

## Analüüside ringlusajad Kliinikumis

Analüüsi nimetus	Lühend	Ringlusaeg	Cito ringlusaeg
<b>Antibiootikumtundlikkuse uuringud</b>			
Karbapeneemide resistentsuse DNA paneel	XXX-Carba DNA panel	2p	
MRSA (Staphylococcus aureus DNA, mecA) paneel	XXX-MRSA (S aureus DNA, mecA) panel	2p	
Vankomütsiin (VanA, VanB paneel) algmaterjalist	XXX-Vanco (VanA, VanB) panel	2p	
Vankomütsiin (VanA, VanB) paneel	XXX-Vanco (VanA, VanB) panel	2p	
<b>Allergiauuringud</b>			
Acarus siro IgE	S,P-d70 IgE	3p	
Aidalesta Blo t 5 (lestaliste grupp 5) IgE (ISAC)	S,P-Blo t 5 IgE	14p	
Aidalesta Lep d 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)	S,P-Lep d 2 IgE	14p	
Alternaria alternata Alt a 1 (happeline glükoproteiin) IgE (ISAC)	S,P-Alt a 1 IgE	14p	
Alternaria alternata Alt a 6 (enolaas) IgE (ISAC)	S,P-Alt a 6 IgE	14p	
Ambroosia õietolmu Amb a 1 (peктаadi lüaas) IgE (ISAC)	S,P-Amb a 1 IgE	14p	
Amoksitsilliini IgE	S,P-c6 IgE	3p	
Anisakise Ani s 1 (seriini proteaasi inhibiitor) IgE (ISAC)	S,P-Ani s 1 IgE	14p	
Anisakise Ani s 3 (tropomüosiin) IgE (ISAC)	S,P-Ani s 3 IgE	14p	
Ascaris IgE	S,P-p1 IgE	3p	
Aspergillus fumigatus Asp f 1 (mitogilliini perekond) IgE (ISAC)	S,P-Asp f 1 IgE	14p	
Aspergillus fumigatus Asp f 3 (peroksüsomaalne valk) IgE (ISAC)	S,P-Asp f 3 IgE	14p	
Aspergillus fumigatus Asp f 6 (Mn superoksiidi dismutaas) IgE (ISAC)	S,P-Asp f 6 IgE	14p	
Aspergillus fumigatus IgE	S,P-m3 IgE	3p	
Aspergillus fumigatus IgG	S,P-m3 IgG	7p	
Banaani IgE	S,P-f92 IgE	3p	
Candida albicans IgE	S,P-m5 IgE	3p	
Cladosporium herbarum IgE	S,P-m2 IgE	3p	
Cladosporiumi Cla h 8 (mannitooli dehüdrogenaas) IgE (ISAC)	S,P-Cla h 8 IgE	14p	
Dermatophagoides farinae Der f 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)	S,P-Der f 1 IgE	14p	
Dermatophagoides farinae Der f 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)	S,P-Der f 2 IgE	14p	
Dermatophagoides farinae IgE	S,P-d2 IgE	3p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S,P-d202 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)	S,P-Der p 1 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S,P-d205 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE (ISAC)	S,P-Der p 10 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S,P-d203 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE (ISAC)	S,P-Der p 2 IgE	14p	
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S,P-d1 IgE	3p	
ECP	S-ECP	3p	

Formaldehüüdi IgE	S,P-k80 IgE	3p	
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	S,P-o215 IgE	3p	
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE (ISAC)	S,P-Alfa-gal IgE	14p	
Gluteeni IgE	S,P-f79 IgE	3p	
Hamstri epiteeli IgE	S,P-e84 IgE	3p	
Hanemaltsa Che a 1 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)	S,P-Che a 1 IgE	14p	
Hariliku sõrmrohu õietolmu Cyn d 1 (heintaimede grupp 1) IgE (ISAC)	S,P-Cyn d 1 IgE	14p	
Herilasmürgi IgE	S,P-i3 IgE	3p	
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S,P-i209 IgE	14p	
Herne IgE	S,P-f12 IgE	3p	
Hiire IgE	S,P-e88 IgE	3p	
Hiire Mus m 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Mus m 1 IgE	14p	
Hobuse Equ c 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Equ c 1 IgE	14p	
Hobuse Equ c 3 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Equ c 3 IgE	14p	
Hobuse kõõma IgE	S,P-e3 IgE	3p	
IgE	S,P-IgE	3p	
IgE paneel (ISAC)	S,P-IgE panel (ISAC)	14p	
India pähkli Ana o 2 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE (ISAC)	S,P-Ana o 2 IgE	14p	
India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Ana o 3 IgE	14p	
India pähkli IgE	S,P-f202 IgE	14p	
Inhaleeritavate IgE segu: Phadiatop	S,P-Inh IgE (Phadiatop)	3p	
Jaapani seedri õietolmu Cry j 1 (pektaadi lüaas) IgE (ISAC)	S,P-Cry j 1 IgE	14p	
Juudinõgese õietolmu Par j 2 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Par j 2 IgE	14p	
Kaera IgE	S,P-f7 IgE	3p	
Kanaarilinnusulgede IgE	S,P-e201 IgE	3p	
Kanaliha IgE	S,P-f83 IgE	3p	
Kanasulgede IgE	S,P-e85 IgE	3p	
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f355 IgE	14p	
Kartuli IgE	S,P-f35 IgE	3p	
Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot)	S,P-Bet,Phl IgE panel IB	5p	
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S,P-t215 IgE	2p	
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Bet v 1 IgE	14p	
Kase õietolmu Bet v 2 (profiliin) IgE (ISAC)	S,P-Bet v 2 IgE	14p	
Kase õietolmu Bet v 4 (polkaltsiin) IgE (ISAC)	S,P-Bet v 4 IgE	14p	
Kase õietolmu IgE	S,P-t3 IgE	3p	
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S,P-e1 IgE	3p	
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE (ISAC)	S,P-Fel d 1 IgE	14p	
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S,P-e220 IgE	3p	
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Fel d 4 IgE	14p	
Kiivi Act d 1 (tsüsteiini proteaas) IgE (ISAC)	S,P-Act d 1 IgE	14p	
Kiivi Act d 2 (taumatiini sarnane valk) IgE (ISAC)	S,P-Act d 2 IgE	14p	
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Act d 8 IgE	14p	
Kiivi IgE	S,P-f84 IgE	3p	
Kloorheksidiini IgE	S,P-c8 IgE	14p	
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 1 IgE	14p	
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 2 IgE	14p	
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 3 IgE	14p	
Koera Can f 4 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 4 IgE	14p	

Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 5 IgE	14p	
Koera Can f 5 (arginiini esteraas/prostata kallikreiin) IgE	S,P-e226 IgE	3p	
Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE (ISAC)	S,P-Can f 6 IgE	14p	
Koera kõõma IgE	S,P-e5 IgE	3p	
Kookospähkli IgE	S,P-f36 IgE	3p	
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Jug r 1 IgE	14p	
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Jug r 3 IgE	14p	
Kreveti IgE	S,P-f24 IgE	3p	
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	S,P-f351 IgE	14p	
Kreveti Pen m 1 (tropomüosiin) IgE (ISAC)	S,P-Pen m 1 IgE	14p	
Kreveti Pen m 2 (arginiini kinaas) IgE (ISAC)	S,P-Pen m 2 IgE	14p	
Kõrvitsa IgE	S,P-f225 IgE	3p	
Küpressi õietolmu Cup a 1 (pektaadi lüaas) IgE (ISAC)	S,P-Cup a 1 IgE	14p	
Küüliku epiteeli IgE	S,P-e82 IgE	3p	
Lamba epiteeli IgE	S,P-e81 IgE	3p	
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE (ISAC)	S,P-Hev b 1 IgE	14p	
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosakese valk) IgE (ISAC)	S,P-Hev b 3 IgE	14p	
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE (ISAC)	S,P-Hev b 5 IgE	14p	
Lateksi Hev b 6.01 (proheveiin) IgE (ISAC)	S,P-Hev b 6.01 IgE	14p	
Lateksi Hev b 8 (profiliin) IgE (ISAC)	S,P-Hev b 8 IgE	14p	
Lateksi IgE	S,P-k82 IgE	3p	
Lehma kõõma IgE	S,P-e4 IgE	14p	
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE (ISAC)	S,P-Bos d 4 IgE	14p	
Lehmapiima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin) IgE (ISAC)	S,P-Bos d 5 IgE	14p	
Lehmapiima Bos d 6 (seerumi albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Bos d 6 IgE	14p	
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	S,P-f78 IgE	3p	
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE (ISAC)	S,P-Bos d 8 IgE	14p	
Lehmapiima IgE	S,P-f2 IgE	3p	
Lehmapiima laktoferriini (transferriin) IgE (ISAC)	S,P-Bos d lactoferrin IgE	14p	
Lepa õietolmu Aln g 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Aln g 1 IgE	14p	
Lepa õietolmu IgE	S,P-t2 IgE	3p	
Lepidoglyphus destructor IgE	S,P-d71 IgE	3p	
Lõhe IgE	S,P-f41 IgE	3p	
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE (ISAC)	S,P-Ara h 1 IgE	14p	
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f423 IgE	3p	
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Ara h 2 IgE	14p	
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Ara h 6 IgE	14p	
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Ara h 8 IgE	14p	
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Ara h 9 IgE	14p	
Maapähkli IgE	S,P-f13 IgE	3p	
Maapähkli IgE paneel (immunoblot)	S,P-Ara IgE panel IB	5p	
Mandli IgE	S,P-f20 IgE	3p	
Meloni IgE	S,P-f87 IgE	3p	
Merisea epiteeli IgE	S,P-e6 IgE	3p	
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S,P-i208 IgE	14p	
Mesilasmürgi IgE	S,P-i1 IgE	3p	
Munakollase Gal d 5 (livetiin/seerumi albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Gal d 5 IgE	14p	
Munakollase IgE	S,P-f75 IgE	3p	
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S,P-f233 IgE	3p	

Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE (ISAC)	S,P-Gal d 1 IgE	14p	
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE (ISAC)	S,P-Gal d 2 IgE	14p	
Munavalge Gal d 3 (konalbumiin/ovotransferriin) IgE (ISAC)	S,P-Gal d 3 IgE	14p	
Munavalge IgE	S,P-f1 IgE	3p	
Männi õietolmu IgE	S,P-t16 IgE	3p	
Nisu IgE	S,P-f4 IgE	3p	
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Tri a 14 IgE	14p	
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE	S,P-f416 IgE	3p	
Nisu Tri a 19.0101 (oomega-5 gliadiin) IgE (ISAC)	S,P-Tri a 19.0101 IgE	14p	
Nisu Tri aA_TI (alfaamülaas/trüpsiini inhibiitor) IgE (ISAC)	S,P-Tri a aA_TI IgE	14p	
Odra IgE	S,P-f6 IgE	3p	
Oliivipuu õietolmu Ole e 1 (hariliku oliivi grupp 1) IgE (ISAC)	S,P-Ole e 1 IgE	14p	
Oliivipuu õietolmu Ole e 7 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Ole e 7 IgE	14p	
Oliivipuu õietolmu Ole e 9 (beeta-1,3-glükanaas) IgE (ISAC)	S,P-Ole e 9 IgE	14p	
Papli õietolmu IgE	S,P-t14 IgE	3p	
Paprika IgE	S,P-f218 IgE	3p	
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Ber e 1 IgE	14p	
Penitsilliin G IgE	S,P-c1 IgE	14p	
Penitsilliin V IgE	S,P-c2 IgE	14p	
Pilliroo õietolmu IgE	S,P-g7 IgE	3p	
Porgandi IgE	S,P-f31 IgE	3p	
Prussaka Bla g 1 (prussakate grupp 1) IgE (ISAC)	S,P-Bla g 1 IgE	14p	
Prussaka Bla g 2 (aspartaadi proteaas) IgE (ISAC)	S,P-Bla g 2 IgE	14p	
Prussaka Bla g 5 (glutatiooni S-transferaas) IgE (ISAC)	S,P-Bla g 5 IgE	14p	
Prussaka Bla g 7 (tropomüosiin) IgE (ISAC)	S,P-Bla g 7 IgE	14p	
Prussaka IgE	S,P-i6 IgE	3p	
Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE (ISAC)	S,P-Art v 1 IgE	14p	
Puju õietolmu Art v 3 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Art v 3 IgE	14p	
Puju õietolmu IgE	S,P-w6 IgE	3p	
Rand-ogamaltsa õietolmu Sal k 1 (pektiini metüülesteras) IgE (ISAC)	S,P-Sal k 1 IgE	14p	
Riisi IgE	S,P-f9 IgE	3p	
Roti IgE	S,P-e87 IgE	3p	
Rukki IgE	S,P-f5 IgE	3p	
Rukki õietolmu IgE	S,P-g12 IgE	3p	
Sarapuu õietolmu Cor a 1.0101 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Cor a 1.0101 IgE	14p	
Sarapuu õietolmu IgE	S,P-t4 IgE	3p	
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f439 IgE	3p	
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Cor a 14 IgE	14p	
Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Cor a 8 IgE	14p	
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f440 IgE	3p	
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE (ISAC)	S,P-Cor a 9 IgE	14p	
Sarapuupähkli IgE	S,P-f17 IgE	3p	
Sealiha IgE	S,P-f26 IgE	3p	
Seemnevedeliku IgE	S,P-o70 IgE	14p	
Seesamiseemne IgE	S,P-f10 IgE	3p	
Seesamiseemne Ses i 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Ses i 1 IgE	14p	
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S,P-ex70 IgE	3p	
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	S,P-ex71 IgE	3p	
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	S,P-fx1 IgE	3p	
Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE	S,P-fx13 IgE	3p	

Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S,P-fx2 IgE	3p	
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S,P-fx20 IgE	3p	
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	S,P-fx3 IgE	3p	
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S,P-fx5 IgE	3p	
Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE	S,P-fx74 IgE	3p	
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasurmika IgE	S,P-gx1 IgE	3p	
Segu hx2: kodutolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	S,P-hx2 IgE	3p	
Segu mx2: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes IgE	S,P-mx2 IgE	3p	
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S,P-tx9 IgE	3p	
Segu wx3: puju, süstlelise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	S,P-wx3 IgE	3p	
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	S,P-wx5 IgE	3p	
Selleri Api g 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Api g 1 IgE	14p	
Selleri IgE	S,P-f85 IgE	3p	
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Gly m 4 IgE	14p	
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S,P-f431 IgE	14p	
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, beeta-konglütsiniin) IgE (ISAC)	S,P-Gly m 5 IgE	14p	
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f432 IgE	14p	
Soja IgE	S,P-f14 IgE	3p	
Sojaoa Gly m 6 (säilitusvalk, glütsiniin) IgE (ISAC)	S,P-Gly m 6 IgE	14p	
Šampinjoni IgE	S,P-f212 IgE	14p	
Tamme õietolmu IgE	S,P-t7 IgE	3p	
Tatra Fag e 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE (ISAC)	S,P-Fag e 2 IgE	14p	
Tatra IgE	S,P-f11 IgE	3p	
Teelehe Pla l 1 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)	S,P-Pla l 1 IgE	14p	
Teelehe õietolmu IgE	S,P-w9 IgE	3p	
Timuti komponentide Phl p1, Phl p5b IgE	S,P-g213 IgE	3p	
Timuti õietolmu IgE	S,P-g6 IgE	3p	
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 1 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 11 (Ole e 1-ga seotud valk) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 11 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 12 (profiliin) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 12 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 2 (heintaimede grupp 2) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 2 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 4 (berberiini silla ensüüm) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 4 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 5 (heintaimede grupp 5) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 5 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 6 (heintaimede grupp 6) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 6 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE (ISAC)	S,P-Phl p 7 IgE	14p	
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin), Phl p 12 (profiliin) IgE	S,P-g214 IgE	3p	
Tolmulesta Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE (ISAC)	S,P-Der p 23 IgE	14p	
Tomati IgE	S,P-f25 IgE	3p	
Trüptaas	S,P-Tryptase	3p	
Tšintšilja epiteeli IgE	S,P-e208 IgE	3p	
Tuhkru epiteeli IgE	S,P-e217 IgE	3p	
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f426 IgE	14p	
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE (ISAC)	S,P-Gad c 1 IgE	14p	
Tursa IgE	S,P-f3 IgE	3p	
Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 1 (võimalik invertaasi inhibiitor) IgE (ISAC)	S,P-Pla a 1 IgE	14p	

Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 3 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Pla a 3 IgE	14p	
Veiseliha IgE	S,P-f27 IgE	3p	
Viirpapagoi sulgede IgE	S,P-e78 IgE	3p	
Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Pru p 1 IgE	14p	
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S,P-f420 IgE	3p	
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE (ISAC)	S,P-Pru p 3 IgE	14p	
Võilille õietolmu IgE	S,P-w8 IgE	3p	
Õuna IgE	S,P-f49 IgE	3p	
Õuna Mal d 1 (PR-10 valk) IgE (ISAC)	S,P-Mal d 1 IgE	14p	
Üheaastase seljarohu õietolmu Mer a 1 (profiliin) IgE (ISAC)	S,P-Mer a 1 IgE	14p	
<b>Androloogilised uuringud</b>			
IL-6 eesnäärme sekreedis	XXX-IL-6	2p	
IL-6 seminaalplasmas	XXX-IL-6	7p	
<b>Aneemia uuringud</b>			
EPO	S,P-EPO	1p	
Ferritiin	S,P-Fer	1p	
Folaat	S,P-Fol	1p	
G6PD/Hb (37°C)	RBC-G6PD/B-Hb	7p	
Hemoglobiini fraktsioonid	B-Hb-Fr panel	14p	
Holotranskobalamiin	S,P-HoloTC	3p	
PNH uuring (voolutsütomeetria)	PNH panel Fc	7p	
Raud	S,P-Fe	2,5h	
Transferriin	S,P-Transf	2,5h	
Transferriini küllastatus	S,P-sTransf	2,5h	
Transferriini lahustuvad retseptorid	S,P-Transf-sR	1p	
Vitamiin B12	S,P-Vit B12	1p	
<b>Autoimmuunuuringud</b>			
AChR Ab QN	S,P-AChR Ab QN	14p	
ACLA IgG QN	S,P-ACLA IgG QN	3p	
ACLA IgM QN	S,P-ACLA IgM QN	3p	
AGA IgA QN	S,P-AGA IgA QN	3p	
AGA IgA, IgG paneel	S,P-AGA IgAG panel	3p	
AGA IgG QN	S,P-AGA IgG QN	3p	
Akvaporin 4 IgG	S,P-AQP4 IgG	20p	
AMA IgG	S,P-AMA IgG	3p	
AMA M2 IgG QN	S,P-AMA M2 IgG QN	3p	
ANA IgG muster	S,P-ANA IgG pattern	2p	
ANA IgG tiiter	ANA IgG titr	2p	
ANCA IgG	S,P-ANCA IgG	2p	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel (IIF)	S,P-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	5p	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel liikvoris (IIF)	CSF-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	5p	
Beeta-2-GP1 IgG QN	S,P-b2-GP1 IgG QN	3p	
Beeta-2-GP1 IgM QN	S,P-b2-GP1 IgM QN	3p	
Bulloosete dermatooside IgG paneel (ELISA)	S,P-BP IgG panel ELISA	7p	
CCP IgG QN	S,P-CCP IgG QN	1p	
dsDNA IgG QN	S,P-dsDNA IgG QN	3p	

GAD65 Ab QN	S,P-GAD65 Ab QN	14p	
Gangliosiidide IgG paneel	S,P-Gangliosides IgG panel	5p	
Gangliosiidide IgM paneel	S,P-Gangliosides IgM panel	5p	
GBMA IgG QN	S,P-GBMA IgG QN	3p	
HMGCR IgG	S,P-HMGCR IgG	21p	
IA2 IgG QN	S,P-IA2 IgG QN	14p	
ICA IgG	S,P-ICA IgG	5p	
Insuliini IgG QN	S,P-IAA IgG QN	20p	
Jo1 IgG QN	S,P-Jo1 IgG QN	3p	
LKMA IgG	S,P-LKMA IgG	3p	
LKMA IgG tiiter	S,P-LKMA IgG titr	2p	
Maksahaiguste IgG paneel (IIF)	S,P-Liver IgG panel IIF	5p	
Maksahaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-Liver IgG panel IB	14p	
MPO IgG QN	S,P-MPO IgG QN	3p	
MuSK IgG QN	S,P-MuSK IgG QN	20p	
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	S,P-Myositis IgG panel IB	5p	
Neerupealise koore IgG	S,P-AAA IgG	7p	
Neuronaalsete antigeenide IgG paneel (immunoblot)	S,P-Neuron IgG panel IB	5p	
PCA H/K-ATPaasi IgG QN	S,P-PCA H/K ATPase IgG QN	3p	
PCA H/K-ATPaasi ja sisemise faktori IgG paneel	S,P-PCA, IF IgG panel	3p	
PLA2R IgG	S,P-PLA2R IgG	14p	
PR3 IgG QN	S,P-PR3 IgG QN	3p	
Scl70 IgG QN	S,P-Scl70 IgG QN	3p	
Sisemise faktori IgG QN	S,P-IF IgG QN	3p	
Sm IgG QN	S,P-Sm IgG QN	3p	
SMA IgG	S,P-SMA IgG	3p	
SMA IgG tiiter	S,P-SMA IgG titr	2p	
Soolehaiguste IgA, IgG paneel (IIF)	S,P-Colon IgAG panel IIF	5p	
SSA IgG QN	S,P-SSA IgG QN	3p	
SSB IgG QN	S,P-SSB IgG QN	3p	
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S,P-S sclerosis IgG panel IB	5p	
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-CTD IgG panel IB	5p	
TPO IgG	S,P-TPO IgG	1p	
Tsentromeer B IgG QN	S,P-CENP-B IgG QN	3p	
TSI	S,P-TSI	1p	
tTG IgA QN	S,P-tTG IgA QN	3p	
tTG IgG QN	S,P-tTG IgG QN	3p	
Türeoglobuliini IgG	S,P-TG IgG	1p	
Türeotropiini retseptori IgG	S,P-TR IgG	3p	
U1RNP IgG QN	S,P-U1RNP IgG QN	3p	
<b>Ainevahetushaiguste uuringud</b>			
5-metüültetrahüdrofolaat liikvoris	CSF-5-MTHF	4k	

Ainevahetushäirete sõeluuring uriinis	U-Metabolic disorders screen panel	2p	
Aminohapped liikvoris (HPLC)	CSF-Amino acids HPLC	1k	
Aminohapped seerumis (HPLC)	S-Amino acids HPLC	1k	
Aminohapped uriinis (HPLC)	U-Amino acids HPLC	1k	
Carnitines panel (MS/MS)	S,P-Carnitines panel MS/MS	1k	
Fenüülalaniin/türosiin vereplekist (tandem MS)	BS-Phe/Tyr	14p	
Kaasasündinud glükosüülimishaigused – transferrin (IEF)	S-Transferrin IEF	1k	
Kaasasündinud glükosüülimishaigused – transferrin (IEF)	S-Transferrin IEF	1k	
Karnitiinide paneel (MS/MS)	S,P-Carnitines panel MS/MS	1k	
Kreatiini ja guanidinoatsetaadi paneel uriinis	U-Creatine, guanidinoacetate panel	1k	
Monosahhariidide paneel uriinis (GC/MS)	U-Monosaccharides panel GC/MS	1k	
Mukopolüsahhariidid/kreatiniin uriinis	U-Mucopolysaccharides/U-Crea	1k	
Neurotransmitterite paneel liikvoris (HPLC)	CSF-Neurotransmitters panel HPLC	4k	
Oligosahhariidid uriinis	U-Oligosaccharides	1k	
Orgaanilised happed seerumis (GC/MS)	S-Organic acids GC/MS	1k	
Orgaanilised happed uriinis (GC/MS)	U-Organic acids GC/MS	1k	
Puriinid ja pürimidiinid uriinis	U-Purines, pyrimidines	1k12p	
Siaalhape paneel uriinis	U-Sialate panel	1k	
Tetra- ja dihidrobiopteriini paneel liikvoris	CSF-BH4, BH2 panel	4k	
Väga pika ahelaga rasvhapete paneel seerumis (GC/MS)	S-VLCFA panel GC/MS	1k	
Üldine neopteriin liikvoris	CSF-TN	4k	
<b>Luuüdi uuringud</b>			
Luuüdi aspiraadi histoloogiline uuring	Bm-Histology	3p	
Luuüdi aspiraadi MPO värving	Bm-MPO	3p	
Luuüdi aspiraadi tsütoloogiline uuring	Bm-Cytology	3p	
<b>Kehavedelike uuringud</b>			
ACE pleuravedelikus	PlrF-ACE	1p	
Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	2,5h	
Albumiin perikardivedelikus	PrcF-Alb	2,5h	
Albumiin pleuravedelikus	PlrF-Alb	2,5h	
Amülaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-Amyl	2,5h	
Amülaas perikardivedelikus	PrcF-Amyl	2,5h	
Amülaas pleuravedelikus	PlrF-Amyl	2,5h	
Erütrotsüüdid	XXX-RBC	2h	
Glükoos dialüüsivedelikus	DiaF-Gluc	2,5h	
Glükoos kõhuõõnevedelikus	PrtF-Gluc	2,5h	



Glükoos liigesevedelikus	SynF-Gluc	2,5h	
Glükoos perikardivedelikus	PrcF-Gluc	2,5h	
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	2,5h	
Hemoglobiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Hb	2h	
Hemoglobiin perikardivedelikus	PrcF-Hb	2h	
Hemoglobiin pleuravedelikus	PlrF-Hb	2h	
Kolesterool kõhuõõnevedelikus	PrtF-Chol	2,5h	
Kolesterool perikardivedelikus	PrcF-Chol	2,5h	
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	2,5h	
Kreatiniin dialüüsivedelikus	DiaF-Crea	2,5h	
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea	2,5h	
Kreatiniin perikardivedelikus	PrcF-Crea	2,5h	
Kreatiniin pleuravedelikus	PlrF-Crea	2,5h	
Kristallid	SynF-Cryst	1p	
Kõhuõõnevedeliku erikaal	PrtF-SG	2h	
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	PrtF-Diff-m	1p	
Kõhuõõnevedeliku tsütoos	PrtF-Cells	2h	
Laktaat kõhuõõnevedelikus	PrtF-Lac	2,5h	
Laktaat perikardivedelikus	PrcF-Lac	2,5h	
Laktaat pleuravedelikus	PlrF-Lac	2,5h	
LDH kõhuõõnevedelikus	PrtF-LDH	2,5h	
LDH perikardivedelikus	PrcF-LDH	2,5h	
LDH pleuravedelikus	PlrF-LDH	2,5h	
Leukotsüüdid	XXX-WBC	2h	
Liigesevedeliku tsütoos	SynF-Cells	2h	
NT-proBNP pleuravedelikus	PlrF-NT-proBNP	2,5h	
Perikardivedeliku erikaal	PrcF-SG	2h	
pH kõhuõõnevedelikust	PrtF-pH	0,5h	
pH perikardivedelikust	PrcF-pH	0,5h	
pH pleuravedelikust	PlrF-pH	0,5h	
Pleuravedeliku erikaal	PlrF-SG	2h	
Reumatoidfaktor liigesevedelikus	SynF-RF	2,5h	
Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus	PrtF-Trigl	2,5h	
Triglütseriidid perikardivedelikus	PrcF-Trigl	2,5h	
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trigl	2,5h	
Täpsustamata kehavedeliku erikaal	XXX-SG	2h	
Täpsustamata kehavedeliku tsütogramm (mikroskoopia)	XXX-Diff-m	1p	
Uurea dialüüsivedelikus	DiaF-Urea	2,5h	
Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot	2,5h	
Valk perikardivedelikus	PrcF-Prot	2,5h	
Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot	2,5h	
<b>Liikvori uuringud</b>			
Albumiin liikvoris	CSF-Alb	1,5h	
Alzheimeri tõve markerite paneel liikvorist	CSF-Alzheimer disease markers panel	14p	
Beetaamüloid 42 liikvoris	CSF-Beta amyloid 42	14p	
Glükoos liikvoris	CSF-Gluc	1,5h	
Hüpokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	13p	
IgG indeks	CSF-S-IgG-ind	3h	
IgG liikvoris	CSF-IgG	3h	

