

Tunniste	Lyhenne	Pitkä nimi	Yksikkö	Erikoisala
1001	Pt-ACTH-R1	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, lyhyt	Lomake	K
1002	Pt-ACTH-R2	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, pitkä	Lomake	K
1003	Pt-ACTH-R3	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, 21-hydroksylaasi entsyympiuute	Lomake	K
1004	S -CRH	S -Adrenokortikotropiini-vapauttajahormoni	Lomake	K
1005	Ts-CRH	Ts-Adrenokortikotropiini-vapauttajahormoni	Lomake	K
1007	-ActiVi	-Actinomyces, viljely	Lomake	M
1008	-ActiVr	-Actinomyces, värjäys	Lomake	M
1009	E -ATP	E -Adenosiinitrifosfaatti	mmol/l	K
1010	E -ATPase	E -Adenosiinitrifosfataasi	mmol/hl	K
1011	F -AdenAg	F -Adenovirus, antigeeni	Lomake	M
1013	E -AK	E -Adenylaattikinaasi	U/g_Hb	K
1014	Li-AK	Li-Adenylaattikinaasi	U/I	K
1015	S -AK	S -Adenylaattikinaasi	U/I	K
1016	dU-Adr	dU-Adrenaliini	umol	K
1017	P -Adr	P -Adrenaliini	nmol/l	K
1019	dU-AdrNor	dU-Adrenaliini + noradrenaliini	umol	K
1020	P -ACTH	P -Adrenokortikotropiini	pmol/l	K
1021	S -ACTH-Ab	S -Adrenokortikotropiini, vasta-aineet	Lomake	K
1022	Af-ALAT	Af-Alaniiniaminotransfераasi	U/I	K
1023	Li-ALAT	Li-Alaniiniaminotransfераasi	U/I	K
1024	P -ALAT	P -Alaniiniaminotransfераasi	U/I	K
1025	Pf-ALAT	Pf-Alaniiniaminotransfераasi	U/I	K
1026	S -ALAT	S -Alaniiniaminotransfераasi	U/I	K
1027	Li-Alb	Li-Albumiini	mg/l	K
1028	S -Alb	S -Albumiini	g/l	K
1029	U -Alb	U -Albumiini	mg/l	K
1030	U -Alb-O	U -Albumiini (kval)	Lomake	K
1031	E -Aldol	E -Aldolaasi	U/g_Hb	K
1032	S -Aldol	S -Aldolaasi	U/I	K
1033	dU-Aldos	dU-Aldosteroni	nmol	K
1034	S -Aldos	S -Aldosteroni	pmol/l	K
1035	Pt-Aldos-R	Pt-Aldosteronismin tutkiminen, perustutkimus	Lomake	K

1036	S -Aldos-M	S -Aldosteroni, makuu		pmol/l	K
1037	S -Aldos-P	S -Aldosteroni, pysty		pmol/l	K
1038	S -Antitry	S -Alfa-1-antitrypsiini		g/l	K
1039	Am-AFP	Am-Alfa-1-fetoproteiini		mg/l	KM
1040	S -AFP	S -Alfa-1-fetoproteiini		ug/l	KM
1041	S -A1Glypr	S -Alfa-1-glykoproteiini, hapan		mg/l	K
1042	S -A2Makro	S -Alfa-2-makroglobuliini		g/l	K
1043	S -AEndorf	S -Alfa-endorfiini		pmol/l	K
1044	fS-ALipopr	fS-Alfa-lipoproteiini		mg/l	K
1045	Li-AFOS	Li-Alkalinen fosfataasi		U/l	K
1046	S -AFOS	S -Alkalinen fosfataasi		U/l	K
1047	S -AFOSinh	S -Alkalinen fosfataasi, inhiboitu		Lomake	K
1048	S -AFOS-Is	S -Alkalinen fosfataasi, isoentsyymit		Lomake	K
1049	S -AFOS-Hs	S -Alkalinen fosfataasi, lämpöstabiili		U/l	K
1053	S -AmebAb	S -Ameeba, vasta-aineet		Titteri	M
1055	U -Amfet-O	U -Amfetamiini (kval)		Lomake	K
1056	Af-Aminoh	Af-Aminohapot		Lomake	K
1057	Am-Aminoh	Am-Aminohapot		Lomake	K
1058	dU-Aminoh	dU-Aminohapot		Lomake	K
1059	Li-Aminoh	Li-Aminohapot		Lomake	K
1060	F -Aminoh	F -Aminohapot		Lomake	K
1061	P -Aminoh	P -Aminohapot		Lomake	K
1062	U -Aminoh	U -Aminohapot		Lomake	K
1063	U -Aminh-O	U -Aminohapot (kval)		Lomake	K
1068	S -Amitrip	S -Amitriptyliini		nmol/l	K
1069	Pt-NH4Cl-R	Pt-Ammoniumkloridi-koe		Lomake	K
1070	fB-NH4-ion	fB-Ammonium-ioni		umol/l	K
1071	fP-NH4-ion	fP-Ammonium-ioni		umol/l	K
1072	U -NH4-ion	U -Ammonium-ioni		umol/l	K
1073	Af-Amyl	Af-Amylaasi		U/l	K
1074	As-Amyl	As-Amylaasi		U/l	K
1075	dU-Amyl	dU-Amylaasi		U	K
1076	F -Amyl	F -Amylaasi		U/kg	K

1077	Pa-Amyl	Pa-Amylaasi		U/I	K
1078	S -Amyl	S -Amylaasi		U/I	K
1079	Se-Amyl	Se-Amylaasi		U/I	K
1080	U -Amyl	U -Amylaasi		U/I	K
1081	Pt-Amyl-Cl	Pt-Amylaasin poistuma		ml/s	K
1082	Pt-Amyl-2h	Pt-Amylaasi-koe,2 h		U/2h	K
1083	S -Amyl-Is	S -Amylaasi, isoentsyymit		Lomake	K
1084	U -Amyl-Is	U -Amylaasi, isoentsyymit		Lomake	K
1085	S -ADIONI	S -Androstendioni		nmol/l	K
1086	dU-Andro	dU-Androsteroni		umol	K
1087	S -Andro	S -Androsteroni		nmol/l	K
1088	S -Angio1M	S -Angiotensiini I, makuu		pmol/l	K
1089	S -Angio1P	S -Angiotensiini I, pysty		pmol/l	K
1090	S -Angio2M	S -Angiotensiini II, makuu		pmol/l	K
1091	S -Angio2P	S -Angiotensiini II, pysty		pmol/l	K
1092	fS-ACE	fS-Angiotensiini-1-konverteasi		U/I	K
1094	P -ADH	P -Antidiureettinen hormoni		ng/l	K
1095	S -ADHAb	S -Antidiureettinen hormoni, vasta-aineet		Titteri	KM
1097	P -FVIII	P -Hyytymistekijä VIII		Lomake	K
1098	P -FVIIIAb	P -Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet		Lomake	K
1100	S -ASTA	S -Antistafyloylysiini		Titteri	M
1101	S -AST	S -Antistreptolysiini		Titteri	M
1102	S -ASTabs	S -Antistreptolysiini, absorboitu		Titteri	M
1103	P -AT3	P -Antitrombiini III		Lomake	K
1104	U -Antran	U -Antranilaatti		Lomake	K
1105	P -ArgVaso	P -Arginiini vasopressiini		pmol/l	K
1106	Pt-Arg-R	Pt-Arginiini-koe		pmol/l	K
1107	U -AromHi	U -Aromaattiset hiilivedyt		Lomake	K
1108	Ha-As	Ha-Arseeni		Lomake	K
1109	U -As	U -Arseeni		Lomake	K
1110	dU-ARYLS-A	dU-Aryylisulfataasi A		U	K
1111	L -ARYLS-A	L -Aryylisulfataasi A		Lomake	K
1112	dU-ARYLS-B	dU-Aryylisulfataasi B		U	K

1113	fS-A-Vit	fS-A-vitamiini		umol/l	K
1114	fP-A-Vit	fP-A-vitamiini		umol/l	K
1115	Pt-A-Vit-R	Pt-A-vitamiini-koe		umol/l	K
1116	S -Aset	S -Asetoasetaatti		mmol/l	K
1117	S -Aset-O	S -Asetoasetaatti (kval)		Lomake	K
1118	U -Aset-O	U -Asetoasetaatti (kval)		Lomake	K
1119	S -Asetoni	S -Asetoni		umol/l	K
1120	U -Asetoni	U -Asetoni		mmol/l	K
1121	S -Keto-O	S -Asetoniaineet (kval)		Lomake	K
1122	U -Keto-O	U -Asetoniaineet (kval)		Lomake	K
1123	E -AChEs	E -Asetyylikoliinesterasi		kU/l	K
1124	Af-ASAT	Af-Aspartaattiaminotransfераasi		U/I	K
1125	E -ASAT	E -Aspartaattiaminotransfераasi		U/g_Hb	K
1126	Li-ASAT	Li-Aspartaattiaminotransfераasi		U/I	K
1127	Pf-ASAT	Pf-Aspartaattiaminotransfераasi		U/I	K
1128	S -ASAT	S -Aspartaattiaminotransfераasi		U/I	K
1129	S -ASAT-Is	S -Aspartaattiaminotransfераasi,isoentsyymit		Lomake	K
1130	S -AspeAb	S -Aspergillus, vasta-aineet		Titteri	M
1131	Ex-Astmak	Ex-Astmakiteet		Lomake	K
1133	S -Avlos	S -Avlosulfoni		umol/l	K
1134	B -B12-Vit	B -B12-vitamiini		pmol/l	K
1135	E -B12-Vit	E -B12-vitamiini		pmol/l	K
1136	Li-B12-Vit	Li-B12-vitamiini		pmol/l	K
1137	S -B12-Vit	S -B12-vitamiini		pmol/l	K
1138	U -B12-Vit	U -B12-vitamiini		pmol/l	K
1142	S -B12-TC2	S -B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut		pmol/l	K
1143	Li-BaktAg	Li-Bakteeri, antigeeni		Lomake	M
1144	S -BaktAg	S -Bakteeri, antigeeni		Lomake	M
1145	U -BaktAg	U -Bakteeri, antigeeni		Lomake	M
1146	-BaktFt	-Bakteeri, faagityypitys		Lomake	M
1149	-BaktLm	-Bakteeri, aerobinen lajimääritys		Lomake	M
1152	-BaktTy	-Bakteeri, tyyppitys		Lomake	M
1153	B -BaktVi	B -Bakteeri, viljely		Lomake	M

1154	Li-BaktVi	Li-Bakteeri, viljely		Lomake	M
1155	U -BaktVi	U -Bakteeri, viljely		Lomake	M
1156	-BaktVi	-Bakteeri, viljely		Lomake	M
1157	Li-BaktVr	Li-Bakteeri, värjäys		Lomake	M
1158	U -BaktVr	U -Bakteeri, värjäys		Lomake	M
1159	-BaktVr	-Bakteeri, värjäys		Lomake	M
1161	S -Barb	S -Barbituraatit		umol/l	K
1162	U -Barb	U -Barbituraatit		umol/l	K
1163	S -Barb-Fr	S -Barbituraatit, fraktiot		Lomake	K
1164	U -Barb-Fr	U -Barbituraatit, fraktiot		Lomake	K
1165	S -Barb-O	S -Barbituraatit (kval)		Lomake	K
1166	U -Barb-O	U -Barbituraatit (kval)		Lomake	K
1168	L -Baso	L -Basofiliset leukosyytit		%	K
1169	S -B1Glypr	S -Beeta-1-glykoproteiini		umol/l	K
1170	Li-B2Miglo	Li-Beeta-2-mikroglobuliini		ug/l	KM
1171	S -B2Miglo	S -Beeta-2-mikroglobuliini		mg/l	KM
1172	U -B2Miglo	U -Beeta-2-mikroglobuliini		ug/l	KM
1173	S -BEndorf	S -Beeta-endorfiini		pmol/l	K
1174	fs-OHButyr	fs-Beeta-hydroksibutylaatti		umol/l	K
1175	fs-BLipopr	fs-Beeta-lipoproteiini		g/l	K
1176	S -BLPH	S -Beeta-lipotropiini		pmol/l	K
1177	S -Bendi	S -Bentsodiatsepiinit		Lomake	K
1178	U -Bendi-O	U -Bentsodiatsepiinit (kval)		Lomake	K
1179	Dj-HCO3	Dj-Bikarbonaatti		mmol/l	K
1180	Gj-HCO3	Gj-Bikarbonaatti		mmol/l	K
1181	Pa-HCO3	Pa-Bikarbonaatti		mmol/l	K
1182	Af-Bil	Af-Bilirubiini		umol/l	K
1183	Am-Bil	Am-Bilirubiini		umol/l	K
1184	Li-Bil	Li-Bilirubiini		umol/l	K
1185	S -Bil	S -Bilirubiini		umol/l	K
1186	F -Bil-O	F -Bilirubiini (kval)		Lomake	K
1187	U -Bil-O	U -Bilirubiini (kval)		Lomake	K
1188	Am-Bil-Kj	Am-Bilirubiinikonjugaatit		umol/l	K

1189	S -Bil-Kj	S -Bilirubiinikonjugaatit		umol/l	K
1190	Li-Blastit	Li-Blastisolut		Lomake	K
1191	Pt-BodyPl	Pt-Bodyplethysmografia		Lomake	F
1195	Pt-BodyPID	Pt-Bodyplethysmografia ja bronkodilataatiotutkimus		Lomake	F
1196	Pt-BodyPIP	Pt-Bodyplethysmografia, provakaatiotutkimus		Lomake	F
1199	P -Bradyk	P -Bradykiniini		pmol/l	K
1200	S -Br	S -Bromidi		mmol/l	K
1201	U -Br	U -Bromidi		mmol/l	K
1202	U -Br-O	U -Bromidi (kval)		Lomake	K
1203	Pt-BSP-Re	Pt-Bromsulfaleiinikoe, retentio		%	K
1204	Pt-BSP-R	Pt-Bromsulfaleiinikoe, puoliintumisaika		s	K
1205	S -BrucAb	S -Brucella, vasta-aineet		Lomake	M
1208	S -C1qb-Ic	S -C1q-sitoutuneet immunokompleksit		Lomake	M
1209	S -C1Inh	S -C1-Esteraasin inhibiittori		g/l	KM
1210	S -FakB	S -Faktori B		g/l	KM
1211	P -FIX	P -Hyytymistekijä IX		Lomake	K
1212	S -CocciAb	S -Coccidioides, vasta-aineet		Lomake	M
1213	E -Coombp	E -Coombs, suora (polypesifinen antiseerumi)		Titteri	KM
1214	E -Coombm	E -Coombs, suora (monospesifinen antiseerumi)		Titteri	KM
1216	S -CRP	S -C-reaktiivinen proteiini		mg/l	KM
1217	S -CRP-O	S -C-reaktiivinen proteiini (kval)		Lomake	KM
1218	fP-C-Vit	fP-C-vitamiini		umol	K
1219	dU-C-Vit	dU-C-vitamiini		umol	K
1220	S -D-25	S -D-vitamiini-25-OH		nmol/l	K
1221	dU-DHEA	dU-Dehydroepiandrosteroni		nmol	K
1222	S -DHEA	S -Dehydroepiandrosteroni		nmol/l	K
1225	Pt-DXM-R1	Pt-Deksametasoni-koe, lyhyt		Lomake	K
1226	Pt-DXM-R2	Pt-Deksametasoni-koe, pitkä		Lomake	K
1228	dU-DALA	dU-Delta-aminolevulinaatti		umol	K
1229	E -DALA	E -Delta-aminolevulinaatti		umol/l	K
1230	U -DALA	U -Delta-aminolevulinaatti		umol/l	K
1231	E -DALAS	E -Delta-aminolevulinaattisyntaasi		Lomake	K
1232	E -DALADT	E -Delta-aminolevulinaattidehydrataasi		Lomake	K

1233	fS-Dokol	fS-Deoksikolaatti		mmol/l	K
1234	S -Dokors	S -Deoksikortikosteroni (11-)		nmol/l	K
1235	S -11Dok	S -Deoksikortisoli (11-)		nmol/l	K
1236	S -21Dok	S -Deoksikortisoli (21-)		Lomake	K
1238	E -Diafor	E -Diaforaasi		U/g_Hb	K
1239	S -DAO	S -Diamiinioksidaasi		U/I	K
1240	S -Diatsep	S -Diatsepaami		umol/l	K
1241	U -Difenh	U -Difenhydramiini		Lomake	K
1242	Li-Fenyt	Li-Fenytoiini		umol/l	K
1243	S -Fenyt	S -Fenytoiini		umol/l	K
1244	Sa-Fenyt	Sa-Fenytoiini		umol/l	K
1245	U -Fenyt	U -Fenytoiini		umol/l	K
1246	Pt-DcosB1	Pt-Diffuusiokapasiteetti, single-breath-menetelmä, tavallinen perusmittaus		Lomake	F
1247	Pt-DcoSB2	Pt-Diffuusiokapasiteetin osakomponenttien mittaaminen		Lomake	F
1248	Pt-DcoSS	Pt-Diffuusiokapasiteetti, steady-state-menetelmä		Lomake	F
1250	Pt-DcoRB	Pt-Diffuusiokapasiteetti, rebreathing		Lomake	F
1251	E -DPG	E -Difosfoglyseraatti (2,3-)		mmol/l	K
1252	E -DPGM	E -Difosfoglyseraattimutaasi		U/g_Hb	K
1253	S -CodiAb	S -Corynebacterium diphtheriae, vasta-aineet		Lomake	M
1254	-CodiVi	-Corynebacterium diphtheriae, viljely		Lomake	M
1255	S -Digitok	S -Digitoksiini		nmol/l	K
1256	S -Digoks	S -Digoksiini		nmol/l	K
1257	S -DhTesto	S -Dihydrotestosteroni		nmol/l	K
1258	S -Disop	S -Disopyramidi		umol/l	K
1259	S -DNAdAb	S -DNA, denaturoitu, vasta-aineet		Lomake	M
1261	S -DNAnAb	S -DNA, nativi, vasta-aineet		Titteri	M
1263	U -Doksep	U -Doksepiini		Lomake	K
1264	dU-Dopam	dU-Dopamiini		umol	K
1265	S -Doplaas	S -Dopamiini-beeta-hydroksylaasi		U/I	K
1267	S -EACA-Ab	S -Epsilon-aminokapronihappo, vasta-aineet		Lomake	K
1270	Pt-EKG-12	Pt-EKG, 12 kytkentää levossa		Lomake	F
1271	Pt-EKG-15	Pt-EKG, 15 kytkentää		Lomake	F
1272	Pt-EKG-atk	Pt-EKG, sisältäen tietokoneanalyysin		Lomake	F

1274	Pt-EKG-HIS	Pt-EKG, intrakardiaalinen johtumisratojen tutkimus		Lomake	F
1276	Pt-EKG-Muu	Pt-EKG, muu erikoiskytkentä		Lomake	F
1277	Pt-EKG-Eso	Pt-EKG, esophagus-rekisteröinti		Lomake	F
1279	Pt-EKG-24h	EKG:n pitkäaikaisrekisteröinti 24 h		Lomake	F
1282	Pt-EKG-Sik	Pt-EKG, sikiö		Lomake	F
1283	Pt-EKG-Ik	Pt-EKG, sydämen sisäinen		Lomake	F
1284	Pt-EKG-Te	Pt-EKG, telemetria		Lomake	F
1285	S -EchiAb	S -Echinococcus, vasta-aineet		Titteri	M
1286	-Echi-O	-Echinococcus (kval)		Lomake	M
1287	Pt-EEG-Tav	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), valveilla		Lomake	N
1288	Pt-EEG-Et	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) erikoiselektrodeilla		Lomake	N
1295	Pt-EEG-Pa1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi		Lomake	N
1298	Pt-EEG-Ud	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), unideprivaatio tai luonnollinen uni		Lomake	N
1299	Pt-MSLT	Pt-Nukahtamisviivututkimus (MSLT)		Lomake	N
1301	Pt-ENMG-1	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), 1-4 lihaksen tai hermosegmentin tutkimus		Lomake	N
1302	Pt-ENMG-2	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), yhden raajan tai ongelman tutkimus		Lomake	N
1303	Pt-ENMG-Et	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), erikoistekniikka		Lomake	N
1306	Pt-ENG-1	Pt-Elektroneurografia (ENG), yhden ongelman tutkimus		Lomake	N
1310	Pt-ENMG-M\	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG) toistostimulaatio		Lomake	N
1312	Pt-ERG	Pt-Elektroretinografia (ERG) ihoelektrodeilla		Lomake	N
1314	B -Hg	B -Elohopea		nmol/l	K
1315	Ha-Hg	Ha-Elohopea		umol/k	K
1316	U -Hg	U -Elohopea		nmol/l	K
1317	E -Enol	E -Enolaasi		U/g_Hb	K
1318	S -EGIkg	S -Enteroglukagoni		pmol/l	K
1319	F -EIEC	F -Escherichia coli, enteroinvastiivinen		Lomake	M
1320	F -EPEC	F -Escherichia coli, enteropatogeeninen		Lomake	M
1325	F -ETEC	F -Escherichia coli, enterotoksigeeninen		Lomake	M
1329	Ns-Eos	Ns-Eosinofiilit nenän limakalvolta		%	K
1330	B -Eos	B -Eosinofiilit		E9/I	K
1331	Ex-Eos	Ex-Eosinofiilit, yskös		Lomake	KP
1332	L -Eos	L -Eosinofiilit		%	K
1335	S -EBVAb	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet		Lomake	M

1336	S -EBVAbG	S -Epstein-Barrin virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1337	S -EBVAbM	S -Epstein-Barrin virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
1338	Li-Eryfaag	Li-Erytrofaagit	Lomake	K
1339	S -EPO	S -Erytropoietiini	pmol/l	K
1340	As-Eryt	As-Erytrosyytit	E9/l	K
1341	B -Eryt	B -Erytrosyytit	E12/l	K
1342	Li-Eryt	Li-Erytrosyytit	E9/l	K
1343	Pf-Eryt	Pf-Erytrosyytit	E9/l	K
1344	U -Eryt	U -Erytrosyytit	Lomake	K
1345	U -Eryt-O	U -Erytrosyytit (kval)	Lomake	K
1353	E -OsmRes	E -Erytrosyytit, osmoottinen resistenssi	Lomake	K
1354	E -OsmRInk	E -Erytrosyytit, osmoottinen resistenssi, inkubaatio	Lomake	K
1357	E -MCV	E -Erytrosyytit, keskitilavuus	fl	K
1358	B -HKR	B -Erytrosyytit, tilavuusosuuus	%	K
1363	Bm-ANAE-Vr	Bm-Esteraasi, epäspesifinen hapan, värjäys	Lomake	K
1364	L -ANAE-Vr	L -Esteraasi, epäspesifinen hapan, värjäys	Lomake	K
1365	dU-E2	dU-Estradioli	nmol	K
1366	S -E2	S -Estradioli	nmol/l	K
1367	dU-E3	dU-Estrioli	nmol	K
1368	S -E3	S -Estrioli	nmol/l	K
1369	dU-E3-16G	dU-Estrioli-16-alfa-glukuronidi	umol	K
1370	cU-E3-12h	cU-Estrioli, 12h eritys	umol/	K
1371	S -E3-V	S -Estrioli, vapaa	nmol/l	K
1372	dU-Estr	dU-Estrogeenit	nmol	K
1373	dU-Estr-Fr	dU-Estrogeenit, fraktiot	Lomake	K
1374	dU-E1	dU-Estroni	nmol	K
1375	S -E1	S -Estroni	pmol/l	K
1376	dU-E1-16G	dU-Estroni-16-glukuronidi	nmol	K
1377	U -E1-16G	U -Estroni-16-glukuronidi	nmol/l	K
1378	B -EtOH	B -Etanoli	mmol/l	K
1379	G -EtOH-O	G -Etanoli (kval)	Lomake	K
1380	P -FiMo-O	P -Fibriinimonomeerit (kval)	Lomake	K
1381	dU-Etiokol	dU-Etiokolanoloni	umol	K

1382	S -Etiokol	S -Etiokolanoloni		umol/l	K
1383	S -Etosux	S -Etosuksimidi		umol/l	K
1384	S -Etgly	S -Etyleeniglykoli		mmol/l	K
1385	B -Etgly-O	B -Etyleeniglykoli (kval)		Lomake	K
1386	Gj-Etgly-O	Gj-Etyleeniglykoli (kval)		Lomake	K
1387	S -Fenob	S -Fenobarbitaali		umol/l	K
1388	dU-Fenol	dU-Fenoli		Lomake	K
1389	U -Fenol-O	U -Fenoli (kval)		Lomake	K
1390	U -PSP	U -Fenolipuna		mg/l	K
1393	U -Fenot-O	U -Fenotiaatsiinit (kval)		Lomake	K
1394	U -Fenpy-O	U -Fenyylipyruvaatti (kval)		Lomake	K
1395	S -Ferrit	S -Ferritiini		ug/l	K
1396	Gj-FSA	Gj-Fetaalinen sulfoglykoproteiini		Lomake	K
1399	P -Fibr	P -Fibrinogeeni		g/l	K
1407	Li-Fibrone	Li-Fibronektiini		mg/l	KM
1408	S -Fibrone	S -Fibronektiini		mg/l	KM
1409	B -Filar-O	B -Filaria (kval)		Lomake	M
1411	S -F	S -Fluoridi		umol/l	K
1412	U -F	U -Fluoridi		umol/l	K
1413	fB-Folaat	fB-Folaatti		nmol/l	K
1414	fE-Folaat	fE-Folaatti		nmol/l	K
1415	fP-Folaat	fP-Folaatti		nmol/l	K
1416	fS-Folaat	fS-Folaatti		nmol/l	K
1417	Li-Folaat	Li-Folaatti		nmol/l	K
1418	U -Folaat	U -Folaatti		nmol/l	K
1419	S -FSH-RH	S -Follikkelia stimuloivan hormonin vapauttajahormoni		nmol/l	K
1420	Ts-FSH-RH	Ts-Follikkelia stimuloivan hormonin vapauttajahormoni		Lomake	K
1421	dU-FSH	dU-Follikkelia stimuloiva hormoni		U	K
1422	S -FSH	S -Follikkelia stimuloiva hormoni		U/I	K
1423	Pt-FKG-1	Pt-Fonokardiografia, suppea		Lomake	F
1424	Pt-FKG-2	Pt-Fonokardiografia, vaativa		Lomake	F
1425	Pt-FKG-Ik	Pt-Fonokardiografia, sydämen sisäinen		Lomake	F
1426	dU-FIGLU	dU-Forminoglutamaatti		umol	K

1428	Am-PGly	Am-Fosfatidyyliglyseroli	Lomake	K
1429	dU-Pi	dU-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol	K
1430	Df-Pi	Df-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol	K
1431	fP-Pi	fP-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	K
1432	fS-Pi	fS-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	K
1433	U -Pi	U -Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	K
1435	E -PFK	E -Fosfofruktokinaasi	U/g_Hb	K
1436	E -PGD	E -Fosfoglukonaattidehydrogenaasi (6-)	U/g_Hb	K
1437	E -PGK	E -Fosfoglyseraattikinaasi	U/g_Hb	K
1438	E -PGM	E -Fosfoglyseraattimutaasi	U/g_Hb	K
1439	E -GPI	E -Glukoosifosfaatti-isomeraasi	U/g_Hb	K
1440	fS-FosLip	fS-Fosfolipidit	mmol/l	K
1441	Sp-Frukt	Sp-Fruktoosi	mmol/l	K
1443	E -GalPUT	E -Galaktoosi-1-fosfaattiuridyylitransfераasi	U/I	K
1444	B -Gal	B -Galaktoosi	mmol/l	K
1445	S -Gal	S -Galaktoosi	mmol/l	K
1447	Pt-Gal-R3	Pt-Galaktoosi-koe, puoliintumisaika	Min	K
1448	fS-Gastr	fS-Gastriini	pmol/l	K
1449	P -GIP	P -Gastrointestinaalinen inhiboiva peptidi	pmol/l	K
1450	S -GEN	S -Gentamysiini	mg/l	KM
1453	F -GiarVr	F -Giardia, värjäys	Lomake	M
1454	S -AGAAb	S -Gliadiini, vasta-aineet	Titteri	M
1456	S -GbmAb	S -Glomerulustyyvikalvo, vasta-aineet	Lomake	M
1457	Pt-GIkg-R1	Pt-Glukagoni-koe (C-peptidimääritys)	Lomake	K
1458	fS-GIkg	fS-Glukagoni	pmol/l	K
1459	Af-Gluk	Af-Glukoosi	mmol/l	K
1460	Am-Gluk	Am-Glukoosi	mmol/l	K
1461	As-Gluk	As-Glukoosi	mmol/l	K
1462	B -Gluk	B -Glukoosi	mmol/l	K
1463	cU-Gluk	cU-Glukoosi	mmol/h	K
1464	Di-Gluk	Di-Glukoosi	mmol/l	K
1465	dU-Gluk	dU-Glukoosi	mmol	K
1466	F -Gluk	F -Glukoosi	mmol/g	K

1467	fB-Gluk	fB-Glukoosi		mmol/l	K
1468	fP-Gluk	fP-Glukoosi		mmol/l	K
1469	fS-Gluk	fS-Glukoosi		mmol/l	K
1470	Li-Gluk	Li-Glukoosi		mmol/l	K
1471	P -Gluk	P -Glukoosi		mmol/l	K
1472	Pf-Gluk	Pf-Glukoosi		mmol/l	K
1473	S -Gluk	S -Glukoosi		mmol/l	K
1474	Sy-Gluk	Sy-Glukoosi		mmol/l	K
1475	U -Gluk	U -Glukoosi		mmol/l	K
1478	F -Gluk-O	F -Glukoosi (kval)		Lomake	K
1479	U -Gluk-O	U -Glukoosi (kval)		Lomake	K
1480	B -G6PD	B -Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi		U/I	K
1481	E -G6PD	E -Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi		U/g_Hb	K
1482	Li-G6PD	Li-Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi		U/I	K
1483	Pt-Gluk-R1	Pt-Glukoosi-koe, oraalin, lyhyt		Lomake	K
1484	Pt-Gluk-R2	Pt-Glukoosi-koe, oraalin, pitkä		Lomake	K
1485	Pt-Gluk-R3	Pt-Glukoosi-koe, intravenöösinen		Lomake	K
1487	B -Gluk24h	B -Glukoosi, vrk-käyrä		Lomake	K
1488	S -GD	S -Glutamaattidehydrogenaasi		U/I	K
1489	S -GT	S -Glutamyltransfераasi		U/I	K
1490	E -GSH	E -Glutationi		mmol/l	K
1491	E -GSH-St	E -Glutationin stabiilisuus		Lomake	K
1492	E -GSHR	E -Glutationireduktasi		U/g_Hb	K
1494	E -Glykog	E -Glykogeeni		mg/l	K
1495	fS-Glykkol	fS-Glykokolaatti		mmol/l	K
1496	dU-GAG	dU-Glykosaminoglykaanit		mg	K
1497	U -GAG	U -Glykosaminoglykaanit		mg/l	K
1498	U -GAG-O	U -Glykosaminoglykaanit (kval)		Lomake	K
1499	S -GAG-Ab	S -Glykosaminoglykaanit, vasta-aineet		Lomake	K
1500	S -Glysero	S -Glyseroli		mmol/l	K
1501	dU-Gly	dU-Glysiini		mmol	K
1502	fP-Gly	fP-Glysiini		umol/l	K
1503	U -Gly	U -Glysiini		mmol/l	K

1504	U -Gly-O	U -Glyysiini (kval)		Lomake	K
1505	S -GcAb	S -Neisseria gonorrhoeae, vasta-aineet		Titteri	M
1506	-GcVi	-Neisseria gonorrhoeae, viljely		Lomake	M
1507	-GcVr	-Neisseria gonorrhoeae, värjäys		Lomake	M
1508	S -GDA	S -Guaniinideaminaasi		U/I	K
1509	P -FXII	P -Hyytymistekijä XII		Lomake	K
1510	P -PP	P -Haimaperäinen peptidi		pmol/l	K
1514	S -HFOS	S -Hapan fosfataasi		U/I	K
1515	Sp-HFOS	Sp-Hapan fosfataasi		U/I	K
1516	Sy-HFOS	Sy-Hapan fosfataasi		U/I	K
1517	S -HFOS-Is	S -Hapan fosfataasi, isoentsyymit		Lomake	K
1519	S -PFOS	S -Hapan fosfataasi, prostaati		ug/l	K
1520	Sp-PFOS	Sp-Hapan fosfataasi, prostaati		ug/l	K
1521	S -HFOS-Ti	S -Hapan fosfataasi, tarraatti-inhibiittio		U/I	K
1525	Gj-Hapot	Gj-Hapot		mmol/l	K
1526	U -Hapot	U -Hapot		mmol/l	K
1527	aB-pH	aB-Happamuusaste		Lomake	FK
1528	cB-pH	cB-Happamuusaste		Lomake	FK
1529	Gj-pH	Gj-Happamuusaste		Lomake	FK
1530	U -pH	U -Happamuusaste		Lomake	FK
1531	vB-pH	vB-Happamuusaste		Lomake	FK
1532	zB-pH	zB-Happamuusaste		Lomake	FK
1533	aB-HbO2Sat	aB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)		%	FK
1534	cB-HbO2Sat	cB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)		%	FK
1535	aB-pO2	aB-Happiosapaine		kPa	FK
1536	cB-pO2	cB-Happiosapaine		kPa	FK
1537	vB-pO2	vB-Happiosapaine		kPa	FK
1538	zB-pO2	zB-Happiosapaine		kPa	FK
1539	aB-O2-Sis	aB-Happisisältö		ml/l	FK
1540	cB-O2-Sis	cB-Happisisältö		ml/l	FK
1541	aB-HE-Tase	aB-Happoemästase		Lomake	FK
1542	cB-HE-Tase	cB-Happoemästase		Lomake	FK
1543	vB-HE-Tase	vB-Happoemästase		Lomake	FK

1544	zB-HE-Tase	zB-Happoemästase		Lomake	FK
1545	S -Haptog	S -Haptoglobiini		g/l	K
1546	E -Heinz	E -Heinzin kappaleet		Lomake	K
1547	E -HK	E -Heksokinaasi		U/g_Hb	K
1549	E -HemiS	E -Hemisyntaasi		Lomake	K
1552	B -Hb	B -Hemoglobiini		g/l	K
1553	Li-Hb	Li-Hemoglobiini		mg/l	K
1554	P -Hb	P -Hemoglobiini		mg/l	K
1555	U -Hb	U -Hemoglobiini		mg/l	K
1556	U -Hb-O	U -Hemoglobiini (kval)		Lomake	K
1557	E -MCHC	E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio		g/l	K
1558	E -MCH	E -Hemoglobiini, keskimassa		pg	K
1560	B -Hb-A1C	B -Hemoglobiini-A1C, glykoitunut		%	K
1561	B -Hb-A2	B -Hemoglobiini-A2		%	K
1562	B -Hb-F	B -Hemoglobiini, fetaali		%	K
1563	B -Hb-F-Vr	B -Hemoglobiini, fetaali, värjäys		Lomake	K
1564	B -Hb-Fr	B -Hemoglobiini, fraktiot		Lomake	K
1565	B -HbO2Dis	B -Hemoglobiini, happidissosiaatio		Lomake	K
1566	B -Hb-CO	B -Hemoglobiini, hiilimonoksidi		%	K
1570	S -HPX	S -Hemopeksiini		mg/l	K
1571	S -HPX-O	S -Hemopeksiini (kval)		Lomake	K
1572	U -Hemsi-O	U -Hemosideriini (kval)		Lomake	K
1573	Pt-HS-CO2	Pt-Hengityksen sääteily, hiilidioksidistimulaatio		Lomake	F
1576	Pt-pO2-ex	Pt-Uloshengityskaasun happiosapaine		Lomake	F
1577	Pt-pCO2-ex	Pt-Uloshengityskaasun hiilidioksidiosapaine		Lomake	F
1578	Pt-pN2-ex	Pt-Uloshengityskaasun typpiosapaine		Lomake	F
1579	Pt-pO2-Alv	Pt-Alveoliens happiosapaine		Lomake	F
1581	Pt-pO2-A-a	Pt-Alveoloartielli, happiosapaine-ero		Lomake	F
1582	Pt-Valv	Pt-Alveolaariventilaatio		Lomake	F
1584	Pt-VO2	Pt-Hapenkulutus		Lomake	F
1586	Pt-VCO2	Pt-Hiilidioksidin eritys		Lomake	F
1588	Pt-HeKaasV	Pt-Hengityskaasujen vaihdunta sisältäen lepo- ja rasitusmittaukset		Lomake	F
1592	Pt-ShuntRL	Pt-Oikovirtauksen (oikea-vasen) mittaaminen, happihengitys		Lomake	F

1595	Pt-PAV	Pt-Hengityskaasut, perusaineenvaihdunta		Lomake	F
1598	Pt-TAV	Pt-Hengityskaasut, työaineenvaihdunnan mittaus		Lomake	F
1601	S -HAVAbG	S -Hepatiitti A -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1602	S -HAVAbM	S -Hepatiitti A -virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1604	S -HBeAg	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni		Lomake	M
1605	S -HBsAg	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni		Lomake	M
1606	S -HBcAb	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	M
1607	S -HBeAb	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	M
1608	S -HBsAb	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	M
1609	Pt-BAEP	Pt-Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus (BAEP)		Lomake	N
1611	Pt-BAEP-Et	Pt-Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus (BAEP) kuulokynnyksen määrittämiseksi		Lomake	N
1612	Pt-SEP	Pt-Somatosensoorinen herätevastetutkimus (SEP), yksi hermo molemmin puolin		Lomake	N
1613	Pt-VEP-K	Pt-Visuaalinen herätevastetutkimus (VEP), kokokentätutkimus		Lomake	N
1614	-HSVAg	-Herpes simplex -virus, antigeeni		Lomake	M
1615	S -HSVAb	S -Herpes simplex -virus, vasta-aineet		Lomake	M
1616	-HSVVi	-Herpes simplex -virus, viljely		Lomake	M
1618	Di-CO2	Di-Hiilidioksidi			mmol/l K
1619	Dj-CO2	Dj-Hiilidioksidi			mmol/l K
1620	P -CO2	P -Hiilidioksidi			mmol/l K
1621	aB-pCO2	aB-Hiilidioksidiosapaine			kPa FK
1622	cB-pCO2	cB-Hiilidioksidiosapaine			kPa FK
1623	vB-pCO2	vB-Hiilidioksidiosapaine			kPa FK
1624	zB-pCO2	zB-Hiilidioksidiosapaine			kPa FK
1625	G -CO	G -Hiilimonoksidi			% K
1626	S -CandAg	S -Hiiva, antigeeni			Lomake M
1627	S -CandAb	S -Hiiva, vasta-aineet			Lomake M
1628	-CandVi	-Hiiva, viljely			Lomake M
1629	U -Hippur	U -Hippuraatti			umol/l K
1631	S -HomeAb	S -Homepöly, vasta-aineet			Lomake M
1632	dU-Homog	dU-Homogentisiinhappo			umol K
1633	U -Homog-O	U -Homogentisiinhappo (kval)			Lomake K
1634	dU-HVA	dU-Homovanillinaatti			umol K
1635	dU-Ag	dU-Hopea			Lomake K

