

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

1233	fS-Dokol	fS-Deoksikolaatti	mmol/l
1234	S -Dokors	S -Deoksikortikosteroni (11-)	nmol/l
1235	S -11Dok	S -Deoksikortisoli (11-)	nmol/l
1236	S -21Dok	S -Deoksikortisoli (21-)	Lomake
1238	E -Diafor	E -Diaforaasi	U/g_Hb
1239	S -DAO	S -Diamiinioksidaasi	U/l
1240	S -Diatsep	S -Diatsepaami	umol/l
1241	U -Difenh	U -Difenhydramiini	Lomake
1242	Li-Fenyt	Li-Fenytotiini	umol/l
1243	S -Fenyt	S -Fenytotiini	umol/l
1244	Sa-Fenyt	Sa-Fenytotiini	umol/l
1245	U -Fenyt	U -Fenytotiini	umol/l
1246	Pt-DcoSB1	Pt-Diffuusiokapasiteetti, single-breath-menetelmä, tavallinen perusmittaus	Lomake
1247	Pt-DcoSB2	Pt-Diffuusiokapasiteetin osakomponenttien mittaaminen	Lomake
1248	Pt-DcoSS	Pt-Diffuusiokapasiteetti, steady-state-menetelmä	Lomake
1250	Pt-DcoRB	Pt-Diffuusiokapasiteetti, rebreathing	Lomake
1251	E -DPG	E -Difosfoglyseraatti (2,3-)	mmol/l
1252	E -DPGM	E -Difosfoglyseraattimutaasi	U/g_Hb
1253	S -CodiAb	S -Corynebacterium diphtheriae, vasta-aineet	Lomake
1254	-CodiVi	-Corynebacterium diphtheriae, viljely	Lomake
1255	S -Digitok	S -Digitoksiini	nmol/l
1256	S -Digoks	S -Digoksiini	nmol/l
1257	S -DhTesto	S -Dihydrotestosteroni	nmol/l
1258	S -Disop	S -Disopyramidi	umol/l
1259	S -DNAdAb	S -DNA, denaturoitu, vasta-aineet	Lomake
1261	S -DNAnAb	S -DNA, natiivi, vasta-aineet	Titteri
1263	U -Doksep	U -Doksepiini	Lomake
1264	dU-Dopam	dU-Dopamiini	umol
1265	S -Doplaas	S -Dopamiini-beeta-hydroksylaasi	U/l
1267	S -EACA-Ab	S -Epsilon-aminokapronihappo, vasta-aineet	Lomake
1270	Pt-EKG-12	Pt-EKG, 12 kytkentää levossa	Lomake
1271	Pt-EKG-15	Pt-EKG, 15 kytkentää	Lomake
1272	Pt-EKG-atk	Pt-EKG, sisältäen tietokoneanalyysin	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

1757	Ts-CHM-D	Ts-Koroideremiageeni, CHM*SAL geenivirhe	Lomake
1758	Ts-CFTR-D	Ts-Kystisen fibroosin geeni	Lomake
1759	B -LDLRe	B -LDL-reseptoritutkimus	Lomake
1760	S -Mn	S -Mangaani	Lomake
1761	U -MaPGa	U -Manteli- ja fenyyliglyoksyylihappo	Lomake
1762	U -2-Mbt	U -Merkaptobentsotiatsoli (2-)	Lomake
1763	U -MAa	U -Metoksietikkahappo	Lomake
1764	U -2-MPa	U -Metoksipropanihappo (2-)	Lomake
1765	U -MOCA	U -Metyleenibis(2-kloorianiliini)	Lomake
1766	U -MDA	U -Metyleenidianiliini	Lomake
1767	U -MEK	U -Metyylietyyliketoni	Lomake
1768	U -MMF	U -Metyylihydroksimetyyliformamidi	Lomake
1769	U -Mukon	U -Mukonihappo, (trans,trans)	Lomake
1770	B -Ni	B -Nikkeli	nmol/l
1771	U -Oksal	U -Oksalaatti	Lomake
1772	S -ParoAbG	S -Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
1773	S -PCT	S -Prokalsitoniini	ug/l
1774	U -Progly	U -Propyleeniglykoli	Lomake
1775	S -PuumAb	S -Puumala-virus, vasta-aineet	Lomake
1776	U -Pyr	U -Pyrenoli (1)	Lomake
1777	U -Zn	U -Sinkki	Lomake
1778	U -Tiosyan	U -Tiosyanaatti	Lomake
1779	U -Triats	U -Triatsiini	Lomake
1780	U -TEA	U -Trietyyliamiini	Lomake
1781	-VZVnHo	-Vesirokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Titteri
1782	U -Verben	U -Verbenoli	Lomake
1783	B -Ykrom-D	B -Y-kromosomin poikkeavuuksia	Lomake