Laktaat liikvoris	CSF-Lac	1,5h	
Liikvori tsütogramm	CSF-Diff-m	1p	
Liikvori tsütoos	CSF-Cells	2h	
Oligoklonaalne IgG liikvoris	CSF-IgG-oligo	7p	
pTau liikvoris	CSF-pTau	14p	
Tau liikvoris	CSF-Tau	14p	
Valk liikvoris	CSF-Prot	1,5h	
<b>Elektolüütide uuringud</b>			
Ammoonium	P-NH4	2,5h	
Fosfaat	S,P-P	2,5h	
Kaalium	S,P-K	2,5h	1,5h
Kaltsium	S,P-Ca	2,5h	
Kaltsium (Alb)	S,P-Ca (Alb)	2,5h	
Kaltsium (ioniseeritud)	S,P-iCa	2,5h	
Kloriid	S,P-Cl	2,5h	
Magneesium	S,P-Mg	2,5h	
Naatrium	S,P-Na	2,5h	1,5h
<b>Farmakogeneetilised uuringud</b>			
Fluoropürimidiinide toksilisus - DPYD geeni genotüpiseerimine (LAMP)	B-DPYD	14p	
Fluoropürimidiinide toksilisus - DPYD geeni genotüpiseerimine (sekveneerimine)	B-DPYD	7p	
Gilberti sündroom/irinotekaani toksilisus - UGT1A1 geeni c.-41 - 40dupTA (UGT1A1*28) mutatsioon	B-UGT1A1*28 seq	21p	
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA-B*57:01 DNA	7p	
NUDT15 geeni 6 sagedasemat polümorfismi	B-NUDT15 seq	14p	
Tiopuriinide toksilisus – TPMT ja NUD15 geeni alleelide paneel	B-TPMT, NUD15 panel	14p	
TPMT geeni c.238G>C mutatsioon (*2 alleel)	B-TPMT *2	14p	
TPMT geeni c.460G>A ja c.719A>G mutatsioonide kombinatsioon (*3A alleel)	B-TPMT *3A	14p	
TPMT geeni c.460G>A mutatsioon (*3B alleel)	B-TPMT *3B	14p	
TPMT geeni c.719A>G mutatsioon (*3C alleel)	B-TPMT *3C	14p	
<b>Happe-aluse tasakaalu uuringud</b>			
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB panel	0,5h	
Happe-aluse tasakaal kapillaarses veres	cB-ABB panel	0,5h	
Happe-aluse tasakaal segunenud venoosses veres	mvB-ABB	0,5h	
Happe-aluse tasakaal venoosses veres	vB-ABB panel	0,5h	
pH trombotsüütide kontsentratsioon	xxx-pH	0,5h	
<b>Hematoloogilised uuringud</b>			
cB-ESR	cB-ESR	3h	
Hemogramm	B-CBC	1h	0,5h
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	1h	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	1h	0,5h
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga leukaferesi produktist	BPU-CBC-5Diff	1h	
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga luuüdist	Bm-CBC-5Diff	1h	
Kapillaarvere settekiirus	cB-ESR	3h	
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	1h	0,5h
Settekiirus	B-ESR	3h	
Trombotsüüdid naatriumtsitraatverest	B-Plt (9NC)	1h	0,5h

Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	1p	
<b>HLA, koesobivusuuringud</b>			
Autoloogne ristsobivustest (CDC)	B-S-Auto Xm CDC	5p	
HLA esmane tüpiseerimine haploidentsele sugulasdoonorile	B-HLA DNA panel Haplo	21p	
HLA esmane tüpiseerimine sugulasdoonorile	B-HLA DNA donor panel	7p	
HLA esmane tüpiseerimine tüviraku retsiipiendile	B-HLA DNA panel I SCT, recipient	21p	
HLA klass I Ab identifitseerimine (xMAP)	S-HLA class I Ab identification xMAP	14p	
HLA klass I Ab sõeluuring (xMAP)	S-HLA class I Ab xMAP	14p	
HLA klass II Ab identifitseerimine (xMAP)	S-HLA class II Ab identification xMAP	14p	
HLA klass II Ab sõeluuring (xMAP)	S-HLA class II Ab xMAP	14p	
HLA korduv tüpiseerimine tüviraku siirdamiseks	B-HLA DNA panel II SCT	21p	
HLA tüpiseerimine tüviraku registri doonorile	B-HLA DNA panel SCR	21p	
HLA-A DNA	B-HLA-A DNA	7p	
HLA-A DNA High Res	B-HLA-A DNA High Res	21p	
HLA-B DNA	B-HLA-B DNA	7p	
HLA-B DNA High Res	B-HLA-B DNA High Res	21p	
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B*27 DNA	7p	
HLA-C DNA	B-HLA-C DNA	7p	
HLA-C DNA High Res	B-HLA-C DNA High Res	21p	
HLA-DPA1 DNA	B-HLA-DPA1 DNA	7p	
HLA-DPB1 DNA	B-HLA-DPB1 DNA	7p	
HLA-DQA1 DNA	B-HLA-DQA1 DNA	7p	
HLA-DQB1 DNA	B-HLA-DQB1 DNA	7p	
HLA-DQB1 DNA High Res	B-HLA-DQB1 DNA High Res	21p	
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	7p	
HLA-DRB1 DNA High Res	B-HLA-DRB1 DNA High Res	21p	
Narkolepsia - HLA-DQB1*06:02; DQA1*01:02	B-HLA-DQB1*06:02; DQA1*01:02	7p	
Presensibilisatsioonitest HLA klass I Ab (CDC)	S-HLA class I Ab PRA CDC	14p	
Presensibilisatsioonitest HLA klass I Ab (xMAP)	S-HLA class I Ab PRA xMAP	14p	
Presensibilisatsioonitest HLA klass II Ab (xMAP)	S-HLA class II Ab PRA xMAP	14p	
Ristsobivustest (CDC) (elusdoonor)	B-S-Xm CDC (donor)	8p	
Ristsobivustest (T/B CDC; DTT-/+) )	B-S-Xm CDC	5p	
Tsöliaakia - HLA antigeenide paneel	B-Coeliac panel	9p	
<b>Hüübimisuuringud</b>			
Antitrombiin III	P-AT III	2,5h	1h

APC-R	P-APC-R	14p	
Apiksabaan	P-APBN	2,5h	
APTEM	B-APTEM	1h	
APTT	P-APTT	2,5h	1h
Dabigatraan	P-DBTN	2,5h	
D-dimeerid	P-D-Di	2,5h	1h
Edoksabaan	P-EDBN	2,5h	
EXTEM	B-EXTEM	1h	
Fibrin D-dimer	P-D-Di	2,5h	1h
Fibrinogeen	P-Fibr	2,5h	1h
FIBTEM	B-FIBTEM	1h	
Fraktsioneerimata hepariin	P-UFH	2h	
Hep/PF4 Ab	S-Hep/PF4 Ab	2,5h	
HEPTEM	B-HEPTEM	1h	
Hüübimisfaktorite inhibiitorite sõeluuring (APTT mix 1:1)	P-F inh screen	10p	
INR	INR	2,5h	1h
INTEM	B-INTEM	1h	
IX faktor	P-FIX	14p	
IX faktori inhibiitorid	P-FIX inh	14p	
Luupusantikoagulandid (dRVV kinnitav uuring)	P-LA conf	14p	
Luupusantikoagulandid (dRVV sõeluuring)	P-LA screen	14p	
Luupusantikoagulandid interpretatsioon	P-LA interpretation	14p	
Luupustundlik APTT	P-PTT-LA	14p	
Madalmolekulaarne hepariin	P-LMWH	2h	1h
PFA-Col/ADP	B-PFA-Col/ADP	1h	
PFA-Col/Epi	B-PFA-Col/Epi	1h	
PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	1h	
Plasminogeen	P-Plasm	2,5h	
Proteiin C	P-PC	2,5h	
Protrombiini aeg	P-PT	2,5h	1h
PT-INR	P-PT-INR	2,5h	1h
PT-INR QC paneel	P-PT-INR QC panel	3h	
Ristotsetiini kofaktor	P-vWF:RCo	14p	
Rivaroksabaan	P-RXN	2,5h	
Trombiini aeg	P-TT	2,5h	1h
Vaba proteiin S	P-fPS	2,5h	
VII faktor	P-FVII	14p	
VIII faktor	P-FVIII:C	10p	
VIII faktori inhibiitorid	P-FVIII inh	10p	
VIII faktori inhibiitorid tõlgendus	P-FVIII inh interpret	10p	
von Willebrandi faktor	P-vWF	2,5h	
von Willebrandi faktori multimeerid	P-vWF multimers	14p	
XI faktor	P-FXI	14p	
<b>Immuunhematoloogilised uuringud</b>			
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	5h	1,5h
ABO ja RhD (patsiendi identifitseerimise) ja erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga (paneel)	B-ABO-RhD ctrl panel, RBC Ab screen I, II, III panel	3h	1,5h
ABO ja RhD, erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-ABO-RhD, RBC Ab screen I, II, III panel	5h	1,5h

ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n panel	5h	1,5h
Cw antigeen	B-RBC C little w Ag	2p	1,5h
D antigeeni tüpiseerimine	B-RBC D Ag typ	14p	
DAT tüpiseerimise paneel	B-DAT typ panel	5h	2h
Direktne antiglobuliintest (otsene Coombsi test)	B-DAT	5h	1,5h
Direktne antiglobuliintest (otsene Coombsi test) lootel	uB-DAT-fetal	2p	1,5h
Doonorivere sobivusproov	B-P-XmB	5h	1,5h
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II	2p	1,5h
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II, III	2p	1,5h
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga (ensüümmeetod)	B-RBC Ab screen I, II, III (enzyme)	5h	2h
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga (LISS/Coombs)	B-RBC Ab screen I, II, III (LISS/Coombs)	5h	2h
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga emal	B-RBC Ab screen I, II, III mother	2p	1,5h
Erütrotsütaarsete antikehade tüpiseerimine	B-RBC Ab	3p	6h
Erütrotsütaarsete antikehade tüpiseerimine (ensüümmeetod)	B-RBC Ab (enzyme)	3p	6h
Erütrotsütaarsete antikehade tüpiseerimine (LISS/Coombs)	B-RBC Ab (LISS/Coombs)	3p	6h
Erütrotsütaarsete antikehade tüpiseerimine emal	B-RBC Ab mother	2p	1,5h
Esmase doonori paneel	Esmase doonori paneel	2p	1,5h
Fy antigeenid	B-RBC F little y antigens	4p	1,5h
Jk antigeenid	B-RBC J little k antigens	4p	1,5h
K antigeen	B-RBC K Ag	2p	1,5h
k antigeen	B-RBC little k Ag	14p	1,5h
Kolmandase doonori paneel	Kolmandase doonori paneel	2p	1,5h
Korduva doonori paneel	Korduva doonori paneel	2p	1,5h
Le antigeenid	B-RBC L little e antigens	2p	1,5h
Lu antigeenid	B-RBC L little u antigens	2p	1,5h
MN antigeenid	B-RBC M,N antigens	2p	1,5h
P1 antigeen	B-RBC P1 Ag	2p	1,5h
Rh fenotüüp	Rh fenotüüp	5h	1,5h
Rh fenotüüp emal	B-Rh type mother	2p	1,5h
Ss antigeenid	B-RBC S little s antigens	4p	1,5h
Teistkordse doonori paneel	Teistkordse doonori paneel	2p	1,5h
Variantse D antigeeni sõeluuring	Variantse D antigeeni sõeluuring	2p	1,5h
<b>Hormoonid jm immuunuringud</b>			
17-OHP	S,P-17-OHP	14p	