1636	S -Ag	S -Hopea		Lomake	K
1637	dU-5HIAA	dU-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)		umol	K
1638	U -5HIAA-O	U -Hydroksi-indolyliasettaatti (5-) (kval)		Lomake	K
1639	S -HBD	S -Hydroksibutyraattidehydrogenaasi		U/I	K
1640	S -OHKloro	S -Hydroksiklorokiini		umol/l	K
1641	dU-17OHCS	dU-Hydroksikortikosteroidit (17-)		umol	K
1642	S -17OHCS	S -Hydroksikortikosteroidit (17-)		nmol/l	K
1643	dU-17HPROC	dU-Hydroksiprogesteroni (17-)		nmol	K
1644	S -17HPROG	S -Hydroksiprogesteroni (17-)		nmol/l	K
1645	dU-HOP	dU-Hydroksiproliini		umol/m2	K
1646	S -HOP	S -Hydroksiproliini		umol/l	K
1647	dU-HOP-V	dU-Hydroksiproliini, vapaa		umol	K
1648	P -5-HT	P -Hydroksitryptamiini (5-)		nmol/l	K
1649	-HygVi	-Hygienianäyte, viljely		Lomake	M
1657	S -IhotAb	S -Ihon epiteelin tyvikalvon vasta-aineet		Titteri	M
1658	S -IhovAb	S -Ihon epiteelin väliaineen vasta-aineet		Titteri	M
1660	S -Imipr	S -Imipramiini		nmol/l	K
1661	U -Imipr-O	U -Imipramiini (kval)		Lomake	K
1664	dU-IgA	dU-Immunoglobuliini A		mg	KM
1665	Li-IgA	Li-Immunoglobuliini A		mg/l	KM
1666	S -IgA	S -Immunoglobuliini A		g/l	KM
1667	U -IgA	U -Immunoglobuliini A		mg/l	KM
1668	dU-IgD	dU-Immunoglobuliini D		mg	KM
1669	Li-IgD	Li-Immunoglobuliini D		mg/l	KM
1670	S -IgD	S -Immunoglobuliini D		mg/l	KM
1671	U -IgD	U -Immunoglobuliini D		mg/l	KM
1672	Li-IgE	Li-Immunoglobuliini E		kU/l	KM
1673	S -IgE	S -Immunoglobuliini E		kU/l	KM
1674	dU-IgG	dU-Immunoglobuliini G		mg	KM
1675	Li-IgG	Li-Immunoglobuliini G		mg/l	KM
1676	S -IgG	S -Immunoglobuliini G		g/l	KM
1677	U -IgG	U -Immunoglobuliini G		mg/l	KM
1678	dU-IgGFc	dU-Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti		Lomake	KM

1679	U -IgFc	U -Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti	Lomake	KM
1680	U -IgFc-O	U -Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti (kval)	Lomake	KM
1681	dU-IgLc	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	KM
1682	S -IgLc	S -Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	KM
1683	U -IgLc	U -Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	KM
1686	dU-IgM	dU-Immunoglobuliini M	mg	KM
1687	Li-IgM	Li-Immunoglobuliini M	g/l	KM
1688	S -IgM	S -Immunoglobuliini M	g/l	KM
1689	U -IgM	U -Immunoglobuliini M	mg/l	KM
1690	Pt-IKG	Pt-Impedansikardiografia	Lomake	F
1694	dU-Indik	dU-Indikaani	mg	K
1695	U -Indik	U -Indikaani	mg/l	K
1700	fP-Insu	fP-Insuliini	pmol/l	K
1701	S -Insu	S -Insuliini	pmol/l	K
1702	S -Insu-Ab	S -Insuliini, vasta-aineet	Titteri	K
1703	Pt-Insu-R	Pt-Insuliini-koe	Lomake	K
1704	Gj-IF	Gj-Intrinsic factor	nmol/l	KM
1705	S -IFBi-Ab	S -Intrinsic factor, sitovat vasta-aineet	Titteri	KM
1706	S -IFBI-Ab	S -Intrinsic factor, salpaavat vasta-aineet	Titteri	K
1707	E -InulHem	E -Inuliini-hemolyyitusitkimus	Lomake	K
1708	Pt-Inul-Cl	Pt-Inuliinin poistuma	ml/s	K
1710	Ts-Isomalt	Ts-Isomaltaasi	Lomake	K
1711	S -ICD	S -Isositraattidehydrogenaasi	U/I	K
1712	S -B2GPAbA	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	KM
1713	S -B2GPAbG	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	KM
1714	S -B2GPAbM	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	KM
1715	-CMVNh	-Cytomegalovirus, nukleihappo (kvant)	Lomake	M
1716	S -DengAbM	S -Denguevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
1717	S -EchoAb	S -Echovirus, vasta-aineet	Lomake	M
1718	F -Elast1	F -Elastaasi 1	ug/g	K
1719	S -Elast1	S -Elastaasi 1	ug/l	K
1720	-HBVNh	-Hepatiitti B -virus, nukleihappo (kvant)	Lomake	M
1721	S -HCVNh	S -Hepatiitti C -virus, nukleihappo (kvant)	Lomake	M

1722	S -IgE-Pse	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta ja erittely		Lomake	KM
1723	-GcNhO	-Neisseria gonorrhoeae, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
1724	S -LDLoAbG	S -Oksidoituneet low density lipoproteiinit, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1725	B -PNHFc	B -PNH, Immunofenotyypitys		Lomake	KM
1727	S -FIIAbG	S -Protrombiini, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1728	S -RubeAvi	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti		Lomake	M
1729	Fl-StrBVi	Fl-Streptococcus agalactiae (B), viljely		Lomake	M
1730	-ToxoNhO	-Toxoplasma, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
1731	P -TT	P -Tromboplastiiniaika		Lomake	K
1732	Pt-AKTIG	Pt-Liikeativiteettirekisteröinti, aktigrafia		Lomake	N
1733	U -Anilin	U -Aniliini	umol/l	K	
1734	U -As-i	U -Arseeni, epäorgaaninen	umol/l	K	
1735	U -Be	U -Beryllium	nmol/l	K	
1736	U -BAa	U -Butoksietikkahappo		Lomake	K
1737	S -ChtrAb	S -Chlamydia trachomatis, vasta-aineet		Lomake	M
1738	-CtGcNhO	-Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
1739	Ts-DNAlink	Ts-DNA kytkentääanalyysi		Lomake	K
1740	Ts-Dystr-D	Ts-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
1741	U -EAa	U -Etoksietikkahappo		Lomake	K
1742	U -2-EPa	U -Etoksipropaanihappo (2-)		Lomake	K
1743	U -Etu	U -Etyleenitiourea		Lomake	K
1744	U -2-Eha	U -Etyyliheksaanihappo (2-)		Lomake	K
1745	Ts-EWS-mR	Ts-Ewingin sarkooman fuusiolähetin tutkimus		Lomake	K
1746	U -CPa	U -Fenoksihapot, klooratut		Lomake	K
1747	U -PBa	U -Fenoksibentsoehappo		Lomake	K
1748	Ts-VGH-D	Ts-Genominen hybridisaatiotutkimus, vertaileva		Lomake	K
1749	-HCVAbCt	-Hepatiitti C -virus, vasta-aineet, varmistus		Lomake	M
1750	Pt-MWT	Pt-Hereilläpysymistutkimus (MWT)		Lomake	N
1751	S -HomeAbG	S -Homepöly, IgG-vasta-aineet		Lomake	K
1752	-HHV6NhO	-Human herpesvirus-6, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
1754	-HIVAbCt	-HI-virus, vasta-aineet, varmistus (seulottu näyte)		Lomake	M
1755	U -Mbc	U -Karbendatsiimi		Lomake	K
1756	fP-Cl-Or	fP-Klooriyhdisteet, orgaaniset		Lomake	K

1757	Ts-CHM-D	Ts-Koroideremiageeni, CHM*SAL geenivirhe		Lomake	K
1758	Ts-CFTR-D	Ts-Kystisen fibroosin geeni		Lomake	K
1759	B -LDLRe	B -LDL-reseptoritutkimus		Lomake	K
1760	S -Mn	S -Mangaani		Lomake	K
1761	U -MaPGa	U -Manteli- ja fenyyliglyyksyylihappo		Lomake	K
1762	U -2-Mbt	U -Merkaptobentsotsiatsoli (2-)		Lomake	K
1763	U -MAa	U -Metoksietikkahappo		Lomake	K
1764	U -2-MPa	U -Metoksipropaanihappo (2-)		Lomake	K
1765	U -MOCA	U -Metyleenibis(2-kloorianiliini)		Lomake	K
1766	U -MDA	U -Metyleenidianiliini		Lomake	K
1767	U -MEK	U -Metyylietyyliketoni		Lomake	K
1768	U -MMF	U -Metyylihydroksimetyyliformamidi		Lomake	K
1769	U -Mukon	U -Mukonihappo, (trans,trans)		Lomake	K
1770	B -Ni	B -Nikkeli		nmol/l	K
1771	U -Oksal	U -Oksalaatti		Lomake	K
1772	S -ParoAbG	S -Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1773	S -PCT	S -Prokalsitoniiini		ug/l	M
1774	U -Progly	U -Propyleeniglykoli		Lomake	K
1775	S -PuumAb	S -Puumala-virus, vasta-aineet		Lomake	M
1776	U -Pyr	U -Pyrenoli (1)		Lomake	K
1777	U -Zn	U -Sinkki		Lomake	K
1778	U -Tiosyan	U -Tiosyanaatti		Lomake	K
1779	U -Triats	U -Triatsiini		Lomake	K
1780	U -TEA	U -Trietyyliamiini		Lomake	K
1781	-VZVNhO	-Vesirokkovirus, nukleinhappo (kval)		Titteri	M
1782	U -Verben	U -Verbenoli		Lomake	K
1783	B -Ykrom-D	B -Y-kromosomin poikkeavuuksia		Lomake	K
1784	Pt-PolAMB	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen		Lomake	N
1785	Pt-PolAMB1	Pt-Yöpolygrafia, suppea, ambulatorinen		Lomake	N
1786	S -AlllgG4	S -Allergeeni, IgG4-vasta-aineet		Lomake	KM
1787	U -BaktEVi	U -Bakteeri, erikoisviljely		Lomake	M
1788	-VREVi	-Enterokokki, vankomysiiniresistentti, viljely		Lomake	M
1793	Ts-Mitoent	Ts-Mitokondrioentsyymien tutkimus		Lomake	K

1806	S -VZVAbM	S -Vesirokkovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1808	-AcantVi	-Acanthamoeba, viljely		Lomake	M
1809	S -ActiAb	S -Actinomyces, vasta-aineet		Lomake	M
1810	U -AmfetCt	U -Amfetamiini ja sen johdannaiset, varmistus		Lomake	K
1811	Am-KEL-D	Am-KEL-genotyypitys, DNA-tutkimus		Lomake	K
1813	S -AnisAb	S -Anisakis, vasta-aineet		Lomake	M
1816	S -AspeAg	S -Aspergillus, antigeeni		Lomake	M
1817	F -AstrNhO	F -Astrovirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
1818	U -BarbiCt	U -Barbituraatit, varmistus		Lomake	K
1819	S -BartAb	S -Bartonella, vasta-aineet		Lomake	M
1820	U -BendiCt	U -Bentsodiatsepiinit, varmistus		Lomake	K
1822	U -BupreCt	U -Buprenorfiini, varmistus		Lomake	K
1823	F -CaliNhO	F -Kalikivirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
1824	Li-ChpnAbG	Li-Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1825	Li-ChpnAbM	Li-Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1826	-CodiNhO	-Corynebacterium diphtheriae, nukleihappo (kval)		Lomake	M
1827	Li-CoB5Ab	Li-Coxsackie B5 -virus, vasta-aineet		Lomake	M
1828	-CrneAg	-Cryptococcus neoformans, antigeeni		Lomake	M
1829	Li-CystAb	Li-Cysticercus, vasta-aineet		Lomake	M
1830	S -CystAb	S -Cysticercus, vasta-aineet		Lomake	M
1831	S -CMVAvi	S -Cytomegalovirus, vasta-aineet, aviditeetti		Lomake	M
1832	U -DxproCt	U -Dekstropropoksifeeni, varmistus		Lomake	K
1833	U -Dxpro-O	U -Dekstropropoksifeeni, seulonta (kval)		Lomake	K
1834	Li-DengAbG	Li-Denguevirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1835	Li-DengAbM	Li-Denguevirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1836	Li-DengAb	Li-Denguevirus, vasta-aineet		Lomake	M
1837	-DTD-D	-Diastrofinen dysplasia, DNA-tutkimus		Lomake	K
1839	Li-EvirAbG	Li-Enterovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1840	Ex-ECP	Ex-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini		ug/l	K
1841	Li-EBVAvi	Li-Epstein-Barrin virus, vasta-aineet, aviditeetti		Lomake	M
1842	Li-EBVAbG	Li-Epstein-Barrin virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1843	Li-EBVAbM	Li-Epstein-Barrin virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1844	Li-EBVAb	Li-Epstein-Barrin virus, vasta-aineet		Lomake	M

1845	F -EHECTox	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen,toxin		Lomake	M
1846	S -FascAb	S -Fasciola, vasta-aineet		Lomake	M
1847	U -Fensy-O	U -Fensykliidiini, seulonta (kval)		Lomake	K
1848	U -FensyCt	U -Fensykliidiini, varmistus		Lomake	K
1849	P -FibrAg	P -Fibrinogeeni, antigeni		Lomake	K
1850	S -FilaAb	S -Filaria, vasta-aineet		Lomake	M
1851	S -Fluvoks	S -Fluvoksamiini		nmol/l	K
1852	-GiarVr	-Giardia (trofotsoiitit), värijäys		Lomake	M
1853	T -GPAbG	T -Glykoproteiinit, IgG-vasta-aineet		Lomake	K
1858	B -Hemok-D	B -Hemokromatoosi, DNA-tutkimus		Lomake	K
1859	S -HCVNhTy	S -Hepatiitti C virus, genotyypin määritys		Lomake	M
1860	-HSVNhO	-Herpes simplex -virus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
1861	Li-HSV1AbG	Li-Herpes simplex -virus tyyppi 1, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1862	S -HSV1AbG	S -Herpes simplex -virus tyyppi 1, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1863	Li-HSV2AbG	Li-Herpes simplex -virus tyyppi 2, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1864	S -HSV2AbG	S -Herpes simplex -virus tyyppi 2, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1865	S -HistpAb	S -Histoplasma, vasta-aineet		Lomake	M
1866	B -HLADRBD	B -HLA-DRB, DNA-tutkimus		Lomake	K
1867	P -Hcyst	P -Homokysteiini		umol/l	K
1868	S -Hcyst	S -Homokysteiini		umol/l	K
1869	Li-HHV6NhO	Li-Human herpesvirus-6, nukleihappo (kval)		Lomake	M
1870	Li-HHV6Ab	Li-Human herpesvirus-6, vasta-aineet		Lomake	M
1871	S -HHV8AbG	S -Human herpesvirus-8, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1872	U -HuumL-O	U -Huume- ja lääkeaineseulonta (kval)		Lomake	K
1874	Li-InfBAbG	Li-Influenssa B -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1875	S -InkoAbM	S -Inkoo-virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1876	Li-InkoAb	Li-Inkoo-virus, vasta-aineet		Lomake	M
1877	Li-JPEAb	Li-Japanin encefaliittivirus, vasta-aineet		Lomake	M
1878	S -JPEAbM	S -Japanin encefaliittivirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1879	S -Klindam	S -Klindamysiini		Lomake	M
1880	U -CannaCt	U -Kannabis, varmistus		Lomake	K
1881	U -KemSeul	U -Kemiallinen seulonta		Lomake	M
1882	S -ClDia	S -Klooridiatsepoksidi		umol/l	K

1883	-CLD-D	-Kongenitaalinen kloridiripuli, DNA-tutkimus		Lomake	K
1884	U -KokaCt	U -Kokaiini, varmistus		Lomake	K
1885	S -tTGAAbA	S -Kudotransglutaminaasi, IgA-vasta-aineet		Lomake	KM
1886	S -tTGAAbG	S -Kudotransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1887	S -KysC	S -Kystatiini C		mg/l	K
1888	S -LepnAg	S -Legionella pneumophila, antigeeni		Lomake	M
1889	Li-ListAb	Li-Listeria, vasta-aineet		Lomake	M
1890	-MatolLm	-Mato, lajimääritys		Lomake	M
1892	U -MetadCt	U -Metadoni, varmistus		Lomake	K
1893	-MicrsVr	-Microsporidia, värjäys		Lomake	M
1894	S -Midats	S -Midatsolaami		umol/l	K
1895	S -Mirtats	S -Mirtatsapiini		nmol/l	K
1896	S -Moklob	S -Moklobemidi		umol/l	K
1897	Li-MypnAbG	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1898	-NPHI-D	-Nefronoftiisi, deleetiogeenivirhe, DNA-tutkimus		Lomake	K
1899	S -NocaAb	S -Nokardia, vasta-aineet		Lomake	M
1900	S -Olants	S -Olantsapiini		nmol/l	K
1902	U -OpiaaCt	U -Opiaatit, varmistus		Lomake	K
1903	S -PcomyAb	S -Paracoccidioidomyces, vasta-aineet		Lomake	M
1904	-Pin1Ag	-Parainfluenssa 1 -virus, antigeeni		Lomake	M
1905	Li-Pin1AbG	Li-Parainfluenssa 1 -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1906	S -Pin1AbG	S -Parainfluenssa 1 -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1907	-Pin2Ag	-Parainfluenssa 2 -virus, antigeeni		Lomake	M
1908	-Pin3Ag	-Parainfluenssa 3 -virus, antigeeni		Lomake	M
1909	Li-Pin3AbG	Li-Parainfluenssa 3 -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
1910	S -Pin3Ab	S -Parainfluenssa 3 -virus, vasta-aineet		Lomake	M
1911	Ts-Para-O	Ts-Parasiitit (kval)		Lomake	M
1912	Sk-Para-O	Sk-Parasiitit (kval)		Lomake	M
1913	S -Paroks	S -Paroksetiini		nmol/l	K
1914	S -ParoAbM	S -Sikotautivirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
1915	Li-ParoAb	Li-Sikotautivirus, vasta-aineet		Lomake	M
1916	S -ParvAvi	S -Parvovirus, vasta-aineet, aviditeetti		Lomake	M
1917	-PicoNhO	-Pikornavirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M

1918	-EPMP-D	-Pohjoinen epilepsia (EPMP), DNA-tutkimus	Lomake	K
1919	-EPMI-D	-Progressiivinen myoklonusepilepsia, DNA-tutkimus	Lomake	K
1920	B -FII-D	B -Protrombiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
1921	Li-PuumAbG	Li-Puumala-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1922	Li-PuumAbM	Li-Puumala-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
1923	S -PuumAbG	S -Puumala-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1924	Li-PuumAvi	Li-Puumala-virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
1925	Li-TBEAbM	Li-Puutaisaivokuumevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
1926	Li-TBEAb	Li-Puutaisaivokuumevirus, vasta-aineet	Lomake	M
1927	S -PDHAb	S -Pyruvaattidehydrogenaasi (PDH), vasta-aineet	Lomake	M
1928	P -RptAika	P -Reptilaasiaika	Lomake	K
1929	Li-RSVAbG	Li-RS-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1930	S -Risper	S -Risperidoni		nmol/l K
1931	Li-RotaAbG	Li-Rotavirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1932	S -RotaAbG	S -Rotavirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1933	Li-RubeAbG	Li-Vihurirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1934	Li-RubeAb	Li-Vihurirokkovirus, vasta-aineet	Lomake	M
1935	Li-RubeAvi	Li-Vihurirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
1936	U -Schi-O	U -Schistosoma (kval)	Lomake	M
1937	S -Sertral	S -Sertraliini		nmol/l K
1938	B -SienVi	B -Sieni, viljely	Lomake	M
1939	S -SindAbG	S -Sindbis-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1940	U -Solut	U -Solut	Lomake	M
1941	U -Diffi	U -Solut, erittelylaskenta	Lomake	M
1942	S -SporoAb	S -Sporothrix, vasta-aineet	Lomake	M
1943	S -StroAb	S -Strongyloides stercoralis, vasta-aineet	Lomake	M
1944	S -Teicopl	S -Teikoplaniini	Lomake	M
1945	S -TocaAb	S -Toxocara canis/cati, vasta-aineet	Lomake	M
1946	Li-ToxoAbG	Li-Toxoplasma, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1947	Li-ToxoAbM	Li-Toxoplasma, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
1948	Li-ToxoAb	Li-Toxoplasma, vasta-aineet	Lomake	M
1949	S -TfR	S -Transferriinireseptori, liukoinen		mg/l K
1950	S -TfRInd	S -Transferriinireseptori-ferritiini-indeksi	Lomake	K

1951	-TricHe	-Trichomonas, herkkyysmääritys	Lomake	M
1952	-Trsp-O	-Trichinella spiralis (kval)	Lomake	M
1953	Li-FTAABs	Li-Treponema pallidum, FTA-absorptio	Lomake	M
1954	S -TrbrAb	S -Trypanosoma brucei, vasta-aineet	Lomake	M
1955	S -TrcrAb	S -Trypanosoma cruzi, vasta-aineet	Lomake	M
1956	U -Tsopi-O	U -Tsopikloni, seulonta (kval)	Lomake	K
1957	Li-VZVAbG	Li-Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
1958	S -Venlaf	S -Venlafaksiini	nmol/l	K
1959	P -vWF2N	P -von Willebrand-tekijä, F VIII sitomiskyky	Lomake	K
1960	-XLRS-D	-X-koromosomin periytyvä retinokiisi, DNA-tutkimus	Lomake	K
1984	U -I	U -Jodidi	umol/l	K
1988	B -Cd	B -Kadmium	nmol/l	K
1989	U -Cd	U -Kadmium	nmol/l	K
1991	Af-K	Af-Kalium	mmol/l	K
1992	As-K	As-Kalium	mmol/l	K
1993	Di-K	Di-Kalium	mmol/l	K
1994	dU-K	dU-Kalium	mmol	K
1995	E -K	E -Kalium	mmol/l	K
1996	F -K	F -Kalium	mmol/kg	K
1997	Gj-K	Gj-Kalium	mmol/l	K
1998	Li-K	Li-Kalium	mmol/l	K
1999	P -K	P -Kalium	mmol/l	K
2000	Pd-K	Pd-Kalium	mmol/l	K
2001	S -K	S -Kalium	mmol/l	K
2002	Sa-K	Sa-Kalium	mmol/l	K
2003	Sw-K	Sw-Kalium	mmol/l	K
2004	U -K	U -Kalium	mmol/l	K
2007	fP -CT	fP -Kalsitonini	pmol/l	K
2008	fs-CT	fs-Kalsitonini	pmol/l	K
2009	S -CTAb	S -Kalsitonini, vasta-aineet	Lomake	KM
2011	dU-Ca	dU-Kalsium	mmol	K
2012	F -Ca	F -Kalsium	mmol/kg	K
2013	S -Ca	S -Kalsium	mmol/l	K

2014	Li-Ca	Li-Kalsium		mmol/l	K
2015	Sa-Ca	Sa-Kalsium		mmol/l	K
2016	U -Ca	U -Kalsium		mmol/l	K
2019	S -Ca-Ion	S -Kalsium, ionisoitunut		mmol/l	K
2020	dU-Ca-Ion	dU-Kalsium, ionisoitunut		mmol	K
2021	F -CampVi	F -Campylobacter, viljely		Lomake	M
2023	Pt-a-etCO2	Pt-Kapnografia, arteria-end-tidal-pCO2		Lomake	F
2024	Pt-Kapnogr	Pt-Kapnografia		Lomake	F
2026	Li-Karba	Li-Karbamatsepiini		umol/l	K
2027	S -Karba	S -Karbamatsepiini		umol/l	K
2028	Pt-Eso-Pai	Pt-Esopaguksen ja kardian painemittaus		Lomake	F
2029	Pt-Eso-pH	Pt-Esopaguksen ja kardian pH-mittaus		Lomake	F
2030	Pt-Kar-Ref	Pt-Kardia ja esofagus, refluksi		Lomake	F
2031	S -KardAb	S -Kardioliipiini, vasta-aineet (VDRL)		Titteri	M
2032	U -Karni-O	U -Karnitiini (kval)		Lomake	K
2033	fS-Karot	fS-Karoteenit		umol/l	K
2034	S -CEA	S -Karsinoembryonaalinen antigeeni		ug/l	KM
2035	fS-GH	fS-Kasvuhormoni		mU/l	K
2036	S -GHRH	S -Kasvuhormonin vapauttajahormoni		Lomake	K
2037	Ts-GHRH	Ts-Kasvuhormonin vapauttajahormoni		Lomake	K
2038	S -GH-24h	S -Kasvuhormoni, 24h-käyrä		Lomake	K
2039	F -Katal-O	F -Katalaasi (kval)		Lomake	K
2040	fS-Kendkol	fS-Kenodeoksikolaatti		mmol/l	K
2041	S -Kerulo	S -Keruloplasmiiini		g/l	K
2042	Pt-KeVe-VI	Pt-Keskeisverenkierto, värilaimennus		Lomake	F
2043	Pt-KeVeKoD	Pt-Keskeisverenkierto, korvadensitometri		Lomake	F
2051	Pt-Pmaxex	Pt-Keuhkojen maksimaalinen uloshengityspaine		Lomake	F
2052	Pt-Pmaxin	Pt-Keuhkojen maksimaalinen sisäänhengityspaine		Lomake	F
2053	F -Enve-O	F -Enterobius vermicularis (kval)		Lomake	M
2054	S -Kinid	S -Kinidiini		umol/l	K
2055	Sy-Kide-O	Sy-Kiteet (kval)		Lomake	K
2056	Bi-Kivi	Bi-Kivianalyysi		Lomake	K
2057	Gi-Kivi	Gi-Kivianalyysi		Lomake	K

2058	U -Kivi	U -Kivialalyysi		Lomake	K
2059	-ChtrVi	-Chlamydia trachomatis, viljely		Lomake	M
2060	S -ChlaAb	S -Chlamydia, vasta-aineet		Lomake	M
2063	Pt-KIR-pje	Pt-Kliininen rasituskoe, pulssijohteinen, pyöräergometri		Lomake	F
2064	Pt-KIR-pjj	Pt-Kliininen rasituskoe, pulssijohteinen, juoksumatto		Lomake	F
2065	Pt-KIR-Spi	Pt-Kliininen rasituskoe, spiroergometria		Lomake	F
2068	Pt-KIR-tje	Pt-Kliininen rasituskoe, työjohteinen, pyöräergometri		Lomake	F
2069	Pt-KIR-tjj	Pt-Kliininen rasituskoe, työjohteinen, juoksumatto		Lomake	F
2070	Pt-KIR-Vap	Pt-Kliininen rasituskoe, vapaa rasitus		Lomake	F
2072	Gj-HCl	Gj-Kloorivetyhappo		mmol/l	K
2073	Af-Cl	Af-Kloridi		mmol/l	K
2074	As-Cl	As-Kloridi		mmol/l	K
2075	Gj-Cl	Gj-Kloridi		mmol/l	K
2076	Di-Cl	Di-Kloridi		mmol/l	K
2077	dU-Cl	dU-Kloridi		mmol	K
2078	F -Cl	F -Kloridi		mmol/l	K
2079	Li-Cl	Li-Kloridi		mmol/l	K
2080	P -Cl	P -Kloridi		mmol/l	K
2081	Pd-Cl	Pd-Kloridi		mmol/l	K
2082	S -Cl	S -Kloridi		mmol/l	K
2083	Sa-Cl	Sa-Kloridi		mmol/l	K
2084	Sw-Cl	Sw-Kloridi		mmol/l	K
2085	Sy-Cl	Sy-Kloridi		mmol/l	K
2086	U -Cl	U -Kloridi		mmol/l	K
2087	S -Kloro	S -Klorokiini		umol/l	K
2090	fS-Kolaat	fS-Kolaatti		mmol/l	K
2092	S -CCK	S -Kolekystokiniini		pmol/l	K
2094	F -VichVi	F -Vibrio cholerae, viljely		Lomake	M
2095	fS-Kol	fS-Kolesteroli		mmol/l	K
2096	fS-Kol-Es	fS-Kolesteroliesterit		mmol/l	K
2097	fS-Kol-HDL	fS-kolesteroli, high density lipoproteiinit		mmol/l	K
2098	fS-Kol-Kyl	fS-kolesteroli, kylomikronit		mmol/l	K
2099	fS-Kol-LDL	fS-kolesteroli, low density lipoproteiinit		mmol/l	K

2100	fS-KoVLDL	fS-kolesteroli, very low density lipoproteiinit		mmol/l	K
2101	S -CHE	S -Koliinesterase		U/I	K
2102	S -CHE-O	S -Koliinesterase (kval)		Lomake	K
2103	S -COP	S -Kolloidiosmoottinen paine		kPa	K
2104	U -COP	U -Kolloidiosmoottinen paine		kPa	K
2106	S -C3	S -Komplementti C3		g/l	MK
2107	S -C4	S -Komplementti C4		g/l	MK
2110	Pt-HengTyö	Pt-Hengitystyön mittaus		Lomake	F
2115	F -Kporf	F -Koproporfyrini		nmol/g	K
2116	dU-Kporf	dU-Koproporfyrini		nmol	K
2117	B -Kporf	B -Koproporfyrini		Lomake	K
2119	Bm-KporfOx	Bm-Koproporfyrinogenioksidaasi		U/I	K
2120	E -KporfOx	E -Koproporfyrinogenioksidaasi		Lomake	K
2121	dU-hCG	dU-Koriongonadotropiini		U	K
2122	S -hCG	S -Koriongonadotropiini		U/I	K
2123	U -hCG	U -Koriongonadotropiini		U/I	K
2124	U -hCG-O	U -Koriongonadotropiini (kval)		Lomake	K
2125	dU-hCG-B	dU-Koriongonadotropiini-B-alayksikkö		pmol	K
2126	S -hCG-B	S -Koriongonadotropiini-B-alayksikkö		pmol/l	K
2128	P -Korsol	P -Kortisol		nmol/l	K
2129	S -Korsol	S -Kortisol		nmol/l	K
2130	dU-Kors-V	dU-Kortisol, vapaa		nmol	K
2131	dU-Krtiin	dU-Kreatiini		mmol	K
2132	S -Krtiin	S -Kreatiini		umol/l	K
2133	U -Krtiin	U -Kreatiini		mmol/l	K
2134	S -CK	S -Kreatiinikinaasi		U/I	K
2135	S -CK-MB	S -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö		U/I	K
2136	Li-CK-Is	Li-Kreatiinikinaasi, isoentsyymit		Lomake	K
2137	S -CK-Is	S -Kreatiinikinaasi, isoentsyymit		Lomake	K
2138	Am-Krea	Am-Kreatiini		umol/l	K
2139	As-Krea	As-Kreatiini		umol/l	K
2140	Di-Krea	Di-Kreatiini		umol/l	K
2141	dU-Krea	dU-Kreatiini		mmol	K

2142	fP-Krea	fP-Kreatiniini		umol/l	K
2143	fS-Krea	fS-Kreatiniini		umol/l	K
2144	Pd-Krea	Pd-Kreatiniini		umol/l	K
2145	U -Krea	U -Kreatiniini		mmol/l	K
2146	Pt-Krea-Cl	Pt-Kreatiniinin poistuma		ml/s	K
2147	B -Cr	B -Kromi		umol/l	K
2148	S -Cr	S -Kromi		umol/l	K
2149	U -Cr	U -Kromi		umol/l	K
2150	Am-Kromos	Am-Kromosomitutkimus		Lomake	K
2151	B -Kromos	B -Kromosomitutkimus		Lomake	K
2152	Bm-Kromos	Bm-Kromosomitutkimus		Lomake	K
2154	Sk-Kromos	Sk-Kromosomitutkimus		Lomake	K
2155	P -Kryofib	P -Kryofibrinogeeni		Lomake	KM
2156	P -Kryog-O	P -Kryoglobuliini (kval)		Lomake	KM
2157	S -Kryog-O	S -Kryoglobuliini (kval)		Lomake	KM
2159	S -Kryopre	S -Kryopresipitaatin analyysi		Lomake	KM
2160	S -CrneAb	S -Cryptococcus neoformans, vasta-aineet		Lomake	M
2162	Li-Ksant-O	Li-Ksantokromia (kval)		Lomake	K
2163	U -Ksan	U -Ksanturenaatti		umol/l	K
2164	U -Ksan-O	U -Ksanturenaatti (kval)		Lomake	K
2165	Pt-Ksyl-R	Pt-Ksyloosi-koe		Lomake	K
2166	Ly-HLA	Ly-Kudosantigeeni		Lomake	M
2167	S -Au	S -Kulta		umol/l	K
2168	U -Au	U -Kulta		umol/l	K
2169	dU-Cu	dU-Kupari		umol	K
2170	S -Cu	S -Kupari		umol/l	K
2171	U -Cu	U -Kupari		umol/l	K
2173	S -Kyhemag	S -Kylmähemmagglutiniinit		Titteri	KM
2175	fS-Kylom-O	fS-Kylomikronit (kval)		Lomake	K
2176	Dj-Kymotry	Dj-Kymotryptpsiini		U/I	K
2177	F -Kymotry	F -Kymotryptpsiini		U/kg	K
2178	Pa-Kymotry	Pa-Kymotryptpsiini		U/I	K
2180	-ToukNa	-Kärpästoukka, natiivivalmiste		Lomake	M

2182	Ts-Laktaas	Ts-Laktaasi		Lomake	K
2183	B -Laktaat	B -Laktaatti		mmol/l	K
2184	fP-Laktaat	fP-Laktaatti		mmol/l	K
2186	Li-Laktaat	Li-Laktaatti		mmol/l	K
2187	S -LD-Is	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymit		Lomake	K
2188	S -LD-Hs	S -Laktaattidehydrogenaasi, lämpöstabiili		U/I	K
2190	Af-LD	Af-Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
2191	E -LD	E -Laktaattidehydrogenaasi		U/g_Hb	K
2192	Li-LD	Li-Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
2193	Pf-LD	Pf-Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
2194	S -LD	S -Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
2195	U -LD	U -Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
2196	S -hPL	S -Laktogeeninen hormoni, istukkaperäinen		mg/l	K
2197	Pt-Lakt-R1	Pt-Laktoosi-koe		Lomake	K
2198	S -LangAb	S -Langerhansin saareke, vasta-aineet		Lomake	M
2199	S -Lanost	S -Lanosteroli		Lomake	K
2200	Pt-LaskPle	Pt-Laskimovirtaus, plethysmografia		Lomake	F
2201	Pt-LaskVir	Pt-Laskimovirtaus, doppler-mittaus		Lomake	F
2202	Pt-LVP-Ver	Pt-Laskimovirtaus, -paine, verinen		Lomake	F
2203	B -La	B -Lasko		mm/h	K
2205	S -LegiAb	S -Legionella, vasta-aineet		Lomake	M
2206	-LegiVi	-Legionella, viljely		Lomake	M
2207	S -MaitAb	S -Lehmänmaito, vasta-aineet		Lomake	M
2209	-Leis-O	-Leishmania (kval)		Lomake	M
2210	-LeisVi	-Leishmania, viljely		Lomake	M
2211	S -LeptAb	S -Leptospira, vasta-aineet		Titteri	M
2213	Am-Lesit	Am-Lesitiini		umol/l	K
2214	Am-L/S-Suh	Am-Lesitiini/sfingomyeliini -suhde		Lomake	K
2215	Af-Leuk	Af-Leukosyytit		E6/I	K
2216	As-Leuk	As-Leukosyytit		E6/I	K
2218	B-Leuk	B-Leukosyytit		E9/I	K
2219	Li-Leuk	Li-Leukosyytit		E6/I	K
2220	Pf-Leuk	Pf-Leukosyytit		E6/I	K

2221	U -Leuk	U -Leukosyytit	E6/I	K
2223	U -Leuk-O	U -Leukosyytit (kval)	Lomake	K
2225	B -Diffi	B -Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	K
2228	Li-Diffi	Li-Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	K
2229	L -Fagosyt	L -Leukosyytit, fagosytointikyky	Lomake	KM
2231	S -LeuEnke	S -Leusiinienkefaliini	nmol/l	K
2232	S -LAP	S -Leusiiniaminopeptidaasi	U/I	K
2233	U -LAP	U -Leusiiniaminopeptidaasi	U/I	K
2236	S -Lidokai	S -Lidokaiini	umol/l	K
2239	Pt-LihGrip	Pt-Lihasten puristusvoima, käsi	Lomake	F
2240	Pt-LihVeKi	Pt-Lihasverenkiero	Lomake	F
2241	dU-Lipaas	dU-Lipaasi	U	K
2242	fS-Lipaas	fS-Lipaasi	U/I	K
2243	Pa-Lipaas	Pa-Lipaasi	U/I	K
2244	U -Lipaas	U -Lipaasi	U/I	K
2245	fS-Lipidit	fS-Lipidit	g/l	K
2247	fS-LipoA1	fS-Lipoproteiini, apo A1	mg/l	K
2248	fS-LipoB	fS-Lipoproteiini, apo B	mg/l	K
2250	fS-LipoPB	fS-Lipoproteiini, pre-beeta	g/l	K
2251	fS-LipoX	fS-Lipoproteiini X	Lomake	K
2252	fS-Lipo-Fr	fS-Lipoproteiini, fraktiot	Lomake	K
2253	Sy-Lipo	Sy-Lipoproteiinit	Lomake	K
2254	fS-Lipo-Us	fS-Lipoproteiini, ultrasentrifugointi	Lomake	K
2255	fP-LPL	fP-Lipoproteiinlipaasi	U/I	K
2256	S -ListAb	S -Listeria, vasta-aineet	Titteri	M
2257	-ListVi	-Listeria, viljely	Lomake	M
2258	S -AdrAb	S -Lisämuunainen, vasta-aineet	Lomake	M
2259	Li-Li	Li-Litium	mmol/l	K
2260	S -Li	S -Litium	mmol/l	K
2261	U -Li	U -Litium	mmol/l	K
2262	fS-Litokol	fS-Litokolaatti	mmol/l	K
2263	Pt-LRH-R	Pt-LRH-koe	Lomake	K
2264	dU-LH	dU-Luteinisoiva hormoni	U	K