1784	Pt-PolAMb	Pt-Yöpolygrafia, ambulatorinen	Lomake
1785	Pt-PolAMb1	Pt-Yöpolygrafia, suppea, ambulatorinen	Lomake
1786	S -AllIgG4	S -Allergeeni, IgG4-vasta-aineet	Lomake
1787	U -BaktEVi	U -Bakteeri, erikoisviljely	Lomake
1788	-VREVi	-Enterokokki, vankomysiiniresistentti, viljely	Lomake
1793	Ts-Mitoent	Ts-Mitokondrioentsyymien tutkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

3242	S -GPenIgE	S -Penisilliini G, IgE-vasta-aineet	kU/l
3243	S -VPenIgE	S -Penisilliini V, IgE-vasta-aineet	kU/l
3244	S -NAPA	S -Prokaiiniamidi, N-asetyyli-	umol/l
3246	dU-Fe	dU-Rauta	umol
3248	dU-Sial	dU-Sialiinihappo	mmol/l
3249	S -SIS	S -Sisomysiini	mg/l
3250	Di-Solut	Di-Solut	E9/l
3252	S -IGF2	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 2	nmol/l
3253	S -IGF1	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 1	Lomake
3254	Ts-Suda-Vr	Ts-Sudanblack-B -värjäys	Lomake
3255	S -Sultiam	S -Sultiaami	mg/l
3256	dU-Syanid	dU-Syanidi	Lomake
3257	S -T3Ab	S -T3, vasta-aineet	Lomake
3258	S -T3Rab	S -T3R, vasta-aineet	Lomake
3259	S -T4Ab	S -T4, vasta-aineet	Lomake
3262	Pt-Testo-R	Pt-Testosteroni-koe	Lomake
3263	Li-TPHA	Li-Treponema pallidum, hemagglutinaatio	Titteri
3264	dU-TCA	dU-Triklooriasetaatti	Lomake
3265	dU-TCEtOH	dU-Trikloorietanoli	Lomake
3266	S -Trimip	S -Trimipramiini	nmol/l
3268	U -Tutk-1	U -Virtsatutkimus 1	Lomake
3269	U -Tutk-2	U -Virtsatutkimus 2	Lomake
3270	U -Tutk-3	U -Virtsatutkimus 3	Lomake
3271	S -TIAb	S -Tyreoidea estävät vasta-aineet	Lomake
3272	S -THAb	S -Tyreoideahormonit, vasta-aineet	Lomake
3275	S -UNäkö-O	S -Ulkonäkö (kval)	Lomake
3277	S -VAN	S -Vankomysiini	mg/l
3278	S -AktAb	S -Aktiini, vasta-aineet	Lomake
3279	S -BrucAbG	S -Brucella, IgG-vasta-aineet	Lomake
3280	S -BrucAbM	S -Brucella, IgM-vasta-aineet	Lomake
3281	S -C3Nef	S -C3-Nefriittitekijä	Lomake
3284	S -GlomAb	S -Glomerulus, vasta-aineet	Titteri
3285	S -GcAbG	S -Neisseria gonorrhoeae, IgG-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

3805	S -Fluoks	S -Fluoksetiini	nmol/l
3806	S -FLU	S -Flusytosiini (pitoisuusmääritys)	umol/l
3807	BI-FosLip	BI-Fosfolipidit	Lomake
3811	-GcJV	-Neisseria gonorrhoeae, jatkoviljely	Lomake
3812	vB-HbO2Sat	vB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)	%
3813	F -hHb-O	F -Hemoglobiini, ihmisen (kval)	Lomake
3815	S -HCVAb	S -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	Lomake
3816	P -Histam	P -Histamiini	nmol/l
3828	P -AntiFXa	P -Antifactori X-aktiivisuus (hepariinin estovaikutus aktivoituneeseen hyytymistekijä X)	umol/l
3832	dU-IgLcK	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa	g/l
3833	dU-IgLcL	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda	g/l
3834	S -IgE-Ps	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta	Lomake
3835	S -IgE-Ss	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta	Lomake
3836	S -AllIgE	S -Allergeeni, IgE-vasta-aineet	Lomake
3837	B -IGH-D	B -Immunoglobuliinigeenit	Lomake
3838	Bm-IGH-D	Bm-Immunoglobuliinigeenit	Lomake
3839	Ts-IGH-D	Ts-Immunoglobuliinigeenit	Lomake