ACTH	P-ACTH	1p	
Aldosteroon	P-Aldo	7p	
Androsteendioon	S-Androst	1p	
Anti-Mülleri hormoon	S,P-AMH	3p	
C-peptiid	S,P-C-pept	1p	
CTx	S,P-CTx	14p	
DHEAS	S,P-DHEAS	1p	
FSH	S,P-FSH	1p	
ft3	S,P-ft3	1p	
ft4	S,P-ft4	1p	
hCG (intaktne + fb)	S,P-hCG (intact + fb)	2,5h	1h
IGF-1	S,P-IGF-1	3p	
IGFBP-1 tupekaapes	Vag-IGFBP-1	1h	
IGFBP-3	S-IGFBP-3	14p	
Insuliin	S,P-Ins	1p	
Kasvuhormoon	S,P-GH	3p	
Kopeptiin	S-Copept	14p	
Kortisool	S,P-Cort	1p	
Kortisool süljes	Sal-Cort	14p	
Kortisool ööpäevases uriinis	dU-Cort	14p	
Leptiin	S-Leptin	14p	
LH	S,P-LH	1p	
Makroprolaktiin	S-Prol macro	14p	
Osteokaltsiin	S,P-Osteoca	14p	
P1NP	S,P-P1NP	14p	
Progesteroon	S,P-Prog	1p	
Prolaktiin	S,P-Prol	1p	
PTH	S,P-PTH	1p	
Reniin	P-Renin	7p	
Suguhormoone siduv globuliin	S,P-SHBG	1p	
T3	S,P-T3	1p	
T4	S,P-T4	1p	
Testosteroon	S,P-Testo	1p	
TSH	S,P-TSH	1p	
Vaba androgeeni indeks	S,P-FAI	1p	
Vitamiin D (1,25-OH, kaltsitriool)	S,P-Vit D (1,25-OH)	14p	
Vitamiinide A ja E paneel	S,P-Vit A, E panel	7p	
Vitamiinide B1 ja B6 paneel	B-Vit B1, B6 panel	7p	
Östradiool	S,P-E2	1p	
<b>Immuunstaatuse uuringud</b>			
Aktiveeritud NK %	XXX-NK activated %	3p	
Aktiveeritud T-lümfotsüüdid %	XXX-T cells activated%	3p	
C1 inhibiitor	S-C1 inh	14p	
C1 inhibiitori funktsioon	S,P-C1 inh, functional	14p	
C3	S,P-C3	1p	
C4	S,P-C4	1p	
CD20 B-rakkudel	B-CD20 panel	3p	
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	B-CD4/CD8 panel	3p	
CD4/CD8 T-rakkude suhe (BaIF)	BaIF-CD4/CD8 panel	3p	

Clostridium tetani toksiini IgG QN	S,P-C tetani tox IgG QN	14p	
Granulotsüütide fagotsütoosivõime	B-Granulocyte OB	1p	
Haemophilus influenzae B IgG QN	S-H influenzae B IgG QN	14p	
IgA	S,P-IgA	2,5h	
IgG	S,P-IgG	2,5h	
IgG alaklassid 1-4	S,P-IgG 1-4 panel	14p	
IgM	S,P-IgM	2,5h	
Immuunfenotüüp (voolutsütomeetria)	XXX-Immunophenotype Fc	7p	
Komplemendi süsteemi sõeluuringu paneel	S-C1-C9 screen panel	28p	
Krüoglobuliinid	S-Cryo	8p	
Leukotsüütide fagotsütoosivõime paneel (voolutsütomeetria)	B-Phagoburst panel Fc	1p	
Lümfotsüütide alaklassid (voolutsütomeetria)	XXX-Lymph subclasses panel Fc	3p	
Lümfotsüütide alaklassid veres (voolutsütomeetria)	B-Lymph subclasses panel Fc	3p	
Monotsüütide fagotsütoosivõime	B-Monocyte OB	1p	
Streptococcus pneumoniae PCP IgG QN	S-S pneumoniae PCP IgG QN	14p	
<b>Südamemarkerite uuringud</b>			
CK-MBm	S,P-CK-MBm	2,5h	1h
Müoglobiin	S,P-Myogl	2,5h	
NT-proBNP	S,P-NT-proBNP	2,5h	
Troponiin T (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs	2,5h	1h
<b>Kliinilise keemia uuringud</b>			
ACE	S,P-ACE	1p	
ALAT	S,P-ALAT	2,5h	
Albumiin	S,P-Alb	2,5h	
Albumiin (kõrgtundlik)	S,P-Alb-hs	2,5h	
Alfa-1-antitrüpsiin	S,P-AAT	1p	
ALP	S,P-ALP	2,5h	
ALP isoensüümid seerumis	S-ALP-isoE	7p	
Amülaas	S,P-Amyl	2,5h	
ApoA1	S-ApoA1	14p	
ApoB	S-ApoB	14p	
ASAT	S,P-ASAT	2,5h	
ASO	S,P-ASO	2,5h	
Bilirubiin	S,P-Bil	2,5h	
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	2,5h	
CDT (IFCC)	S,P-CDT (IFCC)	14p	
CK	S,P-CK	2,5h	
CRP	S,P-CRP	2,5h	
CRP (kõrgtundlik)	S,P-CRP-hs	2,5h	
CRP QC paneel	S,P-CRP QC panel	3h	
Dibukaiinarv	S,P-DN	1p	
GGT	S,P-GGT	2,5h	
Glükoos	S,P-Gluc	2,5h	1,5h

Glükoos QC paneel	S,P-Gluc QC panel	2,5h	
Haptoglobiin	S,P-Hapto	1p	
HbA1c (IFCC)	B-HbA1c (IFCC)	1p	
HbA1c (IFCC, POCT)	cB-HbA1c (IFCC) POCT	3h	
HDL	S,P-HDL-Chol	2,5h	
Hemoglobiin plasmas	P-Hb	1p	
Homotsüsteiin	S,P-Hcy	1p	
IL-6	S,P-IL-6	5h	
Kloriid higis	Sw-Cl	2p	
Kolesterool	S,P-Chol	2,5h	
Kolesterool QC paneel	S,P-Chol QC panel	3h	
Koliini esteraas	S,P-ChE	1p	
Kreatiniin	S,P-Crea	2,5h	
Kusihape	S,P-UA	2,5h	
Laktaat	P-Lac	2,5h	
LDH	S,P-LDH	2,5h	
LDL	S,P-LDL-Chol	2,5h	
Lipaas	S,P-Lip	2,5h	
Lipoproteiin a	S,P-Lp(a)	14p	
MetHb (HiCN)	B-MetHb (HiCN)	1p	
Osmolaalsus	S-Osmol	2,5h	
Prealbumiin	S-PreAlb	1p	
Prokaltsitoniin	S,P-PCT	2,5h	1,5h
Reumatoidfaktor	S,P-RF	2,5h	
Sapphapped	S,P-TBA	2,5h	
Triglütseriidid	S,P-Trigl	2,5h	
Tseruloplasmiin	S,P-Cer	1p	
Tsüstatin C	S,P-CysC	1p	
Uurea	S,P-Urea	2,5h	
Valk	S,P-Prot	2,5h	
Valkude fraktsioonid seerumis	S-Prot-Fr panel	3p	
Vesinikkarbonaat	P-HCO3	2,5h	
<b>Kromosoomiuuringud</b>			
1p36 deletsioon (FISH)	B-1p36 FISH	21p	
Alagille sündroom - JAG1 (20p12) (FISH)	B-JAG1 (20p12) FISH	28p	
CHARGE sündroom - CHD7 (8q12.1) (FISH)	B-CHD7 8q12.1 FISH	21p	
Chromosomal microarray analysis (HumanCytoSNP-12 v2.1)	B-Submicroscopic chromosome aberrations	1k5p	
Chromosomal microarray analysis (HumanCytoSNP-12 v2.1)	B-Submicroscopic chromosome aberrations	2k	
Cri-Du Chat sündroom - CTNND (5p15.2) (FISH)	B-CTNND (5p15.2) FISH	21p	
DiGeorge II sündroom - (10p14) (FISH)	B-10p14 FISH	21p	
DiGeorge ja Phelan-McDermid sündroomid - TUPLE1 (22q11.2), SHANK3 (22q13.3) (FISH)	XXX-TUPLE1 22q11.2, SHANK3 22q13.3 FISH	21p	
Interfaasi kromosoomid amnionivedelikust (FISH)	AmnF-Chromosome interphase FISH	5p	
Interfaasi kromosoomid koorionist (FISH)	CVS-Chromosome interphase FISH	5p	



Interfaasi kromosoomid suu limaskestast kaapest (FISH)	Mo-Chromosome interphase FISH	5p	
Kallmanni ja steroidsulfataasi defitsiitsuse sündroomid - STS, KAL (Xp22.3) (FISH)	B-STX, KAL (Xp22.3) FISH	21p	
Karüotüüp amnionivedelikust	AmnF-Karyotype	17p	
Karüotüüp koematerjalist	Tis-Karyotype	28p	
Karüotüüp koorionist	CVS-Karyotype	17p	
Karüotüüp verest	B-Karyotype	21p	
Koekultuuri kasvatamine nahast (saatmiseks)	Skin-Karyotype	3k	
Kromosoomaberratsioon nahast (FISH)	Skin-FISH	21p	
Kromosoomi lühikese ja pika õla subtelomeerne FISH	XXX-Subtel pq FISH	21p	
Kromosoomi lühikese õla subtelomeerne FISH	XXX-Subtel p FISH	21p	
Kromosoomi pika õla subtelomeerne FISH	XXX-Subtel q FISH	21p	
Kromosoomi struktuurimuutus verest (FISH)	XXX-Chromosome change FISH	21p	
Kromosoomi tsentromeerne FISH	B-Centromere FISH	21p	
Langer-Giedion sündroom - TRPS1 (8q23.3)/EXT1 (8q24.1) (FISH)	B-TRPS1 (8q23.3)/EXT1 (8q24.1) FISH	21p	
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel amnionivedelikust (FISH)	XXX-Chromosome metaphase microdel FISH	21p	
Mikrodeletsioonid metafaasi kromosoomidel koorionist (FISH)	XXX-Chromosome metaphase microdel FISH	21p	
Neurofibromatoos - NF1 (17q11.2) (FISH)	B-NF1 (17q11.2) FISH	21p	
Prader-Willi ja Angelmani sündroomid - SNRPN (15q11-13) (FISH)	SNRPN (15q11-13) FISH	21p	
RB1 (13q14) deletsioon (FISH)	XXX-RB1 (13q14) del FISH	21p	
SHOX (Xp22) (FISH)	B-SHOX (Xp22) FISH	21p	
Smith-Magenise ja Miller-Diekeri sündroomid - RAI1(17p11.2)/FLI1(17p13.3) FISH, FLI1 (17p13.3) (FISH)	B-RAI1(17p11.2)/FLI1(17p13.3) FISH	21p	
Sotose sündroom - NSD1(5q35), hTERT(5p15) (FISH)	B-NSD1(5q35)/hTERT (5p15) FISH	21p	
SRY (Yp11.2) (FISH)	B-(Yp11.2) SRY FISH	21p	
Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid (täiendav andmeanalüüs)	B-Submicroscopic chromosome aberrations reanalysis	14p	
Submikroskoopilised kromosoomiaberratsioonid (ülegenoomne geenikiip)	B-Submicroscopic chromosome aberrations	1k5p	
Williams-Beureni sündroom - ELN (7q11.23) (FISH)	XXX-ELN (7q11.23) FISH	21p	
Wolf-Hirschhorni sündroom - LETM1, WHSC1, MSX1 (4p16.3) (FISH)	B-LETM1, WHSC1, MSX1 (4p16.3) FISH	28p	
X inaktivatsioon - XIST (Xq13.2) (FISH)	B-XIST (Xq13.2) FISH	21p	
<b>Vereloome kasvivate uuringud</b>			

11q23 KMT2A muutused (FISH)	XXX-(11q23) KMT2A break FISH	21p	
12p13 ETV6 muutused (FISH)	XXX-12p13 ETV6 break FISH	21p	
12q13 GLI1 trisoomia 12 (FISH)	XXX-12q13 GLI1 FISH (vB)	21p	
14q32 IGH muutused (FISH)	XXX-14q32 IGH break FISH	21p	
14q32 IGH muutused luuüdist PL (FISH)	XXX-14q32 IGH break FISH	21p	
16q22 CBFβ muutused (FISH)	XXX-t(16;16)(16q22) CBFβ; inv(16) FISH	21p	
18q21.33 BCL2 muutused (FISH)	XXX-18q21.33 BCL2 break FISH	21p	
19. kromosoomi muutused (19p13.2/19q13.3)(FISH)	XXX-19p13.2/19q13.3 FISH	21p	
1q25 ABL2 muutused (FISH)	XXX-1q25 ABL2 Break FISH	21p	
22q11.21q11.23 IGL muutused (FISH)	XXX-22q11.21q11.23 IGL break FISH	21p	
22q12 EWSR1 muutused (FISH)	XXX-22q12 EWSR1 break FISH	21p	
2p11.2 IGK muutused (FISH)	XXX-2p11.2 IGK break FISH	28p	
3q26 MECOM muutused (FISH)	XXX-t(3;3)(3q26) MECOM; inv(3)(3q26) FISH	21p	
3q27 BCL6 muutused (FISH)	XXX-3q27 BCL6 break FISH	21p	
5q32 PDGFRB/CSF1R muutused (FISH)	XXX-5q32 PDGFRB/CSF1R break FISH	21p	
5q33 PDGFRB muutused (FISH)	XXX-5q33 PDGFRB break FISH	21p	
7q34 BRAF muutused (FISH)	XXX-7q34 BRAF Break (FISH)	21p	
8p12 FGFR1 muutused (FISH)	XXX-8p12 FGFR1 break FISH	21p	
8q24 MYC muutused (FISH)	XXX-8q24 MYC break FISH	21p	
8q24 MYC muutused luuüdist PL (FISH)	XXX-8q24 MYC break FISH	21p	
9q34 ABL1 muutused (FISH)	XXX-9q34 ABL1 break FISH	21p	
ALLTogether esmane paneel (FISH)	ALL panel FISH (ALLTogether)	14p	
ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C (FISH)	XXX-CKS1B ampl/CDKN2C del FISH	21p	

ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C luuüdist PL (FISH)	XXX-ampl(1q21.3)CKS1B/del(1p32.3)CDKN2C FISH	21p	
ampl(2p24) MYCN (FISH)	XXX-ampl(2p24) MYCN FISH	21p	
BCR/ABL1 kinaasi domeeni mutatsioonid (sekveneerimine)	XXX-BCR/ABL1 seq	7p	
Beeta-2-mikroglobuliin	S,P-b2-M	2,5h	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGH ja IGK lookuste ümberkorraldused	XXX-IGH,IGK rearrangements	15p	
B-lümfotsüütide klonaaalsus - IGL lookuse ümberkorraldused	XXX-IGL rearrangements	15p	
B-lümfotsüütide klonaaalsus (voolutsütomeetria)	XXX-B cells kappa/lambda Fc	3p	
CD34 tüvirakud	XXX-CD34#	1p	3h
del 5q(q31,q33) (FISH)	XXX-del 5q(q31,q33) FISH	21p	
del 7q(q22,q36) (FISH)	XXX-del 7q(q22,q36) FISH	21p	
del(11q22) ATM (FISH)	XXX-del(11q22) ATM FISH (vB)	21p	
del(13q14) DLEU/13qter luuüdist PL (FISH)	XXX-del(13q14) DLEU/13qter FISH	21p	
del(13q14) DLEU1 ja del(17p13) TP53 (FISH)	XXX-del(13q14) DLEU1, del(17p13) TP53 FISH (vB)	21p	
del(13q14) DLEU1/13qter (FISH)	XXX-del(13q14) DLEU1/13qter FISH (vB)	21p	
del(17p13) TP53 (FISH)	XXX-del(17p13) TP53 FISH	21p	
del(17p13) TP53 luuüdist PL (FISH)	XXX-del(17p13) TP53 FISH	21p	
del(4q12) FIP1L1-PDGFR (FISH)	XXX-del(4q12) FIP1L1-PDGFR FISH	21p	
del(9p21.3) CDKN2A/CDKN2B (FISH)	XXX-del(9p21.3) CDKN2A/CDKN2B (FISH)	21p	
dic(9;20) (FISH)	XXX-dic(9;20) FISH	21p	
DNA indeks mononukleaarsetes rakkudes (voolutsütomeetria)	XXX-DNA index MN Fc	7p	
Esmane ALL geneetiliste uuringute paneel	XXX-ALL panel	14p	
FLT3 D835, ITD DNA paneel	B-FLT3 D835, ITD DNA panel	5p	
FLT3 D835, ITD DNA paneel luuüdis	Bm-FLT3 D835, ITD DNA panel	5p	
Hematoloogilised kasvavad – somaatiliste geenimutatsioonide paneel (54 geeni, NGS)	XXX-Myeloid genes (54) NGS	1k14p	
Hematoloogiliste kromosoomi aberratsioonide mRNA paneel	XXX-Hem chromosome aber mRNA panel	5p	

Hulgimüeloomi paneel luuüdist (FISH)	Bm-MM panel FISH	21p	
Hüpermutatsioonide staatus	XXX-Mut status	1k26p	
Ig fKappa/Ig fLambda	S-Ig fKappa/S-Ig fLambda	1p	
Ig/TCR markerite sõeluuring (ALLTogether protokoll)	XXX-Ig/TCR marker screen (ALLTogether)	1k5p	
IGHD geen	XXX-IGHD	1k26p	
IGHJ geen	XXX-IGHJ	1k26p	
IGHV geen	XXX-IGHV	1k26p	
inv(16) CFBF/MYH11 mRNA	XXX-inv(16) CBFB/MYH11 mRNA	7p	
inv(16) CFBF/MYH11 mRNA %	B-inv(16)CBFB/MYH11 mRNA %	7p	
inv(16) CFBF/MYH11 mRNA % luuüdis	Bm-inv(16)CBFB/MYH11 mRNA %	7p	
JAK2 p.V617F DNA %	XXX-JAK2 p.V617F DNA %	7p	
Karüotüüp hulgimuutuste täpsustamiseks (mFISH)	XXX-Karyotype mFISH	21p	
Karüotüüp luuüdist	Bm-Karyotype	21p	
Kimäärsuse marker 1	Chimerity marker 1	5p	
Kimäärsuse marker 2	Chimerity marker 2	5p	
Kimäärsuse markerite (34) sõeluuring	Chimerity screen (34)	7p	
KLL paneel (FISH)	B-KLL panel FISH	21p	
Kroonilised müeloproliferatiivsed haigused - CALR, JAK2, MPL geenimutatsioonide paneel (NGS)	XXX-CMD genes NGS	1k14p	
Küperakuliste lümfoproliferatiivsete haiguste uuring (voolutsütomeetria)	XXX-Lymphoma-CLL Fc	7p	
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (Ig/TCR, ALLTogether protokoll)	XXX-MRD (Ig/TCR, ALLTogether)	7p	
Minimaalse residuaalhaiguse hindamine (voolutsütomeetria)	XXX-MRD Fc	7p	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	S-Monoclon-Ig	5p	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid uriinis	U-Monoclon-Ig	7p	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid ööpäevases uriinis	dU-Monocon-Ig	7p	
Mutatsioonide %	XXX-Mut %	1k26p	
NPM1 geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	XXX-NPM1 seq	7p	
NPM1 mutA mRNA %	B-NPM1 mutA mRNA %	7p	
NPM1 mutA mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutA mRNA %	7p	
NPM1 mutB mRNA %	B-NPM1 mutB mRNA %	7p	
NPM1 mutB mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutB mRNA %	7p	
NPM1 mutD mRNA %	B-NPM1 mutD mRNA %	7p	
NPM1 mutD mRNA % luuüdis	Bm-NPM1 mutD mRNA %	7p	
Plasmarakkude proliferatsiooni uuring (voolutsütomeetria)	XXX-Plasma cells proliferation Fc	7p	

Somaatilised hüpermutatsioonid IGH variaabelses piirkonnas (NGS)	XXX-Somatic hypermut IGH NGS	1k14p	
t(1;19) E2A/PBX1 mRNA %	XXX-t(1;19) E2A/PBX1 mRNA %	7p	
t(1;19) TCF3/PBX1 (FISH)	XXX-t(1;19) TCF3/PBX1 FISH	21p	
t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	XXX-t(10;11) KMT2A/MLLT10 mRNA	7p	
t(11;14) bcl-1 DNA	XXX-t(11;14) bcl-1 DNA	7p	
t(11;14) bcl-1 DNA luuüdis	Bm-t(11;14) bcl-1 DNA	7p	
t(11;14) CCND1/IGH (FISH)	XXX-t(11;14) CCND1/IGH FISH	21p	
t(11;14) CCND1/IGH luuüdist PL (FISH)	XXX-t(11;14) CCND1/IGH FISH	21p	
t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	XXX-t(11;19) KMT2A/MLLT1 mRNA	7p	
t(11;22) FLI1/EWSR1 FISH	XXX-t(11;22) FLI1/EWSR1 FISH	21p	
t(12;21) ETV6/RUNX1 (FISH)	XXX- t(12;21)ETV6/RUNX1 FISH	21p	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA %	B-t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA %	7p	
t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA % luuüdis	Bm-t(12;21) ETV6/RUNX1 mRNA %	7p	
t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	XXX-t(12;22) ETV6/MN1 mRNA	7p	
t(14;16) MAF/IGH (FISH)	XXX-t(14;16) MAF/IGH FISH	21p	
t(14;16) MAF/IGH luuüdist PL (FISH)	XXX-t(14;16) MAF/IGH FISH	21p	
t(14;18) bcl-2 DNA	XXX-t(14;18) bcl-2 DNA	7p	
t(14;18) bcl-2 DNA luuüdis	Bm-t(14;18) bcl-2 DNA	7p	
t(14;18) BCL2/IGH (FISH)	XXX-t(14;18) BCL2/IGH FISH	21p	
t(14;20) MAFB/IGH luuüdist PL (FISH)	XXX-t(14;20) MAFB/IGH FISH	21p	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA %	B-t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA %	5p	
t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML/RARa bcr1 mRNA %	5p	
t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA %	B-t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA %	5p	

t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML/RARa bcr2 mRNA %	5p	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA %	B-t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA %	5p	
t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA % luuüdis	Bm-t(15;17) PML/RARa bcr3 mRNA %	5p	
t(16;21) FUS/ERG mRNA	XXX-t(16;21) FUS/ERG mRNA	7p	
t(17;19) TCF3/HLF (FISH)	XXX-t(17;19) TCF3/HLF FISH	21p	
t(17;22) COL1A1/PDGFB (FISH)	XXX-t(17;22) COL1A1/PDGFB FISH	21p	
t(3;21) RUNX1/RPL22P1 mRNA	XXX-t(3;21) RUNX1/RPL22P1 mRNA	7p	
t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	XXX- t(3;5) NPM/MLF1 mRNA	7p	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	XXX-t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA	7p	
t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA %	XXX-t(4;11) KMT2A/AFF1 mRNA %	7p	
t(4;14) FGFR3/IGH (FISH)	XXX-t(4;14) FGFR3/IGH FISH	21p	
t(4;14) FGFR3/IGH luuüdist PL (FISH)	XXX-t(4;14) FGFR3/IGH FISH	21p	
t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	XXX-t(6;11) KMT2A/AFDN mRNA	7p	
t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	XXX-t(6;9) DEK/NUP214 mRNA	7p	
t(8;14) MYC/IGH (FISH)	XXX-t(8;14) MYC/IGH FISH	21p	
t(8;14) MYC/IGH luuüdist PL (FISH)	XXX-t(8;14) MYC/IGH FISH	21p	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 (FISH)	XXX-t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 FISH	21p	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA %	B-t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA %	7p	
t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA % luuüdis	Bm-t(8;21) RUNX1/RUNX1T1 mRNA %	7p	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 (FISH)	XXX-t(9;11) KMT2A/MLLT3 FISH	21p	
t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	XXX-t(9;11) KMT2A/MLLT3 mRNA	7p	
t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	XXX-t(9;12) ETV6/ABL1 mRNA	7p	
t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA %	B-t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA %	7p	

t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA % luuüdis	Bm-t(9;22) BCR/ABL (p190 ALL) mRNA %	7p	
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA %	B-t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA %	5p	
t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA % luuüdis	Bm-t(9;22) BCR/ABL (p210 CML) mRNA %	5p	
t(9;22) BCR/ABL1 (FISH)	XXX- t(9;22) BCR/ABL1 FISH	21p	
t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	XXX-t(9;22) BCR/ABL1 (p230) mRNA	7p	
t(9;9) SET/NUP214 mRNA	XXX-t(9;9) SET/NUP214 mRNA	7p	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRB ja TCRG lookuste ümberkorraldused	XXX-TCRB,TCRG rearrangements	15p	
T-lümfotsüütide klonaaalsus - TCRD lookuse ümberkorraldused	XXX-TCRD rearrangements	15p	
Trisoomia 15 luuüdist PL (FISH)	XXX- trisoomia 15 FISH PL	21p	
Trisoomia 9 luuüdist PL (FISH)	XXX-trisomy 9 FISH	21p	
Tuumorsupressorgeeni TP53 kodeeriva ala mutatsioonid (NGS)	XXX-TP53 seq	1k14p	
Tuumorsupressorgeeni TP53 kodeeriva ala mutatsioonid (sekveneerimine)	B-TP53 seq	1k26p	
Valkude fraktsioonid ööpäevases uriinis	dU-Prot-Fr	3p	
WT1 mRNA %	XXX-WT1 mRNA %	7p	
Ägeda leukeemia uuring (voolutsütomeetria)	XXX-ALL/AML Fc	7p	
X/Y aneuploidsus (FISH)	XXX-X/Y FISH	21p	
<b>Mikrobioloogilised uuringud</b>			
Acanthamoeba mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	XXX-Acanthamoeba-m panel	2p	
Aeroobne külv	XXX-Aerobic culture	5p	
Aeroobne külv - Hygicult	XXX-Aerobic culture	3p	
Anaeroobne külv	XXX-Anaerobic culture	10p	
Autoklaavi kontroll	Cle-Aerobic culture environmental	2p	
Bactec kontroll-akridiin	XXX-Acridine orange-m panel	1p	
Bactec kontroll-Gram	XXX-Gram-m panel	1p	
BactecAER	XXX-Automated aerobic culture	10p	
BactecAN	XXX-Automated anaerobic culture	10p	
BactecMYC	XXX-Automated fungal culture	20p	
BactecPEDS (aer)	XXX-Automated microbial culture	10p	
BactecPEDS (aer+anaer)	XXX-Automated microbial culture (aer+an)	10p	