2265	S -LH	S -Luteinisoiva hormoni	U/I	K
2266	U -LH	U -Luteinisoiva hormoni	U/I	K
2267	S -LHRH	S -Luteinisoivan hormonin vapauttajahormoni	Lomake	K
2269	Bm-MGGFe	Bm-Luuydintutkimus, MGG- ja rautavärjäys	Lomake	K
2271	B -Pb	B -Lyijy	umol/l	K
2272	dU-Pb	dU-Lyijy	umol	K
2273	Ha-Pb	Ha-Lyijy	umol/kg	K
2274	U -Pb	U -Lyijy	umol/l	K
2275	B -LyDiff	B -Lymfosyytit, erittely	Lomake	KM
2277	B -LyConS	B -Lymfosyyttien ConA-stimulaatio	Lomake	M
2278	B -LyPHAS	B -Lymfosyyttien PHA-stimulaatio	Lomake	M
2280	B -LyPWMS	B -Lymfosyyttien PWM-stimulaatio	Lomake	M
2282	P -LVP	P -Lysiinivasopressiini	Lomake	K
2283	P -LysHydr	P -Lysosomaalinen hapan hydrolaasi	U/I	K
2284	dU-LZM	dU-Lysotsyymi	mg	K
2285	Fl-LZM	Fl-Lysotsyymi	mg/l	K
2286	Lf-LZM	Lf-Lysotsyymi	mg/l	K
2287	Li-LZM	Li-Lysotsyymi	mg/l	K
2288	Pf-LZM	Pf-Lysotsyymi	mg/l	K
2289	S -LZM	S -Lysotsyymi	mg/l	K
2290	U -LZM	U -Lysotsyymi	mg/l	K
2291	U -LZM-O	U -Lysotsyymi (kval)	Lomake	K
2294	Gj-Lääke-O	Gj-Lääkeaineselonta (kval)	Lomake	K
2295	U -Lääke-O	U -Lääkeaineselonta (kval)	Lomake	K
2298	Di-Mg	Di-Magnesium	mmol/l	K
2299	dU-Mg	dU-Magnesium	mmol	K
2300	E -Mg	E -Magnesium	mmol/l	K
2301	F -Mg	F -Magnesium	mmol/kg	K
2302	Li-Mg	Li-Magnesium	mmol/l	K
2303	S -Mg	S -Magnesium	mmol/l	K
2304	Sp-Mg	Sp-Magnesium	mmol/l	K
2305	U -Mg	U -Magnesium	mmol/l	K
2311	Pt-Maha-pH	Pt-Maha, pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	F

2312	Pt-Maha-Tn	Pt-Maha, tyhjenemisnopeus		Lomake	F
2313	S -LKMAb	S -Maksa- ja munuaismikrosomi, vasta-aineet		Lomake	M
2315	B -Plas-O	B -Plasmodium (kval)		Lomake	KM
2316	E -Plas-O	E -Plasmodium (kval)		Lomake	KM
2317	S -PlasAb	S -Plasmodium, vasta-aineet		Lomake	M
2319	Pt-Malt-R	Pt-Maltoosi-koe		Lomake	K
2320	U -Mandel	U -Mandelaatti		umol/l	K
2321	dU-Mn	dU-Mangaani		umol	K
2322	P -Mn	P -Mangaani		umol/l	K
2323	U -Mn	U -Mangaani		umol/l	K
2324	Li-Mastix	Li-Mastixreaktio		Lomake	KM
2325	S -Mekslet	S -Meksiletiini		umol/l	K
2326	U -Melan-O	U -Melaniini (kval)		Lomake	K
2327	Ts-MRIH	Ts-Melanosyyttejä stimuloivan hormonin eritystä estäävä hormoni		Lomake	K
2328	S -MSH	S -Melanosyyttejä stimuloiva hormoni		Lomake	K
2329	S -Melaton	S -Melatoniini		ng/l	K
2330	S -NemeAb	S -Neisseria meningitidis, vasta-aineet		Lomake	M
2332	U -Mepro	U -Meprobamaatti		umol/l	K
2333	U -Mepro-O	U -Meprobamaatti (kval)		Lomake	K
2334	U -Metad	U -Metadoni		umol/l	K
2335	U -Metad-O	U -Metadoni (kval)		Lomake	K
2336	dU-Metnef	dU-Metanefriini		umol	K
2337	dU-MetNor	dU-Metanefriini ja normetanefriini		umol	K
2338	S -MetNor	S -Metanefriini ja normetanefriini		nmol/l	K
2339	B -MeOH	B -Metanol		mmol/l	K
2340	S -MeOH	S -Metanol		mmol/l	K
2341	S -MetAlb	S -Methemalbumiini		mg/l	K
2342	B -Hb-Met	B -Methemoglobiini		%	K
2343	B -HbMet-O	B -Methemoglobiini (kval)		Lomake	K
2344	S -MetEnke	S -Metioniinienkefaliini		nmol/l	K
2345	dU-MOMA	dU-Metoksihydroksimandelaatti		umol	K
2346	S -MTX	S -Metotreksaatti		umol/l	K
2347	Pt-Metyr-R	Pt-Metyraponi-koe		Lomake	K

2348	dU-MetMal	dU-Metyylimalonaatti		Lomake	K
2349	S -Mians	S -Mianseriini		nmol/l	K
2350	B -MiFi	B -Mikrofilariat		Lomake	M
2351	Pt-SydMTFi	Pt-Sydämen minuuttililavuus, Fickin menetelmä		Lomake	F
2353	Pt-SydMTlä	Pt-Sydämen minuuttililavuus, lämpöläimennus		Lomake	F
2355	Pt-SydMTvä	Pt-Sydämen minuuttililavuus, värilaimennus		Lomake	F
2357	S -MitoAb	S -Mitokondria, vasta-aineet		Titteri	M
2358	S -MonAb	S -Mononukleoosi, vasta-aineet		Titteri	M
2360	S -MonAb-O	S -Mononukleoosi, vasta-aineet (kval)		Lomake	M
2361	P -Motil	P -Motiliini		pmol/l	K
2362	S -OvarAb	S -Munasarja, vasta-aineet		Lomake	M
2364	Af-Musii-O	Af-Musiinireaktio (kval)		Lomake	K
2365	Sy-Musii-O	Sy-Musiinireaktio (kval)		Lomake	K
2366	-MycoTy	-Mycobacterium, tyyppitys		Lomake	M
2367	S -MypnAb	S -Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet		Lomake	M
2368	-MyplVi	-Mycoplasma, viljely		Lomake	M
2369	S -Myogl	S -Myoglobiini		ug/l	K
2370	U -Myogl	U -Myoglobiini		ug/l	K
2371	U -Myogl-O	U -Myoglobiini (kval)		Lomake	K
2372	Af-Na	Af-Natrium		mmol/l	K
2373	As-Na	As-Natrium		mmol/l	K
2374	Di-Na	Di-Natrium		mmol/l	K
2375	Dj-Na	Dj-Natrium		mmol/l	K
2376	dU-Na	dU-Natrium		mmol	K
2377	E -Na	E -Natrium		mmol/l	K
2378	F -Na	F -Natrium		mmol/kg	K
2379	Gj-Na	Gj-Natrium		mmol/l	K
2380	Li-Na	Li-Natrium		mmol/l	K
2381	Pd-Na	Pd-Natrium		mmol/l	K
2382	S -Na	S -Natrium		mmol/l	K
2383	Sa-Na	Sa-Natrium		mmol/l	K
2384	Sw-Na	Sw-Natrium		mmol/l	K
2385	Sy-Na	Sy-Natrium		mmol/l	K

2386	U -Na	U -Natrium		mmol/l	K
2387	Pt-Na-Vaih	Pt-Natrium, vaihtuva		Lomake	K
2388	L -NBTKoe	L -Leukosyyttien fagosytoositutkimus		Lomake	KM
2392	U -Neuram	U -Neuraminidaasi		U/I	K
2393	S -Neurot	S -Neurotensiini		Lomake	K
2394	L -Kemotax	L -Neutrofiilisten granulosyyttien kemotaksis		Lomake	KM
2395	Ex-Neut	Ex-Neutrofilit		Lomake	K
2396	Ns-Neut	Ns-Neutrofilit		E6/I	K
2397	U -Ni	U -Nikkeli		umol/l	K
2398	S -Nipam	S -Nitratsepaami		nmol/l	K
2399	Pt-N2huuht	Pt-Typhen uloshuuhtoutumistutkimus		Lomake	F
2400	Pt-N2-SB	Pt-Nitrografia, single breath		Lomake	F
2403	-NocaVi	-Nokardia, viljely		Lomake	M
2404	dU-Noradr	dU-Noradrenaliini		umol	K
2405	P -Noradr	P -Noradrenaliini		nmol/l	K
2406	dU-Normet	dU-Normetanefriini		nmol	K
2407	S -Normet	S -Normetanefriini		umol/l	K
2408	S -Nortrip	S -Nortriptyliini		nmol/l	K
2410	S -5-Nukl	S -Nukleotidaasi (5-)		U/I	K
2411	Pt-SydKatR	Pt-Sydämen katetrisaatio, oikea puoli, sisältää erilaiset mittaukset		Lomake	F
2419	Pt-SydAngR	Pt-Sydämen katetrisaatio ja angiografia, oikea puoli		Lomake	F
2420	Pt-SydETah	Pt-Sydämen eteistahdistus		Lomake	F
2421	dU-Oksal	dU-Oksalaatti		umol	K
2422	U -Oksal-O	U -Oksalaatti (kval)		Lomake	K
2423	S -Oxpam	S -Oksatsepaami		umol/l	K
2424	Pt-Oksim	Pt-Oksimetria, lyhytaikainen		Lomake	F
2426	Pt-OksimPa	Pt-Oksimetria, pitkääikrekisteröinti		Lomake	F
2429	Pt-pO2-Tc	Pt-Happiosapaine, transkutaaninen		Lomake	FK
2434	S -OT	S -Oksitosiini		pmol/l	K
2435	U -Opiaa-O	U -Opiaatit (kval)		Lomake	K
2436	dU-Orgah	dU-Organiset hapot		mmol	K
2437	U -Orgah-O	U -Orgaaniset hapot (kval)		Lomake	K
2438	S -OCT	S -Ornitiinikarbamyltransferaasi		U/I	K

2440	Pt-Ortos-R	Pt-Ortostaattinen koe		Lomake	F
2441	dU-Osmol	dU-Osmolaliteetti		Lomake	K
2442	nU-Osmol	nU-Osmolaliteetti		Lomake	K
2443	S -Osmol	S -Osmolaliteetti		Lomake	K
2444	U -Osmol	U -Osmolaliteetti		Lomake	K
2445	Pt-Paasto	Pt-Paastotutkimus (glukoosi + insuliini)		Lomake	K
2451	S -Paras	S -Parasetamoli		umol/l	K
2452	S -Paras-O	S -Parasetamoli (kval)		Lomake	K
2453	U -Paras-O	U -Parasetamoli (kval)		Lomake	K
2454	B -Para-O	B -Parasiitit (kval)		Lomake	M
2455	F -Para-O	F -Parasiitit (kval)		Lomake	M
2456	-Para-O	-Parasiitit (kval)		Lomake	M
2457	fS-PTH	fS-Parathormoni		pmol/l	K
2459	S -PsolAb	S -Parietaalisolu, vasta-aineet		Titteri	M
2462	S -PastAb	S -Pasteurella, vasta-aineet		Titteri	M
2463	F -Soke-O	F -Sokerit, pelkistävät (kval)		Lomake	K
2464	fS-Pepsin1	fS-Pepsinogeeni I		ug/l	K
2465	fS-Pepsin2	fS-Pepsinogeeni II		ug/l	K
2466	B -PerklEt	B -Perkloorietyleeni		Lomake	K
2470	L -Pero-Vr	L -Peroksidaasi, värijäys		Lomake	K
2471	S -BopeAb	S -Bordetella pertussis, vasta-aineet		Titteri	M
2472	-BopeVi	-Bordetella pertussis, viljely		Lomake	M
2473	B -PVK	B -Perusverenkuva		Lomake	K
2474	B -PVK+T	B -Perusverenkuva ja trombosyytit		Lomake	K
2475	B -PVK+TKD	B -Perusverenkuva, leukosytytien erittelylaskenta koneella, solujakauma, trombosyytit		Lomake	K
2476	S -RickAb	S -Rickettsia, vasta-aineet		Titteri	M
2481	S -StpnAb	S -Streptococcus pneumoniae, vasta-aineet		Lomake	M
2482	-PncaVr	-Pneumocystis jirovecii, värijäys		Lomake	MP
2483	S -PlihAb	S -Poikijuovalihas, vasta-aineet		Titteri	M
2484	S -PoliAb	S -Poliovirus, vasta-aineet		Lomake	M
2485	dU-PBG	dU-Porfobilinogeeni		umol	K
2486	U -PBG	U -Porfobilinogeeni		umol/l	K
2487	U -PBG-O	U -Porfobilinogeeni (kval)		Lomake	K

2488	dU-Porf	dU-Porfyriinit		nmol	K
2489	F -Porf	F -Porfyriinit		nmol/g	K
2490	U -Porf	U -Porfyriinit		nmol/l	K
2492	F -Porf-O	F -Porfyriinit (kval)		Lomake	K
2493	U -Porf-O	U -Porfyriinit (kval)		Lomake	K
2494	S -Prealb	S -Prealbumiini		mg/l	K
2495	dU-Pregnd	dU-Pregnandioli		umol	K
2496	U -Pregnd	U -Pregnandioli		umol/l	K
2497	dU-Pregnt	dU-Pregnatrioli		umol	K
2498	U -Pregnt	U -Pregnatrioli		umol/l	K
2499	S -Primid	S -Primidoni		umol/l	K
2500	P -FV	P -Hyytymistekijä V		Lomake	K
2501	dU-PROG	dU-Progesteroni		nmol	K
2502	S -PROG	S -Progesteroni		nmol/l	K
2503	fS-C-Pept	fS-C-peptidi, proinsuliinin		nmol/l	K
2504	P -Prokad	P -Prokaiiniamidi		umol/l	K
2505	S -Prokad	S -Prokaiiniamidi		umol/l	K
2506	P -FVII	P -Hyytymistekijä VII		Lomake	K
2507	S -PRL	S -Prolaktiini		nmol/l	K
2508	S -PRLRIH	S -Prolaktiinierityksen estäjähormoni		Lomake	K
2509	P -PG	P -Prostaglandiini		Lomake	K
2511	Af-Prot	Af-Proteiini		g/l	K
2512	As-Prot	As-Proteiini		g/l	K
2513	dU-Prot	dU-Proteiini		mg	K
2514	Li-Prot	Li-Proteiini		mg/l	K
2515	Pf-Prot	Pf-Proteiini		g/l	K
2516	S -Prot	S -Proteiini		g/l	K
2517	Se-Prot	Se-Proteiini		mg/l	K
2518	Sy-Prot	Sy-Proteiini		mg/l	K
2519	U -Prot	U -Proteiini		g/l	K
2520	dU-Prot-Fr	dU-Proteiini, fraktiot		Lomake	K
2521	Li-Prot-Fr	Li-Proteiini, fraktiot		Lomake	K
2522	S -Prot-Fr	S -Proteiini, fraktiot		Lomake	K

2523	U -Prot-Fr	U -Proteiini, fraktiot		Lomake	K
2524	Li-IEP	Li-Proteiini, fraktiot, immunoeleketroforeesi		Lomake	KM
2527	Af-Prot-O	Af-Proteiini (kval)		Lomake	K
2528	Li-Prot-O	Li-Proteiini (kval)		Lomake	K
2529	U -Prot-O	U -Proteiini (kval)		Lomake	K
2530	S -PBRI1	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 2 h		Lomake	K
2531	S -PBRI2	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 24 h		Lomake	K
2532	S -PBRI3	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 48 h		Lomake	K
2533	S -PBRI4	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 72 h		Lomake	K
2536	F -Pporf	F -Protoporfyyriini		nmol/g	K
2537	B -Pporf	B -Protoporfyyriini		Lomake	K
2538	F -Pporf-O	F -Protoporfyyriini (kval)		Lomake	K
2539	E -Pporf-O	E -Protoporfyyriini (kval)		Lomake	K
2540	Ly-PporfOx	Ly-Protoporfyrinogeenioksidaasi		Lomake	K
2541	S -Protrip	S -Protriptyliini		umol/l	K
2542	P -FII	P -Protrombiini		Lomake	K
2544	Pt-Prot-Cl	Pt-Proteiinin poistuma		Lomake	K
2547	P -FXI	P -Hyytymistekijä XI		Lomake	K
2548	Pt-PuK-AKG	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, apexkardiografia		Lomake	F
2549	Pt-PuK-Car	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, carotis		Lomake	F
2550	Pt-PuK-Jug	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, jugularis		Lomake	F
2551	Pt-PuK-Per	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, perifeerinen, valtimo		Lomake	F
2552	S -TBEAbG	S -Puutiaisivokuumevirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
2553	S -TBEAbM	S -Puutiaisivokuumevirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
2554	B -Pyruv	B -Pyruvaatti		umol/l	K
2555	P -Pyruv	P -Pyruvaatti		umol/l	K
2556	E -PK	E -Pyruvaattikinaasi		U/g_Hb	K
2557	S -CobuAb	S -Coxiella burnetii, vasta-aineet		Lomake	M
2560	dF-Rasvah	dF-Rasvahapot		mmol	K
2561	fS-FFA	fS-Rasvahapot, vapaat		mmol/l	K
2562	F -Rasva-O	F -Rasvat, mikroskoopinen tutkimus (kval)		Lomake	K
2563	Pt-Fe-R1	Pt-Raudan absorptio-koe		Lomake	K
2565	fS-TIBC	fS-Raudansitomiskyky		umol/l	K

2566	fS-Fe	fS-Rauta		umol/l	K
2567	U -Fe	U -Rauta		umol/l	K
2568	Pt-Fe-Ek	Pt-Rauta, elinkertymä		Lomake	K
2569	E -Fe-In	E -Rauta, inkorporaatio		Lomake	K
2570	E -Fe-Vr	E -Rauta, värjäys		Lomake	K
2571	Pt-Fe-Vaih	Pt-Rauta, vaihtuva		Lomake	K
2574	fS-Renin	fS-Reniini		mg/l/h	K
2579	-RvirAg	-Respiratoristen virusten antigeeni		Lomake	M
2580	S -RetAbA	S -Retikuliini, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
2581	B -Retik	B -Retikulosyytit		E9/l	K
2582	E -Retik	E -Retikulosyytit		%	K
2583	S -RBP	S -Retinolia sitova proteiini		mg/l	K
2588	E -Rh-Ty	E -Rh, antigenityypitys		Lomake	KM
2593	S -RNAAb	S -Ribonukleiiinhappo, vasta-aineet		Titteri	M
2594	F -RotaAg	F -Rotavirus, antigeeni		Lomake	M
2597	Pt-EsoPer	Pt-Ruokatorvi, peristaltiikka		Lomake	F
2598	Pt-EsopHPM	Pt-Ruokatorvi, pH + painemittaus		Lomake	F
2599	Af-Sakka	Af-Sakka		Lomake	K
2601	Ts-Sakraas	Ts-Sakkaraasi		Lomake	K
2602	E -SakkHem	E -Sakkaroosi-hemolyyssikoe		Lomake	K
2603	Pt-Sakk-R	Pt-Sakkaroosikoe		Lomake	K
2604	S -Salis	S -Salisylaatit		umol/l	K
2605	U -Salis	U -Salisylaatit		umol/l	K
2606	U -Salis-O	U -Salisylaatit (kval)		Lomake	K
2607	S -SalmAb	S -Salmonella, vasta-aineet		Titteri	M
2608	F -SalmVi	F -Salmonella, viljely		Lomake	M
2610	S -SchiAb	S -Schistosoma, vasta-aineet		Titteri	M
2611	-Schi-O	-Schistosoma (kval)		Lomake	M
2612	-Sekrett	-Sekreettori-tutkimus		Lomake	K
2613	P -Sekr	P -Sekretiini		pmol/l	K
2615	dU-Se	dU-Seleeni		umol/l	K
2616	S -Se	S -Seleeni		umol/l	K
2617	U -Se	U -Seleeni		umol/l	K

2618	Am-Sfingom	Am-Sfingomyeliini		Lomake	K
2619	S -ShigAb	S -Shigella, vasta-aineet		Titteri	M
2620	F -ShigVi	F -Shigella, viljely		Lomake	M
2621	U -Sial-O	U -Sialiinihappo (kval)		Lomake	K
2624	F -Side-O	F -Sidekudoskappaleet (kval)		Lomake	K
2625	Li-Siderof	Li-Siderofaagit		Lomake	K
2626	S -SperAb	S -Siittiö, vasta-aineet		Titteri	M
2627	Pt-Sper-1	Pt-Siemennestetutkimus, suppea		Lomake	K
2628	Pt-Sper-2	Pt-Siemennestetutkimus, laaja		Lomake	K
2629	Pt-Sper-3	Pt-Siemennestetutkimus, laaja lisätutkimuksin		Lomake	K
2630	-SienNa	-Sieni, natiivivalmiste		Lomake	M
2631	-SienVi	-Sieni, viljely		Lomake	M
2632	-SienVr	-Sieni, värjäys		Lomake	M
2633	S -ParoAb	S -Sikotautivirus, vasta-aineet		Lomake	M
2634	S -SiliAb	S -Sileälihas, vasta-aineet		Titteri	M
2636	B -Zn	B -Sinkki	umol/l	K	
2637	dU-Zn	dU-Sinkki	umol	K	
2638	Li-Zn	Li-Sinkki	umol/l	K	
2639	P -Zn	P -Sinkki	umol/l	K	
2640	Sp-Zn	Sp-Sinkki	mmol/l	K	
2643	B -Morfo	B -Solujen morfologinen tarkastelu		Lomake	K
2644	F -Soke-Fr	F -Sokerit, fraktiot		Lomake	K
2645	S -Soke-Fr	S -Sokerit, fraktiot		Lomake	K
2646	U -Soke-Fr	U -Sokerit, fraktiot		Lomake	K
2648	U -Soke-O	U -Sokerit (kval)		Lomake	K
2649	U -SolErit	U -Solujen eritysnopeus		Lomake	K
2650	Af-Solut	Af-Solut	E6/l	K	
2651	As-Solut	As-Solut	E6/l	K	
2652	Dj-Solut	Dj-Solut	E6/l	K	
2653	Ex-Solut	Ex-Solut	E6/l	K	
2654	Gj-Solut	Gj-Solut	E6/l	K	
2655	Li-Solut	Li-Solut	E6/l	K	
2656	Ns-Solut	Ns-Solut	E6/l	K	

2657	Pf-Solut	Pf-Solut		E6/l	K
2658	Sy-Solut	Sy-Solut		E6/l	K
2661	S -GHRIH	S -Somatostatiini		pmol/l	K
2662	S -SD	S -Sorbitolidehydrogenaasi		U/l	K
2663	Am-Spektri	Am-Spektri (320-640 nm)		Lomake	K
2664	Li-Spektri	Li-Spektri (320-640 nm)		Lomake	K
2670	Pt-SpirMVV	Pt-Lyhytaikainen maksimiventilaatio, spirometri		Lomake	F
2672	Pt-SpiromP	Pt-Aika-tilavuusspirometria provokaatiokokeen yhteydessä		Lomake	F
2680	Pt-FVSpiro	Pt-Virtaustilavuus-spirometria, sisältää lausunnon		Lomake	F
2682	Pt-FVSpirD	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilaatiokoe		Lomake	F
2698	-Sterkon	-Sterilointikontrolli		Lomake	M
2699	-StrAg	-Streptococcus, antigeeni		Lomake	M
2700	S -StrDNAb	S -Streptococcus DNAasi, vasta-aineet		Titteri	M
2703	Ps-StrVi	Ps-Streptococcus, viljely (hemolyyttiset streptokokit)		Lomake	M
2704	P -FX	P -Hyytymistekijä X		Lomake	K
2705	S -Subst-P	S -Substanssi P		pmol/l	K
2708	Af-Suhti	Af-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2709	As-Suhti	As-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2710	dU-Suhti	dU-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2711	Li-Suhti	Li-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2712	nU-Suhti	nU-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2713	Pf-Suhti	Pf-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2714	Sy-Suhti	Sy-Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2715	U -Suhti	U -Suhteellinen tiheys		kg/l	K
2716	-XYkrom	-Sukukromatiini		Lomake	K
2717	B -Hb-SMet	B -Sulfmethemoglobiini		%	K
2718	S -Sulfam	S -Sulfonamidit		mg/l	KM
2720	U -Syanid	U -Syanidi		Lomake	K
2721	S -SydIAb	S -Sydänlihas, vasta-aineet		Titteri	M
2722	dU-cAMP	dU-Syklinen AMP		umol	K
2723	P -cAMP	P -Syklinen AMP		nmol/l	K
2724	U -cAMP	U -Syklinen AMP		umol/l	K
2726	Pt-SyAika	Pt-Systolist set aikaintervallit		Lomake	F

2727	S -CMVAb	S -Cytomegalovirus, vasta-aineet		Lomake	M
2728	U -CMVVi	U -Cytomegalovirus, viljely		Lomake	M
2729	L -Sytotok	L -Sytotoksisuustesti		Lomake	K
2730	-Sasc-O	-Sarcoptes scabie (kval)		Lomake	M
2731	S -Tl	S -Tallium		Lomake	K
2732	S -TeikAb	S -Teikkohappo, vasta-aineet		Titteri	M
2733	S -Teofy	S -Teofylliini		umol/l	K
2735	S -Testo	S -Testosteroni		nmol/l	K
2736	S -Testo-V	S -Testosteroni, vapaa		Lomake	K
2737	S -SHBG	S -Sukupuolihormoneja sitova globuliini		nmol/l	K
2738	S -ClteAb	S -Clostridium tetani, vasta-aineet		Lomake	M
2743	S -Tiosyan	S -Tiosyanaatti		mmol/l	K
2744	S -TOB	S -Tobramysiini		mg/l	KM
2749	S -ToxoAbG	S -Toxoplasma, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
2750	S -ToxoAbM	S -Toxoplasma, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
2753	Pt-Tolb-R	Pt-Tolbutamidi-koe		Lomake	K
2754	F -Toukka	F -Toukat		Lomake	M
2755	dU-Transf	dU-Transferriini		mg	K
2756	fS-Transf	fS-Transferriini		g/l	K
2757	U -Transf	U -Transferriini		mg/l	K
2758	S -CBg	S -Kortikosteroideja sitova globuliini		nmol/l	K
2759	S -TPHA	S -Treponema pallidum, hemagglutinaatio		Titteri	M
2762	Pt-TRH-R1	Pt-Tyreotropiinin vapauttajahormoni-koe,suppea		Lomake	K
2763	Pt-TRH-R2	Pt-Tyreotropiinin vapauttajahormoni-koe, laaja		Lomake	K
2764	Fl-TriHiNa	Fl-Trichomonas ja hiiva, natiivivalmiste		Lomake	M
2765	F -TricNa	F -Trichomonas, natiivivalmiste		Lomake	M
2766	Fl-TriHiVi	Fl-Trichomonas ja hiiva, viljely		Lomake	M
2769	As-Trigly	As-Triglyceridit		mmol/l	K
2770	fS-Trigly	fS-Triglyceridit		mmol/l	K
2771	Pf-Trigly	Pf-Triglyceridit		mmol/l	K
2772	S -T3	S -Trijodityroniini		nmol/l	K
2774	S -T3r	S -Trijodityroniini, käanteinen		nmol/l	K
2775	S -T3-V	S -Trijodityroniini, vapaa		pmol/l	K

2776	S -T3U	S -Trijodityroniini, sitoutumiskoe	%	K
2777	S -TrspAb	S -Trichinella spiralis, vasta-aineet	Titteri	M
2778	U -TCA	U -Triklooriasetaatti	Lomake	K
2779	U -TCA-O	U -Triklooriasetaatti (kval)	Lomake	K
2780	U -TCEtOH	U -Trikloorietanoli	Lomake	K
2781	E -TPI	E -Trioosifosfaatti-isomeraasi	U/g_Hb	K
2782	P -Trombai	P -Trombiiniaika	s	K
2783	P -APTT	P -Tromboplastiiniaika, aktivoitu, partiaalinen	s	K
2791	B -Trom	B -Trombosyytit	E9/I	K
2795	Pt-Trom1/2	Pt-Trombosyytit, puoliintumisaika	h	K
2796	B -TAb-Ty	B -Trombosyyttivasta-aineet, tyyppitys	Lomake	KM
2801	B -Tryp-O	B -Trypanosoma (kval)	Lomake	M
2802	S -TrypAb	S -Trypanosoma, vasta-aineet	Titteri	M
2803	-TrypNa	-Trypanosoma, natiivivalmiste	Lomake	M
2804	Dj-Tryps	Dj-Trypsiini	U/I	K
2805	dU-Tryps	dU-Trypsiini	ug	K
2806	fS-Tryps	fS-Trypsiini	ug/l	K
2807	Pa-Tryps	Pa-Trypsiini	U/I	K
2808	F -Tryps-O	F -Trypsiini (kval)	Lomake	K
2810	-TbHe	-Mycobacterium tuberculosis, herkkyysmääritys	Lomake	M
2812	-TbVi	-Mycobacterium tuberculosis, viljely	Lomake	M
2813	-TbVr	-Mycobacterium tuberculosis, värväys	Lomake	M
2814	S -TubmAb	S -Tubulustyyvikalvo, vasta-aineet	Lomake	M
2815	S -MorbAb	S -Tuhkarokkovirus, vasta-aineet	Lomake	M
2816	-FrTuAb	-Francisella tularensis, vasta-aineet	Titteri	M
2819	S -ANA	S -Tuma, vasta-aineet	Titteri	M
2821	Pt-ST-Temp	Pt-Terminen tuntokynnysmittaus	Lomake	N
2823	Pt-ST-Et	Pt-Yhdistetty tuntokynnysmittaus	Lomake	N
2824	Pt-ST-Vib	Pt-Värinätuntokynnyksen mittaus	Lomake	N
2826	dU-N	dU-Typpi, kokonais	mmol	K
2827	U -N	U -Typpi, kokonais	mmol/l	K
2828	S -Tygl	S -Tyreoglobuliini	Lomake	K
2829	S -TyglAb	S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet	Titteri	KM

2831	S -TymsAb	S -Tyreoideamikrosomi, vasta-aineet	Titteri	M
2832	S -TSH	S -Tyreotropiini	mU/l	K
2833	S -TRH	S -Tyreotropiinin vapauttajahormoni	Lomake	K
2834	S -T4	S -Tyroksiini	nmol/l	K
2835	S -TBG	S -Tyroksiinia sitova globuliini	mg/l	K
2836	S -T4-V	S -Tyroksiini, vapaa	pmol/l	K
2837	S -T4U	S -Tyroksiini, sitoutumiskoe	%	K
2838	S -Tyros	S -Tyrosiini	umol/l	K
2841	F -Tärkk-O	F -Tärkkelysjyväset (kval)	Lomake	K
2842	Pt-SydTahA	Pt-Sydämen tahdistimen asennus	Lomake	F
2843	Af-UNäkö-O	Af-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2844	As-UNäkö-O	As-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2845	F -UNäkö-O	F -Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2846	Gj-UNäkö-O	Gj-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2847	Li-UNäkö-O	Li-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2848	Pf-UNäkö-O	Pf-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2849	Sy-UNäkö-O	Sy-Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2850	U -UNäkö-O	U -Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
2852	Pt-PEF	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus	Lomake	F
2853	Pt-HengAlP	Pt-Hengityksen allergenialtistus (spirometria tai PEF)	Lomake	F
2855	Pt-HistamP	Pt-Histamiinialtistuskoe, keuhkoputket	Lomake	F
2856	Pt-KylmäP	Pt-Kylmälilma-altistus astmareaktion tutkimiseksi	Lomake	F
2857	Pt-MetakP	Pt-Metakoliinialtistuskoe, keuhkoputket	Lomake	F
2858	Pt-PEF-Pa	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus, pitkääikaisseuranta	Lomake	F
2860	Pt-PEF-Työ	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus työpaikalla	Lomake	F
2861	Pt-PEF-Vrk	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus, vuorokausi	Lomake	F
2862	F -Mikros	F -Uloste, mikroskooppinen tutkimus	Lomake	KM
2883	dU-Uraat	dU-Uraatti	mmol	K
2884	S -Uraat	S -Uraatti	umol/l	K
2885	Sy-Uraat	Sy-Uraatti	umol/l	K
2886	U -Uraat	U -Uraatti	mmol/l	K
2887	dU-Urea	dU-Urea	mmol	K
2888	fS-Urea	fS-Urea	mmol/l	K

2889	Sa-Urea	Sa-Urea		mmol/l	K
2890	U -Urea	U -Urea		mmol/l	K
2892	Pt-Urea-Cl	Pt-Urean poistuma		Lomake	K
2893	F -Urob	F -Urobiliini		umol/kg	K
2894	U -Urob	U -Urobiliini		umol/l	K
2895	F -Urob-O	F -Urobiliini (kval)		Lomake	K
2896	U -Urob-O	U -Urobiliini (kval)		Lomake	K
2897	dU-UBG	dU-Urobilinogeeni		umol	K
2898	F -UBG	F -Urobilinogeeni		Lomake	K
2899	F -UBG-O	F -Urobilinogeeni (kval)		Lomake	K
2900	U -UBG-O	U -Urobilinogeeni (kval)		Lomake	K
2901	U -Uropep	U -Uropepsinogeeni		U/h	K
2902	dU-Uporf	dU-Uroporfyyriini		nmol	K
2903	U -Uporf-O	U -Uroporfyyriini (kval)		Lomake	K
2905	E -PBGD	E -Porfobilinogeenideaminaasi		Lomake	K
2906	S -VaccAb	S -Vaccinia-virus, vasta-aineet		Titteri	M
2907	B -Vakuly	B -Lymfosyytit, vakuolisoituneet		Lomake	K
2908	S -Valpr-V	S -Valproaatti, vapaa		umol/l	K
2909	Pt-VP-RR	Pt-Valtimopaine, auskultoiden		Lomake	F
2910	Pt-VP-Ple	Pt-Valtimopaine ja verenvirtaus, pletysmografi		Lomake	F
2912	Pt-VP-dop	Pt-Valtimopaine, dopplermittaus		Lomake	F
2914	Pt-VP-kat	Pt-Valtimopaine, suora katetrimittaus		Lomake	F
2916	Pt-VVP-LSP	Pt-Valtimovirtaus, perifeerinen, pletysmografi, provokaatiokoe		Lomake	F
2918	Pt-VP-kylP	Pt-Valtimopaine, kylmäprovokaatio		Lomake	F
2919	Pt-VP-Pa	Pt-Valtimopaine, pitkääikaismittaus		Lomake	F
2922	-VZVVi	-Vesirokkovirus, viljely		Lomake	M
2923	S -VZVAb	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet		Titteri	M
2924	Pt-SydKatL	Pt-Sydämen katetrisaatio, vasen puoli, sisältää erilaiset mittaukset		Lomake	F
2925	Pt-SydAngL	Pt-Sydämen katetrisaatio ja ventikulo- tai aortografia, vasen puoli		Lomake	F
2926	Pt-KoroAng	Pt-Koronaariangiografia mittauksineen		Lomake	F
2932	fP-VIP	fP-Vasoaktiivinen intestinaalinen peptidi		pmol/l	K
2934	Pt-VKG	Pt-Vektorikardiografia		Lomake	F
2935	B -XKoe	B -Veren sopivuuskoe		Lomake	KM

2938	Pt-BCirc	Pt-Verenkiertoaika		s	F
2939	Pt-RR	Pt-Verenpaine		mmHg	F
2941	Af-Veri-O	Af-Veri (kval)		Lomake	K
2942	As-Veri-O	As-Veri (kval)		Lomake	K
2944	Li-Veri-O	Li-Veri (kval)		Lomake	K
2945	Pf-Veri-O	Pf-Veri (kval)		Lomake	K
2946	Sy-Veri-O	Sy-Veri (kval)		Lomake	K
2947	U -Veri-O	U -Veri (kval)		Lomake	K
2950	E -VR-Ty	E -Veriryhmä antigenityypitys		Lomake	KM
2951	E -ABORh	E -Veriryhmä, ABO ja Rh		Lomake	K
2952	S -ABOAb	S -Veriryhmä, isoagglutiniinit		Titteri	KM
2953	S -VRAb-O	S -Veriryhmävasta-aineet, seulonta (kval)		Lomake	KM
2955	B -VRAbTu1	B -Veriryhmä, vasta-aineet, tunnistus		Lomake	KM
2956	P -ABOAbG	P -Veriryhmä, isoagglutiniinit, IgG		Lomake	K
2957	P -ABOAbM	P -Veriryhmä, isoagglutiniinit, IgM		Lomake	K
2959	-Vesitut	-Vesitutkimus		Lomake	KM
2960	S -RubeAb	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet		Lomake	M
2961	S -RubeAbM	S -Vihurirokkovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
2962	S -RubeAbG	S -Vihurirokkovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
2966	-VirAg	-Virus, antigeeni		Lomake	M
2967	S -VirAb	S -Virus, vasta-aineet		Lomake	M
2975	-VirVi	-Virus, viljely		Lomake	M
2976	-VirNa	-Virus, nativivalmiste		Lomake	M
2977	B -Viskos	B -Viskositeetti		Poise	K
2978	P -Viskos	P -Viskositeetti		Poise	K
2979	S -Viskos	S -Viskositeetti		Poise	K
2980	Sy-Viskos	Sy-Viskositeetti		Poise	K
2983	Pt-Kons-R	Pt-Väkevöimiskoe		Lomake	K
2985	S -YersAb	S -Yersinia, vasta-aineet		Titteri	M
2986	S -YersAbA	S -Yersinia, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
2987	S -YersAbG	S -Yersinia, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
2988	S -YersAbM	S -Yersinia, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
2989	F -YersVi	F -Yersinia, viljely		Lomake	M