3847	S -InsuAAb	S -Insuliini, autoimmuunivasta-aineet	Lomake
3848	S -Ipro	S -Isopropanoli	mmol/l
3849	B -CT-D	B -Kalsitoniinigeeni	Lomake
3850	Bm-CT-D	Bm-Kalsitoniinigeeni	Lomake
3851	Ts-CT-D	Ts-Kalsitoniinigeeni	Lomake
3852	Sa-Karba	Sa-Karbamatsepiini	umol/l
3853	S -Karni	S -Karnitiini	umol/l
3854	S -Klobat	S -Klobatsaami	umol/l
3855	S -C4-Ty	S -Komplementti C4, fenotyypitys	Lomake
3856	S -CH100Cl	S -Komplementti, kokonaishemolyttinen, klassinen tie	%
3857	S -CH100Al	S -Komplementti, kokonaishemolyttinen, vaihtoehtonen tie	%
3860	Ts-KRAS-D	Ts-KRAS geenin pistemutaatiot	Lomake
3864	cU-Krea	cU-Kreatiniini	mmol/l
3865	B -LDLRe-D	B -LDL-reseptorigeenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
3866	Pt-Limak-R	Pt-Limakalvoaltistuskoe	Lomake
3872	U -MetSeu	U -Metabolinen seulonta	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

3873	dU-MTA	dU-Metoksityramiini (3-)	umol
3874	dU-MHistam	dU-Metyylihistamiini	umol
3875	cU-MHistam	cU-Metyylihistamiini	umol/l
3876	Li-Antib	Li-Mikrobilääkkeen pitoisuusmääritys	mg/l
3878	cU-Na	cU-Natrium	mmol/l
3879	B -NF-D	B -Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3880	Am-NF-D	Am-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3881	PI-NF-D	PI-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3890	Pt-GenDis	Pt-Perinnöllinen sairaus	Lomake
3894	S -Propfen	S -Propafenoni	umol/l
3895	S -PrOH	S -Propanoli	mmol/l
3896	S -PChE	S -Pseudokoliinesteraasi	kU/l
3898	Mm-Rasva	Mm-Rasvat, äidinmaito	g/l
3899	S -RetAb	S -Retikuliini, vasta-aineet	Lomake
3900	S -SIP	S -Siprofloksasiini	mg/l
3901	Sp-Sitraat	Sp-Sitraatti	mmol/l
3902	-Morfo	-Solujen morfologinen tarkastelu	Lomake
3903	S -STR	S -Streptomysiini	mg/l
3904	B -TCR-D	B -T-solureseptorigeenit	Lomake
3905	Bm-TCR-D	Bm-T-solureseptorigeenit	Lomake
3906	Ts-TCR-D	Ts-T-solureseptorigeenit	Lomake
3907	S -ToxoAb	S -Toxoplasma, vasta-aineet	Lomake
3908	S -ToxoAbA	S -Toxoplasma, IgA-vasta-aineet	Lomake
3909	S -ToxoAvi	S -Toxoplasma, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake
3912	S -TrofAb	S -Trofoblasti, vasta-aineet	Lomake
3914	Pt-RR-Pa	Pt-Verenpaine, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h)	Lomake
3915	S -Verpa	S -Verpamiili	umol/l
3920	S -Alprat	S -Alpratsolaami	nmol/l
3921	U -Al	U -Alumiini	umol/l
3922	S -Amiod	S -Amiodaroni	umol/l
3923	S -AmylP	S -Amylaasi, haimaperäinen	U/l
3924	U -AmylP	U -Amylaasi, haimaperäinen	U/l
3926	S -AdiolG	S -Androstendioliglukuronidi, 3 alfa	nmol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

3927	fS-BKarot	fS-Beetakarotiini	nmol/l
3928	B -Bents	B -Bentseeni	Lomake
3929	S -ChpsAbM	S -Chlamydia psittaci, IgM-vasta-aineet	Lomake
3932	Pt-EKG-SR	Pt-EKG, suuresoluutitutkimus	Lomake
3938	U -Fenol	U -Fenoli	Lomake
3939	P -FIDD-O	P -Fibriinin D-dimeerit (kval)	Lomake
3940	Am-FibrI-D	Am-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3941	B -FibrI-D	B -Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3942	PI-FibrI-D	PI-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3943	Ts-FibrI-D	Ts-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3945	U -Formia	U -Formiaatti	Lomake