BactecPEDS (aer+anaer+seeded)	XXX-Automated microbial culture (aer+an+fungal)	10p	
BactecPEDS (aer+seeded)	XXX-Automated microbial culture (aer+fungal)	10p	
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia anaalkaapes	XXX-E vermicularis-m	5p	
ESBL külv	XXX-ESBL culture	4p	
Isolaadi uuring	XXX-Isolate	2p	
Isolaadi uuringu säilitamine	XXX-Isolate	2p	
Legionella spp. külv	XXX-Legionella spp. culture	2p	
Mikroskoopia (akridiinoranž)	XXX-Acridine orange-m panel	2p	1h
Mikroskoopia (calcofluor)	XXX-Calcofluor-m panel	2p	
Mikroskoopia (Gram)	XXX-Gram-m panel	2p	1h
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa ja Gram)	XXX-Leishman-Giemsa-m, Gram-m panel	4p	
Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)	XXX-Leishman-Giemsa-m panel	4p	
Mikroskoopia Gram (+Nugent)	XXX-Gram-m panel	2p	
MRSA (Staphylococcus aureus DNA, mecA, mecC) paneel	XXX-MRSA (S aureus DNA, mecA, mecC) panel	2p	
MRSA külv	XXX-MRSA culture	4p	
MRSA sõeluuring	XXX-MRSA culture	4p	
Nahakaape mikroskoopia (KOH)	Skin-KOH-m panel	2p	
Nahaseente külv	XXX-Dermatophyte culture	28p	
Nahaseente mikroskoopia (KOH)	XXX-Dermatophytes-m panel (KOH)	2p	
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	St-Parasites-m panel (formalin-aether)	5p	
Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast	St-Salmonella spp., Shigella spp. culture	5p	
Seente külv	XXX-Fungal culture	20p	
Serratia marcescens külv	XXX-S. marcescens culture	4p	
Steriilsuse kontrollkülv	XXX-Aerobic culture DM	14p	
Uriini külv	U-Culture	5p	
Uriini külv - Uricult	U-Culture (POCT)	2p	
VRE külv	XXX-VRE culture	4p	
<b>Mükobakterioloogilised uuringud</b>			
IGRA (tuberkuloosi sõeluuring)	P-IGRA	7p	
Mikroskoopia (akridiinoranž)	XXX-Acridine orange-m (mycobact)	1p	
MTBC DNA ja reservrea ravim tundlikkuse paneel	XXX-MTBC DNA-DR panel	7p	



MTBC DNA ja Rif-, Inh-tundlikkuse paneel	XXX-MTBC DNA-Rif, Inh panel	2p	
MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel, erakorraline	XXX-MTBC DNA-Rif panel	1p	
Mükobakterite külv verest	B-Mycobacterium culture	1k15p	
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/LJg	XXX-Mycobacterium culture (LJG), microscopy panel	2k10p	
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/LJg/MGIT	XXX-Mycobacterium culture panel (m/LJg/MGIT)	2k10p	
Mükobakterite uuring: Bakterioskoopia/MGIT	XXX-Mycobacterium culture (MGIT), microscopy panel	2k10p	
<b>Patoloogia uuringud</b>			
Koematerjali elektronmikroskoopia	Tis-tissue-em	2k	
Lihaskoe valgusmikroskoopia	Tis-muscle-m	2k	
Skeletilihaskoe elektronmikroskoopia	Tis-muscle-em	2k	
Skeletilihaskoe elektronmikroskoopia paneel	Tis-muscle-em panel	2k	
<b>Pärilike haiguste, riskialleelide uuringud</b>			
1. tüüpi müotooniline düstroofia (DM1) - DMPK geeni lisaanalüüs	B-DMPK repeats hybr	3k	
1. tüüpi müotooniline düstroofia (DM1) - DMPK geeni trinukleotiidsed kordused (fragmentanalüüs)	B-DMPK repeats	1k6p	
2. tüüpi müotooniline düstroofia (DM2) - CNBP geeni fragmentanalüüs	B-CNBP repeat	3k	
Akondroplasia - FGFR3 geeni p.G380R mutatsioon	B-FGFR3 p.G380R	21p	
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonide ehk Z ja S alleelide paneel	B-SERPINA1 p.E342K, p.E264V panel	21p	
Apolipoproteiin E genotüüp (sekvenerimine)	B-APOE seq	21p	
Beckwith-Wiedemanni ja Silver-Russelli sündroomid (BWS/SRS) - 11p15 piirkonna duplikatsioonid, deletsioonid ja vermimise häired (MLPA)	B-11p15 rearrangements MLPA	1k14p	
Beeta-talasseemia - beeta globiini (HBB) geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-HBB seq	1k26p	
CDKN1C geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-CDKN1C seq	1k26p	
CFTR geeni 394delTT mutatsioon	B-CFTR 394delTT	21p	
CFTR geeni IVS8 5T/7T/9T mutatsioonid	B-CFTR IVS8 5T/7T/9T	14p	
CFTR geeni p.F508del mutatsioon	B-CFTR p.F508del	21p	
DNA eraldamine loote lahangumaterjalist	Tis-DNA extraction	7p	
DNA eraldamine vereplekist (CMV analüüsiks)	DNA eraldamine vereplekist (CMV analüüsiks MD)	5p	
DNA eraldamine üle 1 mL verest või muust koematerjalist (geneetika)	XXX-DNA extraction	7p	
Dobutamiini PK/PD genotüübi määramine	B-Dobu seq	1k26p	
Duchenne'i ja Beckeri lihasdüstroofia (DMD/BMD) - DMD geeni mutatsioonid (MLPA)	B-DMD MLPA	1k14p	
Ealine makuli düstroofia (AMD) - ARMS2, CFH geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-AMD ARMS2, CFH seq	1k15p	

Eksonite deletsioonid ja duplikatsioonid valitud geenis (MLPA)	B-xxx MLPA	1k26p	
Eksoomi sekveneerimine	B-Exome seq	4k	
Eksoomi sekveneerimine (ema materjal)	B-Exome seq	4k	
Eksoomi sekveneerimine (isa materjal)	B-Exome seq	4k	
Eksoomi sekveneerimine (sugulase materjal)	B-Exome seq	4k	
Eksoomi sekveneerimine (täiendav andmeanalüüs)	B-Exome seq reanalysis	1k	
Faktor V (Leideni mutatsioon)	B-FVL	21p	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-PAH seq	1k26p	
Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon	B-PAH p.R408W	21p	
FLG geeni c.1501C>T mutatsioon	B-FLG c.1501C>T	21p	
FLG geeni c.2282-2285del mutatsioon	B-FLG c.2282-2285del	21p	
Folliikuleid stimuleeriva hormooni beetaalühiku (FSHB) c.-211G>T geenivariant	B-FSHB c.-211G>T	21p	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats	1k6p	
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused ja metülatsioon (lisaanalüüs)	B-FMR1 repeats+met	3k	
Friedreichi ataksia (FRDA) - FXN geeni trinukleotiidsed kordused	B-FXN repeats	1k6p	
Frontotemporaalne dementsus (FTD) - C9orf72 geeni heksanukleotiidsed kordused	B-C9orf72 repeats	3k	
Fruktoseemia - ALDOB geeni mutatsioonid 5. ja 9. eksonis (sekveneerimine)	B-ALDOB ex5,9 seq	1k26p	
Galaktoseemia - GALT geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-GALT seq	1k26p	
Galaktoseemia - GALT geeni p.Q188R mutatsioon	B-GALT p.Q188R	14p	
Geenipaneeli sekveneerimine 6700 geeni (NGS)	B-Genes seq (6700)	2k7p	
Geenipaneeli sekveneerimine NGS (täiendav andmeanalüüs)	B-Genes seq (4800) reanalysis	14p	
HFE geeni p.C282Y mutatsioon	B-HFE p.C282Y	21p	
HFE geeni p.C282Y mutatsioon (LAMP)	B-HFE p.C282Y	14p	
HFE geeni p.H63D mutatsioon	B-HFE p.H63D	21p	
HFE geeni p.H63D mutatsioon (LAMP)	B-HFE p.H63D	14p	
Homotsüsteiini ainevahetus - MTHFR geeni c.677C>T ja c.1298A>C mutatsioonide paneel	B-MTHFR c.677C>T, c.1298A>C panel	21p	
Huntingtoni tõbi (HD) - HTT geeni trinukleotiidsed kordused	B-HTT repeats	1k6p	
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant (LAMP)	XXX-LCT c.-13910C>T	14p	
Idiopaatiline kopsufibroos - TOLLIP geeni g.1288726C>T mutatsioon	B-TOLLIP g.1288726C>T	21p	
Ihtüoos (Ichthyosis vulgaris) – FLG geeni c.1501C>T ja c.2282-2285del mutatsioonide paneel	B-FLG c.1501C>T, c.2282-2285del	21p	
Interleukiin 28B geenivariant rs12979860	B-IL28B rs12979860	21p	
Juveniilne neuronaalne tseroidne lipofustsinoos (Batteni tõbi) - CLN3 geeni 7. ja 8. eksoni deletsioon	B-CNL3 del ex7,8	21p	
Kaasasündinud adrenogenaalne hüperplasia (CAH) - CYP21A2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-CYP21A2 MLPA	1k14p	

Kaasasündinud bilateraalne vas deferens'i puudumine (CBAVD) - CFTR geeni p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T mutatsioonide paneel	B-CFTR p.F508del, 394delTT, IVS8 5T/7T/9T panel	21p	
Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni c.985A>G mutatsioon	B-MCAD c.985A>G	14p	
Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-MCAD seq	1k26p	
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga - tulemus	CVS/AmnF-Parent contamination	14p	
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga (ema materjal)	B-Parent contamination (maternal sample)	14p	
Koorioni- ja amnionirakkude kontaminatsioon ema materjaliga (loote materjal)	CVS,AmnF-Parent contamination (fetal sample)	14p	
Kuulmislangus - GJB2 geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-GJB2 seq	1k26p	
Kuulmislangus - GJB2, GJB3, GJB6 ja WFS1 geenide deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-HHL genes MLPA	1k14p	
Kuulmislangus - konneksiin 26 (GJB2) geeni c.35delG mutatsioon	B-GJB2 c.35delG	21p	
Kuulmislangus - konneksiin 26 (GJB2) geeni p.M34T mutatsioon	B-GJB2 p.M34T	21p	
Large gene panel sequencing (NGS) using Trusight One expanded panel	B-Genes seq (6700)	2k7p	
Leberi pärilik nägemisnärv neuropaatia (LHON) - MT-ND4, MT-ND6, MT-ND1 geeni mutatsioonide paneel (RFLP)	B-LHON RFLP panel	28p	
MELAS sündroom - MT-TL1 geeni m.3243A>G mutatsioon (sekvenerimine)	B-MT-TL1 m.3243A>G seq	1k15p	
Mitokondriaalsed haigused - mitokondri kogu genoomi uuring (sekvenerimine)	B-Mitokonder seq	1k26p	
Mitokondriaalsed haigused - mtDNA deletsioonid, duplikatsioonid ja 5 pöhimutatsiooni (MLPA)	mtDNA MLPA	1k14p	
MLPA of different genes	B-xxx MLPA	1k26p	
MTHFR geeni c.1298A>C mutatsioon	B-MTHFR c.1298A>C	21p	
MTHFR geeni c.677C>T mutatsioon	B-MTHFR c.677C>T	21p	
Neurofibromatoos - NF1 ja NF2 geenide mutatsioonid (NGS)	B-NF1, NF2 NGS	1k14p	
Neurofibromatoos tüüp 1 - NF1 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-NF1 MLPA	1k14p	
Neurofibromatoos tüüp 2 - NF2 geeni deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-NF2 MLPA	1k14p	
NGS leiu kinnitav analüüs (sekvenerimine)	B-NGS conf	3k	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel (Asper Biotech)	B-xxx mut	1k26p	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonid lähisugulasel, tulemus	B-xxx mut result	1k26p	
Perekonnas kirjeldatud mutatsioonide paneel lähisugulasel	B-xxx mut panel	1k26p	
Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) - HADHA geeni mutatsioonid (sekvenerimine)	B-HADHA seq	1k26p	
Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) - HADHA geeni c.1528G>C mutatsioon	B-HADHA c.1528G>C	14p	

Prader-Willi ja Angelmani sündroomid (PWS/AS) - SNRPN geeni deletsioon, uniparentaalne disoomia või vermimishäire (MLPA)	B-SNRPN rearrangements MLPA	1k14p	
Protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioon	B-PT c.*20210G>A	21p	
Päriilik antitrombiini defitsiitsus - SERPINC1 geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-SERPINC1 seq	21p	
Päriilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE p.C282Y, p.H63D panel	21p	
Päriilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel (LAMP)	B-HFE p.C282Y, p.H63D panel	14p	
Päriilik motosensoorne neuropaatia (CMT1A) ja kompressioonipareeside eelsoodumusega päriilik neuropaatia (HNPP) - 17p11.2-17p12 piirkonna duplikatsioon ja 17p11.2 piirkonna deletsioon (MLPA)	B-17p11.2-17p12 rearrangements MLPA	1k14p	
SERPINA1 geeni p.E264V mutatsioon (S alleel)	B-SERPINA1 p.E264V	21p	
SERPINA1 geeni p.E342K mutatsioon (Z alleel)	B-SERPINA1 p.E342K	21p	
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN geenide koopiaarv (MLPA)	B-SMA MLPA	1k14p	
Spinaalne lihasatroofia (SMA) - SMN1 geeni homosügootne deletsioon	B,AmnF,CVS-SMN1 homozyg del	14p	
Spinobulbaarne lihasatroofia (Kennedy haigus) - androgeeni retseptori geeni trinukleotiidsed kordused	B-AR repeats	1k6p	
Spinotserbellaarne ataksia (SCA) - SCA1, SCA2, SCA3 ja CACNA1A geenide trinukleotiidsete korduste paneel	B-SCA repeats panel	1k6p	
Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL,PT c.20210G>A panel	21p	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-CFTR seq	1k26p	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsioonid (MLPA)	B-CFTR MLPA	1k14p	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	B-CFTR seq	1k14p	
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni p.F508del ja 394delTT mutatsioonide paneel	B-CFTR p.F508del, 394delTT panel	21p	
Tuberoosne skleroos - TSC1 ja TSC2 geenide mutatsioonid (NGS)	B-TSC1, TSC2 NGS	1k14p	
TULEMUS ADRB1:c.1165G>C (p.Gly389Arg)	ADRB1:c.1165G>C	1k26p	
TULEMUS ADRB1:c.145A>G (p.Ser49Gly)	ADRB1:c.145A>G	1k26p	
TULEMUS ADRB2:c.46A>G (p.Arg16Gly)	ADRB2:c.46A>G	1k26p	
TULEMUS ADRB2:c.491C>T (p.Thr164Ile)	ADRB2:c.491C>T	1k26p	
TULEMUS ADRB2:c.79C>G (p.Gln27Glu)	ADRB2:c.79C>G	1k26p	
TULEMUS GNAS1 c.393C>T (p.Ile131Ile)	GNAS1 c.393C>T	1k26p	
Uniparentaalne disoomia (UPD) kromosoomides 6, 7 ja 14 (MLPA)	B-UPD MLPA	1k14p	
Wilsoni tõbi - ATP7B geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-ATP7B seq	1k26p	
Wilsoni tõbi - ATP7B geeni p.H1069Q mutatsioon	B-ATP7B p.H1069Q	21p	
X chromosome inactivation - methylation of the androgen receptor gene	B-AR met	1k6p	
X-kromosoomi inaktivatsioon - androgeeni retseptori geeni metülatsioon	B-AR met	1k6p	
Y kromosoomi deletsioonid	B-Y del panel	7p	
<b>Porfüüria uuringud</b>			
DALA uriinis	U-DALA	1p	

