C>T ja c.2282-2285del mutatsioonide paneel	66616	131,87	
FLG geeni c.1501C>T mutatsioon			
FLG geeni c.2282-2285del mutatsioon			
Y kromosoomi deletsioonid (fragmentanalüüs)	66616	131,87	

AZFa del			
AZFb del			
AZFc del			
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga (loote materjal)	66616	131,87	
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga (ema materjal)	66616	131,87	
Eksonite deletsioonid ja duplikatsioonid valitud geenid (MLPA)	66618	342,16	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonide paneel lähisugulasel			
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel - mutatsioon #1	66616	131,87	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel - mutatsioon #2	66616	131,87	
Eksoomi sekveneerimine	66641	2058,46	
Eksoomi sekveneerimine (täiendav andmeanalüüs)	66618	342,16	
Geenipaneeli sekveneerimine NGS (täiendav andmeanalüüs)	66618	342,16	
Geenipaneeli sekveneerimine 6700 geeni (NGS)	66618x3	1026,48	
NGS leiu kinnitav analüüs (sekveneerimine)	66616	131,87	
Farmakogeneetilised uuringud			
Farmakogeneetiline profiil			
CYP2D6 metaboolne aktiivsus	66618	342,16	
CYP2D6 genotüüp			
CYP2C19 metaboolne aktiivsus	66610	78,85	
CYP2C19 genotüüp			
CYP2C9 metaboolne aktiivsus	66610	78,85	
CYP2C9 genotüüp			
CYP3A5 metaboolne aktiivsus			
CYP3A5 genotüüp			
Fluoropürimidiinide toksilisus - DPYD metaboolne aktiivsus (LAMP)	66610	78,85	
DPYD genotüüp			
Tiopuriinide toksilisus - TPMT ja NUDT15 metaboolse aktiivsuse paneel			
TPMT metaboolne aktiivsus			
TPMT genotüüp	66616	131,87	
NUDT15 metaboolne aktiivsus			
NUDT15 genotüüp	66616	131,87	
SLCO1B1 geeniproducti funktsioon			
SLCO1B1 genotüüp			
Irinotekaani toksilisus - UGT1A1 metaboolne aktiivsus	66616	131,87	
UGT1A1 genotüüp			
VKORC1 metaboolne aktiivsus varfariini suhtes			
VKORC1 genotüüp			
CACNA1S geeniproducti funktsioon			
CACNA1S genotüüp			
CYP1A2 metaboolne aktiivsus			

CYP1A2 genotüüp			
CYP2C8 metaboolne aktiivsus			
CYP2C8 genotüüp			
CYP3A4 metaboolne aktiivsus			
CYP3A4 genotüüp			
GRIK4 metaboolne aktiivsus			
GRIK4 genotüüp			
HLA-B*57:01 DNA	66610	78,85	
Sünnieelsed, vastsündinute uuringud			
Sünnieelse kromosoomihaiguste riskihinnangu markerite paneel I trimestril			
PAPP-A (R)	66706	8,06	
fb-hCG (R)	66706	8,06	
Loote kromosoomide sõeluuring ema verest: NIPTIFY paneel	66642, 66643	683,98	vahendatav
Loote kromosoomide sõeluuring ema verest: Panorama paneel (NIPT)			vahendatav
sFlt-1/PIGF			
sFlt-1	66709	32,62	
PIGF	66708	14,74	
Vastsündinute sõeluuringu paneel vereplekist	66147, 66647, 66706	50,33	
Aminohapped ja karnitiinid vastsündinu vereplekist (sõeluuring, MS/MS)	66147	24,65	
Fenüülalaniini ja türosiini paneel (MS/MS)			
Klassikalise galaktoseemia sõeluuring (Beutleri test)			
CFTR geenimuutused vereplekist (tsüstilise fibroosi sõeluuring)			
SMN1 geeni homosügootne deletsioon vereplekist (spinaalse lihaskatroofia (SMA) sõeluuring)			
Aminohapped ja karnitiinid vereplekist (MS/MS)*	66147	24,65	