3946	S -GvGABA	S -Gamma-vinyyli-gamma-aminovoihappo	umol/l
3947	B -Gelso-D	B -Gelsoliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake
3948	U -Glyf	U -Glyfosaatti	Lomake
3949	S -Halop	S -Haloperidoli	nmol/l
3950	S -HepyAb	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet	Titteri
3951	S -HepyAbO	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet (kval)	Lomake
3952	F -HepyAg	F -Helicobacter pylori, antigeeni	Lomake
3953	S -HepyAbA	S -Helicobacter pylori, IgA-vasta-aineet	Lomake
3954	S -HepyAbG	S -Helicobacter pylori, IgG-vasta-aineet	Lomake
3955	S -HepyAbM	S -Helicobacter pylori, IgM-vasta-aineet	Lomake
3957	S -OHKarba	S -Hydroksikarbatsepiini (10-)	umol/l
3958	U -Metfor	U -Hydroksimetyyliformamidi	Lomake
3959	S -5-HT	S -Hydroksitryptamiini (5-)	Lomake
3960	Ts-IL2r-O	Ts-Interleukin 2-reseptori (kval)	Lomake
3962	U -CP	U -Kloorifenolit	Lomake
3963	S -Klorprm	S -Klooripromatsiini	nmol/l
3964	S -Klotsa	S -Klotsapiini	umol/l
3966	S -ICTP	S -Kollageeni I:n karboksiterminaalinen telopeptidi	ug/l
3969	U -Cot	U -Kotiniini	Lomake
3975	Li-BorrAb	Li-Borrelia, vasta-aineet	Lomake
3977	U -Naftol	U -Naftoli	Lomake
3982	S -Nordiat	S -Nordiatsepaami	umol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

3984	S -Norfluo	S -Norfluoksetiini	nmol/l
3985	S -Norklob	S -Norklobatsaami	umol/l
3986	S -Norklom	S -Norklomipramiini	umol/l
3987	S -Nortrim	S -Nortrimipramiini	nmol/l
3990	Ts-FNAB	Ts-Ohutneulabiopsiatutkimus	Lomake
3994	P -tPA	P -Plasminogeenin kudosaaktivaattori	Lomake
3995	P -tPAI	P -Plasminogeenin kudosaaktivaattorin inhibiittori	Lomake
3996	S -Pt	S -Platina	Lomake
3997	F -PlesVi	F -Plesiomonas shigelloides, viljely	Lomake
3998	-PncaAg	-Pneumocystis jirovecii, antigeeni	Lomake
3999	fS-PCB	fS-Polyklooratut bifenyylit	Lomake
4000	P -PS-AgV	P -Proteiini S, antigeeni, vapaa	Lomake
4002	Am-Rb-D	Am-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake
4003	B -Rb-D	B -Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake
4004	Pl-Rb-D	Pl-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake
4010	Pt-Sykvar	Pt-Sykevariaatio lepotilassa	Lomake
4011	Pt-SykvaPa	Pt-Sykevariaatio, pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake
4012	Ts-CyA-O	Ts-Syklosporiini A (kval)	Lomake
4014	-CMViAg	-Cytomegalovirus, immediate early antigen	Lomake
4015	U -Tl	U -Tallium	Lomake
4019	S -Temats	S -Tematsepaami	umol/l
4020	U -TTCA	U -Tiotiatsolidiini karboksylaatti	Lomake
4022	B -FC11	B -Fluoritrikloorimetaani (Freon 11)	Lomake
4023	B -FC113	B -Fluoritrikloorietaani (Freon 113)	Lomake
4025	P -Trombot	P -Tromboositaipumuksen selvittely	Lomake
4026	S -Trats	S -Tratsodoni	nmol/l
4027	Ex-TbVi	Ex-Mycobacterium tuberculosis, viljely	Lomake
4028	S -TPOAb	S -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet	IU/ml
4031	P -vWF-Ag	P -von Willebrand-tekijä, antigeeni	Lomake
4032	P -vWfRCo	P -von Willebrand-tekijä, ristosestiinikofaktori	Lomake