Porfobilinogeen uriinis	U-PBG	1p	
Porfüriinid uriinis (nmol/L)	U-Porph (nmol/L)	1p	
<b>Rooja uuringud</b>			
Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas	St-pE1	14p	
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	5p	
Peitveri roojas (Hb, QN)	St-Hb QN	1p	
Peitveri roojas (sõeluuring)	St-Hb screen	1p	
<b>Sünnieelsed, vastsündinute uuringud</b>			
Aminohapped ja karnitiinid vastsündinu vereplekist (sõeluuring, tandem-MS)	BS-Aminoacids, carnitines screen panel MS/MS	14p	
Aminohapped ja karnitiinid vereplekist (tandem-MS)*	BS-Aminoacids, carnitines panel MS/MS	14p	
fb-hCG (R)	S-fb-hCG	1p	3h
Fenüülalaniin vereplekist	BS-Phe (mg/dL)	14p	
Fenüülalaniini ja türosiini paneel (tandem MS)	BS-Phe-Tyr panel	14p	
PAPP-A (R)	S,P-PAPP-A	1p	3h
TSH vereplekist	BS-TSH	14p	
<b>Ravimseire uuringud</b>			
Adalimumab ja Adalimumab Ab (paneel)	S-Adalimumab, Adalimumab Ab panel	14p	
Amikatsiin	S,P-Amic	1p	
Bensodiasepiinid	S,P-Bzd	1p	
Digoksiin	S,P-Digox	2,5h	1h
Fenobarbitaal	S,P-Phenobarb	1p	
Fenütoiin	S,P-Phenyt	14p	
Gentamütsiin	S,P-Genta	1p	
Infliksimab ja Infliksimab Ab paneel	S,P-Infliximab, Infliximab Ab panel	14p	
Karbamasepiin	S,P-Carba	1p	
Klosapiin	S,P-Clozap	14p	
Kolistiin	S-Colistin	14p	
Lamotrigiin	S,P-Lamotr	7p	
Levetiratsetaam	S,P-Levetiracetam	7p	
Liitium	S,P-Li	2,5h	
Metotreksaat	S,P-MTX	1.5h	
Moksifloksatsiin	S,P-Moxifloxacin	5p	
Mükofenoolhape	P-MPA	1p	
Okskarbasepiin	S,P-Oxcarb	7p	
Paratsetamool	S,P-Paracet	1p	1h
Rifampitsiin	S,P-Rifampicin	5p	
Salitsülaadid	S,P-Salic	1p	
Siroliimus	B-Sirolimus	2,5h	
Takroliimus	B-Tacrolimus	2,5h	
Teofülliin	S,P-Theoph	1p	
TPMT erütrotsüütides	RBC-TPMT	7p	
Tsüklosporiin A	B-CyA	2,5h	
Valproaat	S,P-Valpr	1p	
Vankomütsiin	S,P-Vanco	1p	1h

Vedolizumab (Entyvio)	S-Vedolizumab	14p	
Vorikonasool	S,P-Voricon	7p	
<b>Toksikoloogilised ja metallide uuringud</b>			
Alkoholi surrogaadid plasmas	P-Alcohol surrogates	3h	
Amfetamiin uriinis	U-Amp	1h	
Barbituraadid uriinis	U-Bar	1h	
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	1h	
Ecstasy uriinis	U-Ecs	1h	
Etanool	S,P-EtOH	1h	
GHB uriinis (ribaanalüüs)	U-GHB strip	1h	
Kannabinoidid uriinis	U-THC	1h	
Kokaiin uriinis	U-Coc	1h	
Metadoon uriinis	U-Mtd	1h	
Metamfetamiin uriinis	U-Met	1h	
Opiaadid uriinis	U-Mop	1h	
Tritsükliilised antidepressandid uriinis	U-TCA	1h	
Tsink	S-Zn	3p	
Tsink ööpäevases uriinis	dU-Zn	3p	
Vask	S-Cu	7p	
Vask ööpäevases uriinis	dU-Cu	7p	
<b>Kasvajamarkerite uuringud</b>			
12q13.1-q14.1 CDK4 amplifikatsioon (FISH)	Tis-12q14 CDK4 amp FISH	14p	
2p23 ALK muutused (FISH)	Tis-2p23 ALK FISH	14p	
5-HIAA ööpäevases uriinis	dU-5-HIAA	7p	
Adrenaliin	P-Adre	14p	
AFP	S,P-AFP	1p	
BRAF geeni p.V600E/E2/D ja p.V600K/R/M mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-BRAF p.V600E	7p	
BRAF geeni p.V600E/E2/D ja p.V600K/R/M mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	P-BRAF p.V600	7p	
CA 125	S,P-CA 125	1p	
CA 15-3	S,P-CA 15-3	1p	
CA 19-9	S,P-CA 19-9	1p	
CA 72-4	S,P-CA 72-4	3p	
CEA	S,P-CEA	1p	
del1p/del19q (FISH)	Tis-del1p/del19q	14p	
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20. ja 21. eksonis plasmast	P-EGFR ex18-21	10p	
EGFR geeni mutatsioonid 18., 19., 20., 21. eksonis (RT-PCR)	Tis-EGFR ex18,19,20,21	7p	
fPSA	S,P-fPSA	1p	
Gastriin	S-Gastr	3p	
Geeniuuringu leiu kinnitav analüüs	B-xxx mut (geenidoonor)	1k26p	
HE4	S,P-HE4	1p	
HER2 (FISH)	Tis-HER2 FISH	14p	
Homoloogse rekombinatsiooni parandusgeenid - HRR muutused iduliinis (NGS)	B-HRR seq	1k	
Kaltsitoniin	S,P-CT	1p	
Kasvaja geneetiline marker (FISH)	Tis-Tumor marker FISH	14p	

Kasvaja mutatsioonikoormus (TMB)	Tis-TMB	1k26p	
Katehoolamiinide metaboliitide paneel ööpäevases uriinis	dU-Catechol panel	14p	
KRAS geeni mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-KRAS	7p	
KRAS geeni mutatsioonid plasmast (RT-PCR)	P-KRAS ex2,3,4	7p	
Kromogranin A	S,P-CgA	14p	
MEN1 sündroom - MEN1 geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-MEN1 seq	1k26p	
MEN2 sündroom ja pärilik medullaarne kilpnäärmevähk - RET geeni mutatsioonid 5., 8., 10., 11., 13., 14., 15. ja 16. eksonis (sekveneerimine)	B-RET ex10,11,13,14,15,16 seq	1k26p	
Metanefriin	P-Meta	14p	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (MSI)	Tis-MSI	1k26p	
Mikrosatelliitide ebastabiilsus (RT-PCR)	Tis-MSI RT-PCR	7p	
Mutatsioonid DNast	Tis-DNA mut NGS	1k14p	
Mutatsioonid RNast	Tis-RNA mut NGS	1k14p	
Noradrenaliin	P-Noradre	14p	
Normetanefriin	P-Normeta	14p	
NRAS/BRAF geenide mutatsioonid (RT-PCR)	Tis-NRAS/BRAF	7p	
NSE	S-NSE	3p	
Oligodendroglioomid - 1p-19q kodeletsioon, IDH1 ja IDH2 punktmutatsioonid (MLPA)	Tis-1p-19q MLPA	21p	
Oligodendroglioomid - MGMT hüpermetülatsoon (MLPA)	Tis-MGMT MLPA	21p	
PSA	S,P-PSA	1p	
Pärilik mittepölvüpoosne kolorektaalvähk - MMR geenide (MLH1, MSH2) ümberkorraldused (MLPA)	B-MMR rearrangements MLPA	1k14p	
Pärilik rinna- ja munasarjavähk – BRCA1, BRCA2, CHEK2 geenide eksonite deletsioonid ja duplikatsioonid (MLPA)	B-BRCA1/2, CHEK2 MLPA	1k14p	
Pärilik rinna- ja munasarjavähk - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-BRCA genes NGS	1k14p	
Pärilikud kolorektaallühisündroomid - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-CRC genes NGS	1k14p	
S-100	S-S-100	1p	
Somaatilised muutused kasvajakoeist (NGS, FFPE)	Tis-Tumor somatic mut NGS, FFPE	1k14p	
Sünoviaalsarkoom - t(X;18) SYT (FISH)	Tis-t(X;18) SYT FISH	14p	
Türeoglobuliin	S,P-TG	1p	
Vähi eelsoodumus - geenimutatsioonide paneel (113 geeni, NGS)	B-Cancer genes (113) NGS	1k14p	
<b>Uriini uuringud</b>			
Albumiin uriinis	U-Alb	3h	
Düsmorfsed erütrotsüüdid	U-Düsmorfsed erütrotsüüdid	3h	
Fosfaat uriinis	U-P	3h	
Kaalium uriinis	U-K	3h	
Kaltsium uriinis	U-Ca	3h	
Kloriid uriinis	U-Cl	3h	
Kreatiniin uriinis	U-Crea	3h	
Kusihape uriinis	U-UA	3h	
Magneesium uriinis	U-Mg	3h	
Naatrium uriinis	U-Na	3h	

NGAL uriinis	U-NGAL	2,5h	
Oksalaat ööpäevases uriinis	dU-Oxalate	14p	
Tsitraat ööpäevases uriinis	dU-Citrate	14p	
Uriini erikaal (refr)	U-SG refr	2h	1h
Uriini osmolaalsus	U-Osmol	2,5h	
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	2h	1h
Uriini ribaanalüüs (pH)	U-Strip (pH)	2h	
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	3h	
Uriini voolutsütomeetria	U-Fc panel	2h	1h
Uurea uriinis	U-Urea	3h	
Valk uriinis	U-Prot	3h	
Valkude fraktsioonid uriinis	U-Prot-Fr panel	3p	
<b>Nakkustekitajate uuringud (Ab, Ag, NAT)</b>			
A- ja B-gripi viiruse Ag paneel (ribaanalüüs)	XXX-Influenza A,B virus Ag strip panel	2h	
A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel	XXX-RespVir RNA panel	2p	
A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel (erakorraline)	XXX-RespVir RNA panel	2h	
A-, B-gripi viiruse, RSV, adenoviiruse Ag paneel (ribaanalüüs)	XXX-Influenza A, B, RSV, Adenovirus Ag strip panel	2h	
A-, B-gripi viiruse, SARS-CoV-2 RNA paneel (erakorraline)	XXX-Influenza A, B, SARS- CoV-2 RNA panel	2h	
Acanthamoeba spp. DNA	XXX-Acanthamoeba DNA	20p	
Adeno-, entero-, metapneumo-, paragripiviiruse RNA/DNA paneel	XXX-Adeno-, entero-, metapneumo-, parainfluenza virus RNA/DNA panel	2p	
Adenoviiruse 40,41 Ag roojas	St-Adenovirus 40,41 Ag	2h	
Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas	St-Adenovirus 40,41, rotavirus Ag panel strip	2h	
Adenoviiruse DNA QN	XXX-Adenovirus DNA QN	3p	
Adenoviiruse, rotaviiruse ja noroviiruse Ag roojas (paneel, ribaanalüüs)	St-Adenovirus, Rotavirus, Norovirus Ag panel	2h	
A-gripi viiruse tüpiseerimine ninaneelukaapes	Nose-Influenza A virus typ	20p	
Anaplasma phagocytophilum IgG (IB)	S,P-A phagocytophilum IgG	5p	
Anaplasma phagocytophilum IgM (IB)	S,P-A phagocytophilum IgM	5p	
Aspergillus Ag	XXX-Aspergillus Ag	5p	
Astroviiruse Ag roojas	St-Astrovirus Ag	2h	
Atopobium vaginae DNA	XXX-A vaginae DNA	20p	