2990	Af-ADA	Af-Adenosiinideaminaasi		U/I	K
2991	S -ADA	S -Adenosiinideaminaasi		U/I	K
2992	U -ATP	U -Adenosiinitrifosfaatti		mmol/l	K
2993	P -AdrNor	P -Adrenaliini + noradrenaliini		nmol/l	K
2994	S -AlbGly	S -Albumiini, glykoitunut		nmol/l	K
2996	S -AFP-O	S -Alfa-1-fetoproteiini (kval)		Lomake	KM
2997	Di-Al	Di-Alumiini		umol/l	K
2998	S -Al	S -Alumiini		umol/l	K
2999	S -Amfet-O	S -Amfetamiini (kval)		Lomake	K
3000	S -AMI	S -Amikasiini		mg/l	KM
3003	S -Amobr-O	S -Amobarbitaali (kval)		Lomake	K
3004	S -Amyl-Ma	S -Amylaasi, makro		Lomake	K
3006	S -ASAT-Mc	S -Aspartaattiaminotransfераasi, mitokondriaalinen		U/I	K
3007	S -ASAT-Cy	S -Aspartaattiaminotransfераasi, sytoplasmaattinen		U/I	K
3008	Am-B2Miglo	Am-Beeta-2-mikroglobuliini		ug/l	KM
3009	Sa-B2Miglo	Sa-Beeta-2-mikroglobuliini		ug/l	KM
3010	Pt-B2Mi-Cl	Pt-Beeta-2-mikroglobuliinin poistuma		Lomake	K
3013	S -Bubar-O	S -Butabarbitaali (kval)		Lomake	K
3014	S -C1	S -C1-Esteraasi		Lomake	KM
3015	E -Coomb-O	E -Coombs, suora (mono- tai polypesifinen antiseerumi) (kval)		Lomake	KM
3017	S -Diats-O	S -Diatsepaami (kval)		Lomake	K
3018	S -Fenytt-O	S -Fenytoini (kval)		Lomake	K
3019	B -Digoks	B -Digoksiini		nmol/l	K
3020	Ts-Digoks	Ts-Digoksiini		nmol/l	K
3021	U -Disul-O	U -Disulfiraami (kval)		Lomake	K
3022	S -ENAAb	S -Tuma, liukoiset antigenit, vasta-aineet		Titteri	M
3023	S -ECAAb	S -Enterobakteerien antigenin vasta-aineet		Lomake	M
3024	dU-Epiandr	dU-Epiandrosteroni		umol	K
3025	dU-Epitest	dU-Epitestosteroni		Lomake	K
3026	dU-E1+E2	dU-Estroni + estradioli		nmol	K
3027	nU-E1+E2	nU-Estroni + estradioli		nmol	K
3028	S -ETA	S -Etambutoli		umol/l	KM
3029	S -EtOH-O	S -Etanol (kval)		Lomake	K

3031	S -Fenob-O	S -Fenobarbitaali (kval)		Lomake	K
3032	S -Fensy-O	S -Fensykliidiini (kval)		Lomake	K
3038	S -Flupa-O	S -Fluratsepaami (kval)		Lomake	K
3041	Li-Gly	Li-Glysiini		umol/l	K
3042	B -Hb-IEF	B -Hemoglobiini, isoelektrinen fokusointi		Lomake	K
3044	S -Heroi-O	S -Heroini (kval)		Lomake	K
3047	Pt-IgG-Cl	Pt-Immunoglobuliini G:n poistuma		Lomake	KM
3048	Ts-IgC3	Ts-Immunoglobuliini ja komplementti C3		Lomake	KM
3049	S -IgAAb	S -Immunoglobuliini A, vasta-aineet		Titteri	KM
3050	S -CIC	S -Immunokompleksit, kiertävät		Lomake	M
3051	Tf-IC	Tf-Immunokompleksit		Lomake	M
3052	P -Insu-V	P -Insuliini, vapaa		mU/I	K
3053	-Syto	-Irtosolututkimus, muu		Lomake	KMP
3054	S -INH	S -Isoniatsidi		mmol/l	KM
3056	U -INH-O	U -Isoniatsidi (kval)		Lomake	K
3057	B -Ipro	B -Isopropanoli		mmol/l	K
3058	S -CampAb	S -Campylobacter, vasta-aineet		Titteri	M
3059	S -TSAb	S -Tyrеоideaa stimuloivat vasta-aineet		Lomake	KM
3060	S -Klona	S -Klonatsepaami		nmol/l	K
3061	S -Klona-O	S -Klonatsepaami (kval)		Lomake	K
3064	S -CLDIA-O	S -Klordiatsepoksidi (kval)		Lomake	K
3066	P -C3Aktt	P -Komplementti C3, aktivaatiotuotteet		Lomake	MK
3067	P -C4Aktt	P -Komplementti C4, aktivaatiotuotteet		Lomake	KM
3068	Tf-C3	Tf-Komplementti C3		Lomake	MK
3069	Tf-C4	Tf-Komplementti C4		Lomake	KM
3070	S -Kodei-O	S -Kodeiini (kval)		Lomake	K
3071	S -CK-B	S -Kreatiinikinaasi, B-alayksikkö		U/I	K
3072	S -CK-M	S -Kreatiinikinaasi, M-alayksikkö		U/I	K
3073	S -Ksyl	S -Ksyloosi		mmol/l	K
3074	U -Ksyl	U -Ksyloosi		mmol/l	K
3075	Ly-HLAB27	Ly-Kudosantigeeni B27		Lomake	M
3076	S -LD-1	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymi 1		U/I	K
3077	S -LD-5	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymi 5		U/I	K

3078	Me-Lanug-O	Me-Lanugokarvat (kval)		Lomake	K
3079	B -La-Mi	B -Lasko, mikro		mm/h	K
3080	Sy-Leuk	Sy-Leukosyytit		E6/l	K
3082	fS-LipoC	fS-Lipoproteiini, apo C		mg/l	K
3083	S -Lorat-O	S -Loratsepaami (kval)		Lomake	K
3084	Ts-LHRH	Ts-Luteinisoivan hormonin vapauttajahormoni		Lomake	K
3089	B -MLC	B -Lymfosyytit, sekaviljelmä		Lomake	M
3090	B -LyPPDS	B -Lymfosyyttien PPD-stimulaatio		Lomake	M
3092	S -Metam-O	S -Metamfetamiini (kval)		Lomake	K
3093	S -Nipam-O	S -Nitratsepaami (kval)		Lomake	K
3094	U -Nitr-O	U -Nitriitti (kval)		Lomake	KM
3095	B -NKCml	B -NK-solut, soluvälitteinen lyysi		Lomake	M
3097	S -OKarba	S -Okskarbatsepiini		umol/l	K
3098	S -Pebar-O	S -Pentobarbitaali (kval)		Lomake	K
3099	S -Perfen	S -Perfenatsiini		umol/l	K
3100	S -Plg	S -Plasminogeeni		Lomake	K
3102	S -Propr-O	S -Propranololi (kval)		Lomake	K
3103	P -PG6KF1A	P -Prostaglandiini 6-Keto F1A		nmol/l	K
3104	P -PGE2	P -Prostaglandiini E2		nmol/l	K
3105	P -PGF2	P -Prostaglandiini F2		nmol/l	K
3107	Gj-Fe-O	Gj-Rauta (kval)		Lomake	K
3108	S -Sebar-O	S -Sekobarbitaali (kval)		Lomake	K
3109	S -RIF	S -Rifampisiini		mg/l	KM
3110	S -SO4	S -Sulfaatti		umol/l	K
3112	dU-cGMP	dU-Syklinen GMP		umol	K
3113	P -cGMP	P -Syklinen GMP		nmol/l	K
3114	U -cGMP	U -Syklinen GMP		umol/l	K
3116	S -Teofy-O	S -Teofylliini (kval)		Lomake	K
3117	S -Tiopen	S -Tiopentaali		umol/l	K
3118	S -Tiorid	S -Tioridatsiini		Lomake	K
3119	P -Tiosyan	P -Tiosyanaatti		umol/l	K
3122	P -TXB2	P -Tromboksaani B2		nmol/l	K
3125	B -TromFu	B -Trombosyytit, funktiotutkimus		Lomake	K

3126	S -TBA	S -Tyroksiinia sitova albumiini		Lomake	K
3127	S -TBPA	S -Tyroksiinia sitova prealbumiini		Lomake	K
3129	Sy-Diffi	Sy-Leukosyytit, erittelylaskenta		Lomake	K
3130	S -Salis-O	S -Salisylaatit (kval)		Lomake	K
3132	Pt-CRH-R	Pt-Adrenokortikotropiini-vapauttajahormonikoe		Lomake	K
3133	As-Alb	As-Albumiini		g/l	K
3134	dU-Alb	dU-Albumiini		mg	K
3135	P -AFukos	P -Alfa-fukosidaasi		Lomake	K
3136	P -AGalak	P -Alfa-galaktosidaasi		Lomake	K
3137	P -AGlukos	P -Alfa-glukosidaasi		Lomake	K
3138	P -AMan-Is	P -Alfa-mannosidaasi, isoentsyymit		Lomake	K
3139	dU-Aminh-O	dU-Aminohapot (kval)		Lomake	K
3140	dU-NH4-ion	dU-Ammonium-ioni		umol	K
3141	Pf-Amyl	Pf-Amylaasi		U/I	K
3142	S -Amyl-Ic	S -Amylaasi, immunoglobuliinikompleksi		Lomake	K
3143	S -AA	S -Amyloidi, A-proteiini		mg/l	K
3144	S -AAL	S -Amyloidi, A-proteiini, pieni molekyylipaino		mg/l	K
3145	Pt-Anoman	Pt-Anorektaalimanometria		Lomake	F
3146	dU-Antran	dU-Antranilaatti		Lomake	K
3147	dU-AromHi	dU-Aromaattiset hiilivedyt		Lomake	K
3148	dU-As	dU-Arseeni		Lomake	K
3149	P -ARYLS-A	P -Aryylisulfataasi A		Lomake	K
3150	S -Asetam	S -Asetatsoliamidi		umol/l	K
3153	dU-B12-Vit	dU-B12-vitamiini		pmol	K
3154	U -Baktalv	U -Bakteeri, aluslasiviljely		Lomake	M
3155	dU-Barb	dU-Barbituraatit		umol	K
3156	dU-Barb-Fr	dU-Barbituraatit, fraktiot		Lomake	K
3157	B -Baso	B -Basofiiiset leukosyytit		E9/I	K
3158	P -BGalak	P -Beeta-galaktosidaasi		Lomake	K
3159	P -BGlukur	P -Beeta-glukuronidaasi		Lomake	K
3160	dU-B2Miglo	dU-Beeta-2-mikroglobuliini		ug	KM
3161	dU-Br	dU-Bromidi		mmol	K
3162	F -CldiTox	F -Clostridium difficile -toksiini		Lomake	M

3163	S -D-1,25	S -D-vitamiini-1,25-OH	pmol/l	K
3164	S -D3-25	S -D3-vitamiini-25-OH	nmol/l	K
3165	S -D-24,25	S -D-vitamiini-24,25-OH	nmol/l	K
3166	S -DHEAS	S -Dehydroepiandrosteroni, sulfaatti	umol/l	K
3168	S -Doksep	S -Doksepiini	nmol/l	K
3169	fS-E-Vit	fS-E-Vitamiini	umol/l	K
3170	dU-Hg	dU-Elohopea	nmol	K
3171	Pt-E2-R	Pt-Estradioli-koe	Lomake	K
3172	U -Etgly-O	U -Etyleeniglykoli (kval)	Lomake	K
3173	dU-F	dU-Fluoridi	umol	K
3174	dU-Folaat	dU-Folaatti	nmol	K
3175	U -THGprot	U -Glykoproteiini, Tamm-Horsfall	mg/l	K
3176	P -HFOS	P -Hapan fosfataasi	umol/l	K
3177	dU-Hapot	dU-Hapot	mmol	K
3178	aB-O2-Vol%	aB-Happi, tilavuusosuuus	%	FK
3179	vB-O2-Vol%	vB-Happi, tilavuusosuuus	%	FK
3181	F -Hb-O	F -Hemoglobiini (kval)	Lomake	K
3182	Pt-pCO2Tc	Pt-Hiilidioksidosapaine, transkutaaninen	Lomake	F
3187	dU-Hippur	dU-Hippuraatti	umol	K
3189	Pf-Hyalur	Pf-Hyaluronihappo	mg/l	K
3190	Sy-Hyalur	Sy-Hyaluronihappo	mg/l	K
3191	Li-5HIAA	Li-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	umol/l	K
3192	S -IgG-Sc	S -Immunoglobuliini G, alaluokat	g/l	KM
3193	Li-Ig-Mc	Li-Immunoglobuliini, monoklonaalinen	Lomake	KM
3194	Li-Ig-Oc	Li-Immunoglobuliini, oligoklonaalinen	Lomake	KM
3197	dU-I	dU-Jodidi	umol	K
3198	dU-Cd	dU-Kadmium	nmol	K
3199	Se-K	Se-Kalium	mmol/l	K
3200	dU-Kallik	dU-Kallikreini	mU	K
3201	Di-Ca	Di-Kalsium	mmol/l	K
3202	fS-Ca-UF	fS-Kalsium, ultrafiltrointuva	mmol/l	K
3203	S -Karbbae	S -Karbamatsepiiniepoksidi	Lomake	K
3206	Se-Cl	Se-Kloridi	mmol/l	K

3207	Pf-Kol	Pf-Kolesteroli		mmol/l	K
3208	S -KolHDL2	S -kolesteroli, high density lipoproteiini 2		mmol/l	K
3209	S -KolHDL3	S -kolesteroli, high density lipoproteiini 3		mmol/l	K
3210	Pt-hCG-R1	Pt-Koriongonadotropiini-koe 1		Lomake	K
3212	S -CK-MB1c	S -Kreatiinikinaasi, MB-immunoglobuliinikompleksi		Lomake	K
3213	dU-Cr	dU-Kromi		umol	K
3214	dU-Ksan	dU-Ksanturenaatti		umol	K
3215	dU-Au	dU-Kulta		umol	K
3216	Af-Laktaat	Af-Laktaatti		mmol/l	K
3217	Sy-Laktaat	Sy-Laktaatti		mmol/l	K
3218	As-LD	As-Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
3219	-LepnVr	-Legionella pneumophila, värjäys		Lomake	M
3220	S -HLipaas	S -Lipaasi, maksaperäinen		U/I	K
3221	S -LPL	S -Lipoproteiinlipaasi		U/I	K
3222	dU-Li	dU-Litium		mmol	K
3223	B -Ly	B -Lymfosyytit		E9/I	K
3224	S -Lääke-O	S -Lääkeaineseulonta (kval)		Lomake	K
3225	dU-Mandel	dU-Mandelaatti		umol	K
3226	S -Maprot	S -Maprotiliini		umol/l	K
3227	U -MOMA	U -Metoksihydroksimandelaatti		umol/l	K
3228	dU-Methipp	dU-Metyylihippuraatti		umol/l	K
3229	U -Methipp	U -Metyylihippuraatti		umol/l	K
3230	B -Monos	B -Monosyytit		E9/I	K
3231	Li-MBP	Li-Myeliiniproteiini, emäksinen		mg/l	K
3232	P -NAAG	P -N-asetyyli-alfa-glukosaminidaasi		Lomake	K
3233	P -NABG	P -N-asetyyli-beta-glukosaminidaasi		Lomake	K
3234	P -NABG-Is	P -N-asetyyli-beta-glukosaminidaasi, isoentsyymi		Lomake	K
3235	Se-Na	Se-Natrium		mmol/l	K
3236	S -NET	S -Netilmysiini (pitoisuusmääritys)		mg/l	KM
3238	B -Neut	B -Neutrofiilit		E9/I	K
3239	dU-Ni	dU-Nikkeli		umol	K
3240	aB-HbO2	aB-Oksihemoglobiini		%	FK
3241	vB-HbO2	vB-Oksihemoglobiini		%	FK

3242	S -GPenIgE	S -Penisilliini G, IgE-vasta-aineet	kU/l	KM
3243	S -VPenIgE	S -Penisilliini V, IgE-vasta-aineet	kU/l	KM
3244	S -NAPA	S -Prokaiiniamidi, N-asetyyli-	umol/l	K
3246	dU-Fe	dU-Rauta	umol	K
3248	dU-Sial	dU-Sialiinihappo	mmol/l	K
3249	S -SIS	S -Sisomysiini	mg/l	KM
3250	Di-Solut	Di-Solut	E9/l	K
3252	S -IGF2	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 2	nmol/l	K
3253	S -IGF1	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 1	Lomake	K
3254	Ts-Suda-Vr	Ts-Sudanblack-B -väärjäys	Lomake	K
3255	S -Sultiam	S -Sultiaami	mg/l	K
3256	dU-Syanid	dU-Syanidi	Lomake	K
3257	S -T3Ab	S -T3, vasta-aineet	Lomake	M
3258	S -T3RAb	S -T3R, vasta-aineet	Lomake	M
3259	S -T4Ab	S -T4, vasta-aineet	Lomake	M
3262	Pt-Testo-R	Pt-Testosteroni-koe	Lomake	K
3263	Li-TPHA	Li-Treponema pallidum, hemagglutinaatio	Titteri	M
3264	dU-TCA	dU-Triklooriasetaatti	Lomake	K
3265	dU-TCEtOH	dU-Trikloorietanoli	Lomake	K
3266	S -Trimip	S -Trimipramiini	nmol/l	K
3268	U -Tutk-1	U -Virsatutkimus 1	Lomake	KM
3269	U -Tutk-2	U -Virsatutkimus 2	Lomake	KM
3270	U -Tutk-3	U -Virsatutkimus 3	Lomake	KM
3271	S -TIAb	S -Tyreoideaa estävät vasta-aineet	Lomake	KM
3272	S -THAb	S -Tyreoideahormonit, vasta-aineet	Lomake	M
3275	S -UNäkö-O	S -Ulkonäkö (kval)	Lomake	K
3277	S -VAN	S -Vankomysiini	mg/l	KM
3278	S -AktAb	S -Aktiini, vasta-aineet	Lomake	M
3279	S -BrucAbG	S -Brucella, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
3280	S -BrucAbM	S -Brucella, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
3281	S -C3Nef	S -C3-Nefriittitekijä	Lomake	KM
3284	S -GlomAb	S -Glomerulus, vasta-aineet	Titteri	M
3285	S -GcAbG	S -Neisseria gonorrhoeae, IgG-vasta-aineet	Lomake	M

3286	S -GcAbM	S -Neisseria gonorrhoeae, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3287	-HibAg	-Haemophilus influenzae (b), antigeeni		Lomake	M
3288	S -IgASekr	S -Immunoglobuliini A, sekretorinen		Titteri	KM
3289	Se-IgASekr	Se-Immunoglobuliini A, sekretorinen		Titteri	KM
3290	Li-IgG/Alb	Li-Immunoglobuliini G:n ja albumiinin suhde		Osuus	KM
3291	Li-IgE/Alb	Li-Immunoglobuliini E:n ja albumiinin suhde		Osuus	KM
3292	S -CampAbG	S -Campylobacter, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3293	S -CampAbM	S -Campylobacter, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3294	-ChtrAg	-Chlamydia trachomatis, antigeeni		Lomake	M
3295	Li-C3	Li-Komplementti C3		g/l	MK
3296	Pf-C3	Pf-Komplementti C3		Lomake	MK
3297	Li-C4	Li-Komplementti C4		g/l	MK
3298	Pf-C4	Pf-Komplementti C4		Lomake	MK
3303	S -LegiAbG	S -Legionella, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3304	S -LegiAbM	S -Legionella, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3305	S -ListAbG	S -Listeria, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3306	S -ListAbM	S -Listeria, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3307	B -LyOidS	B -Lymfosyyttien oidiomysiini -stimulaatio		Lomake	M
3308	B -LySPAS	B -Lymfosyyttien proteiini A -stimulaatio		Lomake	M
3310	-NemeAg	-Neisseria meningitidis, antigeeni		Lomake	M
3311	S -BopeAbA	S -Bordetella pertussis, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
3312	S -BopeAbG	S -Bordetella pertussis, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3313	S -BopeAbM	S -Bordetella pertussis, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3314	S -RFAbA	S -Reumafaktori, IgA-vasta-aineet		Titteri	M
3315	S -RFAbG	S -Reumafaktori, IgG-vasta-aineet		Titteri	M
3316	S -RFAbM	S -Reumafaktori, IgM-vasta-aineet		Titteri	M
3317	S -RNPAb	S -Ribonukleoproteiini, nukleaarinen, vasta-aineet		Titteri	M
3318	S -SalmAbG	S -Salmonella, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3319	S -SalmAbM	S -Salmonella, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3320	S -ShigAbG	S -Shigella, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3321	S -ShigAbM	S -Shigella, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3322	S -SSAAb	S -Sjögrenin syndroma, A (Ro)-vasta-aineet		Lomake	M
3323	S -SSBAb	S -Sjögrenin syndroma, B (La)-vasta-aineet		Lomake	M

3324	S -SmAb	S -Sm (Smith), vasta-aineet		Lomake	M
3325	-StrBAg	-Streptococcus agalactiae (B) antigeeni		Lomake	M
3326	-StpnAg	-Streptococcus pneumoniae, antigeeni		Lomake	M
3330	S -FrTuAbG	S -Francisella tularensis, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3331	S -FrTuAbM	S -Francisella tularensis, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3340	Pf-Alb	Pf-Albumiini		g/l	K
3341	F -Antitry	F -Alfa-1-antitrypsiini		mg/l	K
3342	Pf-A1Glypr	Pf-Alfa-1-glykoproteiini, hapan		g/l	K
3344	Pt-Glk-R2	Pt-Glukagoni-koe (kasvuhormoni- ja kortisolimääritys)		Lomake	K
3346	S -HAVAb	S -Hepatiitti A -virus, vasta-aineet		Lomake	M
3347	S -HBcAbM	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3355	P -Vuotot	P -Vuototaipumuksen selvittely		Lomake	K
3356	Bf-IgA	Bf-Immunoglobuliini A		g/l	KM
3357	Bf-IgG	Bf-Immunoglobuliini G		g/l	KM
3358	Bf-IgM	Bf-Immunoglobuliini M		g/l	KM
3362	Li-KardAb	Li-Kardiolipiini, vasta-aineet (VDRL)		Titteri	M
3363	Sy-C3	Sy-Komplementti C3		g/l	MK
3364	Sy-C4	Sy-Komplementti C4		g/l	KM
3365	S -Lana-C	S -Lanatosidi-C		nmol/l	K
3366	Fl-Leuk	Fl-Leukosyytit		Lomake	K
3367	Li-LyDiff	Li-Lymfosyytit, erittely		Lomake	KM
3377	-RF-O	-Reumafaktori (kval)		Lomake	KM
3379	S -Sappih	S -Sappihapot		umol/l	K
3380	Pt-Sekr-R2	Pt-Sekretiini-koe, gastriini		Lomake	FK
3388	Pt-Pol	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa		Lomake	N
3389	U -V	U -Vanadiini		nmol/l	K
3390	Pt-Trem	Pt-Vapinatutkimus		Lomake	NF
3394	Li-VirAb	Li-Virus, vasta-aineet		Lomake	M
3396	P -Dopam	P -Dopamiini		nmol/l	K
3397	Pf-AST	Pf-Antistreptolysiini		Titteri	M
3398	S -CH50	S -Komplementti, kokonaishemolyyttinen		Lomake	KM
3399	S -AGAAbA	S -Gliadiini, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
3400	S -AGAAbG	S -Gliadiini, IgG-vasta-aineet		Lomake	M

3401	S -ImmFix	S -Immunofiksaatiotutkimus		Lomake	KM
3402	U -ImmFix	U -Immunofiksaatiotutkimus		Lomake	KM
3403	dU-ImmFix	dU-Immunofiksaatiotutkimus		Lomake	KM
3404	Li-ImmFix	Li-Immunofiksaatiotutkimus		Lomake	KM
3409	B -Li	B -Litium	mmol/l	K	
3410	E -Li	E -Litium	mmol/l	K	
3411	nU-Gluk	nU-Glukoosi	mmol	K	
3412	S -CA19-9	S -CA 19-9 antigeeni	kU/l	KM	
3413	Sy-AST	Sy-Antistreptolysiini	Titteri	M	
3414	S -CA12-5	S -CA 12-5 antigeeni	kU/l	KM	
3415	S -CA50	S -CA 50 antigeeni	kU/l	KM	
3416	B -SoluVi	B -Soluviiljely	Lomake	KM	
3417	Bm-SoluVi	Bm-Soluviiljely	Lomake	KM	
3418	Pt-pH2-ex	Pt-Uloshengityskaasun vety	Lomake	F	
3419	Pt-pH2-exR	Pt-Uloshengityskaasun vety, suolistokoe	Lomake	F	
3420	aB-pO2-R	aB-Happihoitokoe	Lomake	FK	
3421	Pt-PenCirc	Pt-Verenkierto, penis	Lomake	F	
3422	Pt-MKG	Pt-Magnetokardiografia	Lomake	F	
3423	Pt-SydMTrb	Pt-Sydämen minuuttutilavuus, CO2-rebreathing	Lomake	F	
3424	Pt-HeLiike	Pt-Hengitysliike, pitkääikaisrekisteröinti	Lomake	F	
3425	dU-Alb-Mi	dU-Albumiini, mikroalbuminuria	mg	K	
3426	Li-ACE	Li-Angiotensiini-1-konverteasi	U/l	K	
3427	S -AChR-Ab	S -Asetyylikoliinireseptori, vasta-aineet	Titteri	K	
3428	fS-B1-Vit	fS-B1-vitamiini	nmol/l	K	
3429	S -B6-Vit	S -B6-vitamiini	nmol/l	K	
3430	U -Etgly	U -Etyleeniglykoli	Lomake	K	
3431	S -FLip-A2	S -Fosfolipaasi-A2	U/l	K	
3433	S -Myogl-O	S -Myoglobiini (kval)	Lomake	K	
3434	S -NSE	S -Neuronispesifinen enolaasi	ug/l	K	
3435	P -PC	P -Proteiini C	Lomake	K	
3436	S -Sial	S -Sialiinhappo	mmol/l	K	
3437	E -GSHP	E -Glutationiperoksidaasi	U/g_Hb	K	
3438	S -Oxpam-O	S -Oksatsepaami (kval)	Lomake	K	

3439	B -TromAgg	B -Trombosyytit, aggregaatio		Lomake	K
3440	Pf-ACE	Pf-Angiotensiini-1-konverteasi		U/I	K
3441	-MICAn	-Bakteeri, anaerobinen MIC-määritys		Lomake	M
3442	F -BaktVi1	F -Bakteeri, viljely 1 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter)		Lomake	M
3443	F -BaktVi2	F -Bakteeri, viljely 2 (Clostridium difficile, Staphylococcus aureus, candida)		Lomake	M
3444	F -CrypVr	F -Cryptosporidium, värjäys		Lomake	M
3445	U -DCPA	U -Fenoksietikkahappo, (2,4 -dikloori)		umol/l	K
3446	U -MCPA	U -Fenoksietikkahappo, (4-kloori)		umol/l	K
3447	E -GADP	E -Glyseraldehydifosfaattidehydrogenaasi		U/g_Hb	K
3448	U -HD	U -Heksaanidioni, 2,5-		umol/l	K
3449	S -hCG-O	S -Koriongonadotropiini (kval)		Lomake	K
3450	Li-IgG-Ind	Li-Immunoglobuliini G, indeksi		Lomake	KM
3451	U -IgG-Ind	U -Immunoglobuliini G, indeksi		Lomake	KM
3452	S -IgG/Alb	S -Immunoglobuliini G:n ja albumiinin suhde		Osuus	KM
3453	B -Isyys-1	B -Isyyystutkimus, veriryhmämääritys		Lomake	KM
3454	B -Isyys-2	B -Isyyystutkimus, DNA-tutkimus		Lomake	KM
3455	U -Canna-O	U -Kannabis (kval)		Lomake	K
3456	U -Co	U -Koboltti		nmol/l	K
3457	Se-Leuk	Se-Leukosyytit		E6/l	K
3459	fS-LipoA2	fS-Lipoproteiini, apo A2		mg/l	K
3460	U -Pb-Alk	U -Lyijy, alkyyli		umol/l	K
3461	dU-Oligs	dU-Oligosakkaridit		Lomake	K
3462	dU-Oligs-O	dU-Oligosakkaridit, seulonta (kval)		Lomake	K
3464	U -PCP	U -Pentakloorifenoli		umol/l	K
3465	F -PoliVi	F -Poliovirus, viljely		Lomake	M
3466	B -NprOH	B -Propanoli-N		mmol/l	K
3467	S -RabiAb	S -Rabiesvirus, vasta-aineet		Lomake	M
3468	-CMVAg	-Cytomegalovirus, antigeeni		Lomake	M
3469	U -TCP	U -Tetrakloorifenoli		umol/l	K
3470	B -Tolu	B -Tolueeni		mmol/l	K
3471	-HIVAg-O	-HI-virus, antigeeni (kval)		Lomake	M
3472	B -HIVAb	B -HI-virus, vasta-aineet		Lomake	M
3473	S -HIVAb	S -HI-virus, vasta-aineet		Lomake	M

3474	-HIVVi	-HI-virus, viljely		Lomake	M
3475	Gj-Hb-O	Gj-Veri mahanesteestä (kval)		Lomake	K
3476	E -TK	E -Transketolaasi		U/g_Hb	K
3477	B -TCEta	B -Trikloorietetaani, (1,1,1-)		Lomake	K
3478	S -ProtGly	S -Proteiini, glykoitunut		nmol/l	K
3479	fS-FA-Fr	fS-Rasvahapot, fraktiot		Lomake	K
3487	B -TromAbO	B -Trombosyytit, vasta-aineet (kval)		Lomake	KM
3488	-MBCAe	-Bakteeri, aerobinen MBC-määritys		Lomake	M
3490	-BakAnLm	-Bakteeri, anaerobinen lajimääritys		Lomake	M
3491	Pu-BaktVi1	Pu-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämarkä)		Lomake	M
3492	Pu-BaktVi2	Pu-Bakteeri, viljely 2 (aerobiviljely, pintamärkä)		Lomake	M
3493	Ex-BaktVi	Ex-Bakteeri, viljely		Lomake	M
3494	F -CldiVi	F -Clostridium difficile, viljely		Lomake	M
3495	-CodiLm	-Corynebacterium diphtheriae, lajimääritys		Lomake	M
3496	F -EPECTy	F -Escherichia coli, enteropatogeeninen, tyyppitys		Lomake	M
3497	S -FTAIGM	S -Treponema pallidum, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3498	Ps-GcVi	Ps-Neisseria gonorrhoeae, nieluviljely		Lomake	M
3499	-HiTy	-Haemophilus influenzae, tyyppitys		Lomake	M
3500	S -Klopi	S -Klomipramiini		nmol/l	K
3501	-LegiTy	-Legionella, tyyppitys		Lomake	M
3502	B -LyTulS	B -Lymfosyyttien tularemia-antigeeni -stimulaatio		Lomake	M
3503	-NemeTy	-Neisseria meningitidis, tyyppitys		Lomake	M
3504	S -MPRAb	S -MPR-rokotukseen liittyvä vasta-ainetutkimus		Lomake	M
3505	-StpnTy	-Streptococcus pneumoniae, tyyppitys		Lomake	M
3506	-SienLm	-Sieni, lajimääritys		Lomake	M
3508	Pu-SienVi	Pu-Sieni, viljely		Lomake	M
3509	Sk-SienVi	Sk-Sieni, viljely		Lomake	M
3510	-StauFt	-Staphylococcus aureus, faagityppitys		Lomake	M
3511	-TrpaAg	-Treponema pallidum, antigeeni		Lomake	M
3513	-YersTy	-Yersinia, tyyppitys		Lomake	M
3514	Mm-HygVi	Mm-Hygienianäyte, viljely (äidinmaito)		Lomake	M
3515	Sp-SperAb	Sp-Siittiö, vasta-aineet		Titteri	KM
3516	Cf-SperAb	Cf-Siittiö, vasta-aineet		Titteri	KM

3517	Cf-PCT	Cf-Postkoitaali-koe		Lomake	K
3518	Cf-SperPen	Cf-Siittiöiden limapenetraatio, kapillaarikoe		Lomake	K
3519	Sp-SperHOP	Sp-Siittiöiden oosyytipenetraatio, hamsterikoe		Lomake	K
3520	S -DengAb	S -Denguevirus, vasta-aineet		Lomake	M
3521	S -HDVAb	S -Hepatiitti D -virus, vasta-aineet		Lomake	M
3522	S -ChpsAb	S -Chlamydia psittaci, vasta-aineet		Lomake	M
3523	S -ChtrAbM	S -Chlamydia trachomatis, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3525	S -InfAb	S -Influenssaviru, vasta-aineet		Lomake	M
3526	S -InkoAb	S -Inkoo-virus, vasta-aineet		Lomake	M
3527	S -SindAb	S -Sindbis-virus, vasta-aineet		Lomake	M
3528	S -PuumAbMS	S -Puumala-virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3529	-VZVAg	-Vesirokkovirus, antigeeni		Lomake	M
3532	Pt-ENEG-Et	Pt-Elektroneurografia (ENG) erikoistekniikka		Lomake	N
3533	Pt-ENEG-2	Pt-Elektroneurografia (ENG), usean ongelman tutkimus		Lomake	N
3534	Pt-ERG-Et	Pt-Elektroretinografia (ERG) korneaalisilla elektrodeilla		Lomake	N
3541	Pt-TMS-S	Pt-Motorinen herätevastetutkimus magneettistimulaatiolla		Lomake	N
3542	Pt-PSG	Pt-Unipolygrafia unilaboratoriassa		Lomake	N
3543	Pt-PSG-Et	Pt-Unipolygrafia erityisrekisteröinnein		Lomake	N
3544	Pt-REF-Bul	Pt-Bulbokavernosusheijaste		Lomake	N
3545	Pt-REF-Mas	Pt-Masseterheijaste		Lomake	N
3546	Pt-REF-Bli	Pt-Räpäysheijaste, perustutkimus		Lomake	N
3548	S -HistAb	S -Histoni, vasta-aineet		Lomake	M
3550	S -RF	S -Reumafaktori, määritys		kU/l	M
3551	Se-Likvo-O	Se-Selkäydinnesteen osoitus (kval)		Lomake	KM
3552	S -BorrAb	S -Borrelia, vasta-aineet		Lomake	M
3553	S -AlllgG	S -Allergeeni, IgG-vasta-aineet		Lomake	KM
3554	Pt-Pisto-R	Pt-Pistokoe		Lomake	K
3557	cU-Alb	cU-Albumiini		ug/min	K
3558	Sa-PROG	Sa-Progesteroni		pmol/l	K
3559	Sa-Amyl	Sa-Amylaasi		U/I	KD
3560	Sa-pH	Sa-Happamuusaste		Lomake	KD
3561	Sa-pH-S	Sa-Happamuusaste, stimuloitu		Lomake	KD
3562	Sa-LZM	Sa-Lysotsyymi		mg/l	KD

3563	Sa-Amyl-S	Sa-Amylaasi, stimuloitu		U/I	KD
3564	Sa-StrMuVi	Sa-Streptococcus mutans, viljely		Lomake	MD
3565	Pt-SaEr	Pt-Syljen eritysnopeus		ml/min	KD
3566	Pt-SaEr-S	Pt-Syljen eritysnopeus, stimuloitu		ml/min	KD
3567	Sa-IgA-S	Sa-Immunoglobuliini A, stimuloitu		mg/l	KMD
3568	Sa-IgG-S	Sa-Immunoglobuliini G, stimuloitu		mg/l	KMD
3569	Sa-IgM-S	Sa-Immunoglobuliini M, stimuloitu		mg/l	KMD
3570	Sa-LacbVi	Sa-Lactobacillus, viljely		Lomake	MD
3571	Sa-Buff	Sa-Puskurikapasiteetti		mmol/l	KD
3572	Sa-Buff-S	Sa-Puskurikapasiteetti, stimuloitu		mmol/l	KD
3573	Sa-17HPROG	Sa-Hydroksiprogesteroni (17-)		nmol/l	K
3574	Sa-Testo	Sa-Testosteroni		pmol/l	K
3577	P -PS-Ag	P -Proteiini S, antigeeni		Lomake	K
3578	P -LupusAK	P -Lupusantikoagulantti		Lomake	K
3579	vB-O2-Sis	vB-Happisisältö		ml/l	FK
3580	zB-O2-Sis	zB-Happisisältö		ml/l	FK
3581	cB-O2-Vol%	cB-Happi, tilavuusosuuus		%	FK
3582	zB-O2-Vol%	zB-Happi, tilavuusosuuus		%	FK
3583	Pt-SydTaMi	Pt-Sydämen tahdistimen toiminnan mittaus		Lomake	F
3584	F -BaktVi3	F -Bakteeri, viljely 3 (viljely 1 + <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>)		Lomake	M
3585	S -HibAb	S -Haemophilus influenzae (b), vasta-aineet		Lomake	M
3587	S -CA15-3	S -CA 15-3 antigeeni		kU/l	KM
3588	U -Dolikol	U -Dolikoli		Lomake	K
3589	fS-LipoE	fS-Lipoproteiini, apo E		ug/l	K
3590	dF-Rasva	dF-Rasvat		g	K
3591	F -Rasva	F -Rasvat		%	K
3592	S -TATI	S -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori		ug/l	K
3593	U -TATI	U -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori		Lomake	K
3594	S -Osteoca	S -Osteokalsiini		ug/l	K
3595	Pt-KVH-1	Pt-Kardiovaskulaariheijaste		Lomake	N
3596	Pt-KVH-2	Pt-Kardiovaskulaariheijaste verenpaineprovokaatiohin yhdistettynä		Lomake	N
3597	Pt-SSR	Pt-Sympaattinen ihoreaktio		Lomake	N
3599	Pt-REF-Et	Pt-Muu refleksitutkimus		Lomake	N

3600	Pt-EsopHPa	Pt-Esofaguksen ja kardian pH-mittaus, pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	F
3601	Pt-AutHerm	Pt-Autonomisen hermoston tutkiminen	Lomake	F
3602	Pt-HS-Muu	Pt-Hengityksen säätely, muut menetelmät	Lomake	F
3603	fP-Renin	fP-Reniini	ug/l/h	K
3604	-SalmTy	-Salmonella, tyyppitys	Lomake	M
3605	-ShigTy	-Shigella, tyyppitys	Lomake	M
3606	B -CyA	B -Syklosporiini A	ug/l	K
3607	S -PLAB	S -Fosfolipidi, vasta-aineet	Lomake	M
3608	S -KardAbA	S -Kardioliipiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	M
3609	S -KardAbG	S -Kardioliipiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
3610	S -KardAbM	S -Kardioliipiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
3612	S -ANCA	S -Neutrofiilien sytoplasma-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	KM
3613	Sw-Osmol	Sw-Osmolaliteetti	Lomake	K
3614	Di-pH	Di-Happamuusaste	Lomake	K
3615	U -EtOH	U -Etanol	mmol/l	K
3616	cB-Gluk	cB-Glukoosi	mmol/l	K
3617	S -Karba-V	S -Karbamatsepiini, vapaa	umol/l	K
3618	fP-Korste	fP-Kortikosteroni	nmol/l	K
3620	Li-MTX	Li-Metotreksaatti	umol/l	K
3622	P -Na	P -Natrium	mmol/l	K
3623	dU-Neopt	dU-Neopteriini	Lomake	K
3625	-PoliAb	-Poliovirus, vasta-aineet	Lomake	M
3626	-Pregnlo	-Pregnenolon	nmol/l	K
3627	fP-Renin-M	fP-Reniini, makuu	ug/l/h	K
3628	fP-Renin-P	fP-Reniini, pysty	ug/l/h	K
3629	U -Amyl-O	U -Amylaasi (kval)	Lomake	K
3630	-CMVAb	-Cytomegalovirus, vasta-aineet	Lomake	M
3631	Li-MorbAb	Li-Tuhkarokkovirus, vasta-aineet	Lomake	M
3632	Li-VZVAb	Li-Vesirokkovirus, vasta-aineet	Titteri	M
3634	Ts-RNA	Ts-Ribonukleiihappo	Lomake	K
3635	Ps-StrAAg	Ps-Streptococcus pyogenes (A), antigeeni	Lomake	M
3637	Li-HIVAb	Li-HI-virus, vasta-aineet	Lomake	M
3638	Li-PuumAb	Li-Puumala-virus, vasta-aineet	Lomake	M