4034	Ts-Abortti	Ts-Aborttikudoksen dissektiotutkimus	Lomake
4035	Ts-AA-O	Ts-Amyloidi (kval)	Lomake
4036	Ts-AChEs-O	Ts-Asetylikoliiniesteraasi (kval)	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4037	As-Syto	As-Peritoneaalinesteen irtosolututkimus	Lomake
4038	BI-BAL-1	BI-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, solututkimus	Lomake
4039	BI-BAL-2	BI-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, asbestin kvantitoiminen	Lomake
4040	Bf-Syto	Bf-Bronkuseritteen irtosolututkimus	Lomake
4041	Ts-DNAFc	Ts-DNA, virtaussytometria	Lomake
4042	He-PAD	He-Endomyocardiumin histologinen tutkimus	Lomake
4043	Ts-PADGast	Ts-Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake
4044	Pt-Papa-1	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus	Lomake
4045	Pt-Papa-2	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus, seulonta	Lomake
4046	Ne-PAD	Ne-Hermon histologinen tutkimus	Lomake
4047	Sk-PAD-IF	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus	Lomake
4049	Ln-PAD	Ln-Imusolmukkeen histologinen tutkimus	Lomake
4050	Pt-KonsulP	Pt-Patologian konsultaatio	Lomake
4051	Ts-PADpika	Ts-Kudoksen pikaleiketutkimus	Lomake
4052	Ts-PAD-EM	Ts-Kudosnäyte, elektronimikroskooppinen tutkimus	Lomake
4053	Ts-PAD-IF	Ts-Kudosnäyte, immunofluoresenssitutkimus	Lomake
4054	Ts-PAD-1	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3 eriteltyä pientä näytettä, samaan kokonaisuuteen kuuluvia	Lomake
4055	Ts-PAD-2	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia eriteltyjä pieniä näytteitä	Lomake
4056	Ts-PAD-3	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti	Lomake
4057	M -PAD	M -Lihaksen histologinen tutkimus	Lomake
4059	Li-Syto	Li-Likvorin irtosolututkimus	Lomake
4060	Bo-PAD	Bo-Luun tai kovakudoksen histologinen tutkimus	Lomake
4061	Bm-PAD	Bm-Luuytimen histologinen tutkimus	Lomake
4064	Lr-PAD	Lr-Maksan histologinen tutkimus	Lomake
4065	Ki-PAD-EM	Ki-Munuainen, elektronimikroskooppinen tutkimus	Lomake
4066	Ki-PAD-IF	Ki-Munuainen, immunofluoresenssitutkimus	Lomake
4067	Ki-PAD	Ki-Munuaisen histologinen tutkimus	Lomake
4069	Pt-Obd-1	Pt-Obduktio, aikuinen	Lomake
4070	Pt-Obd-2	Pt-Obduktio, lapsi	Lomake
4071	Pt-Obd-3	Pt-Obduktio, neuropatologinen	Lomake
4072	Pt-Obd-4	Pt-Obduktio, mikrobiologinen	Lomake
4075	-HPVNhO	-Papilloomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4076	Pf-Syto	Pf-Pleuranesteen irtosolututkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4077	Mf-Syto	Mf-Rintarauhaseritteen irtosolututkimus	Lomake
4078	U -Syto	U -Virtsan irtosolututkimus	Lomake
4080	Ex-Syto	Ex-Ysköksen irtosolututkimus	Lomake
4084	cU-Alb-Mi	cU-Albumiini, mikroalbuminuria	ug/min
4088	-AmebVr	-Ameeba, värjäys (trofozoitit)	Lomake
4090	As-ACE	As-Angiotensiini-1-konvertaasi	U/l
4091	S -ApoETy	S -Apolipoproteiini E, fenotyyppitys	Lomake
4092	B -ApoE-D	B -Apolipoproteiini E, DNA-tutkimus	Lomake
4093	B -BaktJVi	B -Bakteeri, jatkoviljely	Lomake
4094	Pp-BaktVi	Pp-Bakteeri, viljely	Lomake
4095	S -BorrAbG	S -Borrelia, IgG-vasta-aineet	Lomake