Bartonella henselae IgG tiiter	S,P-B henselae IgG titr	20p	
Bartonella henselae IgM tiiter	S,P-B henselae IgM titr	20p	
Bartonella quintana IgG tiiter	S,P-B quintana IgG titr	20p	
Bartonella quintana IgM tiiter	S,P-B quintana IgM titr	20p	
Bordetella pertussis Ab paneel	S,P-B pertussis Ab panel	3p	
Borrelia burgdorferi DNA	XXX-B burgdorferi DNA	20p	
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgG conf	3p	
Borrelia burgdorferi IgG indeks	CSF-S-B burgdorferi IgG-ind	5p	
Borrelia burgdorferi IgG QN	S,P-B burgdorferi IgG QN	3p	
Borrelia burgdorferi IgG QN liikvoris	CSF-B burgdorferi IgG QN	3p	
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S,P-B burgdorferi IgM conf	3p	
Borrelia burgdorferi IgM QN	S,P-B burgdorferi IgM QN	3p	
Borrelia burgdorferi IgM QN liikvoris	CSF-B burgdorferi IgM QN	5p	
Brucella Ab	S,P-Brucella Ab	5p	
C trachomatis (klamydia) DNA	XXX-C trachomatis DNA	2p	
Campylobacter IgG	S,P-Campylobacter IgG	5p	
Campylobacter IgM	S,P-Campylobacter IgM	5p	
Campylobacter spp. Ag roojas	St-Campylobacter Ag	2p	
Candida albicans DNA	XXX-C albicans DNA	20p	
Chikungunya viiruse IgG tiiter	S,P-Chikungunya virus IgG titr	20p	
Chikungunya viiruse IgM tiiter	S,P-Chikungunya virus IgM titr	20p	
Chlamydia psittaci IgG tiiter	S,P-C psittaci IgG titr	20p	
Chlamydia psittaci IgM tiiter	S,P-C psittaci IgM titr	20p	
Chlamydia trachomatis DNA	XXX-C trachomatis DNA	2p	
Chlamydia trachomatis IgA QN	S,P-C trachomatis IgA QN	3p	
Chlamydia trachomatis IgG QN	S,P-C trachomatis IgG QN	3p	
Chlamydia trachomatis IgM QN	S,P-C trachomatis IgM QN	3p	
Chlamydia trachomatis LGV DNA	XXX-C trachomatis LGV DNA	20p	

Chlamydophila pneumoniae IgA QN	S,P-C pneumoniae IgA QN	3p	
Chlamydophila pneumoniae IgG QN	S,P-C pneumoniae IgG QN	3p	
Chlamydophila pneumoniae IgM QN	S,P-C pneumoniae IgM QN	3p	
Clostridioides difficile DNA paneel roojas	St-C difficile DNA panel	1p	
Clostridioides difficile DNA paneel roojas (GenXpert)	St-C difficile DNA panel	1p	
CMV DNA	XXX-CMV DNA	4p	
CMV DNA QN	XXX-CMV DNA QN	4p	
CMV IgG	S,P-CMV IgG	1p	
CMV IgG aviidsus	S,P-CMV IgG avd	10p	
CMV IgM	S,P-CMV IgM	1p	
CMV, EBV, HHV6 DNA paneel	XXX-CMV, EBV, HHV6 DNA panel	2p	
Coxsackie viiruse IgG	S,P-Coxsackie virus IgG	5p	
Coxsackie viiruse IgM	S,P-Coxsackie virus IgM	5p	
Cryptococcus neoformans Ag	XXX-C neoformans Ag	20p	
Cryptosporidium parvum Ag roojas	St-C parvum Ag	20p	
Dengue viiruse IgG	S,P-Dengue virus IgG	20p	
Dengue viiruse IgM	S,P-Dengue virus IgM	20p	
DNA eraldamine	XXX-DNA extraction II	3p	
EBV Ab paneel	S,P-EBV Ab panel	1p	
EBV DNA	XXX-EBV DNA	4p	
EBV DNA QN	XXX-EBV DNA QN	4p	
Echinococcus Ab tiiter	S,P-Echinococcus Ab titr	20p	
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S,P-E granulosus IgG IB	20p	
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S,P-E multilocularis IgG IB	20p	
Enteroviiruste IgG	S,P-Enterovirus IgG	5p	
Enteroviiruste IgM	S,P-Enterovirus IgM	5p	
Enteroviiruste RNA	XXX-Enterovirus RNA	2p	
Francisella tularensis IgG	S,P-F tularensis IgG	20p	
Francisella tularensis IgM	S,P-F tularensis IgM	20p	
Gardnerella vaginalis DNA	XXX-G vaginalis DNA	20p	
Giardia lamblia Ag roojas	St-G lamblia Ag	2p	
Haemophilus ducreyi DNA	XXX-H ducreyi DNA	20p	
Hantaviiruste IgG	S,P-Hantavirus IgG	5p	
Hantaviiruste IgM	S,P-Hantavirus IgM	5p	
HAV IgG	S,P-HAV IgG	3p	
HAV IgM	S,P-HAV IgM	3p	
HBc Ab	S,P-HBc Ab	1p	
HBc IgM	S,P-HBc IgM	1p	
HBe Ab	S,P-HBe Ab	3p	
HBeAg	S,P-HBeAg	3p	

HBs Ab QN	S,P-HBs Ab QN	1p	
HBsAg	S,P-HBsAg	1p	1h
HBsAg (kinnitav)	S,P-HBsAg conf	3p	
HBV DNA QN	S,P-HBV DNA QN	7p	
HCV Ab	S,P-HCV Ab	1p	1h
HCV Ab (kinnitav)	S,P-HCV Ab conf	5p	
HCV genotüüp	S,P-HCV genot	20p	
HCV RNA QN	P-HCV RNA QN	7p	
HDV RNA	P-HDV RNA	7p	
Helicobacter pylori Ag roojas	St-H pylori Ag	1p	
Helicobacter pylori IgA QN	S,P-H pylori IgA QN	3p	
Helicobacter pylori IgG QN	S,P-H pylori IgG QN	3p	
HEV IgG	S,P-HEV IgG	20p	
HEV IgM	S,P-HEV IgM	20p	
HEV RNA	B-HEV RNA	20p	
HHV6 IgG	S,P-HHV6 IgG	5p	
HHV6 IgM	S,P-HHV6 IgM	5p	
HHV8 DNA	S,P-HHV8 DNA	20p	
Hingamisteede bakterite DNA paneel	XXX-RespBac DNA panel	2p	
HIV1 RNA QN	P-HIV1 RNA QN	7p	
HIV1,2 Ag+Ab	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	1p	1h
HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav)	S,P-HIV1,2 Ag+Ab conf	7p	
HPV DNA paneel	XXX-HPV DNA panel	4p	
HPV DNA paneel (R)	XXX-HPV DNA panel	4p	
HPV DNA paneel (sõeluuring)	XXX-HPV DNA panel screen	14p	
HSV1 IgG QN	S,P-HSV1 IgG QN	3p	
HSV1 IgM QN	S,P-HSV1 IgM QN	3p	
HSV1, HSV2, VZV DNA paneel liikvoris	XXX-HSV1, HSV2, VZV DNA panel	3h	
HSV1,2 DNA paneel	XXX-HSV1,2 DNA panel	4p	
HSV1,2 IgG indeks	CSF-S-HSV1,2 IgG-ind	5p	
HSV1,2 IgG QN	S,P-HSV1,2 IgG QN	3p	
HSV1,2 IgG QN liikvoris	CSF-HSV1,2 IgG QN	3p	
HSV2 IgG QN	S,P-HSV2 IgG QN	3p	
HSV2 IgM QN	S,P-HSV2 IgM QN	3p	
HTLV1,2 Ab	S,P-HTLV1,2 Ab	20p	
Leetriviiruse genotüüp	XXX-Measles virus genot	20p	
Leetriviiruse IgG QN	S,P-Measles virus IgG QN	3p	
Leetriviiruse IgM QN	S,P-Measles virus IgM QN	3p	
Legionella pneumophila 1-7 IgG	S,P-L pneumophila 1-7 IgG	5p	
Legionella pneumophila 1-7 IgM	S,P-L pneumophila 1-7 IgM	5p	
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	2h	

Leptospira Ab paneel	S,P-Leptospira Ab panel	5p	
Leptospira spp. serotüüp	S,P-Leptospira spp. serotype	20p	
Malaariaplasmoodium	B-Plasmodium	14p	
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	B-Plasmodium strip	2h	
Malaariaplasmoodiumi DNA	B-Plasmodium DNA	20p	
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium-m	1p	
Marutõveviiruse IgG QN	S,P-Rabies virus IgG QN	20p	
Meningiiditekitajate bakterite DNA paneel liikvoris	CSF-MeningitisBac DNA panel	1p	
Mumpsiviiruse IgM	S,P-Mumps virus IgM	20p	
Mycoplasma genitalium DNA	XXX-M genitalium DNA	2p	
Mycoplasma hominis DNA	XXX-M hominis DNA	3p	
Mycoplasma pneumoniae IgA QN	S,P-M pneumoniae IgA QN	3p	
Mycoplasma pneumoniae IgG QN	S,P-M pneumoniae IgG QN	3p	
Mycoplasma pneumoniae IgM QN	S,P-M pneumoniae IgM QN	3p	
N gonorrhoeae (tippuri) DNA	XXX-N gonorrhoeae DNA	2p	
Nahaseente DNA laiendatud paneel	XXX-Dermatophytes DNA panel broad	7p	
Nahaseente DNA paneel	XXX-Dermatophytes DNA panel	7p	
Neisseria gonorrhoeae DNA	XXX-N gonorrhoeae DNA	2p	
Noroviiruse Ag roojas	St-Norovirus Ag	2h	
Parvovirus B19 IgG QN	S,P-Parvovirus B19 IgG QN	3p	
Parvovirus B19 IgM QN	S,P-Parvovirus B19 IgM QN	3p	
Pneumocystis jirovecii DNA	XXX-P jirovecii DNA	3p	
Pneumocystis jirovecii DNA QN	XXX-P jirovecii DNA QN	3p	
Polüoomiviirus BK DNA	XXX-Polyomavirus BK DNA	3p	
Polüoomiviirus BK DNA QN	XXX-Polyomavirus BK DNA QN	3p	
Polüoomiviirus JC DNA	XXX-Polyomavirus JC DNA	3p	
Polüoomiviirus JC DNA QN	XXX-Polyomavirus JC DNA QN	3p	
Punetiseviiruse IgG QN	S,P-Rubella virus IgG QN	3p	
Punetiseviiruse IgM	S,P-Rubella virus IgM	3p	
Rickettsia Ab paneel	S,P-Rickettsia Ab panel	20p	

Rickettsia conorii IgG tiiter	S,P-R conorii IgG titr	20p	
Rickettsia conorii IgM tiiter	S,P-R conorii IgM titr	20p	
Rickettsia typhi IgG tiiter	S,P-R typhi IgG titr	20p	
Rickettsia typhi IgM tiiter	S,P-R typhi IgM titr	20p	
RNA eraldamine	XXX-RNA extraction	3p	
Rotaviiruse Ag roojas	St-Rotavirus Ag	2h	
RPR tiiter	S,P-RPR titr	5p	
S,P-SARS-CoV-2 IgG	S,P-SARS-CoV-2 IgG	3p	
Salmonella Ab	S,P-Salmonella Ab	5p	
SARS koroonaviirus 2 Ag	XXX-SARS-CoV-2 Ag	1h	
SARS koroonaviirus 2 Ag (ribaanalüüs)	XXX-SARS-CoV-2 Ag strip	0,5h	
SARS koroonaviirus 2 IgG (S) QN	S,P-SARS-CoV-2 IgG (S) QN	3p	
SARS koroonaviirus 2 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	9h	
SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	2h	
Shigella flexneri 1-6 Ab tiitri paneel	S,P-S flexneri 1-6 Ab titr paneel	5p	
Shigella sonnei Ab tiiter	S,P-S sonnei Ab titr	5p	
Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas	St-EntericBac DNA panel broad	2p	
Soolebakterite DNA paneel roojas	XXX-EntericBac DNA paneel	2p	
Sooleparasiitide DNA paneel roojas	St-Enteric Parasite DNA paneel	2p	
STLI DNA haavandi paneel	XXX-STD1 DNA ulcer paneel	20p	
Streptococcus A Ag kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	2h	
Streptococcus agalactiae DNA tupekaapes	Vag-S agalactiae DNA	2h	
Zika viiruse Ab paneel	S,P-Zika virus Ab panel	20p	
TBEV IgG indeks	CSF-S-TBEV IgG-ind	5p	
TBEV IgG liikvoris	CSF-TBEV IgG	5p	
TBEV IgG QN	S,P-TBEV IgG QN	5p	
TBEV IgM	S,P-TBEV IgM	5p	
TBEV IgM liikvoris	CSF-TBEV IgM	5p	
Toxocara canis IgG	S,P-T canis IgG	5p	
Toxoplasma gondii DNA	XXX-T gondii DNA	20p	
Toxoplasma gondii IgA	S,P-T gondii IgA	5p	
Toxoplasma gondii IgG aviidsus	S,P-T gondii IgG avd QL	10p	
Toxoplasma gondii IgG QN	S,P-T gondii IgG QN	3p	
Toxoplasma gondii IgM	S,P-T gondii IgM	3p	
TPHA indeks	CSF-S-TPHA ind	5p	
Treponema pallidum Ab	S,P-T pallidum Ab	1p	1h
Treponema pallidum DNA	XXX-T pallidum DNA	20p	
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S,P-T pallidum IgG IB	5p	
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S,P-T pallidum IgM IB	5p	
Trichomonas vaginalis DNA	XXX-T vaginalis DNA	2p	

Ureaplasma DNA paneel	XXX-Ureaplasma DNA panel	2p	
VZV DNA	XXX-VZV DNA	5p	
VZV IgG indeks	CSF-S-VZV IgG-ind	5p	
VZV IgG QN	S,P-VZV IgG QN	7p	
VZV IgG QN liikvoris	CSF-VZV IgG QN	5p	
VZV IgM QN	S,P-VZV IgM QN	5p	
Yersinia IgA QN	S,P-Yersinia IgA QN	3p	
Yersinia IgG QN	S,P-Yersinia IgG QN	3p	
<b>Valdkonnata uuringud</b>			
Leukotsüüdid veretoote doosis	BPU-WBC Fc (dose)	3p	
Mononukleaarsete rakkude eraldamine (voolutsütomeetria)	XXX-MNC preparation	3p	