3639	S -SCC-Ag	S -Squamous cell carcinoma, antigeeni		ug/l	K
3640	S -ANPC	S -Proatriopeptidi, C-terminaalinen		pmol/l	K
3641	Cv-Kromos	Cv-Kromosomitutkimus		Lomake	K
3642	S -PSA	S -Prostataspesifinen antigeeni		ug/l	K
3643	-GavaVi	-Gardnerella vaginalis, viljely		Lomake	M
3644	-UrurVi	-Ureaplasma urealyticum, viljely		Lomake	M
3647	aB-VeKaas	aB-Verikaasuanalyysi (pO2,pCO2,pH,laskenta)		Lomake	FK
3648	cB-VeKaas	cB-Verikaasuanalyysi (pO2,pCO2,pH,laskenta)		Lomake	FK
3649	vB-VeKaas	vB-Verikaasuanalyysi (pO2,pCO2,pH,laskenta)		Lomake	FK
3650	zB-VeKaas	zB-Verikaasuanalyysi (pO2,pCO2,pH,laskenta)		Lomake	FK
3652	S -SentAb	S -Sentromeeri, vasta-aineet		Titteri	M
3653	Li-NSE	Li-Neuronispesifinen enolaasi		ug/l	K
3654	S -TymidK	S -Tymidiinikinaasi		U/l	K
3655	Pf-CEA	Pf-Karsinoembryonaalinen antigeeni		ug/l	KM
3656	S -Kryog	S -Kryoglobuliini		g/l	KM
3657	S -Hyalur	S -Hyaluronihappo		ug/l	K
3658	fS-Proins	fS-Proinsuliini		pmol/l	K
3659	Mm-Fe	Mm-Rauta		mmol/l	K
3660	B -Porf	B -Porfyriinit		nmol/l	K
3661	Li-ADA	Li-Adenosiinideaminaasi		U/l	K
3662	Pf-ADA	Pf-Adenosiinideaminaasi		U/l	K
3663	cU-Prot	cU-Proteiini		ug/min	K
3664	Pf-Diffi	Pf-Leukosyytit, erittelylaskenta		Lomake	K
3665	As-Diffi	As-Leukosyytit, erittelylaskenta		Lomake	K
3666	S -PncaAb	S -Pnemocystis jirovecii, vasta-aineet		Lomake	M
3667	U -pH-O	U -Happamuusaste (kval)		Lomake	K
3669	uS-TSH	uS-Tyreotropiini		mU/l	K
3670	S -Propr	S -Propranololi		umol/l	K
3671	S -HIVAg	S -HI-virus, antigeeni		ng/l	M
3672	S -Bendi-O	S -Bentsodiatsepiinit (kval)		Lomake	K
3673	P -Ca-Ion	P -Kalsium, ionisoitunut		mmol/l	K
3674	S -Trisy-O	S -Trisykliset antidepressantit (kval)		Lomake	K
3675	E -UporfDC	E -Uroporfyrinogeenidekarboksylaasi		Lomake	K

3676	S -GH-Ab	S -Kasvuhormoni, vasta-aineet		Lomake	K
3677	S -SP1	S -Beeta-1-glykoproteiini, raskausspesifinen		Lomake	K
3678	S -OHBut	S -Hydroksivoihappo		Lomake	K
3679	U -Tiosulf	U -Tiosulfaatti		Lomake	K
3680	S -RetAbG	S -Retikuliini, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3681	S -Valpr	S -Valproaatti		umol/l	K
3682	S -PIIINP	S -Prokollageeni III:n aminoterminaalinen propeptidi		ug/l	K
3683	fS-LipoA	fS-Lipoproteiini, apo A		U/l	K
3684	Pf-B2Miglo	Pf-Beeta-2-mikroglobuliini		mg/l	KM
3685	S -Triatso	S -Triatsolaami		nmol/l	K
3686	S -Tsopik	S -Tsopikloni		nmol/l	K
3687	S -Desdiat	S -Desdiatsepaami		umol/l	K
3688	S -Destrim	S -Destrimipramiini		nmol/l	K
3689	S -Lorat	S -Loratsepaami		umol/l	K
3691	P -Ni	P -Nikkeli		umol/l	K
3692	S -Orotaat	S -Orotaatti		umol/l	K
3693	S -LeisAb	S -Leishmania, vasta-aineet		Lomake	M
3694	S -ATry-Ty	S -Alfa-1-antitrypsiinin fenotyppitys		Lomake	K
3695	B -PVK+Tmd	B -Perusverenkuva, minidiffi, trombosyytit (erytrosyytit, Hb, leukosyytit, 2-3 leukosyyttiryhmää)		Lomake	K
3696	B -TVK	B -Täydellinen verenkuva		Lomake	K
3698	Pt-NcAMP	Pt-Syklinen AMP, nefrogeeninen		Lomake	K
3699	S -Bupiva	S -Bupivakaiini		umol/l	K
3700	S -Deksam	S -Deksametasoni		ug/l	K
3701	S -Etidok	S -Etidokaiini		umol/l	K
3702	S -Flekain	S -Flekainidi		umol/l	K
3703	S -MPA	S -Medroksiprogesteroniasetaatti		nmol/l	K
3704	S -MegestA	S -Megestroliasetaatti		ug/l	K
3705	S -MPredso	S -Metyyliprednisoloni, 6-alfa		ug/l	K
3706	S -Predsol	S -Prednisoloni		ug/l	K
3707	S -Predson	S -Prednisoni		ug/l	K
3708	S -Tokain	S -Tokainidi		umol/l	K
3709	S -VRAb	S -Punasoluvasta-aine		Titteri	KM
3715	Pt-Gluk-R4	Pt-Glukoosi-koe, hypoglykemia		Lomake	K

3716	Pt-Gluk-R5	Pt-Glukoosi-koe, kasvuhormoni		Lomake	K
3719	Pt-Pent-R1	Pt-Pentagastriini-koe, subkutaaninen		Lomake	K
3720	Pt-Pent-R2	Pt-Pentagastriini-koe, intravenöösí		Lomake	K
3723	Sp-ATP	Sp-Adenosiinitrifosfaatti		mmol/l	K
3724	KI-Alb	KI-Albumiini		g/l	K
3726	Sy-BaktVi	Sy-Bakteeri, viljely		Lomake	M
3727	Di-HCO3	Di-Bikarbonaatti		mmol/l	K
3728	Pu-CRP	Pu-C-reaktiivinen proteiini		mg/l	KM
3729	S -EMA	S -Endomysium, vasta-aineet		Lomake	M
3732	Sy-Eryt	Sy-Erytrosyytit		Lomake	K
3733	S -Frukt	S -Fruktoosi		mmol/l	K
3734	fP-18HKORS	fP-Hydroksikortikosteroni (18-)		nmol/l	K
3735	S -IgA-Sc	S -Immunoglobuliini A, alaluokat		g/l	KM
3736	dF-K	dF-Kalium		mmol	K
3737	KI-K	KI-Kalium		mmol/l	K
3738	Mm-K	Mm-Kalium		mmol	K
3739	Mm-Ca	Mm-Kalsium		mmol/l	K
3740	dF-Cl	dF-Kloridi		mmol	K
3741	Ts-Kromos	Ts-Kromosomitutkimus		Lomake	K
3742	B -Ksyl	B -Ksyloosi		mmol/l	K
3743	Di-Leuk	Di-Leukosyytit		E6/l	K
3744	B -HemaFc	B -Immunofenotyypitys, veritauti		Lomake	KM
3745	Bm-HemaFc	Bm-Immunofenotyypitys, veritauti		Lomake	KM
3746	Ts-HemaFc	Ts-Immunofenotyypitys, veritauti		Lomake	KM
3748	B -Mn	B -Mangaani		nmol/l	K
3749	dF-Na	dF-Natrium		mmol	K
3750	KI-Na	KI-Natrium		mmol/l	K
3751	Mm-Na	Mm-Natrium		mmol/l	K
3753	cU-C-Pept	cU-C-peptidi, proinsuliinin		pmol/l	K
3754	Di-Prot	Di-Proteiini		g/l	K
3755	Mm-Prot	Mm-Proteiini		g/l	K
3756	S -TBEAb	S -Puutaisaivokuumevirus, vasta-aineet		Lomake	M
3757	cU-Sulfam	cU-Sulfonamidit		mg/l	K

3759	Pt-GHRH-R	Pt-Kasvuhormonin vapauttajahormonikoe	Lomake	K
3761	S -IhotAbA	S -Ihon epiteelin tyvikalvo, IgA-vasta-aineet	Titteri	M
3762	S -IhotAbG	S -Ihon epiteelin tyvikalvo, IgG-vasta-aineet	Titteri	M
3763	S -PICP	S -Prokollageeni I:n karboksiterminaalinen propeptidi	ug/l	K
3764	S -LamAb	S -Laminiini, vasta-aineet	Lomake	M
3765	S -Scl70Ab	S -Skleroderma 70, vasta-aineet	Lomake	M
3767	S -PM1Ab	S -Polymyositiitti 1, vasta-aineet	Lomake	M
3768	S -PCNAAb	S -Jakautuvien solujen tuma-antigeeni,	Lomake	M
3769	S -rRNPAb	S -Ribosomi P-proteiini, vasta-aineet	Lomake	M
3770	S -ANAGr	S -Tuma, vasta-aineet, granulosyyttispesifiset	Lomake	M
3771	B -ApoB-D	B -Apolipoproteiini B, geenin mutaatio, polymorfia, DNA-tutkimus	Lomake	K
3772	B -AGU-D	B -Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3773	Am-AGU-D	Am-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3774	PI-AGU-D	PI-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3775	Ts-AGU-D	Ts-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3776	fE-B2-Vit	fE-B2-vitamiini	pmol/l	K
3777	U -BaktJVi	U -Bakteeri, jatkoviljely	Lomake	M
3781	B -BCR-mR	B -BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	K
3782	Bm-BCR-mR	Bm-BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	K
3783	Ts-BCR-mR	Ts-BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	K
3784	Bl-BAL	Bl-Bronkoalveolaarinen lavaationäyte sairaalakohtainen ryhmätutkimus, jonka sisältö vaihtelee	Lomake	K
3785	B -Buff-Vr	B -Buffy-coat, leukosyyttirikaste, värjäys	Lomake	KM
3786	S -ChpsAbG	S -Chlamydia psittaci, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
3787	Fl-Clue-O	Fl-Clue-solut (kval)	Lomake	M
3788	S -D2-25	S -D2-vitamiini-25-OH	nmol/l	K
3790	B -DNA-Fp	B -DNA fingerprint	Lomake	K
3791	Bm-DNA-Fp	Bm-DNA fingerprint	Lomake	K
3792	Ts-DNA-Fp	Ts-DNA fingerprint	Lomake	K
3797	B -Dystr-D	B -Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3798	Am-Dystr-D	Am-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3799	Fl-Dystr-D	Fl-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3800	F -VTEC	F -Escherichia coli, verosolu, enterotoksigeeninen	Lomake	M
3804	S -FakB-Ty	S -Faktori B, fenotyypitys	Lomake	KM

3805	S -Fluoks	S -Fluoksetiini		nmol/l	K
3806	S -FLU	S -Flusytosiini (pitoisuusmääritys)		umol/l	K
3807	Bl-FosLip	Bl-Fosfolipidit		Lomake	K
3811	-GcJVi	-Neisseria gonorrhoeae, jatkoviljely		Lomake	M
3812	vB-HbO2Sat	vB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)		%	FK
3813	F -hHb-O	F -Hemoglobiini, ihmisen (kval)		Lomake	K
3815	S -HCVAb	S -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet		Lomake	M
3816	P -Histam	P -Histamiini		nmol/l	K
3828	P -AntiFXa	P -Antifaktori X-aktiivisuus (hepariinin estovaikutus aktivoituneeseen hyytymistekijä X)		umol/l	K
3832	dU-IgLcK	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa		g/l	KM
3833	dU-IgLcL	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda		g/l	KM
3834	S -IgE-Ps	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta		Lomake	KM
3835	S -IgE-Ss	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta		Lomake	KM
3836	S -AllIgE	S -Allergeeni, IgE-vasta-aineet		Lomake	FKM
3847	S -InsuAAb	S -Insuliini, autoimmuunivasta-aineet		Lomake	K
3848	S -Ipro	S -Isopropanoli		mmol/l	K
3849	B -CT-D	B -Kalsitoninigeeni		Lomake	K
3850	Bm-CT-D	Bm-Kalsitoninigeeni		Lomake	K
3851	Ts-CT-D	Ts-Kalsitoninigeeni		Lomake	K
3852	Sa-Karba	Sa-Karbamatsepiini		umol/l	K
3853	S -Karni	S -Karnitiini		umol/l	K
3854	S -Klobat	S -Klobatsaami		umol/l	K
3855	S -C4-Ty	S -Komplementti C4, fenotyyppitys		Lomake	MK
3856	S -CH100CI	S -Komplementti, kokonaishemolyyttinen, klassinen tie		%	M
3857	S -CH100AI	S -Komplementti, kokonaishemolyyttinen, vaihtoehtonen tie		%	M
3860	Ts-KRAS-D	Ts-KRAS geenin pistemutaatiot		Lomake	K
3864	cU-Krea	cU-Kreatiniini		mmol/l	K
3865	B -LDLRe-D	B -LDL-reseptorigeenin mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
3866	Pt-Limak-R	Pt-Limakalvoaltistuskoe		Lomake	MK
3872	U -MetSeu	U -Metabolinen seulonta		Lomake	K
3873	dU-MTA	dU-Metoksityramiini (3-)		umol	K
3874	dU-MHistam	dU-Metyylihistamiini		umol	K
3875	cU-MHistam	cU-Metyylihistamiini		umol/l	K

3876	Li-Antib	Li-Mikrobilääkkeen pitoisuusmääritys	mg/l	KM
3878	cU-Na	cU-Natrium	mmol/l	K
3879	B -NF-D	B -Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3880	Am-NF-D	Am-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3881	PI-NF-D	PI-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
3890	Pt-GenDis	Pt-Perinnöllinen sairaus	Lomake	K
3894	S -Propfen	S -Propafenoni	umol/l	K
3895	S -PrOH	S -Propanoli	mmol/l	K
3896	S -PChE	S -Pseudokoliinesterasi	kU/l	K
3898	Mm-Rasva	Mm-Rasvat, äidinmaito	g/l	K
3899	S -RetAb	S -Retikuliini, vasta-aineet	Lomake	M
3900	S -SIP	S -Siproflokasiini	mg/l	KM
3901	Sp-Sitraat	Sp-Sitraatti	mmol/l	K
3902	-Morfo	-Solujen morfologinen tarkastelu	Lomake	K
3903	S -STR	S -Streptomysiini	mg/l	KM
3904	B -TCR-D	B -T-solureseptorideenit	Lomake	K
3905	Bm-TCR-D	Bm-T-solureseptorideenit	Lomake	K
3906	Ts-TCR-D	Ts-T-solureseptorideenit	Lomake	K
3907	S -ToxoAb	S -Toxoplasma, vasta-aineet	Lomake	M
3908	S -ToxoAbA	S -Toxoplasma, IgA-vasta-aineet	Lomake	M
3909	S -ToxoAvi	S -Toxoplasma, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
3912	S -TrofAb	S -Trofoblasti, vasta-aineet	Lomake	M
3914	Pt-RR-Pa	Pt-Verenpaine, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h)	Lomake	F
3915	S -Verpa	S -Verpamilli	umol/l	K
3920	S -Alprat	S -Alpratsolaami	nmol/l	K
3921	U -AI	U -Alumiini	umol/l	K
3922	S -Amiod	S -Amiodaroni	umol/l	K
3923	S -AmylP	S -Amylaasi, haimaperäinen	U/I	K
3924	U -AmylP	U -Amylaasi, haimaperäinen	U/I	K
3926	S -AdiolG	S -Androstendioliglukuronidi, 3 alfa	nmol/l	K
3927	fS-BKarot	fS-Beetakaroteeni	nmol/l	K
3928	B -Bents	B -Bentseeni	Lomake	K
3929	S -ChpsAbM	S -Chlamydia psittaci, IgM-vasta-aineet	Lomake	M

3932	Pt-EKG-SR	Pt-EKG, suurresoluutiotutkimus		Lomake	F
3938	U -Fenol	U -Fenoli		Lomake	K
3939	P -FIDD-O	P -Fibriinin D-dimeerit (kval)		Lomake	K
3940	Am-Fibrl-D	Am-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
3941	B -Fibrl-D	B -Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
3942	Pl-Fibrl-D	Pl-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
3943	Ts-Fibrl-D	Ts-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
3945	U -Formia	U -Formiaatti		Lomake	K
3946	S -GvGABA	S -Gamma-vinyli-gamma-aminovoihappo		umol/l	K
3947	B -Gelso-D	B -Gelsoliinigeeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
3948	U -Glyf	U -Glyfosaatti		Lomake	K
3949	S -Halop	S -Haloperidoli		nmol/l	K
3950	S -HepyAb	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet		Titteri	M
3951	S -HepyAbO	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet (kval)		Lomake	M
3952	F -HepyAg	F -Helicobacter pylori, antigeeni		Lomake	M
3953	S -HepyAbA	S -Helicobacter pylori, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
3954	S -HepyAbG	S -Helicobacter pylori, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
3955	S -HepyAbM	S -Helicobacter pylori, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
3957	S -OHKarma	S -Hydroksikarbatsepiini (10-)		umol/l	K
3958	U -Metfor	U -Hydroksimetyyliformamidi		Lomake	K
3959	S -5-HT	S -Hydroksitryptamiini (5-)		Lomake	K
3960	Ts-IL2r-O	Ts-Interleukin 2-reseptori (kval)		Lomake	KM
3962	U -CP	U -Kloorifenolit		Lomake	K
3963	S -Klorprm	S -Klooripromatsiini		nmol/l	K
3964	S -Klotsa	S -Klotsapiini		umol/l	K
3966	S -ICTP	S -Kollageeni I:n karboksiterminaalinen telopeptidi		ug/l	K
3969	U -Cot	U -Kotiniini		Lomake	K
3975	Li-BorrAb	Li-Borrelia, vasta-aineet		Lomake	M
3977	U -Naftol	U -Naftoli		Lomake	K
3982	S -Nordiat	S -Nordiatsepaami		umol/l	K
3984	S -Norfluo	S -Norfluoksetiini		nmol/l	K
3985	S -Norklob	S -Norklobatsaami		umol/l	K
3986	S -Norklom	S -Norklomipramiini		umol/l	K

3987	S -Nortrim	S -Nortrimipramiini		nmol/l	K
3990	Ts-FNAB	Ts-Olutneulabiopsiatutkimus		Lomake	KMP
3994	P -tPA	P -Plasminogeenin kudosaktivaattori		Lomake	K
3995	P -tPAI	P -Plasminogeenin kudosaktivaattorin inhibiittori		Lomake	K
3996	S -Pt	S -Platina		Lomake	K
3997	F -PlesVi	F -Plesiomonas shigelloides, viljely		Lomake	M
3998	-PncaAg	-Pneumocystis jirovecii, antigeeni		Lomake	M
3999	fS-PCB	fS-Polyklooratut bifenyylit		Lomake	K
4000	P -PS-AgV	P -Proteiini S, antigeeni, vapaa		Lomake	K
4002	Am-Rb-D	Am-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
4003	B -Rb-D	B -Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
4004	PI-Rb-D	PI-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
4010	Pt-Sykvar	Pt-Sykevariaatio lepotilassa		Lomake	F
4011	Pt-SykvaPa	Pt-Sykevariaatio, pitkäaikaisrekisteröinti		Lomake	F
4012	Ts-CyA-O	Ts-Syklosporiini A (kval)		Lomake	KM
4014	-CMViAg	-Cytomegalovirus, immediate early antigen		Lomake	M
4015	U -TI	U -Tallium		Lomake	K
4019	S -Temats	S -Tematsepaami		umol/l	K
4020	U -TTCA	U -Tiotiatsolidiinikarboksylaatti		Lomake	K
4022	B -FC11	B -Fluoritrikloorimetaani (Freon 11)		Lomake	K
4023	B -FC113	B -Fluoritrikloorietaani (Freon 113)		Lomake	K
4025	P -Trombot	P -Tromboositaipumuksen selvittely		Lomake	K
4026	S -Trats	S -Tratsodoni		nmol/l	K
4027	Ex-TbVi	Ex-Mycobacterium tuberculosis, viljely		Lomake	M
4028	S -TPOAb	S -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet		IU/ml	KM
4031	P -vWF-Ag	P -von Willebrand-tekijä, antigeeni		Lomake	K
4032	P -vWfRCO	P -von Willebrand-tekijä, ristosetiinikofaktori		Lomake	K
4034	Ts-Abortti	Ts-Aborttikudoksen dissektiotutkimus		Lomake	P
4035	Ts-AA-O	Ts-Amyloidi (kval)		Lomake	P
4036	Ts-AChEs-O	Ts-Asetyylikoliinimesteraasi (kval)		Lomake	P
4037	As-Syto	As-Peritoneaalineesteen irtosolututkimus		Lomake	P
4038	BI-BAL-1	BI-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, solututkimus		Lomake	KMP
4039	BI-BAL-2	BI-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, asbestin kvantitoiminen		Lomake	KMP

4040	Bf-Syto	Bf-Bronkuseritteen irtosolututkimus	Lomake	P
4041	Ts-DNAFc	Ts-DNA, virtaussyytometria	Lomake	MP
4042	He-PAD	He-Endomyocardiumin histologinen tutkimus	Lomake	P
4043	Ts-PADGast	Ts-Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake	P
4044	Pt-Papa-1	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus	Lomake	P
4045	Pt-Papa-2	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus, seulonta	Lomake	P
4046	Ne-PAD	Ne-Hermon histologinen tutkimus	Lomake	P
4047	Sk-PAD-IF	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus	Lomake	P
4049	Ln-PAD	Ln-Imusolmukkeen histologinen tutkimus	Lomake	P
4050	Pt-KonsulP	Pt-Patologian konsultaatio	Lomake	P
4051	Ts-PADpika	Ts-Kudoksen pikaleiketutkimus	Lomake	P
4052	Ts-PAD-EM	Ts-Kudosnäyte, elektronimikroskooppien tutkimus	Lomake	P
4053	Ts-PAD-IF	Ts-Kudosnäyte, immunofluoresenssitutkimus	Lomake	P
4054	Ts-PAD-1	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3 erityyppiä pieniä näytettä, samaan kokonaisuuteen kuuluvia	Lomake	P
4055	Ts-PAD-2	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia erityyppiä pieniä näytteitä	Lomake	P
4056	Ts-PAD-3	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti	Lomake	P
4057	M -PAD	M -Lihaksen histologinen tutkimus	Lomake	P
4059	Li-Syto	Li-Likvorin irtosolututkimus	Lomake	P
4060	Bo-PAD	Bo-Luun tai kovakudoksen histologinen tutkimus	Lomake	P
4061	Bm-PAD	Bm-Luuytimen histologinen tutkimus	Lomake	P
4064	Lr-PAD	Lr-Maksan histologinen tutkimus	Lomake	P
4065	Ki-PAD-EM	Ki-Munuainen, elektronimikroskooppien tutkimus	Lomake	P
4066	Ki-PAD-IF	Ki-Munuainen, immunofluorensitutkimus	Lomake	P
4067	Ki-PAD	Ki-Munuaisen histologinen tutkimus	Lomake	P
4069	Pt-Obd-1	Pt-Obduktio, aikuinen	Lomake	P
4070	Pt-Obd-2	Pt-Obduktio, lapsi	Lomake	P
4071	Pt-Obd-3	Pt-Obduktio, neuropatologinen	Lomake	P
4072	Pt-Obd-4	Pt-Obduktio, mikrobiologinen	Lomake	MP
4075	-HPVNhO	-Papilloomavirus, nukleiihappo (kval)	Lomake	M
4076	Pf-Syto	Pf-Pleuranesteen irtosolututkimus	Lomake	P
4077	Mf-Syto	Mf-Rintarauhaseritteen irtosolututkimus	Lomake	P
4078	U -Syto	U -Virtsan irtosolututkimus	Lomake	P
4080	Ex-Syto	Ex-Ysköksen irtosolututkimus	Lomake	P

4084	cU-Alb-Mi	cU-Albumiini, mikroalbuminuria		ug/min	K
4088	-AmebaVr	-Ameeba, värväys (trofotrofotit)		Lomake	M
4090	As-ACE	As-Angiotensiini-1-konverteeraasi		U/I	K
4091	S -ApoETy	S -Apolipoproteiini E, fenotyyppitys		Lomake	K
4092	B -ApoE-D	B -Apolipoproteiini E, DNA-tutkimus		Lomake	K
4093	B -BaktJVi	B -Bakteeri, jatkoviljely		Lomake	M
4094	Pp-BaktVi	Pp-Bakteeri, viljely		Lomake	M
4095	S -BorrAbG	S -Borrelia, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4096	S -BorrAbM	S -Borrelia, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4097	-BorrVi	-Borrelia, viljely		Lomake	M
4098	S -C1InhBk	S -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus		%	KM
4099	Li-CA12-5	Li-CA 12-5 antigeeni		U/I	KM
4100	S -ChtrAbG	S -Chlamydia trachomatis, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4101	S -CDT	S -Desialotransferriini		%	K
4102	Ts-Mitok-D	Ts-DNA:n Mitokondriaalinen rakennemuutosanalyysi		Lomake	K
4103	F -EHEC	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen		Lomake	M
4105	S -ElasAb	S -Elastaasi, vasta-aineet		Lomake	KM
4106	B -Hgi	B -Elohopea, epäorganinen		umol/l	K
4107	B -Hg-org	B -Elohopea, organinen		umol/l	K
4108	S -ECP	S -Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini		mg/l	KM
4109	S -EBNAAb	S -Epstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	M
4112	B -FraX-D	B -Fragiili-X,-FMR1-geenin DNA-tutkimus		Lomake	K
4113	P -FiDD	P -Fibriinin D-dimeerit		mg/l	K
4114	S -PS-AbG	S -Fosfatidyylseriini, IgG-vasta-aineet		Lomake	KM
4115	S -PS-AbM	S -Fosfatidyylseriini, IgM-vasta-aineet		Lomake	KM
4116	S -GangAb	S -Gangliosidi, vasta-aineet		Lomake	KM
4117	Ts-HepyVi	Ts-Helicobacter pylori, viljely		Lomake	M
4118	Ts-HER2n-D	Ts-HER-2-neu, onkoproteiini, DNA-tutkimus		Lomake	K
4119	S -HTLVAb	S -Human T-cell leukemiavirus, vasta-aineet		Lomake	M
4120	S -IFNAb	S -Interferoni-alfa, neutraloivat vasta-aineet		Lomake	KM
4121	Pt-Kapto-R	Pt-Kaptoriili-koe		Lomake	K
4122	Li-CEA	Li-Karsinoembryonaalinen antigeeni		ug/l	K
4124	S -CatG-Ab	S -Katepsiini-G, vasta-aineet		Lomake	KM

4125	S -KeraAb	S -Keratiini, vasta-aineet		Lomake	M
4126	S -TestAb	S -Kives, vasta-aineet		Titteri	KM
4127	S -Koka-O	S -Kokaiini (kval)		Lomake	K
4128	U -Koka-O	U -Kokaiini (kval)		Lomake	K
4129	Pt-KonsulF	Pt-Kliinisen fysiologian konsultaatio		Lomake	F
4130	Pt-KonsulK	Pt-Kliinisen kemian konsultaatio		Lomake	K
4132	Pt-KonsulM	Pt-Kliinisen mikrobiologian konsultaatio		Lomake	M
4133	Pt-KonsN-2	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, vaativa		Lomake	N
4136	Li-hCG	Li-Koriongonadotropiini		U/I	K
4141	B -LDLRH-D	B -LDL-reseptorigeenin Helsinki-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4142	B -LDLRP-D	B -LDL-reseptorigeenin Pohjois-Karjala-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4143	S -Lakf-Ab	S -Laktoferriini, vasta-aineet		Lomake	KM
4144	fS-Lipo(a)	fS-Lipoproteiini (a)		U/I	K
4145	B -LyCD4	B -Lymfosyytti CD4-alaluokka		Lomake	KM
4146	S -LZMAb	S -Lysotsyymi, vasta-aineet		Lomake	KM
4147	S -MetMal	S -Metyylimalonaatti		Lomake	K
4148	S -MPOAb	S -Myeloperoksidaasi, vasta-aineet		Lomake	KM
4149	S -MPOAbG	S -Myeloperoksidaasi, IgG-vasta-aineet		Lomake	KM
4150	S -MyrnAbG	S -Mycoplasma pneumoniae, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4151	S -MyrnAbMS	S -Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4154	-Onch-O	-Onchocerca (kval)		Lomake	M
4155	P -PTHrP	P -Parathormonin kaltainen peptidi		pmol/l	K
4156	S -ParvAb	S -Parvovirus, vasta-aineet		Lomake	M
4157	uB-PVK+T	uB-Perusverenkuva ja trombosyytit		Lomake	K
4160	S -Pr3Ab	S -Proteinaasi 3, vasta-aineet		Lomake	M
4161	fS-FFA-Fr	fS-Rasvahapot, vapaat, fraktiot		Lomake	K
4162	fS-VLCFA	fS-Rasvahapot, hyvin pitkäetjuiset (22 C)		Lomake	K
4163	fP-RenSubs	fP-Reniinistraatti		Lomake	K
4165	S -SalmAbA	S -Salmonella, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
4166	dU-Sitraat	dU-Sitraatti		Lomake	K
4167	-StrJVi	-Streptococcus, jatkoviljely (seulottu näyte)		Lomake	M
4168	S -CMVAbG	S -Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4169	S -CMVAbM	S -Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M

4170	P -TC1TC2	P -Transkobalamiinit, vapaat		nmol/l	M
4171	S -FTAAbs	S -Treponema pallidum, FTA-absorptio		Titteri	M
4172	S -Trypg1	S -Trypsinogeeni 1		ug/l	K
4173	S -Trypg2	S -Trypsinogeeni 2		ug/l	K
4174	U -Trypg1	U -Trypsinogeeni 1		ug/l	K
4175	U -Trypg2	U -Trypsinogeeni 2		ug/l	K
4176	Li-TATI	Li-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori		Lomake	K
4177	uS-T4	uS-Tyroksiini		nmol/l	K
4178	uV-VeKaas	uV-Verikaasuanalyysi, napalaskimoveri		Lomake	FK
4179	uA-VeKaas	uA-Verikaasuanalyysi, napavaltimoveri		Lomake	FK
4180	B -VRAbTu2	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, laajennettu		Lomake	K
4181	B -VRAbTu3	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, panagglutiniini		Lomake	K
4183	Pi-PAD	Pi-Aivolisäkkeen histologinen tutkimus		Lomake	P
4184	Sk-PADIhot	Sk-Ihottumanäytteen histologinen tutkimus		Lomake	P
4187	Cn-PAD	Cn-Keskushermoston erillinen neuropatologinen tutkimus, obduktionäyte		Lomake	P
4188	Lu-PAD	Lu-Keuhkon histologinen tutkimus, parenkyymitaudin selvittely		Lomake	P
4190	Ts-PAD-EH	Ts-Kudosnäyte, entsyymihistokemiallinen tutkimus		Lomake	P
4191	Ts-PAD-IH	Ts-Kudosnäyte, immunohistokemiallinen tutkimus		Lomake	P
4192	Ts-PAD-ISH	Ts-Kudosnäyte, in situ-hybridisaatiotutkimus		Lomake	P
4193	Ts-PADKert	Ts-Kudosnäyte, kertymätautiepäily		Lomake	P
4194	Ts-PAD-4	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti		Lomake	P
4195	Bo-PAD-Mor	Bo-Luun histomorfometrinen tutkimus		Lomake	P
4196	B -Alko	B -Alkoholit		Lomake	K
4197	U -Alko	U -Alkoholit		Lomake	K
4198	Af-AmylP	Af-Amylaasi, haimaperäinen		U/I	K
4199	As-AmylP	As-Amylaasi, haimaperäinen		U/I	K
4200	Li-BorrAbG	Li-Borrelia, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4201	Li-BorrAbM	Li-Borrelia, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4202	-BorrNhO	-Borrelia, nukleihappo (kval)		Lomake	M
4203	U -Bupre-O	U -Buprenorfiini (kval)		Lomake	K
4204	S -ChpnAbM	S -Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4206	U -ChtrNhO	U -Chlamydia trachomatis, nukleihappo (kval)		Lomake	M
4207	S -Desip	S -Desipramiini		nmol/l	K

4208	S -DMKlots	S -Desmetyyliklotsapiini		umol/l	K
4209	-DNAex	-DNA, eristys		Lomake	KM
4210	U -ErytDys	U -Erytrosyytit, dysmorphiset		Lomake	K
4211	P -FIX-Ab	P -Hyytymistekijä IX, vasta-aineet		Lomake	K
4215	M -PFK	M -Fosfofruktokinaasi		Lomake	K
4216	M -PHRLa	M -Fosforylaasi, aktiivinen		Lomake	K
4217	M -PHRL	M -Fosforylaasi, kokonais		Lomake	K
4221	U -Huum-O	U -Huumeseulonta (kval)		Lomake	K
4223	S -IMP	S -Imipeneemi		mg/l	M
4224	S -IgE-Sse	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta ja erittely		Lomake	KM
4225	S -IgG1	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 1		Lomake	KM
4226	S -IgG2	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 2		Lomake	KM
4227	S -IgG3	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 3		Lomake	KM
4228	S -IgG4	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 4		Lomake	KM
4229	dU-Karni	dU-Karnitiini		umol	K
4230	M -CPT1	M -Karnitiinipalmityylitransfераasi 1		Lomake	K
4231	M -CPT2	M -Karnitiinipalmityylitransfераasi 2		Lomake	K
4232	As-CEA	As-Karsinoembryonaalinen antigeeni		ug/l	K
4233	S -CEF	S -Kefalosporiini		mg/l	KM
4234	S -hCG-A	S -Koriongonadotropiini-A-alayksikkö		pmol/l	K
4235	S -hCG-B-V	S -Koriongonadotropiini-B-alayksikkö, vapaa		pmol/l	K
4236	S -CK-MBm	S -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa		ug/l	K
4237	-Legi-O	-Legionella (kval)		Lomake	M
4240	Ly-T-CD4	Ly-Lymfosyytit, T-auttajasolujen osuus		Lomake	K
4244	-MycoNhO	-Mycobacterium, nukleiiinhappo (kval)		Lomake	M
4245	-MycoHe	-Mycobacterium, herkkyysmääritys		Lomake	M
4246	M -MAD	M -Myoadenylaattideaminaasi		Lomake	K
4247	B -NK	B -NK-solut		Lomake	M
4248	U -Orotaat	U -Orotaatti		umol/l	K
4249	S -ParvAbG	S -Parvovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4250	S -ParvAbM	S -Parvovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4251	S -SindAbM	S -Sindbis-virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4252	B -Porf-D	B -Porfyria, akuutti intermittoiva, DNA-tutkimus		Lomake	K

4253	S -PSACx	S -Prostataspesifinen antigeeni, kompleksi		Lomake	K
4254	S -PSA-V	S -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa		ug/l	K
4257	-SienHe	-Sieni, herkkyysmääritys		Lomake	M
4258	S -Sital	S -Sitalopraami		nmol/l	K
4259	uS-T4-V	uS-Tyroksiini, vapaa		nmol/l	K
4261	Pt-vWF-Sc	Pt-von Willebrand-tekijä, alatypitys		Lomake	K
4262	P -vWF-Ty	P -von Willebrand-tekijä, multimeerit		Lomake	K
4263	Pt-LihasP	Pt-Lihasaitiopaineen mittaus		Lomake	F
4264	S -G-CSF	S -Granulosyyttikasvutekijä		Lomake	KM
4265	S -GM-CSF	S -Granulosyyttimakrofaagikasvutekijä		Lomake	KM
4267	B -HLADQQ	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus		Lomake	K
4268	B -NAIT	B -Immuunitrombosytopenia-tutkimus, vastasyntyneen		Lomake	K
4269	S -IL2r	S -Interleukin 2-reseptori		Lomake	KM
4270	S -Klorprt	S -Klooriprotikseeni		nmol/l	K
4272	S -LeukAbO	S -Leukosyyttivasta-aineet, IgG, seulonta		Lomake	KM
4273	S -ParatAb	S -Lisäkilpirauhanen, vasta-aineet		Lomake	KM
4274	B -LyAg-S	B -Lymfosyyttistimulaatiokoe, antigeenispesifinen		Lomake	M
4276	B -TAg-Ty	B -Trombosyyttien alloantigenityypitys		Lomake	K
4277	B -TAg-D	B -Trombosyyttien alloantigenityypitys, DNA-tutkimus		Lomake	K
4278	S -TnT	S -Troponiini T		ug/l	K
4279	-ANA	-Tuma, vasta-aineet		Titteri	KM
4280	F -TNF	F -Tuumorinekroosittekijä, alfa		pg/g	KM
4281	Li-TNF	Li-Tuumorinekroosittekijä, alfa		ng/l	KM
4282	S -TNF	S -Tuumorinekroosittekijä, alfa		ng/l	KM
4283	B -ALD-D	B -Adrenoleukodystrofia, DNA-tutkimus		Lomake	K
4284	Pd-Alb	Pd-Albumiini		g/l	K
4285	S -Alko	S -Alkoholit		Lomake	K
4286	S -AmylS	S -Amylaasi, sylkiperäinen		U/I	K
4287	dU-AspGIAm	dU-Aspartyyliglukoosiamiini		Lomake	K
4288	B -AS-D	B -Angelmanin oireyhtymä, DNA-tutkimus		Lomake	K
4289	Li-BaktJVi	Li-Bakteeri, jatkoviljely		Lomake	M
4290	Ps-BaktVi	Ps-Bakteeri, viljely		Lomake	M
4291	S -Biotase	S -Biotinidaasi		U/I	K