4096	S -BorrAbM	S -Borrelia, IgM-vasta-aineet	Lomake
4097	-BorrVi	-Borrelia, viljely	Lomake
4098	S -C1InhBk	S -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus	%
4099	Li-CA12-5	Li-CA 12-5 antigeeni	U/l
4100	S -ChtrAbG	S -Chlamydia trachomatis, IgG-vasta-aineet	Lomake
4101	S -CDT	S -Desialotransferriini	%
4102	Ts-Mitok-D	Ts-DNA:n Mitokondriaalinen rakennemuutosanalyysi	Lomake
4103	F -EHEC	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen	Lomake
4105	S -ElasAb	S -Elastaasi, vasta-aineet	Lomake
4106	B -Hgi	B -Elohoepa, epäorgaaninen	umol/l
4107	B -Hg-org	B -Elohoepa, orgaaninen	umol/l
4108	S -ECP	S -Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	mg/l
4109	S -EBNAAb	S -Epstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, vasta-aineet	Lomake
4112	B -FraX-D	B -Fragiili-X,-FMR1-geenin DNA-tutkimus	Lomake
4113	P -FiDD	P -Fibriinin D-dimeerit	mg/l
4114	S -PS-AbG	S -Fosfatidylseriini, IgG-vasta-aineet	Lomake
4115	S -PS-AbM	S -Fosfatidylseriini, IgM-vasta-aineet	Lomake
4116	S -GangAb	S -Gangliosidi, vasta-aineet	Lomake
4117	Ts-HepyVi	Ts-Helicobacter pylori, viljely	Lomake
4118	Ts-HER2n-D	Ts-HER-2-neu, onkoproteiini, DNA-tutkimus	Lomake
4119	S -HTLVAb	S -Human T-cell leukemia virus, vasta-aineet	Lomake
4120	S -IFNAb	S -Interferoni-alfa, neutraloivat vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4121	Pt-Kapto-R	Pt-Kaptopriili-koe	Lomake
4122	Li-CEA	Li-Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l
4124	S -CatG-Ab	S -Katepsiini-G, vasta-aineet	Lomake
4125	S -KeraAb	S -Keratiini, vasta-aineet	Lomake
4126	S -TestAb	S -Kives, vasta-aineet	Titteri
4127	S -Koka-O	S -Kokaiini (kval)	Lomake
4128	U -Koka-O	U -Kokaiini (kval)	Lomake
4129	Pt-KonsulF	Pt-Kliinisen fysiologian konsultaatio	Lomake
4130	Pt-KonsulK	Pt-Kliinisen kemian konsultaatio	Lomake
4132	Pt-KonsulM	Pt-Kliinisen mikrobiologian konsultaatio	Lomake
4133	Pt-KonsN-2	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, vaativa	Lomake
4136	Li-hCG	Li-Koriongonadotropiini	U/l
4141	B -LDLRH-D	B -LDL-reseptorigeenin Helsinki-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4142	B -LDLRP-D	B -LDL-reseptorigeenin Pohjois-Karjala-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4143	S -Lakf-Ab	S -Laktoferrini, vasta-aineet	Lomake
4144	fS-Lipo(a)	fS-Lipoproteiini (a)	U/l
4145	B -LyCD4	B -Lymfosyytti CD4-alaluokka	Lomake
4146	S -LZMAb	S -Lysotsyymi, vasta-aineet	Lomake
4147	S -MetMal	S -Metyylimalonaatti	Lomake
4148	S -MPOAb	S -Myeloperoksidasi, vasta-aineet	Lomake
4149	S -MPOAbG	S -Myeloperoksidasi, IgG-vasta-aineet	Lomake
4150	S -MypnAbG	S -Mycoplasma pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake
4151	S -MypnAbM	S -Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake
4154	-Onch-O	-Onchocerca (kval)	Lomake
4155	P -PTHrP	P -Parathormonin kaltainen peptidi	pmol/l
4156	S -ParvAb	S -Parvovirus, vasta-aineet	Lomake
4157	uB-PVK+T	uB-Perusverenkuv ja trombositit	Lomake
4160	S -Pr3Ab	S -Proteinaasi 3, vasta-aineet	Lomake
4161	fS-FFA-Fr	fS-Rasvahapot, vapaat, fraktiot	Lomake
4162	fS-VLCFA	fS-Rasvahapot, hyvin pitkäketjuiset (22 C)	Lomake
4163	fP-RenSubs	fP-Reniinisubstraatti	Lomake
4165	S -SalmAbA	S -Salmonella, IgA-vasta-aineet	Lomake
4166	dU-Sitraat	dU-Sitraatti	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4167	-StrJVi	-Streptococcus, jatkoviljely (seulottu näyte)	Lomake
4168	S -CMVAbG	S -Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4169	S -CMVAbM	S -Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4170	P -TC1TC2	P -Transkobalamiinit, vapaat	nmol/l
4171	S -FTAAbs	S -Treponema pallidum, FTA-absorptio	Titteri
4172	S -Trypg1	S -Trypsinogeeni 1	ug/l
4173	S -Trypg2	S -Trypsinogeeni 2	ug/l
4174	U -Trypg1	U -Trypsinogeeni 1	ug/l
4175	U -Trypg2	U -Trypsinogeeni 2	ug/l
4176	Li-TATI	Li-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	Lomake
4177	uS-T4	uS-Tyroksiini	nmol/l
4178	uV-VeKaas	uV-Verikaasuanalyysi, napalaskimoveri	Lomake
4179	uA-VeKaas	uA-Verikaasuanalyysi, napavaltimoveri	Lomake
4180	B -VRABTu2	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, laajennettu	Lomake
4181	B -VRABTu3	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, panagglutiniini	Lomake
4183	Pi-PAD	Pi-Aivolisäkkeen histologinen tutkimus	Lomake
4184	Sk-PADihot	Sk-lhottumanäytteen histologinen tutkimus	Lomake
4187	Cn-PAD	Cn-Keskushermoston erillinen neuropatologinen tutkimus, obduktionäyte	Lomake
4188	Lu-PAD	Lu-Keuhkon histologinen tutkimus, parenkyymitaudin selvittely	Lomake
4190	Ts-PAD-EH	Ts-Kudosnäyte, entsyymihistokemiallinen tutkimus	Lomake
4191	Ts-PAD-IH	Ts-Kudosnäyte, immunohistokemiallinen tutkimus	Lomake
4192	Ts-PAD-ISH	Ts-Kudosnäyte, in situ-hybridisaatiotutkimus	Lomake
4193	Ts-PADKert	Ts-Kudosnäyte, kertymätautiepäily	Lomake
4194	Ts-PAD-4	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
4195	Bo-PAD-Mor	Bo-Luun histomorfometrinen tutkimus	Lomake
4196	B -Alko	B -Alkoholit	Lomake
4197	U -Alko	U -Alkoholit	Lomake
4198	Af-AmylP	Af-Amylaasi, haimaperäinen	U/l
4199	As-AmylP	As-Amylaasi, haimaperäinen	U/l
4200	Li-BorrAbG	Li-Borrelia, IgG-vasta-aineet	Lomake
4201	Li-BorrAbM	Li-Borrelia, IgM-vasta-aineet	Lomake
4202	-BorrNhO	-Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4203	U -Bupre-O	U -Buprenorfiini (kval)	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4204	S -ChpnAbM	S -Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake
4206	U -ChtrNhO	U -Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4207	S -Desip	S -Desipramiini	nmol/l
4208	S -DMKlots	S -Desmetyyliklotsapiini	umol/l
4209	-DNAex	-DNA, eristys	Lomake
4210	U -ErytDys	U -Erytrosyytit, dysmorfiset	Lomake
4211	P -FIX-Ab	P -Hyytymistekijä IX, vasta-aineet	Lomake
4215	M -PFK	M -Fosfofruktokinaasi	Lomake
4216	M -PHRLa	M -Fosforylaasi, aktiivinen	Lomake
4217	M -PHRL	M -Fosforylaasi, kokonais	Lomake
4221	U -Huum-O	U -Huumeseulonta (kval)	Lomake
4223	S -IMP	S -Imipeneemi	mg/l
4224	S -IgE-Sse	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta ja erittely	Lomake
4225	S -IgG1	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 1	Lomake