4292	S -Blas-Ab	S -Blastomyces, vasta-aineet	Lomake	M
4293	S -Busulf	S -Busulfaani	umol/l	K
4294	S -ChpnAbG	S -Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4296	F -CldiAg	F -Clostridium difficile, antigeeni	Lomake	M
4297	S -CoB5AbG	S -Coxsackie B5 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4298	S -CoB5Ab	S -Coxsackie B5 -virus, vasta-aineet	Lomake	M
4299	U -Dmet	U -Dekstrometorfaani	mg/l	K
4300	S -DeSital	S -Desmetylisitalopraami	nmol/l	K
4301	-Ec22AbG	-Echo 22-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4302	-EvirAbG	-Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4303	-EvirVi	-Enterovirus, viljely	Lomake	M
4304	Ns-ECP	Ns-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini	Lomake	K
4305	S -EtOH	S -Etanol	mmol/l	K
4306	Ts-FraX-D	Ts-Fragili-X, FMR1-geenin DNA-tutkimus	Lomake	K
4309	dU-GAG-Fr	dU-Glykosaminoglykaanit, fraktiot	Lomake	K
4310	dU-GlyLiFr	dU-Glykolipidit, fraktiot	Lomake	K
4311	F -pH	F -Happamuusaste	Lomake	K
4312	S -HBVNhO	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
4313	S -HEVAb	S -Hepatiitti E -virus, vasta-aineet	Lomake	M
4314	S -HCVNhO	S -Hepatiitti C -virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
4316	B -EDA-D	B -Hypohidroottinen ektodermaalidysplasia	Lomake	K
4317	U -Ipro	U -Isopropanoli	mmol/l	K
4318	S -JPEAb	S -Japanin enkefaliittivirus, vasta-aineet	Lomake	M
4319	M -Karni	M -Karnitiini	mmol/kg	K
4321	U -hCG-Fr	U -Koriononganotropiini, fragmentit	pmol/l	K
4322	B -CHM-D	B -Korioideremimageeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
4323	Bm-BCL2-D	Bm-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake	K
4324	Ts-BCL2-D	Ts-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake	K
4327	Ts-Cu	Ts-Kupari	umol/kg	K
4328	S -Lamotri	S -Lamotrigiini	mg/l	K
4329	Pd-Leuk	Pd-Leukosyytit	E6/l	K
4330	B -LCD34	B -Leukosyytit, CD34 alaluokka	Lomake	K
4332	Pd-Diffi	Pd-Leukosyytit, erittelylaskenta	E6/l	K

4333	S -Levomep	S -Levomepromatsiini		nmol/l	K
4334	Pd-Lipaas	Pd-Lipaasi		U/I	K
4335	cU-LH	cU-Luteinisoiva hormoni		U/I	K
4337	B -Ly-S	B -Lymfosyytit, stimulaatiokoe		Lomake	M
4339	fP-Mg-Ion	fP-Magnesium, ionisointunut		mmol/l	K
4340	B -MEN1-D	B -Multippeli endokriinin neoplastia, tyyppi 1, DNA-tutkimus		Lomake	K
4341	Ex-MPO	Ex-Myeloperoksidaasi		Lomake	K
4342	S -MPO	S -Myeloperoksidaasi		mg/l	K
4343	B -OIIV-D	B -Osteogenesis imperfekta IV, DNA-tutkimus		Lomake	K
4344	S -ParvNhO	S -Parvovirus, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4345	-BopeNhO	-Bordetella pertussis, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4347	B -PKD1-D	B -Polykystinen munuaistauti, aikuisän, DNA-tutkimus		Lomake	K
4348	B -PWS-D	B -Prader Willin oireyhtymä, DNA-tutkimus		Lomake	K
4349	Pd-Prot	Pd-Proteiini		g/l	K
4350	-RSVVi	-RS virus, viljely		Lomake	M
4351	-RSVAg	-RS virus, antigeeni		Lomake	M
4352	dU-Sial-V	dU-Sialihappo, vapaa		Lomake	K
4353	Sp-SperAbA	Sp-Siittiö, IgA-vasta-aineet		Titteri	KM
4354	Sp-SperAbG	Sp-Siittiö, IgG-vasta-aineet		Titteri	KM
4355	Pd-Solut	Pd-Solut		E6/l	K
4356	-SoluVi	-Solviljely		Lomake	KM
4357	B -SCA1-D	B -Spinocerebellar ataxia, tyyppi 1, DNA-tutkimus		Lomake	K
4358	-MRSAVi	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistenssi viljely		Lomake	M
4359	-CMVNhO	-Cytomegalovirus, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4360	B -Tacro	B -Tacrolimus		ug/l	K
4361	S -TnI	S -Troponiini I		ug/l	K
4363	fS-Ubikin	fS-Ubikinoni		mmol/l	K
4364	Pd-Urea	Pd-Urea		mmol/l	K
4368	-AdenAg	-Adenovirus, antigeeni		Lomake	M
4369	Ps-AdenAg	Ps-Adenovirus, antigeeni (NPS-näyte)		Lomake	M
4370	B -KinitTP	B -Kin(id)iinitrombosytopeniatutkimus		Lomake	K
4371	S -AdenAbG	S -Adenovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4372	Li-AdenAbG	Li-Adenovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M

4373	-AdenAb	-Adenovirus, vasta-aineet		Lomake	M
4374	F -AeroVi	F -Aeromonas, viljely		Lomake	M
4375	-AmebVi	-Ameeba, viljely		Lomake	M
4377	P -AT3Ag	P -Antitrombiini III, antigeeni		Lomake	K
4378	P -APCres	P -APC-resistenssi		Lomake	K
4381	-BaktNhO	-Bakteeri, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4384	-ChpnNhO	-Chlamydia pneumoniae, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4385	S -RSVAb	S -RS-virus, vasta-aineet		Lomake	M
4386	S -CoB4Ab	S -Coxsackie B4 -virus, vasta-aineet		Lomake	M
4388	Li-CMVAbG	Li-Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4389	Li-CMVAbM	Li-Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4390	S -EMAbA	S -Endomysium, IgA-vasta-aineet		Titteri	M
4391	S -EMAbG	S -Endomysium, IgG-vasta-aineet		Titteri	M
4392	-EvirNhO	-Enterovirus, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4394	S -EBVeAb	S -Epstein-Barrin virus, varhaisantigeeni, vasta-aineet		Lomake	M
4395	S -FIDD-O	S -Fibriinin D-dimeerit (kval)		Lomake	K
4397	S -GangAbG	S -Gangliosidi(Gm1), IgG-vasta-aineet		EIU	M
4398	S -GangAbM	S -Gangliosidi(Gm1), IgM-vasta-aineet		EIU	M
4399	B -HeparTP	B -Hepariinitrombosytopeniatutkimus		Lomake	K
4400	S -GadAb	S -Glutamaattidekarboksylaasi (GAD), vasta-aineet		RU	M
4401	-HSVPeVi	-Herpes simplex -virus, pikaviljely		Lomake	M
4402	Li-HSVAbrG	Li-Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4403	Li-HSVAbrM	Li-Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4404	Li-HSVNhO	Li-Herpes simplex -virus, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4405	S -HSVAbrG	S -Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4406	S -HSVAbrM	S -Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4407	Li-HSVAbr	Li-Herpes simplex -virus, vasta-aineet		Lomake	M
4409	S -HHV6Ab	S -Human herpes -virus 6, vasta-aineet		Lomake	M
4410	B -FV-D	B -Hyytymistekijä V geeni, DNA-tutkimus		Lomake	K
4411	P -FXIII	P -Hyytymistekijä XIII		Lomake	K
4413	S -IgG3Gm	S -Immunoglobuliini G3, GM-allotyypin määritys		g/l	KM
4415	-InfAAg	-Influenssa A -virus, antigeeni		Lomake	M
4416	-InfBAg	-Influenssa B -virus, antigeeni		Lomake	M

4417	Li-InfAAbG	Li-Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4419	S -InfAAbG	S -Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4420	S -InfBAb	S -Influenssa B -virus, vasta-aineet	Lomake	M
4421	Sy-Syto	Sy-Irtosolututkimus, nivelneste	Lomake	P
4423	Ko-Syto	Ko-Irtosolututkimus, silmän sidekalvo	Lomake	P
4424	PI-PAD	PI-Istukan histologinen tutkimus	Lomake	P
4425	P -LuakRVV	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT	Lomake	K
4426	P -LuakPTT	P -Lupusantikoagulantti, PTT	Lomake	K
4427	S -LangCAb	S -Langerhansin saareke, komplementtia sitovat vasta-aineet	Titteri	M
4428	-LepnNhO	-Legionella pneumophila, nukleihappo (kval)	Lomake	M
4429	B -Leuxkoe	B -Leukosyyttien sopivuuskoe	Lomake	KM
4431	S -MBL	S -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake	KM
4432	T -MemGp	T -Membraaniglykoproteiinit	Lomake	KM
4433	Li-MorbAbG	Li-Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4434	Li-MorbAbM	Li-Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4435	S -MorbAbG	S -Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4436	S -MorbAbM	S -Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4437	-TbEVi	-Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake	M
4438	B -TbEVi	B -Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake	M
4439	-MypnNhO	-Mycoplasma pneumoniae, nukleihappo (kval)	Lomake	M
4440	Li-MypnAb	Li-Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	M
4442	S -NuklAb	S -Nukleolus, vasta-aineet	Lomake	M
4445	P -tPA-Ag	P -Plasminogeenin kudosaktivaattori, antigeeni	Lomake	K
4446	-PncaNhO	-Pneumocystis jirovecii, nukleihappo (kval)	Lomake	MP
4447	S -ANPN	S -Proatriopeptidi, N-terminaalinen		pmol/l K
4448	P -PC-Ag	P -Proteiini C, antigeeni	Lomake	K
4449	P -PS	P -Proteiini S	Lomake	K
4452	P -FII-Ag	P -Protrombiini, antigeeni	Lomake	K
4453	S -PuumaAvi	S -Puumala-virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
4455	-RSVAbG	-RS virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4457	S -RicoAb	S -Rickettsia conorii, vasta-aineet	Titteri	M
4458	S -RityAb	S -Rickettsia typhi, vasta-aineet	Titteri	M
4459	F -VirEm	F -Virus, osoitus elektronimikroskopiaalla	Lomake	M

4460	-StroVi	-Strongyloides, viljely		Lomake	M
4461	Li-TBEAbG	Li-Puutiaisivokuumevirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4464	P -TnT-O	P -Troponiini T (kval)		Lomake	K
4467	S -VZVAbG	S -Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet		Titteri	M
4468	Li-VZVAbM	Li-Vesirokkovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4469	B -VRAb-Gr	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset		Lomake	K
4470	-VirEm	-Virus, osoitus elektronimikroskopialla		Lomake	M
4472	S -Zuklop	S -Zuklopentiksoli		nmol/l	K
4475	Pt-Hepy-R	Pt-Helicobacter pylori, ureakoe		Lomake	FKM
4476	Pt-EKG-PaO	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti, oirejohteinen		Lomake	F
4477	U -INTP	U -Kollageeni I:n aminoterminaalinen telopeptidi		Lomake	K
4478	fS-ApoA4Ft	fS-Apolipoproteiini A-4, fenotyypitys		Lomake	K
4479	Bf-ECP	Bf-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini		Lomake	KM
4480	Lf-ECP	Lf-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini		Lomake	KM
4482	Pt-EKG-Ls	Pt-EKG, sisältää lausunnon		Lomake	F
4483	Ts-HepyO	Ts-Helicobacter pylori, ureaasi (kval)		Lomake	M
4484	-HIV1Nh	-HI-virus-1, nukleiinihappo (kvant)		E3/l	M
4485	-HIVNhO	-HI-virus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4489	Pt-Iho-R4	Pt-Ihokoe 4, laaja, vaativa, yli 20 antigeenia tai erikoiskemikaalit		Lomake	FKM
4490	-TbNhO	-Mycobacterium tuberculosis, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4496	S -PINP	S -Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi		ug/l	K
4497	S -ChpnAbA	S -Chlamydia pneumoniae, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
4498	S -ChtrAbA	S -Chlamydia trachomatis, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
4499	S -CampAbA	S -Campylobacter, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
4500	B -AtryTyD	B -Alfa-1-antitrypsiinin genotyypitys, DNA-tutkimus		Lomake	K
4501	B -CL2-D	B -Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus		Lomake	K
4502	S -AFOSluu	S -Alkalinen fosfataasi, luuspesisifinen		ug/l	K
4503	S -IGFBP3	S -Insuliinin kaltaista kasvutekijää sitova proteiini 3		mg/l	K
4504	fS-CgA	fS-Kromograniini A		ug/l	K
4505	S -ANA-Ty	S -Tuma, vasta-aineet, tyypitys		Lomake	KM
4506	S -Cyfra21	S -Sytofragmentti 21-1		ug/l	K
4507	P -KysC	P -Kystatiini C		mg/l	K
4508	S -DST	S -Disialotransferriini		Lomake	K

4509	B -Metad	B -Metadoni		mg/l	K
4510	S -MypnAbA	S -Mycoplasma pneumoniae, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
4511	U -AlbKre	U -Albumiinin ja kreatiniinin suhde		mg/mmol	K
4512	P -Tnl-O	P -Troponiini I (kval)		Lomake	K
4513	P -OHBut	P -Hydroksivoihappo		Lomake	K
4514	fP-Ca	fP-Kalsium		mmol/l	K
4515	fP-Kol	fP-Kolesteroli		mmol/l	K
4516	fP-Kol-HDL	fP-kolesteroli, high density lipoproteiinit		mmol/l	K
4517	P -CK	P -Kreatiinikinaasi		U/I	K
4518	P -CK-B	P -Kreatiinikinaasi, B-alayksikkö		U/I	K
4519	P -CK-M	P -Kreatiinikinaasi, M-alayksikkö		U/I	K
4520	P -TT-INR	P -Tromboplastiiniaika, INR-tulostus		Lomake	K
4521	S -PuumAbO	S -Puumala-virus, IgM-vasta-aineet (kval)		Lomake	M
4522	U -LSD-O	U -Lysergihappodietyyliamidi (kval)		Lomake	K
4523	U -LSDCt	U -Lysergihappodietyyliamidi, varmistustesti		Lomake	K
4524	P -CK-MB	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö		U/I	K
4525	P -CK-MBm	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa		ug/l	K
4526	P -LD	P -Laktaattidehydrogenaasi		U/I	K
4527	P -Li	P -Litium		mmol/l	K
4528	P -MeOH	P -Metanoli		mmol/l	K
4529	fP-Fe	fP-Rauta		umol/l	K
4530	P -Trigly	P -Triglyceridit		mmol/l	K
4531	P -Tnl	P -Troponiini I		ug/l	K
4532	P -TnT	P -Troponiini T		ug/l	K
4533	P -Uraat	P -Uraatti		mmol/l	K
4534	P -Urea	P -Urea		mmol/l	K
4536	B -HLADQAD	B -HLA-DQA, DNA-tutkimus, tarkennettu		Lomake	K
4537	B -HLADQBD	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus, tarkennettu		Lomake	K
4538	B -HLADPBD	B -HLA-DPB, DNA-tutkimus, tarkennettu		Lomake	K
4539	B -HLaAD	B -HLA-A, DNA-tutkimus		Lomake	K
4540	B -HLABD	B -HLA-B, DNA-tutkimus		Lomake	K
4541	B -HLACD	B -HLA-C, DNA-tutkimus		Lomake	K
4542	B -HLADRLD	B -HLA-DRB, DNA-tutkimus, tarkennettu		Lomake	K

4543	P -PIg	P -Plasminogeeni	%	K
4545	P -C3	P -Komplementti C3	g/l	KM
4546	P -C4	P -Komplementti C4	g/l	KM
4547	P -MBL	P -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake	KM
4548	S -Tr1Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, ensimmäinen trimesteri	Lomake	KM
4549	S -PAPPA	S -Plasmaproteiini A, raskauteen liittyvä	Lomake	KM
4550	S -Tr2Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, toinen trimesteri	Lomake	KM
4551	B -KromHem	B -Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake	K
4552	Ts-KromHem	Ts-Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake	KP
4556	-FISHalk	-Fluoresensi in situ hybridisaatiotutkimus, alkiosolu	Lomake	KP
4557	P -NET	P -Netilmysiini	mg/l	K
4558	dU-NET	dU-Netilmysiini	mg/l	K
4559	Li-NET	Li-Netilmysiini	mg/l	K
4560	fP-PTH	fP-Parathormoni	pmol/l	K
4561	P -ANPC	P -Proatriopeptidi, C-terminaalinen	pmol/l	K
4562	P -ANPN	P -Proatriopeptidi, N-terminaalinen	pmol/l	K
4563	P -PchE	P -Pseudokoliinesterasi	kU/l	K
4564	P -Se	P -Seleeni	umol/l	K
4565	fP-Zn	fP-Sinkki	umol	K
4567	fP-Transf	fP-Transferiini	g/l	K
4568	fP-Trigly	fP-Triglyceridit	mmol/l	K
4569	B -Trombot	B -Tromboositaipumuksen selvittely	Lomake	K
4571	P -TNF	P -Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l	KM
4572	-BaanNhO	-Bacillus antracis, nukleihappo (kval)	Lomake	M
4573	fP-Urea	fP-Urea	mmol/l	K
4577	P -VRAb-O	P -Punasoluvasta-aineet, seulonta (kval)	Lomake	KM
4579	Li-HHV6AbG	Li-Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4580	S -HHV6AbG	S -Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4581	Li-HHV6AbM	Li-Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4582	S -HHV6AbM	S -Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4583	S -HHV6AvI	S -Human herpesvirus-6, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
4584	Li-HHV7Ab	Li-Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake	M
4585	S -HHV7Ab	S -Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake	M

4586	P -Alb	P -Albumiini		g/l	K
4587	P -AFOS	P -Alkalinen fosfataasi		U/I	K
4589	P -Amyl	P -Amylaasi		U/I	K
4590	P -AmylP	P -Amylaasi, haimaperäinen		U/I	K
4591	P -ASAT	P -Aspartaattiaminotransfераasi		U/I	K
4592	P -Bil	P -Bilirubiini		umol/l	K
4593	P -Bil-Kj	P -Bilirubiinkonjugaatit		umol/l	K
4594	P -CRP	P -C-reaktiivinen proteiini		mg/l	KM
4595	P -Pi	P -Fosfaatti, epäorgaaninen		mmol/l	K
4597	P -GT	P -Glutamyylitransfераasi		U/I	K
4598	P -Ca	P -Kalsium		mmol/l	K
4599	fP-Kol-LDL	fP-kolesteroli, low density lipoproteiinit		mmol/l	K
4600	P -Krea	P -Kreatiniini		umol/l	K
4601	P -Mg	P -Magnesium		mmol/l	K
4602	P -Myogl	P -Myoglobiini		ug/l	K
4603	P -5-Nukl	P -Nukleotidaasi (5-)		U/I	K
4606	-TrFeSat	-Transferrinin rautakyllästeisyys		%	K
4607	P -PoxVi	P -Ortopox-virus, viljely		Lomake	M
4608	-PoxNhO	-Ortopox-virus, nukleiinhappo (kval)		Lomake	M
4609	S -PoxAb	S -Ortopox-virus, vasta-aineet		Lomake	M
4610	S -PoxAbG	S -Ortopox-virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
4611	S -PoxAbM	S -Ortopox-virus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4612	U -GHBCt	U -Gammahydroksibutyraatti, varmistus		Lomake	K
4613	P -EtOH	P -Etanoli		mmol/l	K
4614	B -Lakt-D	B -Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus		Lomake	K
4615	B -AChEs	B -Asetyylikoliinesteraseesi		kU/l	K
4616	S -BNP	S -Natriureettinen peptidi, B-typin (32-)		ng/l	K
4617	S -ProBNP	S -Natriureettinen peptidi, B-typin N-terminaalinen propeptidi		ng/l	K
4618	P -Prealb	P -Prealbumiini		mg/l	K
4619	S -S100	S -Proteiini S100		ug/l	K
4620	-ParvNhO	-Parvovirus, nukleiinhappo (kval)		Lomake	M
4621	Li-ParoAbM	Li-Sikotautivirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
4622	Li-ParoAbG	Li-Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	M

4623	Li-MypnAbM	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4624	Ts-HPVNhO	Ts-Papilloomavirus, nukleihappo (kval)	Lomake	MP
4625	-HCVNhO	-Hepatiitti C -virus, nukleihappo (kval)	Lomake	M
4626	S -EBVAvi	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	M
4627	S -DengAbG	S -Denguevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4628	fS-PP	fS-Haimaperäinen peptidi	pmol/l	K
4630	S -Gabapen	S -Gabapentiini	umol/l	K
4631	S -Ketiap	S -Ketiaapiini	nmol/l	K
4632	U -LepnAg	U -Legionella, antigeeni	Lomake	M
4633	S -LeptAbG	S -Leptospira, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
4634	S -LeptAbM	S -Leptospira, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
4635	F -CrypAg	F -Cryptosporidium, antigeeni	Lomake	M
4636	F -GiarAg	F -Giardia, antigeeni	Lomake	M
4637	S -PSA-SUH	S -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa, osuus	%	K
4638	S -Gastr17	S -Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l	K
4639	fS-Gastr17	fS-Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l	K
4640	B -HLAKeli	B -Keliakia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	K
4641	B -APECED	B -APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4642	Ts-APECED	Ts-APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4643	B -CFTR-D	B -Kystisen fibroosin geeni, DNA-tutkimus	Lomake	K
4644	B -CLN3-D	B -Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4645	Ts-CLN3-D	Ts-Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4646	B -CLN5-D	B -Variantti myöhäisinfantiili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4647	Ts-CLN5-D	Ts-Variantti myöhäisinfantiili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4648	B -DM1-D	B -Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	K
4649	Ts-DM1-D	Ts-Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	K
4650	B -FAPY-D	B -Familialinen adenomatoottinen polyposi (FAP), yksittäisen APC-geenin mutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4651	B -FAPL-D	B -Familialinen adenomatoottinen polyposi (FAP), laaja APC-geenin mutaatiohaku	Lomake	K
4652	B -FSHr-D	B -FSH-reseptorigeenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4653	B -HNPCl-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	K

4654	B -HNPCC-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyyöpä (HNPCC), kolmen MLH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4655	B -HNPCY-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin yksittäisen mutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4656	B -HUNT-D	B -Huntingtonin tauti, IT15-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	K
4657	B -INCL-D	B -Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4658	Ts-INCL-D	Ts-Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskinoosi (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4659	B -LCHAD-D	B -Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4660	Ts-LCHAD-D	Ts-Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4661	B -MCAD-D	B -Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4662	Ts-MCAD-D	Ts-Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4663	B -MECP2-D	B -Rettin oireyhtymä, Methyl-CpG binding proteiini 2-geenin (MECP2) geenivirhe	Lomake	K
4664	B -MELAS-D	B -MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4665	Ts-MELAS-D	Ts-MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4666	B -NARP-D	B -NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake	K
4667	Ts-NARP-D	Ts-NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake	K
4668	B -MERRF-D	B -MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4669	Ts-MERRF-D	Ts-MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4670	B -MtCMP-D	B -Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4671	Ts-MtCMP-D	Ts-Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4672	B -LEBER-D	B -Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4673	Ts-LEBER-D	Ts-Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	K
4674	B -MUL-D	B -Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4675	Ts-MUL-D	Ts-Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4676	B -NPHS1-D	B -Kongenitaali nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4677	Ts-NPHS1-D	Ts-Kongenitaali nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4678	B -PAI1P-D	B -Plasminogeeniaktivaattorin inhibiittori, promoottorin nukleotidivariaation tutkimus	Lomake	K
4679	B -PS1d9-D	B -Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake	K
4680	Ts-PS1d9-D	Ts-Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake	K

4681	B -RET-D	B -RET- proto-Onkogeneeni, mutaatiohaku		Lomake	K
4682	B -RMRP-D	B -Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4683	B -RMRPL-D	B -Rusto-hiushypoplasia RHH-geenin laaja mutaatiohaku		Lomake	K
4684	Ts-RMRP-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4685	Ts-RMRPL-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin laaja mutaatiohaku		Lomake	K
4686	B -SALLA-D	B -Sallan taudi, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4687	Ts-SALLA-D	Ts-Sallan taudi, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4688	B -USH3-D	B -Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4689	Ts-USH3-D	Ts-Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4690	Ts-CCD-D	Ts-Kongenitaalinen kloridiripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4691	Ts-CLN8-D	Ts-Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4692	Ts-DTD-D	Ts-Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4693	Ts-EPM1-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus		Lomake	K
4694	B -EPM1M-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4695	Ts-EPM1M-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4697	B -ASAUR-D	B -Arginosukkinaattioria (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4698	Ts-ASAUR-D	Ts-Arginosukkinaattioria (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4699	B -COHEN-D	B -Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4700	Ts-COHEN-D	Ts-Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4702	B -HFE-D	B -Periytyvä hemokromatoosiin liittyvien HFE-geenin valtamutaatioiden tutkimus		Lomake	K
4703	B -MEB-D	B -Lihas-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4704	Ts-MEB-D	Ts-Lihas-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4705	Ts-NPH1-D	Ts-Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deleetion DNA-tutkimus		Lomake	K
4706	Ts-XLRS-D	Ts-X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLRS1-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4707	Pf-NSE	Pf-Neuronispesifinen enolaasi		ug/l	K
4708	Am-EPO	Am-Erytropoietiini		U/I	K
4709	P -BNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyyppi (32-)		ng/l	K
4710	S -HFOSTr	S -Hapan fosfataasi, tarraattiresistentti 5b		U/I	K
4712	U -ProKre	U -Proteiinin ja kreatiiniinin suhde		g/mol	K
4720	P -TfR	P -Transferriinireseptori, liukoinen		mg/l	K
4721	Ts-HER2ISH	Ts-HER-2, onkogeneeni, ISH-tutkimus		Lomake	P
4723	B -CCD-D	B -Kongenitaalinen kloridiripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4724	B -CLN8-D	B -Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K

4725	B -DTD-D	B -Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4726	B -EPM1-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	K
4727	B -GRACI-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4728	Ts-GRACI-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	K
4729	B -GRACL-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	K
4730	Ts-GRACL-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	K
4731	B -NPH1-D	B -Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deleetion DNA-tutkimus	Lomake	K
4732	B -XLRS-D	B -X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLRS1-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	K
4733	S -Bupre	S -Buprenorfiini	ug/l	K
4734	B -Bupre	B -Buprenorfiini	ug/l	K
4735	S -FenytV	S -Fenytoini, vapaa	umol/l	K
4737	B -HLACDT	B -HLA-C, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	K
4738	B -HLABDT	B -HLA-B, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	K
4739	B -HAAADT	B -HLA-A, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	K
4740	Pt-UFloRes	Pt-Virtsa virtaaman (flow) ja jäähinnösvirtsan mittaus	Lomake	F
4741	Pt-UroDyn1	Pt-Urodynamiikan tutkimus 1 (kystometria, painevirtaamamittaus ja sulkijalihaksen EMG-tutkimus)	Lomake	F
4742	Pt-UroDyn2	Pt-Urodynamiikan tutkimus 2 (kystometria, painevirtaamamittaus, sulkijalihaksen EMG-tutkimus, virtsaputken staattinen painemittaus ja jäävesitestaus)	Lomake	F
4743	Pt-UrlnKon	Pt-Virtsatieinkontinen tutkiminen uretrokystometrialla	Lomake	F
4744	S -CCPAb	S -Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet	Lomake	M
4746	-InfABAgn	-Influenssa A ja B -virus, antigeeni	Lomake	M
4747	-HSV1Ag	-Herpes simplex -virus 1, antigeeni	Lomake	M
4748	-HSV2Ag	-Herpes simplex -virus 2, antigeeni	Lomake	M
4749	Li-CMVAb	Li-Cytomegalovirus, vasta-aineet likvorista	U	M
4751	cU-IgG	cU-Immunoglobuliini G keräysvirtsasta	ug/min	K
4752	P -Gal	P -Galaktoosi	mmol/l	K
4753	Ca-BaktVi	Ca-Bakteeri, viljely suonikanyyllista	Lomake	M
4754	Pd-BaktVi	Pd-Bakteeri, viljely peritoneaalidialyyssinesteestä	Lomake	M
4755	cU-A1Miglo	cU-Alfa-1-mikroglobuliini	ug/min	K
4756	dU-A1Miglo	dU-Alfa-1-mikroglobuliini, vuorokausivirtsa	ug/min	K
4757	U -A1Miglo	U -Alfa-1-mikroglobuliini, kertavirtsa	mg/l	K
4759	P -HIV1Nh	P -HI-virus 1, nukleiinihappo (kvant)	E3/l	M
4760	P -ProBNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	ng/l	K

4761	U -Trama-O	U -Tramadol (kval)		Lomake	K
4762	U -TramaCt	U -Tramadol, varmistus		Lomake	K
4763	Ts-PADPros	Ts-Prostatabiopsian histologinen tutkimus		Lomake	P
4764	Ts-PADColo	Ts-Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus		Lomake	P
4765	Ln-PADSent	Ln-Vartijaimusolmuketutkimus (sentinel node)		Lomake	P
4766	Sk-IF-IgA	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus, IgA		Lomake	P
4767	S -Metad	S -Metadoni	mg/l	K	
4768	U -FISH	U -Fluoresensi in situ hybridisaatiotutkimus, virtsan solut		Lomake	K
4769	S -IFNBAb	S -Interferoni-beeta, neutraloivat vasta-aineet		Lomake	K
4770	B -FISHDel	B -Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus		Lomake	K
4771	P -MyPA	P -Mykofenolihappo	mg/l	K	
4772	S -SARSAb	S -SARS-koronavirus, vasta-aineet		Lomake	M
4773	-SARSNhO	-SARS-koronavirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4774	-SARSVi	-SARS-koronavirus, viljely		Lomake	M
4775	P -EBVNh	P -Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)		Lomake	M
4776	-EBVnh	-Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)		Lomake	M
4777	P -CMVNh	P -Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kvant)		Lomake	M
4780	S -EvirNhO	S -Enterovirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4781	S -PhlebAb	S -Flebovirus, vasta-aineet		Lomake	M
4782	-PoVNhO	-Polyoomavirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4783	S -RinoNhO	S -Rinovirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4784	-RinoNhO	-Rinovirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4785	-SytPika	-Sytologinen pikatutkimus		Lomake	P
4791	Li-HemaFc	Li-Leukosyyttien pintamarkkerit, likvor		Lomake	P
4792	Ly-CD4/CD8	Ly-Auttajasolujen ja estäjäsolujen suhde, immunofenotyypitys		Lomake	K
4799	Am-FISHAn	Am-Fluoresensi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia		Lomake	K
4800	Pt-Gluk-R6	Pt-Glukoosi-koe, oraalinen, raskaudenaikainen		Lomake	K
4801	B -HLAReu	B -Reuma, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4802	-RNAex	-RNA, eristys	ug/ul	K	
4803	F -Calpro	F -Kalprotektiini	ug/g	K	
4804	S -DsgAb	S -Desmogleiini, vasta-aineet		Lomake	M
4805	S -Dsg1Ab	S -Desmogleiini 1, vasta-aineet		Lomake	M
4806	S -Dsg3Ab	S -Desmogleiini 3, vasta-aineet		Lomake	M

4807	-ChtrNhO	-Chlamydia trachomatis, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4808	dU-KreaL	dU-Kreatiniini, lapset, vuorokausivirtsa		umol/kg	K
4809	Li-FosTau	Li-Fosfo-tau proteiini		ng/l	K
4810	Li-Tau	Li-Tau proteiini		ng/l	K
4811	Li-BAm42	Li-Beeta-amylloidi 42 proteiini		ng/l	K
4812	Pt-NO-ex	Pt-Ulosengityksaasun typpioksiidi		Lomake	F
4813	-HIVAgAb	-HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmätutkimus		Lomake	M
4814	S -HIVAgAb	S -HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmätutkimus		Lomake	M
4815	B -FISHAn	B -Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia		Lomake	K
4816	U -CtGcNhO	U -Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleinhappo (kval)		Lomake	M
4817	-ESBLVi	-Bakteeri, laajakirjoista beta-laktamaasia tuottava, viljely		Lomake	M
4818	B -C4-D	B -Komplementti C4-tyypitys, DNA-tutkimus		Lomake	KM
4819	B -LDLRT-D	B -LDL-reseptorigeenin Turku-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4820	B -LDLRPrD	B -LDL-reseptorigeenin Pori-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4821	B -LDLRPgD	B -LDL-reseptorigeenin Pogosta-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4822	B -LDLRF11	B -LDL-reseptorigeenin Fin11-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4823	B -LDLRF12	B -LDL-reseptorigeenin Fin12-mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4824	P -B12-Vit	P -B-12-Vitamiini		pmol/l	K
4825	P -Digoks	P -Digoksiini		nmol/l	K
4826	P -Ferrit	P -Ferritiini		ug/l	K
4827	P -IgA	P -Immunoglobuliini A		g/l	KM
4828	P -IgG	P -Immunoglobuliini G		g/l	KM
4829	P -IgM	P -Immunoglobuliini M		g/l	KM
4830	P -PRL	P -Prolaktiini		nmol/l	K
4831	P -TSH	P -Tyreotropiini		mU/l	K
4832	P -T4-V	P -Tyroksiini, vapaa		pmol/l	K
4833	Mm-BovNhO	Mm-Lehmä, nukleinhapon osoitus, äidinmaito (kval)		Lomake	K
4834	P -Karba	P -Karbamatsepiini		umol/l	K
4835	Af-ImmFix	Af-Immunofiksaatiotutkimus		Lomake	K
4836	nU-Alb-Mi	nU-Albumiini, mikroalbuminuria		ug/min	K
4837	uB-HE-Tase	uB-Happoemästase ja pO2		Lomake	K
4838	cB-HETa-mi	cB-Happoemästase ja pO2 (sikiö)		Lomake	K
4839	vB-Het-Ion	vB-Happoemästase ja elektrolyytit		Lomake	K

4840	cB-Het-Ion	cB-Happoemästase ja elektrolyytit		Lomake	K
4841	S -CHE-DN	S -Koliinesterasi, laskennallinen suure		Lomake	K
4842	P -IL6	P -Interleukiini 6		ng/l	K
4843	P -IL8	P -Interleukiini 8		ng/l	K
4844	P -IL2R	P -Interleukiini-2:n reseptori, liukoinen		kU/l	K
4845	uS-EPO	uS-Erytropoietiini		U/I	K
4846	Pf-K	Pf-Kalium		mmol/l	K
4847	Pf-Na	Pf-Natrium		mmol/l	K
4848	Gi-K	Gi-Kalium		mmol/l	K
4849	Gi-Na	Gi-Natrium		mmol/l	K
4850	nU-Na	nU-Natrium		mmol/l	K
4851	Bm-VGH	Bm-Vertaileva genominen hybridisaatiotutkimus (VGH)		Lomake	K
4852	U -Sukkase	U -Sukkinyliasetoni ja sukkinyliasetoasetaatti		Lomake	K
4853	Li-Pyruv	Li-Pyruvaatti		umol/l	K
4854	P -OHButyr	P -Beeta-hydroksibutyraatti		mmol/l	K
4855	U -Orgah	U -Orgaaniset hapot, semikvantitatiivinen		Lomake	K
4856	P -Angap	P -Anionivaje		mmol/l	K
4857	P -Osmol	P -Osmolaliteetti		Lomake	K
4858	Ex-ECP-ind	Ex-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini, indusoitu yskös		ug/l	K
4859	Ex-ECP-spo	Ex-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini, spontaani yskös		ug/l	K
4860	Ts-T-solut	Ts-T-solureseptori gamma/delta-positiiviset solut ohutsuolen pintaepiteelissä		Lomake	K
4861	U -Oligs-O	U -Oligosakkaridit (kval)		Lomake	K
4862	Ts-Disak-O	Ts-Disakkardaasi-aktiviteetit suolen mukosasta (kval)		Lomake	K
4863	Am-Foslip	Am-Fosfolipidit		Lomake	K
4864	B -CD34-Fc	B -Immunofenotyypitys, kantasolut		Lomake	K
4865	B -HeparAb	B -Hepariinivasta-aineet (kval)		Lomake	K
4866	U -BTA	U -Bladder tumor associated antigen		Lomake	K
4867	cB-Bil	cB-Bilirubiini		umol/l	K
4868	P -PSA-SUH	P -Prostataspesifinen antigeeni, suhde		Lomake	K
4869	P -PSA	P -Prostataspesifinen antigeeni		ug/l	K
4870	P -TATI	P -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori		nmol/l	K
4872	Af-Prot-Fr	Af-Proteiini, fraktiot		Lomake	K
4873	S -Bil-Mi	S -Bilirubiini (sikiö)		umol/l	K

4874	S -Karni-V	S -Karnitiini, vapaa		umol/l	K
4875	S -Fytah	S -Fytaanihappo		Lomake	K
4876	dU-Karni-V	dU-Karnitiini, vapaa		umol	K
4877	M -Karni-V	M -Karnitiini, vapaa		mmol/kg	K
4878	U -Karni-V	U -Karnitiini, vapaa		Lomake	K
4879	uS-CRP	uS-C-reaktiivinen proteiini		mg/l	K
4880	S -ASCA	S -Saccharomyces cerevisiae, vasta-aineet		Lomake	M
4881	B -HLANark	B -Narkolepsia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4884	B -WDM-D	B -Welanderin distaalisen myopatian (WDM) DNA-tutkimus		Lomake	K
4885	B -TTNTMDD	B -TTN-geenin DNA-tutkimus tibiaalisessa lihasdystrofiassa		Lomake	K
4886	B -CHATC-D	B -Koliiniasetyyltransferaasigeenin mutaatioiden tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa (CMS-EA)		Lomake	K
4887	B -CAPN3-D	B -LGMD2A-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2A, kalpainopatia) aiheuttavan CAPN3-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4888	B -FKRP-D	B -LGMD2I-tautia ja CMD1C-tautia aiheuttavan FKRP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4889	B -DM2ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojakson alleelikokojen DNA-tutkimus		Lomake	K
4890	B -DM2MUTIB	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojaksomutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4891	B -TTNFI-D	B -Tibiaalisen lihasdystrofian (TMD) suomalaisen valtamutaation (FINmaj) DNA-tutkimus		Lomake	K
4892	B -PML-QR	B -PML/RARA geenien fusuio-RNA: t(15:17), (kvant)		Lomake	K
4893	Bm-PML-QR	Bm-PML/RARA geenien fusuio-RNA: t(15:17), (kvant)		Lomake	K
4894	B -BCR-QR	B -BCR-ABL1 -geenien fusuio-RNA: t(9:22), (kvant)		Lomake	K
4895	Bm-BCR-QR	Bm-BCR-ABL1 -geenien fusuio-RNA: t(9:22), (kvant)		Lomake	K
4896	-InfAnhO	-Influenssa A -virus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4897	-AdenNhO	-Adenovirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4898	P -AdenNhO	P -Adenovirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
4900	P -PSA-V	P -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa		ug/l	K
4901	Pt-EEG-Pa2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovaurokausi		Lomake	N
4902	Pt-SEP2	Pt-Somatosensoinen herätevastetutkimus (SEP), lisähermo molemmmin puolin		Lomake	N
4903	Pt-VEP-P	Pt-Visuaalinen herätevastetutkimus (VEP), puolikentätutkimus		Lomake	N
4904	Pt-REFBli2	Pt-Räpäysheijaste, lisähermo		Lomake	N
4905	Pt-REFBli3	Pt-Räpäysheijasteen habituaatio		Lomake	N
4906	Pt-EEGMon1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointinti, ensimmäinen vuorokausi		Lomake	N
4907	Pt-EEGMon2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointinti, jatkovaurokausi		Lomake	N

4908	Pt-EEG Amb1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	N
4909	Pt-EEG Amb2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake	N
4911	Pt-EEG-Q	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), erikoisanalyysi	Lomake	N
4912	Pt-EEG-Kuv	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) kuvantamiseen yhdistettynä	Lomake	N
4913	Pt-EEG-Toi	Pt-Elektroenkefalografia muun toimenpiteen aikana	Lomake	N
4914	Pt-MEG-1	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), suppea	Lomake	N
4915	Pt-MEG-2	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), tavallinen	Lomake	N
4916	Pt-MEG-3	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), laaja	Lomake	N
4917	Pt-MEG-Et	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), erikoistekniikka	Lomake	N
4918	Pt-TMS-Et	Pt-Magneettistimulaatio, MRI-kuvan avulla navigoiden kohdistettu aivojen stimulaatio	Lomake	N
4919	Pt-PSG-Amb	Pt-Unipolygrafia, ambulatorinen	Lomake	N
4920	Pt-ST-Tact	Pt-Kosketustuntokynnyksen mittaus	Lomake	N
4921	Pt-ENMG-3	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG), usean raajan tai ongelman tutkimus	Lomake	N
4922	Pt-ENG-0	Pt-Elektroneurografia (ENG), pikatestaus	Lomake	N
4923	Pt-ENMGB01	Pt-Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, tavallinen	Lomake	N
4924	Pt-IOM-1	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, yksi menetelmä	Lomake	N
4925	Pt-IOM-2	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, vaativa	Lomake	N
4926	Pt-KonsN-1	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, tavallinen	Lomake	N
4927	Pt-Biops-L	Pt-Lihasbiopsia	Lomake	N
4928	Pt-Biops-H	Pt-Hermobiopsia	Lomake	N
4929	Pt-Biops-I	Pt-Ihobiopsia	Lomake	N
4930	Pt-ImpOsk	Pt-Impulssioskillometria	Lomake	F
4931	Pt-EsBilPa	Pt-Esophaguksen bilirubiinin ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	F
4932	Pt-EsPaiPa	Pt-Esophaguksen paineen ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	F
4934	Pt-ElGastG	Pt-Elektrogastrografia	Lomake	F
4935	Pt-IskLihR	Pt-Iskeeminen lihaskoe	Lomake	F
4936	-TricVi	-Trichomonas, viljely	Lomake	M
4937	U -GcNhO	U -Neisseria gonorrhoeae, nukleinhappo (kval)	Lomake	M
4938	Pt-ATCH-Rm	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, minimiannos	Lomake	K
4939	F -ValtaVi	F -Ulosteen aerobinen valtakasvu	Lomake	M
4940	F -NoroNhO	F -Norovirus, nukleinhappo (kval)	Lomake	M
4941	S -CH100	S -Komplementti, kokonaisaktiivisuus	Lomake	M
4942	S -TrpaAb	S -Treponema pallidum, vasta-aineet	Lomake	M

4943	Li-OreksA	Li-Oreksiini A		Lomake	K
4944	U -Dpyr	U-Deoksipyridinoliini		Lomake	M
4945	U -Pyrid	U-Pyridinoliini		Lomake	M
4946	U -Dpyr-V	U-Deoksipyridinoliini, vapaa		Lomake	M
4947	U -Pyrid-V	U-Pyridinoliini, vapaa		Lomake	M
4948	fB-B1-Vit	B1-vitamiini		nmol/l	K
4949	S -IgLc-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat		mg/l	K
4950	S -IgLcL-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat		mg/l	K
4951	Bm -JAK2-D	Bm -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4952	B -JAK2-D	B -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
4953	-EsblJt	-ESBL-jatkotutkimus		Lomake	K
4954	-BakteLm	-Bakteeri, lajimääritys		Lomake	K
4955	S -ChpnAb	S -Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet		Lomake	K
4956	Li-ChpnAb	Li-Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet		Lomake	K
4957	S -InfBAbG	S-Influenssa B -virus, IgG-vasta-aineet		Lomake	K
4958	S -EvirAbG	S -Enterovirus, IgG-vasta-aineet		Lomake	K
4959	Li-RubeAbM	Li-Vihurirokkovirus, IgM-vasta-aineet		Lomake	K
4960	Li-ToxoAbA	Li-Toxoplasma, IgA-vasta-aineet		Lomake	K
4961	-CMVVi	-Cytomegalovirus, viljely		Lomake	K
4962	B -CMVVi	B-Cytomegalovirus, viljely		Lomake	K
4963	S -PemfiAb	S -Pemfigoidi, BP180-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	K
4964	S -GoodpAb	S -Goodpasturens syndrooma, vasta-aineet		Lomake	K
4965	S -TSHRAb	S -TSH-reseptori, vasta-aineet		U/L	M
4966	S -IgLcK-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat		mg/l	K
4967	Pt-pCO-ex	Pt-Uloshengityskaasun hiilimonoksidipitoisuus		Lomake	F
4968	Pt-PAsSieR	Pt-Pystyasennon sietokoe		Lomake	F
4969	Pt-OskHI	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi		Lomake	F
4970	Pt-OskHID	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi ja bronkodilataatiokoe		Lomake	F
4971	Pt-OskHI-R	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi, altistus		Lomake	F
4972	P -BNP-O	P -Natriureettinen peptidi, B-tyyppi (32-) (kval)		Lomake	K
4973	P -CKMBm-O	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa (kval)		Lomake	K
4974	P -Myogl-O	P -Myoglobiini (kval)		Lomake	K
4975	P -Glkg	P -Glukagoni		ng/l	K

4976	S -CH100L	S -Komplementti, aktiivisuus, lektiinitie		Lomake	M
4977	dU-IgLcL-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat		Lomake	KM
4978	dU-IgLcK-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat		Lomake	KM
4979	-CH50	-Komplementti, kokonaishemolyttinen		Lomake	KM
4980	B -MxA	B -MxA -proteiini		ug/l	M
4981	-MRSANhO	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
4982	-MRSACt	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, varmistus		Lomake	M
4985	Pt-SpiroJM	Pt-Spiroergometria juoksumatolla		Lomake	F
4986	Pt-KTKRJM	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoe juoksumatolla		Lomake	F
4987	Pt-KTKRPP	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoe polkupyörällä		Lomake	F
4988	Pt-KPKRJM	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoe juoksumatolla (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)		Lomake	F
4989	Pt-KPKRPP	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoe polkupyörällä (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)		Lomake	F
4990	B -CLCN1-D	B -CLCN1-geenin Suomessa esiintyvien mutaatioiden tutkimus synnynnäisessä myotonissa (Myotonia congenita)		Lomake	K
4991	B -VCP-D	B -IBMPFD -tautia (Inclusion body myopathy with early-onset paget disease and frontotemporal dementia) aiheuttavan VCP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4992	B -CPT2-D	B -Karnitiini palmitoyltransferaasin puutosta aiheuttavan CPT II -geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4993	B -RAPSN-D	B -RAPSN-geenin valtamutaation tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa (CMS-EA)		Lomake	K
4994	B -SGCA-D	B -LGMD2D-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2, a-sarkoglykanopatia) aiheuttavan SGCA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
4995	B -MYOT-D	B -LGMD1A-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1A, myotilinopatia) aiheuttavan MYOT-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4996	B -ZASP-D	B -Myofibrillaarista myopatiaa (ZASP-related MFM) aiheuttavan ZASP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4997	B -POLG1-D	B -PEO-, MIRAS- ja SANDO-tauteja aiheuttavan POLG1-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4998	B -LMNA-D	B -LGMD1B-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1B) ja Emery-Dreifuss lihasdystrofiaa aiheuttavan LMNA-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
4999	Pt-GFRe-CG	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, Cockcroftin-Gaultin kaava		ml/min	K
6000	Pt-GFRe-MD	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, MDRD-tutkimuksen kaava (mittayksikkö: ml/min/1.73 m ²)		Lomake	K
6001	P -BKVNh	P -BK-virus, nukleiinihappo (kvant)		Lomake	M
6002	S -HDVNhO	S -Hepatiitti D -virus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
6003	-HDVNhO	-Hepatiitti D -virus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
6004	-AspeAg	-Aspergillus, antigenin osoitus		Lomake	M

6005	Sc-Kromos	Sc-Kromosomitutkimus		Lomake	K
6006	Pt-FVSpiO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ilman lausuntoa		Lomake	F
6007	Pt-FVSpiDO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilataatiokoe ilman lausuntoa		Lomake	F
6008	Pt-HengPai	Pt-Maksimaalinen sisään- ja uloshengityspaine		Lomake	F
6009	Pt-HypAltR	Pt-Hypoksia-altistuskoe		Lomake	F
6010	Pt-HSHyper	Pt-Voluntaarinen hyperventilaatio		Lomake	F
6011	Pt-HSOrt	Pt-Ortostaattinen koe hengityskaasuseurannassa		Lomake	F
6013	Pt-KäsiErg	Pt-Käsiergometria		Lomake	F
6014	Pt-FarmR	Pt-Farmakologinen rasituskoe		Lomake	F
6016	Pt-EKG-24	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (24 h), kytkentä, analysointi		Lomake	F
6017	Pt-EKG-48L	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi, lausunto		Lomake	F
6018	Pt-EKG-48	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi		Lomake	F
6019	Pt-EKG-72L	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi, lausunto		Lomake	F
6020	Pt-EKG-72	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi		Lomake	F
6022	Pp-BaktVi1	Pp-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, kvantitatiivinen)		Lomake	M
6023	Ed-BaktVi1	Ed-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)		Lomake	M
6025	fP-Kol-Kyl	fP-Kolesteroli, kylomikronit		mmol/l	K
6026	fP-KoVLDL	fP-Kolesteroli, very low density lipoproteiinit		mmol/l	K
6027	fP-Lipidit	fP-Lipidit		Lomake	K
6028	S -NatsuAb	S -Natalitsumabi, vasta-aineet		Lomake	M
6029	B -FKRPV-D	B -LGMD2I-tautia aiheuttavan FKRP-geenin valtamutaation DNA-tutkimus		Lomake	K
6030	S -Jo1Ab	S -Histidyyli-tRNA -syntetaasi, vasta-aineet		Lomake	M
6031	B -MTHFR-D	B -MTHFR geenin variaatio (677C>T), DNA-tutkimus		Lomake	K
6032	S -Ca-Albk	S -Kalsium, albumiinikorjattu		mmol/l	K
6033	B -MYH7-D	B -Laing distaalista myopatiaa (MPD1, Laing distal myopathy) aiheuttavan MYH7-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
6034	B -SCN4A-D	B -Paramyotonia congenita -tautia aiheuttavan SCN4A-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus		Lomake	K
6035	B -DM1ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin alleelikokojen DNA-tutkimus DMPK-geenistä		Lomake	K
6036	B -DM1RPMI	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin toistojaksomutaation DNA-tutkimus DMPK-geenistä		Lomake	K
6037	S -WNVAb	S -West Nile -virus, vasta-aineet		Lomake	M
6038	S -ChikVAb	S -Chikungunya-virus, vasta-aineet		Lomake	M
6039	P -Mitotan	P -Mitotaani (Lysodren)		Lomake	K
6040	fS-Insu	fS-Insuliini		mU/l	K

6041	fP-CgA	fP-Kromograniini A		nmol/l	K
6042	-HBVNhO	-Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
6043	S -HBVNh	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)		Lomake	M
6044	Li-WNVAb	Li-West Nile -virus, vasta-aineet		Lomake	M
6045	Pt-FVSpirk	Pt-Virtaustilavuus-spirometria kannettavalla laitteella		Lomake	F
6046	Pt-EsoZPa	Pt-Esofaguksen pH:n ja impedanssin pitkääikaisrekisteröinti		Lomake	F
6047	Pt-KIR-SpL	Pt-Kliininen rasituskoe, spiroergometria lakaattinäyttein		Lomake	F
6048	Pt-LihasP2	Pt-Lihasaitiopaineen mittaus, kahden kohteen tutkimus		Lomake	F
6049	Pt-LihasPL	Pt-Lihasaitiopaineen mittaus levossa		Lomake	F
6050	Pt-NIsGrip	Pt-Noniskeeminen nykistyskoe yläraajaan		Lomake	F
6051	Pt-IskGrip	Pt-Iskeeminen nykistyskoe yläraajaan		Lomake	F
6052	Pt-EKG-24A	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (24 h), analysointi, lausunto		Lomake	F
6053	Pt-EKG-48A	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (48 h), analysointi, lausunto		Lomake	F
6054	Pt-EKG-72A	Pt-EKG, pitkääikaisrekisteröinti (72 h), analysointi, lausunto		Lomake	F
6055	Pt-KäsESpi	Pt-Kliininen rasituskoe, spiroergometria käsisaritusella		Lomake	F
6056	Pt-Pulssik	Pt-Pulssikäyrän eteneminen ja etenemisnopeuden muutoksen mittaus kaulavaltimoista		Lomake	F
6057	Pt-SpiAlPa	Pt-Hengityksen allergenialtistus (spirometria tai PEF), sarjamittaus		Lomake	F
6058	Pt-ABIRas	Pt-Alaraajavaltimoiden verenkierron mittaus rasituksen yhteydessä		Lomake	F
6059	Am-TriNhO	Am-Trisomia, nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
6060	B -TriNhO	B -Trisomia, nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
6061	Cv-TriNhO	Cv-Trisomia, nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
6062	-BokaNhO	-Bokavirus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
6063	Pt-Gluk-Pa	Pt-Glukoosi, pitkääikaisseuranta		Lomake	K
6064	F -CldiViT	F -Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoittaminen		Lomake	M
6065	Pt-EuHyper	Pt-Eukapninen voluntaarinen hyperventillaatio		Lomake	F
6066	S -VZVAvi	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti		Lomake	M
6069	Am-TAg-D	Am-Trombosyyttien alloantigeenityyppisyys, DNA-tutkimus		Lomake	K
6070	S -RhD-Ab	S -Rh, D-antigeeni, vasta-aineet		Lomake	K
6071	P -FVAb	P -Hyttymistekijä V, vasta-aineet	%	K	
6072	B -vWD2-D	B -von Willebrandin tauti, tyyppi 2,DNA-tutkimus		Lomake	K
6073	P -vWFCB	P -von Willebrand -tekijä, kollageenin sitomiskyky	%	K	
6075	Pt-MannitP	Pt-Mannitolialtistus, keuhkoputket		Lomake	F
6076	S -AnplAbG	S -Anaplasma, IgG-vasta-aineet		Lomake	M

6077	-AspeNhO	-Aspergillus, nukleinihappo (kval)		Lomake	M
6078	P -Aldos	P -Aldosteroni		pmol/l	K
6079	U -Sb	U -Antimoni		nmol/l	K
6080	fP-B6-Vit	fP-B6-vitamiini		nmol/l	K
6081	fs-B6-Vit	fs-B6-vitamiini		nmol/l	K
6083	S -PRLmakr	S -Prolaktiini, makro		Lomake	K
6084	B -PchE	B -Pseudokoliiniesteraasi		Lomake	K
6085	P -Renin	P -Reniini		u/l/h	K
6086	B -Sirolim	B -Sirolimuusi		ug/l	K
6087	-TATI	-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori		Lomake	K
6088	Bm-ETO-mR	Bm-ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8;21) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6089	B -ETO-mR	B -ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8;21) verestä (kval)		Lomake	K
6090	P -C1InhBk	P -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus		%	KM
6091	P -FakB	P -Faktori B		g/l	KM
6092	Pt-VP-PleO	Pt-Valtimopaine ja verenvirtaus, pletysmografi ilman lausuntoa		Lomake	F
6093	Pt-NO-exO	Pt-Uloshengityskaasun typpioksidi ilman lausuntoa		Lomake	F
6094	Pt-pO2-TcH	Pt-Happiosapaine, transkutaaninen hyperbaarinen happialtistus		Lomake	F
6095	B -VRAbGrS	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset, seurantatutkimus		Lomake	K
6096	E -FenoTy	E -Fenotyypitys		Lomake	KM
6098	S -SulfAbM	S -Sulfatidi, IgM-vasta-aineet (Neuropatiadiagnostiikka)		Lomake	M
6099	S -Aqp4Ab	S -Akvaporini 4, vasta-aineet (Neuromyelitis optica diagnostiikka)		Lomake	M
6100	S -MAGAb	S -Myeliiniin assosioituva glykoproteiini, vasta-aineet		Lomake	M
6101	S -MuSKAb	S -Lihasspesifinen tyrosiinikinaasi, vasta-aineet		Lomake	M
6102	Bm-ETO-qR	Bm-ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) luuytimestä (kvant)		Lomake	K
6103	B -ETO-qR	B -ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) verestä (kvant)		Lomake	K
6106	Bm-CBFB-mR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6107	Bm-CBFB-qR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimestä (kvant)		Lomake	K
6108	B -CBFB-mR	B -CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kval)		Lomake	K
6109	B -CBFB-qR	B -CBFB/MYH11-geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kvant)		Lomake	K
6110	Bm-E2A-qR	Bm-TCF3-PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kvant)		Lomake	K
6111	Bm-E2A-mR	Bm-E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6112	B -E2A-mR	B -E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kval)		Lomake	K
6113	B -E2A-qR	B -TCF3-PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kvant)		Lomake	K

6114	Bm-MLL-mR	Bm-MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6115	B -MLL-mR	B -MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kval)		Lomake	K
6116	B -MLL-qR	B -KMT2A-AFF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kvant)		Lomake	K
6117	Bm-MLL-qR	Bm-KMT2A-AFF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kvant)		Lomake	K
6118	Bm-PML-mR	Bm-PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6119	B -PML-mR	B -PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) verestä (kval)		Lomake	K
6120	Bm-SIL-mR	Bm-SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6121	Bm-SIL-qR	Bm-STIL-TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kvant)		Lomake	K
6122	B -SIL-mR	B -SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kval)		Lomake	K
6123	B -SIL-qR	B -STIL-TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kvant)		Lomake	K
6124	Bm-TEL-mR	Bm-TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) luuytimestä (kval)		Lomake	K
6125	Bm-TEL-qR	Bm-ETV6-RUNX1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kvant)		Lomake	K
6126	B -TEL-mR	B -TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kval)		Lomake	K
6127	B -TEL-qR	B -ETV6-RUNX1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kvant)		Lomake	K
6128	B -HbA1c	B -Hemoglobiini-A1c			mmol/mc K
6130	B -NGAL	B -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini			ug/l K
6131	P -NGAL	P -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini			ug/l K
6132	U -NGAL	U -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini			ug/l K
6133	-InfvNhO	-Influenssa A-virus, variantti, nukleihappo (kval)			Lomake M
6134	B -HHV6Nh	B -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleihappo (kvant)			Lomake M
6135	Li-HHV6Nh	Li -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleihappo (kvant)			Lomake M
6136	-HHV6Nh	-Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleihappo (kvant)			Lomake M
6137	B -CD4Sup	B -CD4-lymosyyttien immunosuppression taso			ng/ml M
6138	S -HER2n	S -HER-2-neu, onkoproteiini			Lomake M
6140	PI-FISHAn	PI-Floresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia			Lomake K
6141	F -CldTNhO	F -Clostridium difficile, toksiinigeeni, nukleihappo (kval)			Lomake M
6142	B -BorrNhO	B -Borrelia, nukleihappo (kval)			Lomake M
6143	Li-BorrNhO	Li-Borrelia, nukleihappo (kval)			Lomake M
6144	Ts-PADBrea	Ts-Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus			Lomake P
6145	Bo-PAD-4	Bo-Luu- tai pehmytkudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti			Lomake P
6146	Br-PAD-4	Br-Rinnan histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti			Lomake P
6147	Gi-PAD-4	Gi-Gi-alueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti			Lomake P
6148	Lu-PAD-4	Lu-Keuhkonäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti			Lomake P

6149	Ug-PAD-4	Ug- Urogenitaalialueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	P
6150	S -Aripi	S -Aripipratsoli	nmol/l	K
6151	S -Hepsid	S -Hepsidiini	nmol/l	K
6152	U -Hepsid	U -Hepsidiini	nmol/l	K
6153	-Bil	-Bilirubiini	Lomake	K
6154	-CA15-3	-CA 15-3抗原	Lomake	K
6155	-CA19-9	-CA 19-9抗原	Lomake	K
6156	-Gluk	-Glukoosi	Lomake	K
6157	-CEA	-Karsinoembryonaalinen antigeeni	Lomake	K
6158	-Laktaat	-Laktaatti	Lomake	K
6159	S -T3-Vdi	S -Triiodityroniini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l	K
6160	S -T4-Vdi	S -Tyroksiini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l	K
6161	B -Phe-O	B -Fenyylialaniinin osoitus, veri	Lomake	K
6162	S -InsuRAb	S -Insuliini, reseptori, vasta-aineet	Lomake	K
6163	S -Itrakon	S -Itrakonatsoli	mg/l	K
6164	B -Co	B -Koboltti	µg/l	K
6165	U -MDPV-Ct	U -Metyleenidioksipyrovaleroni, varmistus, virtsa	Lomake	K
6166	B -Ti	B -Titaani	µg/l	K
6167	S -Vorikon	S -Vorikonatsoli	mg/l	K
6168	Li-IgG-Oc	Li-Immunoglobuliini G, oligoklonaalinen	Lomake	KM
6169	S -Leveti	S -Levetirasetami	µmol/l	K
6170	U -Oksik-O	U -Oksikodon (kval)	Lomake	K
6171	U -MDMA-O	U -Metyleenidioksimetamfetamiini (kval)	Lomake	K
6172	U -Metam-O	U -Metamfetamiini (kval)	Lomake	K
6173	B -TbIFNg	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, eritys	Lomake	M
6174	B -LyTbIFN	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, erittävä solut	Lomake	M
6176	Bm-IgH-D	Bm -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6177	Ts-IgH-D	Ts -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6178	B -IgK-D	B -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6179	Bm-IgK-D	Bm -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6180	Ts-IgK-D	Ts -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6181	B -IgL-D	B -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6182	Bm-IgL-D	Bm -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K

6183	Ts-IgL-D	Ts -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6184	B -TCRG-D	B -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6185	Bm-TCRG-D	Bm -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6186	Ts-TCRG-D	T s -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6187	B -TCRD-D	B -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6188	Bm-TCRD-D	Bm -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6189	Ts-TCRD-D	Ts -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6190	B -TCRB-D	B -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6191	Bm-TCRB-D	Bm -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6192	Ts-TCRB-D	Ts -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	K
6193	-InABNhO	-Influenssa A ja B-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6194	-InfBNhO	-Influenssa B-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6195	-MygeNhO	-Mycoplasma genitalium, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6196	-MygeHe	-Mycoplasma genitalium, herkkyysmääritys	Lomake	M
6197	P -HIV1Tro	P -HI-virus-1, tropismi	Lomake	M
6198	-RSVNhO	-RS-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6199	-Pin1NhO	-Parainfluenssa 1-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6200	-Pin2NhO	-Parainfluenssa 2-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6201	-Pin3NhO	-Parainfluenssa 3-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6202	-Pin4NhO	-Parainfluenssa 4-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6203	-hMPVNhO	-Humaani metapneumovirus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6204	-KoroNhO	-Koronavirus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6205	Am-RH-D	Am-RH-genotyypitys, DNA-tutkimus	Lomake	K
6206	B -HLAAbac	B -Abacavir-yliperkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	K
6207	B-HLAAllo	B-Allopurinoli-yliperkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	K
6208	B -FISHhem	B -Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, veri	Lomake	K
6209	Bm-FISHhem	Bm-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, luuydin	Lomake	K
6210	Ts-FISHhem	Ts-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, kudos	Lomake	K
6211	B-FISHMRD	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstauden osoittaminen, veri	Lomake	K
6212	Bm-FISHMRC	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstauden osoittaminen, luuydin	Lomake	K
6213	Ts-FISHMRD	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstauden osoittaminen, kudos	Lomake	K
6214	B-M-FISH	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, veri	Lomake	K
6215	Bm-M-FISH	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, luuydin	Lomake	K

6216	Ts-M-FISH	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, kudos	Lomake	K
6217	PI-FISHdel	PI-Kromosomien mikrodeleetoiden FISH-tutkimus, istukka	Lomake	K
6218	Am-FISHdel	Am-Kromosomien mikrodeleetoiden FISH-tutkimus, lapsivesi	Lomake	K
6219	Ts-MKsyn	Ts-Molekyylikaryotypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	K
6220	B -MKsyn	B -Molekyylikaryotypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	K
6221	Bm-MKhem	Bm-Molekyylikaryotypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	K
6222	Ts-MKhem	Ts-Molekyylikaryotypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	K
6223	Am-TriMdel	Am-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus lapsiveden soluista	Lomake	K
6224	B-TriMdel	B-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus verisoluista	Lomake	K
6225	Cv-TriMdel	Cv-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus istukan soluista	Lomake	K
6226	Ts-TriMdel	Ts-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus kudoksen soluista	Lomake	K
6227	S-LeuAbCO	S-Leukosyttivasta-aineet, sytotokiset, seulonta	Lomake	KM
6228	S -LeuXCDC	S -Leukosyttien sopivuuskoe, sytotokiset vasta-aineet	Lomake	KM
6229	S-LeuXFc	S-Leukosyttien sopivuuskoe, IgG ja IgM, virtaussytometria	Lomake	KM
6230	S-LeuAbPR	S- Leukosyttivasta-aineet, paneelireaktiiviset, IgG	Lomake	KM
6231	S -LeuAbl	S -Leukosyttivasta-aineet, luokka I, IgG, tunnistus	Lomake	KM
6232	S -LeuAbII	S -Leukosyttivasta-aineet, luokka II, IgG, tunnistus	Lomake	KM
6233	B -Sferos	B -Perinnöllisen sferosytoosin osoitus	Lomake	KM
6234	S-HepFu	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, funktionaalinen	Lomake	KM
6235	P-Dabi-Ta	P-Dabigatraani, funktionaalinen konsentraatio (estovaikutus trombiiniaikaan)	ug/l	KM
6236	Li-LMark	Li-Immunofenotypitys, veritauti	Lomake	KM
6237	Af-LMark	Af-Immunofenotypitys, veritauti	Lomake	KM
6238	E-PNHFc	E-Immunofenotypitys, PNH	Lomake	KM
6239	L-PNHFc	L-Immunofenotypitys, PNH	Lomake	KM
6240	Bm-CD34-Fc	Bm-Immunofenotypitys, kantasolut	Lomake	K
6241	La-CD34-Fc	La-Immunofenotypitys, kantasolut	Lomake	K
6242	B-ProtC-D	B-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake	K
6243	Am-ProtC-D	Am-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake	K
6244	P-FVIIIRe	P-Hyytymistekijä VIII, rekombinantti	Lomake	K
6245	B-GHB	B-Gammahydroksibutyraatti	Lomake	K
6246	U -TrisyCt	U -Trisykliset antidepressantit, varmistus	Lomake	K
6247	B-Trisy	B-Trisykliset antidepressantit	Lomake	K
6248	B-Opiaa	B-Opiaatit	Lomake	K

6249	B-Koka	B-Kokaiini		Lomake	K
6250	B-Canna	B-Kannabis		Lomake	K
6251	B-Bendi	B-Bentsodiatsepiinit		Lomake	K
6252	B-Amfet	S-Amfetamiini		Lomake	K
6253	B-Huum-O	B-Huumeseulonta (kval)		Lomake	K
6254	B-RH-fD	B-Sikiön RH-genotyypitys, DNA-tutkimus, äidin näyte		Lomake	K
6255	P -LAaPTCt	P -Lupusantikoagulantti, aPTT, varmistus		Lomake	K
6256	P -LARVV Ct	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT, varmistus		Lomake	K
6257	S-HepAb	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, immunologinen		Lomake	K
6258	B -smB-Fc	B -Immunofenotyypitys, B-muistisolut		Lomake	K
6259	B-VRisäGr	B-Veriryhmätutkimukset, isä		Lomake	K
6260	U-IgLcK	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa		g/l	K
6261	U-IgLcl	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda		g/l	K
6262	S-5HIAA	S-Hydroksi-indolyyliaasettaatti (5-)		nmol/l	K
6263	Ts-UbiQ10	Ts-Ubikinoni		nmol/g	K
6264	S-MOMA	S-Metoksihydroksimandelaatti		nmol/l	K
6265	S-HVA	S-Homovanillinaatti		nmol/l	K
6266	P -aFXaRiv	P -Rivaroksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han		µg/l	K
6267	Sa-Melat	Sa-Melatoniiini		pg/ml	K
6268	U-Melat	U-Melatoniiini		pg/ml	K
6269	-RubeNhO	-Vihurirokkovirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6270	S-MorbNhO	S-Tuhkarokkovirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6271	U -MorbNhO	U -Tuhkarokkovirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6272	-MorbNhO	-Tuhkarokkovirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6273	-ParoNhO	-Sikotautivirus, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6274	Ts-PAD-PNB	Ts-Paksuneulabiopsian histologinen tutkimus		Lomake	P
6275	Ts-PAD4-Hn	Ts-Pään ja kaulan alueen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti		Lomake	P
6276	Pt-EEG-Ud2	Pt-Elektoenkefalografia (EEG), unideprivaatio, vaativa		Lomake	N
6277	Pt-EEG-Ud3	Pt-Elektoenkefalografia (EEG), unideprivaatio, erittäin vaativa		Lomake	N
6278	Pt-EEGMon4	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 3-4 tuntia, tavallinen		Lomake	N
6279	Pt-EEGMon8	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 5-8 tuntia, vaativa		Lomake	N
6280	Pt-EEG-2	Pt-Elektoenkefalografia (EEG), vaativa		Lomake	N
6281	Pt-EEG-3	Pt-Elektoenkefalografia (EEG), erittäin vaativa		Lomake	N

6282	Pt-EEG-Ai	Pt-Eleketroenkefalografia (EEG), amplitudi-integroitu		Lomake	N
6283	Pt-KonsNH	Pt-Neurofysiologinen konsultaatio, hoitajan tekemä		Lomake	N
6284	Pt-ENMGB02	Pt-Botuliinihoido elektromyografia (EMG) ohjauksessa, vaativa		Lomake	N
6285	Pt-ENMGB03	Pt-Botuliinihoido elektromyografia (EMG) ohjauksessa, erittäin vaativa		Lomake	N
6286	Pt-ENMG-Ik	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG), ionikanavatautien tutkimus		Lomake	N
6287	Pt-AKTIG-2	Pt-Liikeaktiviteettirekisteröinti, aktigrafia, vaativa		Lomake	N
6288	Pt-PSG-2	Pt-Unipolygrafia unilaboratoriossa, vaativa		Lomake	N
6289	Pt-ERP	Pt-Tapahtumasidonnainen herätevastetutkimus		Lomake	N
6290	Pt-rTMS	Pt-Magneettistimulaatiohoito		Lomake	N
6291	Pt-fVEP	Pt-Visuaalinen herätevaste (VEP) välkestimulaatiolla		Lomake	N
6292	Pt-IOM-3	Pt-Leikkauksenaikainen neurofysiologinen valvonta, erittäin vaativa		Lomake	N
6293	Pt-KonsN-3	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, erittäin vaativa		Lomake	N
6294	Pt-CHEP-1	Pt-Terminen herätevastetutkimus, tavallinen		Lomake	N
6295	Pt-CHEP-2	Pt-Terminen herätevastetutkimus, laaja		Lomake	N
6296	S -SpnAbNV	S -Streptococcus pneumoniae, (2, 8, 10A, 11A, 12F, 15B, 17F, 20A ja 33F) IgG vasta-aineet		Lomake	M
6297	S -SpnAbVT	S -Streptococcus pneumoniae, (1, 4, 5, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19F ja 23F) IgG vasta-aineet		Lomake	M
6298	S -DGPAb	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet		U/ml	M
6299	S -DGPAbG	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgG-vasta-aineet		U/ml	M
6300	S -DGPAbA	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgA-vasta-aineet		U/ml	M
6301	Ts-PADCNS	Ts-Keskushermoston histologinen tutkimus, kirurginen näyte		Lomake	P
6302	Li-CnAb	Li-Neuronaaliset vasta-aineet		Lomake	K
6303	S -CnAb	S -Neuronaaliset vasta-aineet		Lomake	K
6304	Pt-nNOex	Pt-Nasaalinen typpidioksidimittaus		Lomake	F
6307	-TrvaNhO	-Trichomonas vaginalis, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6308	-TrvaAg	-Trichomonas vaginalis, antigeeni		Lomake	M
6310	S -AMH	S -Anti-Muller hormoni		ug/l	K
6311	S -MTA	S -Metoksityramiini (3-) seerumista		nmol/l	K
6312	-HaduNhO	-Haemophilus ducreyi, nukleihappo (kval)		Lomake	K
6313	-TrpaNhO	-Treponema pallidum, nukleihappo (kval)		Lomake	K
6314	-HepyNhO	-Helicobacter pylori, nukleihappo (kval)		Lomake	K
6315	-MyppHe	-Mycoplasma pneumoniae, herkkyysmääritys		Lomake	K
6316	P -AdenNh	P -Adenovirus, nukleihappo (kvant)		Lomake	K
6317	S -HEVNh	S -Hepatiitti E-virus, nukleihappo (kvant)		Lomake	K

6318	P -JCVNh	P -JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6319	Li-JCVNh	Li-JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6320	U -JCVNh	U -JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6321	U -PoVNh	U -Polyoomavirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6322	U -BKVNh	U -BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6323	Li-BKVNh	Li-BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6324	-BKVNh	-BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	K
6325	S -PareNhO	S -Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	K
6326	Li-PareNhO	Li-Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	K
6327	-PareNhO	-Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	K
6328	Li-EvirNhO	Li-Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	K
6329	S -JCVAb	S -JC-virus, vasta-aineet	Lomake	M
6330	nU-PBG	nU-Porfobilinogeeni, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	umol/l	K
6331	nU-DALA	nU-Delta-aminolevulinaatti, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	umol/l	K
6332	nU-Porf	nU-Porfyriinit, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	nmol/l	K
6333	Mu-Lakt-D	Mu-Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	Lomake	K
6334	P -vWF-Akt	P -von Willebrand -tekijä, aktiivisuus (GPIb sitoutuminen)	%	K
6335	B -HbF-Fc	B -Immunofenotyypitys, fetaalihemoglobiini	Lomake	K
6336	fP-Aldos	fP-Aldosteroni	pmol/l	K
6338	fP-Reninm	fP-Reniini, konsentraatio	mU/l	K
6339	P -Reninm	P -Reniini, konsentraatio	mU/l	K
6341	cB-TT-INR	cB-Tromboplastiiniaika ihopistosnäytteestä	Lomake	K
6342	B -PNPLA3	B -PNPLA3-geenin c.617C>G (I148M) variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake	K
6343	B -Varfa-D	B -Varfariinin yksilölliseen annostukseen liittyvät VKORC1- ja CYP2C9-geenivariaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake	K
6344	B -SLCO1B1	B -SLCO1B1-geenin c.512T>C variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake	K
6345	B -CYP2D6	B -Sytokromi P450 2D6, CYP2D6-geenin variaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake	K
6346	B -CYP2C19	B -Sytokromi P450 2C19, CYP2C19-geenin alleelit *2 ja *17, DNA-tutkimus verestä	Lomake	K
6347	P -aFXaFon	P -Fondaparinuxi, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake	K
6348	P -aFXaApi	P -Apiksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake	K
6349	Bm-Blastit	Bm-Blastiosuus morfolgisesti arvioituna luuytimestä	%	K
6350	Bm-MRDpFc	Bm-Immunofenotyypitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%	K
6351	B -MRDpFc	B -Immunofenotyypitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%	K

6352	Bm-MRDFc	Bm-Immunofenotyypitys, jäänöstautitutkimus veritaudit (kval)		Lomake	K
6353	B -MRDFc	B -Immunofenotyypitys, jäänöstautitutkimus veritaudit (kval)		Lomake	K
6354	Pt-GFRe	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu		Lomake	K
6355	S -Kopept	S -Kopeptiini		pmol/l	K
6356	P -Kopept	P -Kopeptiini		pmol/l	K
6357	B -VasOHPK	B -Vastasyntyneiden seulonta, 17-OHP-kontrolli		Lausunto	K
6358	Sa-Korsol	Sa-Syljen kortisoli		nmol/l	K
6359	Pt-tDCS	Pt-Aivojen tasavirtastimulaatiohoito		Lomake	N
6360	Ts-EGFR-D	Ts-EGFR-geenin mutaatiotutkimus		Lomake	K
6361	Ts-BRAF-D	Ts-BRAF-geenin mutaatiotutkimus		Lomake	K
6362	P -T3-V	P -Trijodityroniini, vapaa		pmol/l	K
6363	P -CEA	P -Karsinoembryonaalinen antigeeni		ug/l	KM
6364	P -CA 12-5	P -CA 12-5 antigeeni		kU/l	KM
6365	P -CA 15-3	P -CA 15-3 antigeeni		kU/l	KM
6366	P -CA 19-9	P -CA 19-9 antigeeni		kU/l	KM
6367	P -LH	P -Luteinisoiva hormoni		U/I	K
6368	P -FSH	P -Follikelia stimuloiva hormoni		U/I	K
6369	fP-C-Pept	fP-C-peptidi, proinsuliinin		nmol/l	K
6370	Pt-EKG3vrk	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (yli 3 vrk), analysointi, lausunto		Lomake	F
6371	-DermNhO	-Dermatofyytit, nukleihappo, kval		Lomake	M
6372	Pp-BaktNh	Pp-Bakteeri, nukleihappo (kvant), ientasku		Lomake	M
6373	B -NIPTtri	B -Sikiön trisomiatutkimus äidin verinäytteestä		Lomake	K
6374	B -NIPTdel	B -Sikiön trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus äidin verinäytteestä		Lomake	K
6375	F -ParaNhO	F -Parasiitit, nukleihappo (kval)		Lomake	M
6376	-Tygl	-Tireoglobuliini		ug/l	K
6377	B -KRAS-fD	B -KRAS-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA		Lomake	K
6378	B -EGFR-fD	B -EGFR-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA		Lomake	K
6379	S -AdaliAb	S -Adalimumabi, vasta-aineet		Lomake	M
6380	S -InfliaB	S -Infliksimabi, vasta-aineet		Lomake	M
6381	S -Infli	S -Infliksimabi		mg/l	K
6382	S -Adali	S -Adalimumabi		mg/l	K
6383	Fl-StrBNhO	Fl-Streptococcus agalactiae (B), nukleihappo (kval)		Lomake	K
6384	P -Ca-Albk	P -Kalsium, albumiinikorjattu		Lomake	K

6385	Ps-StrANhO	Ps-Streptococcus pyogenes (A), nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
6386	P -EFA	P -Rasvahapot, vältämättömät		Lomake	K
6387	Pt-Meeting	Pt-Potilastapauksen kliinispatologinen käsiteily		Lomake	P
6388	Ts-PADKolp	Ts-Kolposkopianäytteiden histologinen tutkimus		Lomake	P
6389	Ts-PADEndo	Ts-Kohdun limakalvon histologisen materiaalin tutkimus		Lomake	P
6390	Se-Trigly	Se-Triglyceridit		mmol/l	K
6391	Pf-proBNP	Pf-Natriureettinen peptidi, B-typin N-terminaalinen propeptidi		ng/l	K
6392	S -EBVnAbG	S -Eppstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, IgG-vasta-aineet		U/ml	M
6393	Ly-TSc-Fc	Ly-Immunofenotyypitys, T-solut alaluokat, laaja		Lomake	KM
6394	Ly-BSc-Fc	Ly-Immunofenotyypitys, B-solut alaluokat, laaja		Lomake	KM
6395	P -C-PeptA	P -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen		nmol/l	K
6396	S -C-PeptA	S -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen		nmol/l	K
6397	S -HE4	S Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)		pmol/l	K
6398	P -HE4	P -Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)		pmol/l	K
6399	Am-Lamel	Am-Lamellaarikappaleet		E9/l	K
6400	B -OHButyr	B -Beeta-hydroksibutyraatti		mmol/l	K
6401	P -D-25	P -D-vitamiini-25-OH		nmol/l	K
6403	P -hCG	P -Koriongonadotropiini		IU/l	K
6404	P -RF	P -Reumafaktori, määritys		IU/ml	M
6405	P -CCPAb	P -Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet		U/ml	M
6406	P -TPOAb	P -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet		IU/ml	KM
6407	fP-LipoA1	fP-Lipoproteiini, apo A1		g/l	K
6408	fP-LipoB	fP-Lipoproteiini, apo B		g/l	K
6409	fP-Lipot	fB-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1		g/l	K
6410	fS-Lipot	fS-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1		g/l	K
6411	Ts-RCD-Fc	Ts-Immunofenotyypitys, refraktaarikelikasia		Lomake	K
6413	Sk-PADnerv	Sk-Ihohermotutkimus		Lomake	P
6414	S -MyosAb	S -Myosiittitutkimus, vasta-aineet		Lomake	M
6415	U -MDIMDA	U -Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti (MDI)		Lomake	K
6416	U -TMA	U -Trimetyyliamiini		Lomake	K
6417	P -PBDSeul	P -Peroksisomien toimintähäiriöiden seulonta		Lomake	K
6418	S -Sterol	S -Sterolit		Lomake	K
6419	P -CDGSeul	P -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta		Lomake	K

6420	S -CDGSeul	S -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta		Lomake	K
6421	P -Osterol	P -Oksisterolit		Lomake	K
6422	B -Asykar	B -Asyylikarnitiini		Lomake	K
6423	P -Insu	P -Insuliini		pmol/l	K
6424	Li-CXCL13	Li-CXCL13 -kemokiinipitoisuus		pg/ml	M
6425	Di-Urea	Di-Urea		mmol/l	K
6426	Se-Krea	Se-Kreatiniini		umol/l	K
6427	S -Trigly	S -Triglyceridit		mmol/l	K
6428	S -Kol	S -Kolesteroli		mmol/l	K
6429	P -Kol	P -Kolesteroli		mmol/l	K
6430	S -Kol-HDL	S -Kolesteroli, high density lipoproteiinit		mmol/l	K
6431	P -Kol-HDL	P -Kolesteroli, high density lipoproteiinit		mmol/l	K
6432	S -Kol-LDL	S -Kolesteroli, low density lipoproteiinit		mmol/l	K
6433	P -Kol-LDL	P -Kolesteroli, low density lipoproteiinit		mmol/l	K
6434	S -Lipidit	S -Lipidit		g/l	K
6435	P -Lipidit	P -Lipidit		Lomake	K
6436	S -LipoA1	S -Lipoproteiini, apo A1		mg/l	K
6437	S -LipoB	S -Lipoproteiini, apo B		mg/l	K
6438	S -LipoC	S -Lipoproteiini, apo C		mg/l	K
6439	P -LipoA1	P -Lipoproteiini, apo A1		g/l	K
6440	P -LipoB	P -Lipoproteiini, apo B		g/l	K
6441	Se-Urea	Se-Urea		mmol/l	K
6442	Pd-Gluk	Pd-Glukoosi		mmol/l	K
6443	U -SPMA	U -S-fenylimerkaptuurihappo		Lomake	K
6444	-HPVNhTy	-Papilloomavirus, genotyypin määritys		Lomake	M
6445	-hHPVNhO	-Papilloomavirus, nukleihappo, suuren riskin (kval)		Lomake	M
6446	-HPVseul	-Papilloomavirus, seulonta		Lomake	M
6447	S -Flt/PGF	S -Endoteelikasvutekijän liukoisena reseptorina (S -sFlt-1) ja plasentaalisen kasvutekijän (S -PIGF) suhde		Lomake	K
6448	S -sFlt1	S -Endoteelikasvutekijän liukoinen reseptori		Lomake	K
6449	S -PIGF	S -Plasentaalinen kasvutekijä		Lomake	K
6450	S -InhibB	S -Inhibiini B		ng/l	K
6451	S -TestoVL	S -Testosteroni, vapaa, laskettu		pmol/l	K
6452	S -Topira	S -Topiramaatti		mg/l	K

6453	-TgIAb	-Tyreoglobuliini, vasta-aineet		IU/ml	M
6454	F -hHbSeul	F-Hemoglobiini, ihmisen, seulontatutkimus		Lomake	K
6455	F -hHb	F -Hemoglobiini, ihmisen (kvant)		ug/g	K
6456	Ps-StrNhO	Ps-Streptococcus, nukleiinihappo (kval)		Lomake	K
6457	P -IgD	P -Immunoglobuliini D		mg/l	KM
6458	P -IgE	P -Immunoglobuliini E		kU/l	KM
6459	P -aFXaEdo	P -Edoksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han		ug/l	K
6460	B - AT3-D	B -Antitrombiini P73L -mutaatio, DNA-tutkimus		Lomake	K
6461	S -C-Pept	S -C-peptidi		nmol/l	K
6462	P -PCT	P -Prokalsitonini		ug/l	K
6463	Li-CrneAg	Li-Cryptococcus neoformans, antigeeni		Lomake	M
6464	S -CrneAg	S -Cryptococcus neoformans, antigeeni		Lomake	M
6465	Pt-RinomAk	Pt-Akustinen rinometria		Lomake	F
6466	-CV19NhO	-COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval)		Lomake	M
6467	P -Sterol	P -Sterolit		Lomake	K
6468	S -hCG-tot	S -Koriongonadotropiini, totaali		IU/l	K
6469	P -hCG-tot	P -Koriongonadotropiini, totaali		IU/l	K
6470	B -HuumL	B -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja		Lomake	K
6471	Me-HuumL-C	Me-Huume- ja lääkeainetutkimus, osoitus		Lomake	K
6472	U -HuumLCt	U -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja, varmistus		Lomake	K
6473	B -VRHarv	B -Veriryhmä, harvinaiset		Lomake	KM
6474	B -VRRhJt	B -Veriryhmä, Rh, jatkotutkimus		Lomake	KM
6475	B -VRABOJt	B -Veriryhmä, ABO, jatkotutkimus		Lomake	KM
6476	S -CV19Ab	S -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet		Lomake	M
6477	S -CV19AbA	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
6478	S -CV19AbG	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
6479	S -CV19AbM	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgM- vasta-aineet		Lomake	M
6480	P -CV19Ab	P -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet		Lomake	M
6481	P -CV19AbA	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet		Lomake	M
6482	P -CV19AbG	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet		Lomake	M
6483	P -CV19AbM	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet		Lomake	M
6484	B -CV19Ab	B -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet		Lomake	M
6485	B -CV19AbA	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet		Lomake	M

6486	B -CV19AbG	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
6487	B -CV19AbM	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
6488	B -Everoli	B -Everolimuusi	ug/l	K
6489	Sk-MMR-Et	Sk-MMR, DNA-virheenkorjauskyky, erikoistekniikka (Lynch syndrooma)	Lomake	K
6490	P -PLAb	P -Fosfolipidi, vasta-aineet	Lomake	M
6492	-CV19Ag	COVID-19-koronavirustauti, antigeeni	Lomake	M
6493	P -B2GPAbM	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
6494	P -B2GPAbG	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
6495	P -KardAbG	P -Kardioliipiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	M
6496	P -KardAbM	P -Kardioliipiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
6497	P -HBcAbM	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	Lomake	M
6498	P -HBcAb	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	M
6499	P -HCVAb	P -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	Lomake	M
6500	P -HBsAg	P -Hepatiitti B -viruksen s-antigeeni	Lomake	M
6501	P -HCVNh	P -Hepatiitti C -virus, nukleinihappo (kvant)	IU/ml	M
6502	P -HBVNh	P -Hepatiitti B -virus, nukleinihappo (kvant)	IU/ml	M
6503	P -HBsAb	P -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	IU/ml	M
6504	Pt-EEG-Häl	Pt-Elektoenkefalografia (EEG), hälytsindikaatiot	Lomake	N
6505	Pt-EEGAmV1	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	N
6506	Pt-EEGAmV2	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovaorokausi	Lomake	N
6507	Pt-EEGPaV1	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	N
6508	Pt-EEGPaV2	Pt-Elektoenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovaorokausi	Lomake	N
6509	Pt-EEG-SD1	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	N
6510	Pt-EEG-SD2	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, jatkovaorokausi	Lomake	N
6511	Pt-SEEG-1	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	N
6512	Pt-SEEG-2	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, jatkovaorokausi	Lomake	N
6513	Pt-ENEG-TT	Pt-Hermo- tai lihasvasteen ärttyvyyskynnyssmittaus	Lomake	N
6514	Pt-NMUS-1	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, tavallinen	Lomake	N
6515	Pt-NMUS-2	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, vaativa	Lomake	N
6516	Pt-ST-PF	Pt-Muu psykofyysinen mittaus	Lomake	N
6517	Pt-ANS-Et	Pt-Muu autonomisen hermoston tutkimus erityistekniikoilla	Lomake	N
6518	Pt-Kin	Pt-Kinesiologinen tutkimus	Lomake	N

6519	Pt-SL	Pt-Silmänliiketutkimus	Lomake	N
6520	Pt-NyG	Pt-Nystagmografia	Lomake	N
6521	Pt-Mv-Et	Pt-Muu liike- tai tasapainotutkimus erityistekniikoilla	Lomake	N
6522	Pt-PERG	Pt-Eleketroretinografia kuvioärsykkeelle	Lomake	N
6523	Pt-ERG-Mf	Pt-Multifokaalinen ERG	Lomake	N
6524	Pt-EOG	Pt-Elekto-okulografia	Lomake	N
6525	Pt-nTMS-MT	Pt-Navigoitu aivokuoren motorisen kynnyksen määritys	Lomake	N
6526	Pt-nTMS-Pu	Pt-Navigoitu magneettistimulaatio aivokuoren puhealueiden määrittämiseksi	Lomake	N
6527	Pt-TMS-PP	Pt-Motorinen herätevastetutkimus magneettistimulaatiolla, paripulssiteknikka	Lomake	N
6528	Pt-TMS-SAI	Pt-Lyhytkestoisena afferentin inhibition määritys magneettistimulaatiotekniikalla	Lomake	N
6529	Pt-TEP	Pt-EEG-herätevaste magneettistimulaatiolle	Lomake	N
6530	Pt-EP-Et	Pt-Muu herätevastetutkimus erityistekniikoilla	Lomake	N
6531	Pt-rTMS-2	Pt-Magneettistimulaatiohoito, vaativa	Lomake	N
6532	Pt-rTMS-3	Pt-Magneettistimulaatiohoito, erittäin vaativa	Lomake	N
6533	Pt-rTMSsup	Pt-Magneettistimulaatiohoito, ilman navigointia	Lomake	N
6534	Pt-rTMS-TB	Pt-Magneettistimulaatiohoito keskijaksoisella purskestimulaatiolla	Lomake	N
6535	Pt-TMS-PAS	Pt-Yhteenliitety paristimulaatio magneettistimulaatiotekniikoilla	Lomake	N
6536	Pt-TMS-EEG	Pt-EEG-ohjattu magneettistimulaatiohoito	Lomake	N
6537	Pt-SEEG-TC	Pt-Termokoagulaatiohoito stereo-EEG-tutkimuksen yhteydessä	Lomake	N
6538	Pt-DBS	Pt-Syväaivostimulaattorien asennus MER-ohjauksessa	Lomake	N
6539	Pt-EKoG	Pt-Elektrokortikografia	Lomake	N
6540	Pt-IO-SEEG	Pt-Intraoperatiivinen stereo-EEG-tutkimus	Lomake	N
6541	Pt-PoAmLM1	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	N
6542	Pt-PoAmLM2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen, lapselle	Lomake	N
6543	Pt-PoAmEt1	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen, lapselle, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	N
6544	Pt-PoAm-Et	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen, erikoistekniikka	Lomake	N
6545	Pt-PoAmEt2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen, erikoistekniikka, lapselle	Lomake	N
6546	Pt-PoAmRek	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	N
6547	Pt-PoAmPol2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle	Lomake	N
6548	Pt-PoAmPolLM2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	N
6549	Pt-PoAmPolEt	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa, erikoistekniikka	Lomake	N
6550	Pt-PoAmPolEt2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle, erikoistekniikka	Lomake	N
6551	Pt-PoAmRek	Pt-Yöpolygrafian rekisteröinti	Lomake	N

6552	Pt-Pol-Int	Pt-Hoitointerventio yöpolygrafian yhteydessä	Lomake	N
6553	Pt-PSG-Int	Pt-Hoitointerventio unipolygrafian yhteydessä	Lomake	N
6554	Pt-KonsNHä	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, hälytysindikaatiot	Lomake	N
6555	Pt-KonsNF1	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafyysikon konsultaatio, tavallinen	Lomake	N
6556	Pt-KonsNF2	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafyysikon konsultaatio, vaativa	Lomake	N
6557	Pt-KonsNF3	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafyysikon konsultaatio, erittäin vaativa	Lomake	N
6558	Pt-PAPhoit	Pt-Noninvasiivisen hengityslaitehoidon aloitus unilaboratoriossa	Lomake	N
6559	Pt-tDCS-Pa	Pt-Transkraniaalinen tasavirtastimulaatio, pitkääikaishoito	Lomake	N
6560	Pt-Vireys	Pt-Vireystutkimus	Lomake	N
6561	Pt-AKTIGEt	Pt-Liikeaktiviteettirekisteröinti, aktigrafia, erikoistekniikka	Lomake	N
6562	P -KardAbA	P -Kardiolipiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	M
6563	P -B2GPAbA	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	K
6564	Pt-EKG-ryt	Pt-EKG, 12 kytktää, rytmi	Lomake	F
6565	S -PMLAb	S -PML, vasta-aineet	Lomake	M
6566	S -Sp100Ab	S -Sp100, vasta-aineet	Lomake	M
6567	S -gp210Ab	S -gp210, vasta-aineet	Lomake	M
6568	S -LC1Ab	S -Maksan sytosoliantigeeni 1, vasta-aineet	Lomake	M
6569	S -SLAAb	S -Maksan liukainen antigeeni, vasta-aineet	Lomake	M
6571	S -Sekuk	S -Sekukinumabi		mg/l KM
6572	S -VedolAb	S -Vedolitsumabi, vasta-aineet		AU/ml KM
6573	S -Vedol	S -Vedolitsumabi		mg/l KM
6574	S -UstekAb	S -Ustekinumabi, vasta-aineet		AU/ml KM
6575	S -Ustek	S -Ustekinumabi		mg/l KM
6576	S -TosilAb	S -Tosilitsumabi, vasta-aineet		AU/ml KM
6577	S -Tosil	S -Tosilitsumabi		mg/l KM
6578	S -SertoAb	S -Sertolitsumabipegoli, vasta-aineet		AU/ml KM
6579	S -Serto	S -Sertolitsumabipegoli		mg/l KM
6580	S -RitukAb	S -Rituksimabi, vasta-aineet		AU/ml KM
6581	S -Rituk	S -Rituksimabi		mg/l KM
6582	S -GolimAb	S -Golimumabi, vasta-aineet		AU/ml KM
6583	S -Golim	S -Golimumabi		mg/l KM
6584	S -Etane	S -Etanersepti		mg/l KM
6585	S -Abata	S -Abatasepti		mg/l KM

6586	B -HbS	B -Hemoglobiini S, osuus	%	K
6587	P -HCVNhO	P -Hepatiitti C-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6588	P -HBVNhO	P -Hepatiitti B-virus, nukleiinhappo (kval)	Lomake	M
6589	B -Leuk-Vt	B -Leukosyytit, vieritutkimus	E9/I	K
6590	B -Hb-Vt	B -Hemoglobiini, vieritutkimus	g/l	K
6591	B -HbA1cVt	B -Hemoglobiini-A1c, vieritutkimus	mmol/mc	K
6592	B -CRP-Vt	B -C-reaktiivinen proteiini, vieritutkimus	mg/l	K
6593	B -TnT-Vt	B -Troponiini T, vieritutkimus	ng/l	K
6594	B -Tnl-Vt	B -Troponiini I, vieritutkimus	ng/l	K
6595	B -pBNP-Vt	B -Natriureettinen peptidi, B-typin N-terminaalinen propeptidi, vieritutkimus	ng/l	K
6596	B -FiDD-Vt	B -Fibriinin D-dimeerit, vieritutkimus	mg/l	K
6597	B -INR-Vt	B -Tromboplastiiniaika, vieritutkimus	Lomake	K
6598	P -Kupari	P -Kupari	umol/l	K
6599	S -CV19SAb	S -COVID-19-koronavirustauti, piikkiproteiini, vasta-aineet	AU/ml	M
6600	B -Hb-Ef	B -Hemoglobiini, elektroforeesi, verestä	Lomake	K
6601	U -FentaCt	U -Fentanyl, varmistus	Lomake	K
6602	Ts-PAD-5	Ts-Erittäin laaja histologinen tutkimus tai monielinkudospreparaatti	Lomake	P
6603	Pt-ESOManI	Pt-Ruokatorven tarkkuusmanometria, impedanssimittaus	Lomake	F
6604	Pt-IPG-Pa	Pt-Unenaikainen impedanssipneumografia, pitkääikaisrekisteröinti	Lomake	F
6605	P -C1Inh	P -C1-Esteraasin inhibiittori	Lomake	P
6606	Ts-ColSeul	Ts-Kolonoskopianäyte, suolisto-syöpäseulonta	Lomake	M
6607	-hMPVAgO	-Humaani metapneumovirus, antigeeni (kval)	Lomake	M
6608	S -TBEAbMO	S -Puutiaisenkefaliittivirus, IgM vasta-aineet (kval)	Lomake	M
6609	Li-TBEAbMO	Li-Puutiaisenkefaliittivirus, IgM vasta-aineet (kval)	pmol/mU	K
6610	Pt-ARR	Pt-Aldosteroni-reniini-suhde	Lomake	M
6611	-TbNhHe	-Mycobacterium tuberculosis, nukleiinhappo, antibioottiherkkyysmääritys	pg/ml	K
6612	P -NfLc	P -Neurofilamentti, kevytketju	Lomake	K
6613	-KoroAgO	-Humaani koronavirus, antigeeni (kval)	Lomake	M
7000	S -RaiheiE	S -Englannin raiheinän siitepöly (g5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7001	S -KarmesE	S -Karvaisen mesiheinän siitepöly (g13), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7002	S -KaurspE	S -Kauran siitepöly (g14), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7003	S -KoiheiE	S -Koiraneinän siitepöly (g3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7004	S -NiittynE	S -Niittynurmikan siitepöly (g8), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7005	S -NurnatE	S -Nurminatan siitepöly (g4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7006	S -NurpunE	S -Nurmipuntarpään siitepöly (g16), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7007	S -OhraspE	S -Ohran siitepöly (g201), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7008	S -RuisspE	S -Rukiin siitepöly (g12), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7009	S -TimoteE	S -Timotein siitepöly (g6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7010	S -TimoteG	S -Timotein siitepöly (g6), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7011	S -TuosimE	S -Tuoksusimakkeen siitepöly (g1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7012	S -VehnspE	S -Vehnän siitepöly (g15), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7013	S -HaapaE	S -Haavan siitepöly (t14), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7014	S -JalavaE	S -Jalavan siitepöly (t45), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7015	S -KoivuE	S -Koivun siitepöly (t3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7016	S -KoivuG	S -Koivun siitepöly (t3), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7017	S -KuusiE	S -Kuusen siitepöly (t201), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7018	S -LepäE	S -Lepän siitepöly (t2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7019	S -MäntyE	S -Männyn siitepöly (t213), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7020	S -PajuE	S -Pajun siitepöly (t12), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7021	S -PähpenE	S -Pähkinäpensaan siitepöly (t4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7022	S -TammiE	S -Tammen siitepöly (t7), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7023	S -HeinraE	S -Heinäratamon siitepöly (w9), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7024	S -PujoE	S -Pujon siitepöly (w6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7025	S -PäivkE	S -Päivänkakkaran siitepöly (w7), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7026	S -RapsspE	S -Rapsin siitepöly (w203), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7027	S -VoikukE	S -Voikukan siitepöly (w8), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7028	S -AavhepE	S -Aavikkohiiren (gerbiilin) epiteeli (e209), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7029	S -AnkkhöE	S -Ankan höyhenet (e86), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7030	S -ChinepE	S -Chinchillan epiteeli (e208), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7031	S -HamsepE	S -Hamsterin epiteeli (e84), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7032	S -HanhöhöE	S -Hanhien höyhenet (e70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7033	S -HevohiE	S -Hevosien hilse (e3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7034	S -HiiriE	S -Hiiren epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e88), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7035	S -KalkhöE	S -Kalkkunan höyhenet (e89), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7036	S -KanahöE	S -Kanan höyhenet (e85), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7037	S -KaniepE	S -Kanin epiteeli (e82), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7038	S -KanrhöE	S -Kanarialinnun höyhenet (e201), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7039	S -KisshiE	S -Kissan hilse (e1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7040	S -KoirhiE	S- Koiran hilse (e5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7041	S -LammepE	S -Lampaan epiteeli (e81), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7042	S -LehmhiE	S -Lehmän hilse (e4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7043	S -MarsepE	S -Marsun epiteeli (e6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7044	S -PapuhöE	S -Papukaijan höyhenet (e213), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7046	S -PeiphöE	S -Peipon höyhenet (e214), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7047	S -RottaE	S -Rotan epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e87), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7048	S -RottepE	S -Rotan epiteeli (e73), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7049	S -SikaepE	S -Sian epiteeli (e83), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7050	S -UnduhöE	S -Undulaatin höyhenet (e78), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7051	S -UnduulE	S -Undulaatin uloste (e77), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7052	S -AnanasE	S -Ananas (f210), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7053	S -AppelsE	S -Appelsiini (f33), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7054	S -AvokadE	S -Avokado (f96), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7055	S -BanaanE	S -Banaani (f92), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7056	S -GluteeE	S -Gluteeni (f79), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7057	S -GuavaE	S -Guava (f292), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7058	S -HaspähE	S -Hasselpähkinä (f17), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7059	S -HerneE	S -Herne (f12), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7060	S -HirssiE	S -Hirssi (f55), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7061	S -JuusChE	S -Juusto (Cheddar) (f81), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7062	S -JuusHoE	S -Juusto (Home) (f82), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7063	S -KaakaoE	S -Kaakao (f93), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7064	S -KatkarE	S -Katkrapu (f24), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7065	S -KauraE	S -Kaurajauho (f7), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7066	S -KiiviE	S -Kiivi (f84), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7067	S -KoopähE	S -Kookospähkinä (f36), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7068	S -LeihiiE	S -Leivinhiiva (f45), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7069	S -LohiE	S -Lohi (f41), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7070	S -MaapähE	S -Maapähkinä (f13), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7071	S -MaissiE	S -Maissi (f8), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7072	S -MaitoE	S -Maito (f2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7073	S -MangoE	S -Mango (f91), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7074	S -MansikE	S -Mansikka (f44), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7075	S -MantelE	S -Manteli (f20), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7076	S -MeloniE	S -Meloni (f87), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7077	S -MunakeE	S -Munankeltuainen (f75), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7078	S -MunavaE	S -Munanvalkuainen (f1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7079	S -NaudliE	S -Naudanliha (f27), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7080	S -OhraE	S -Ohrajauho (f6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7081	S -OmenaE	S -Omena (f49), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7082	S -PapaijE	S -Papaija (f293), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7083	S -PaprikE	S -Paprika (f218), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7084	S -Parpäh	S -Parapähkinä (f18), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7085	S -PassheE	S -Passionhedelmä (f294), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7086	S -PersikE	S -Persikka (f95), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7087	S -PerunaE	S -Peruna (f35), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7088	S -PorkkaE	S -Porkkana (f31), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7089	S -RiisiE	S -Riisi (f9), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7090	S -RuisE	S -Ruisjauho (f5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7091	S -SeessiE	S -Seesaminsiemen (f10), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7092	S -SellerE	S -Selleri (f85), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7093	S -SikaliE	S -Sianliha (f26), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7094	S -SilliE	S -Silli (f205), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7095	S -SinsimE	S -Sinisimpukka (f37), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7096	S -SoijapE	S -Soijapapu (f14), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7097	S -TaimenE	S -Taimen (f204), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7098	S -TattarE	S -Tattari (f11), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7099	S -TomaatE	S -Tomaatti (f25), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7100	S -TonnikE	S -Tonnikala (f40), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7101	S -TurskaE	S -Turska (f3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7102	S -VehnäE	S -Vehnäjauho (f4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7103	S -DFarinE	S -Dermatophagoides farinae (d2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7104	S -DMicroE	S -Dermatophagoides microcereas (d3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7105	S -DPteroE	S -Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7106	S -EMayneE	S -Euroglyphus maynei (d74), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7107	S -ASiroE	S -Acarus siro (d70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7108	S -GDomesE	S -Glycophagus domesticus (d73), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7109	S -LDestrE	S -Lepidoglyphus destructor (d71), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7110	S -TPutreE	S -Tyrophagus putrescentiae d72), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7111	S -AcrKilE	S -Acremonium kiliense (m202), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7112	S -AltAltE	S -Alternaria alternata (m6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7113	S -AspFlaE	S -Aspergillus flavus (m228), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7114	S -AspFumE	S -Aspergillus fumigatus (m3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7115	S -AspNigE	S -Aspergillus niger (m207), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7116	S -AspTerE	S -Aspergillus terreus (m36), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7117	S -AspVerG	S -Aspergillus versicolor (Gm25), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7118	S -AurPulE	S -Aureobasidium pullulans (m12), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7119	S -CanAlbE	S -Candida albicans (m5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7120	S -ClaClaG	S -Cladosporium cladosporioides (Gm26), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7121	S -ClaHerE	S -Cladosporium herbarum (m2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7122	S -FusMonE	S -Fusarium moniliforme (F. proliferatum, m9), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7123	S -MucRacE	S -Mucor racemosus (m4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7124	S -PenNotE	S -Penicillium notatum (P. chrysogenum, m1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7125	S -PenSppG	S -Penicillium spp. (Gm27), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7126	S -PhoBetE	S -Phoma betae (m13), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7127	S -PitOrbE	S -Pityrosporum orbiculare (m70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7128	S -StaAtrG	S -Stachybotrys atra (chartarum, Gm24), IgG-vasta-aineet	Lomake	K
7129	S -TriVirE	S -Trichoderma viride (m15), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7130	S -AmpmyrE	S -Ampiaisen myrkky (i3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7131	S -HytynE	S -Hyttynen (i71), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7132	S -JyvKärE	S -Jyväkärsäkäs (i202), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7133	S -MehmyrE	S -Mehiläisen myrkky (i1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7134	S -TorakkE	S -Torakka (i6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7135	S -AmoksE	S -Amoksisilliini (c6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7136	S -AmpisE	S -Ampisilliini (c5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7137	S -GPenE	S -G Penisiiliini (c1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7138	S -KefaklE	S -Kefaklori (c7), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7139	S -VPenE	S -V Penisilliini (c2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7140	S -MDIE	S -Difenyylimetaanidi-isosyanaatti (k76), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7141	S -EtyloE	S -Etylenioksidi (k78), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7142	S -FormaleE	S -Formaldehydi (k80), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7143	S -FtaalhE	S -Ftaalihappoanhydridi (k79), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7144	S -HDIE	S -Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI, k77), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7145	S -KloraTE	S -Kloramiini T (k85), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7146	S -TDIE	S -Tolueenidi-isosyanaatti (TDI, k75)), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7147	S -AlfAmyE	S -Alfa-amylaasi (k87), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7148	S -LysotsE	S -Lysotsyymi (k208), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7149	S -LateksE	S -Lateksi (luonnonkumi, k82), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7150	S -LimoviE	S -Limoviikuna (k81), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7151	S -PumpulE	S -Pumpuli (o1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7152	S -SpermE	S -Siemenneste (o70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7153	S -PölyRy	S- Pölyryhmä, IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7154	S -PölyEr	S- Pölyerittely, IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7155	S -Hein1Ry	S -Heinäryhmä (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7156	S -Hein1Er	S -Heinäerittely (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7157	S -Hein3Ry	S -Heinäryhmä (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7158	S -Hein3Er	S -Heinäerittely (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7159	S -Puu9Ry	S -Puuryhmä (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7160	S -Puu9Er	S -Puuerittely (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7161	S -Eläi1Ry	S -Eläinryhmä (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7162	S -Eläi1Er	S -Eläinerittely (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7163	S -Hhö72Ry	S -Häkkilintujen höyhenet -ryhmä (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7164	S -Hhö72Er	S -Häkkilintujen höyhenet-erittely (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7165	S -Jyr70Ry	S -Jyrsijäryhmä (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7166	S -Jyr70Er	S -Jyrsijäerittely (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7167	S -Hed15Ry	S -Hedelmäryhmä (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7168	S -Hed15Er	S -Hedelmäerittely (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7169	S -Kala2Ry	S -Kalaryhmä (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7170	S -Kala2Er	S -Kalaerittely (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K

7171	S -Ruok5Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7172	S -Ruok5Er	S - Ruoka-aine-erittely (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7173	S -Ruo20Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7174	S -Ruo20Er	S- Ruoka-aine-erittely (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7175	S -Pähk1Ry	S -Pähkinäryhmä (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7176	S -Pähk1Er	S -Pähkinäerittely (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7177	S -Vilj3Ry	S -Viljaryhmä (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7178	S -Vilj3Er	S -Viljaerittely (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7179	S -Home1Ry	S -Homesieniryhmä (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7180	S -Home1Er	S -Homesienierittely (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7181	S -Home2Ry	S -Homesieniryhmä (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7182	S -Home2Er	S -Homesienierittely (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7183	S -Home4Ry	S -Homesieniryhmä (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7184	S -Home4Er	S -Homesienierittely (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7185	S -Kopö2Ry	S -Kotipölyryhmä (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7186	S -Kopö2Er	S -Kotipölyerittely (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7187	S -Desf6Ry	S -Desinfektioaineet-ryhmä (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7188	S -Desf6Er	S -Desinfektioaineet-erittely (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7189	S -Etal4Ry	S -Elintarviketeollisuuden allergenit -ryhmä (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7190	S -Etal4Er	S -Elintarviketeollisuuden allergenit -erittely (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7191	S -Hihö1Ry	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -ryhmä (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7192	S -Hihö1Er	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -erittely (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7193	S -Spho3Ry	S -Siitepölyt ja homesienet -ryhmä (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7194	S -Spho3Er	S -Siitepölyt ja homesienet -erittely (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake	K
7300	S -rBetv1E	S -Koivu rekombinantti (rBet v 1, t215), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7301	S -rBetv2E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, t216), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7302	S -rBetv4E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 4, t220), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7303	S -rBt221E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, rBet v 4, t221), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7304	S -rBetv6E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 6, t225), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7305	S -rPg213E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7306	S -rPhlp1E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p1, g205), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7307	S -rPhl5bE	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 5b, g215), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7308	S -rPhlp7E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, g210), IgE vasta-aineet	Lomake	K

7309	S -rPhl12E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 12 profilin, g212), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7310	S -Pg214E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, rPhl p 12, g214), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7311	S -rPhlp2E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 2, g206), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7312	S -rPhlp6E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 6, g209), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7313	S -rPhl11E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 11, g211), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7314	S -Om5GliE	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7315	S -rTri14E	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 14, f433), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7316	S -rArah2E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 2, f423), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7317	S -rArah1E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 1, f422), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7318	S -rArah3E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 3, f424), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7319	S -rArah9E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 9 LTP, f427), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7320	S -rArah8E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 8 PR-10, f352), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7321	S -rArah6E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 6, f447), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7322	S -rCora1E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 1 PR-10, f428), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7323	S -rCora8E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 8 LTP, f425), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7324	S -rCora9E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 9, f440), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7325	S -rCor14E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 14, f439), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7326	S -rAnao3E	S -Cashewpähkinä, rekombinantti (rAna o 3, f443), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7327	S -rJugr1E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 1, f441), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7328	S -rJugr3E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 3, f442), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7329	S -rBere1E	S -Parapähkinä, rekombinantti (rBer e 1, f354), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7330	S -rGlym4E	S -Soijapapu, rekombinantti (rGly m 4 PR-10, f353), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7331	S -rApig1E	S -Selleri, rekombinantti (rApi g 1.01, f417), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7332	S -rPrup4E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7333	S -rPrup3E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 3 LTP, f420), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7334	S -rPrup1E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 1 PR-10, f419), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7335	S -rActd8E	S -Kiivi, rekombinantti (rAct d 8, f430), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7336	S -rMald1E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 1, f434), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7337	S -rMald3E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 3, f435), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7338	S -rParj2E	S -Muuriyrtti, rekombinantti (rPar j 2, w211), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7339	S -rPena1E	S -Katkarapu, rekombinantti (rPen a 1,tropomyosin, f351), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7340	S -rCypc1E	S -Karppi, rekombinantti (rCyp c 1, f355), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7341	S -rGadc1E	S -Turska, rekombinantti (rGad c 1, f426), IgE vasta-aineet	Lomake	K

7342	S -rFeld1E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d1, e94), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7343	S -rFeld4E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d 4, e228), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7344	S -rCanf1E	S -Koiras, rekombinantti (rCan f 1, e101), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7345	S -rCanf2E	S -Koiras, rekombinantti (rCan f 2, e102), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7346	S -rCanf5E	S -Koiras, rekombinantti (rCan f 5, e226), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7347	S -rEquc1E	S -Hevonen, rekombinantti (rEqu c 1, e227), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7348	S -rApim1E	S -Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7349	S -rApi10E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 10, i217), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7350	S -rApim2E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 2, i214), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7351	S -rApim3E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 3, i215), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7352	S -rApim5E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 5, i216), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7353	S -rVesv5E	S -Ampiainen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7354	S -rVesv1E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7355	S -rPold5E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rPol d 5, i210), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7356	S -rAlta1E	S -Alternaria alternata, rekombinantti (rAlt a 1, m229), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7357	S -rAspf1E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 1, m218), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7358	S -rAspf2E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 2, m219), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7359	S -rAspf3E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 3, m220), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7360	S -rAspf4E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 4, m221), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7361	S -rAspf6E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 6, m222), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7362	S -rDerp2E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 2, d203), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7363	S -rDer10E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7364	S -rDer23E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 23, d209), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7365	S -rHevb8E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 8 Profilin, k221), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7366	S -rHevb1E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 1, k215), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7367	S -rHevb3E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 3, k217), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7368	S -rHevb5E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 5, k218), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7369	S -rHevb6E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 6.02, k220), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7370	S -rHev11E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 11, k224), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7400	S -nKaseiE	S -Kaseiini, natiivi (f78, nBos d 8), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7401	S -nAnac2E	S -Ananas, natiivi (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7402	S -nCynd1E	S -Varvasheinä, natiivi (nCyn d 1, g216), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7403	S -nPhlp4E	S -Timotei, natiivi (nPhl p 4, g208), IgE vasta-aineet	Lomake	K

7404	S -nCupa1E	S -Sypressi, natiivi (nCup a 1, t226), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7405	S -nOlee1E	S -Öljypuu, natiivi (nOle e 1, t224), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7406	S -nAmba1E	S -Tuoksukki, natiivi (nAmb a 1, w230), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7407	S -nArtv1E	S -Pujo, natiivi (nArt v 1, w231), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7408	S -nArtv3E	S -Pujo, natiivi (nArt v 3, w233), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7409	S -nSalk1E	S -Otakilokki, natiivi (nSal k 1, w232), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7410	S -nBosd6E	S -Naudan seerumialbumiini, natiivi (Bos d 6 BSA, e204), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7411	S -nCanf3E	S -Koiran seerumialbumiini, natiivi (nCan f 3, e221), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7412	S -nFeld2E	S -Kissan seerumialbumiini (Fel d 2, e220), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7413	S -nSussE	S -Sian, natiivi (nSus s Pepsin, k213), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7414	S -nDerp1E	S -D. Pteronyssinus, natiivi (nDer p 1, d202), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7415	S -nCarp1E	S -Papaiini, natiivi (nCar p 1, k201), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7416	S -nGlym5E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 5, f431), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7417	S -nGlym6E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 6, f432), IgE vasta-aineet	Lomake	K
7900	-CV19Ag0	Panbio COVID-19 Ag Rapid Test, Abbott Rapid Diagnostics	Lomake	M
7901	-CV19Ag1	Flowflex SARS-CoV-2 Antigen rapid test, ACON Laboratories, Inc	Lomake	M
7902	-CV19Ag2	mariPOC SARS-CoV-2, ArcDia International Ltd	Lomake	M
7903	-CV19Ag3	mariPOC Quick Flu+ , ArcDia International Ltd	Lomake	M
7904	-CV19Ag4	STANDARD Q COVID-19 Ag, SD BIONSENSOR Inc	Lomake	M
7905	-CV19Ag5	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test, Roche (SD BIOSENSOR)	Lomake	M
7906	-CV19Ag6	mariPOC Respi+ , ArcDia International Ltd	Lomake	M