4226	S -IgG2	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 2	Lomake
4227	S -IgG3	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 3	Lomake
4228	S -IgG4	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 4	Lomake
4229	dU-Karni	dU-Karnitiini	umol
4230	M -CPT1	M -Karnitiinipalmityylitransferaasi 1	Lomake
4231	M -CPT2	M -Karnitiinipalmityylitransferaasi 2	Lomake
4232	As-CEA	As-Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l
4233	S -CEF	S -Kefalosporiini	mg/l
4234	S -hCG-A	S -Koriongonadotropiini-A-alayksikkö	pmol/l
4235	S -hCG-B-V	S -Koriongonadotropiini-B-alayksikkö, vapaa	pmol/l
4236	S -CK-MBm	S -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa	ug/l
4237	-Legi-O	-Legionella (kval)	Lomake
4240	Ly-T-CD4	Ly-Lymfosyytit, T-auttajasolujen osuus	Lomake
4244	-MycoNhO	-Mycobacterium, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4245	-MycoHe	-Mycobacterium, herkkyysmääritys	Lomake
4246	M -MAD	M -Myoadenylaattideaminaasi	Lomake
4247	B -NK	B -NK-solut	Lomake
4248	U -Orotaat	U -Orotaatti	umol/l
4249	S -ParvAbG	S -Parvovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4250	S -ParvAbM	S -Parvovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4251	S -SindAbM	S -Sindbis-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4252	B -Porf-D	B -Porfyria, akuutti intermittoiva, DNA-tutkimus	Lomake
4253	S -PSACx	S -Prostataspesifinen antigeeni, kompleksi	Lomake
4254	S -PSA-V	S -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa	ug/l
4257	-SienHe	-Sieni, herkkyysmääritys	Lomake
4258	S -Sital	S -Sitalopraami	nmol/l
4259	uS-T4-V	uS-Tyroksiini, vapaa	nmol/l
4261	Pt-vWF-Sc	Pt-von Willebrand-tekijä, alatyypitys	Lomake
4262	P -vWF-Ty	P -von Willebrand-tekijä, multimeerit	Lomake
4263	Pt-LihasP	Pt-Lihasaitiopaineen mittaust	Lomake
4264	S -G-CSF	S -Granulosyyttikasvutekijä	Lomake
4265	S -GM-CSF	S -Granulosyyttimakrofaagikasvutekijä	Lomake
4267	B -HLADQD	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus	Lomake
4268	B -NAIT	B -Immuunitrombosytopenia-tutkimus, vastasyntyneen	Lomake
4269	S -IL2r	S -Interleukin 2-reseptori	Lomake
4270	S -Klorprt	S -Klooriprotikseeni	nmol/l
4272	S -LeukAbO	S -Leukosyyttivasta-aineet, IgG, seulonta	Lomake
4273	S -ParatAb	S -Lisäkilpirauhanen, vasta-aineet	Lomake
4274	B -LyAg-S	B -Lymfosyyttistimulaatiokoe, antigeenispesifinen	Lomake
4276	B -TAg-Ty	B -Trombosyyttien alloantigeenityypitys	Lomake
4277	B -TAg-D	B -Trombosyyttien alloantigeenityypitys, DNA-tutkimus	Lomake
4278	S -TnT	S -Troponiini T	ug/l
4279	-ANA	-Tuma, vasta-aineet	Titteri
4280	F -TNF	F -Tuumorinekroositekijä, alfa	pg/g
4281	Li-TNF	Li-Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l
4282	S -TNF	S -Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l
4283	B -ALD-D	B -Adrenoleukodystrofia, DNA-tutkimus	Lomake
4284	Pd-Alb	Pd-Albumiini	g/l
4285	S -Alko	S -Alkoholit	Lomake
4286	S -AmylS	S -Amylaasi, sylkiperäinen	U/l
4287	dU-AspGIAm	dU-Aspartyyli-glukoosiamiini	Lomake
4288	B -AS-D	B -Angelmanin oireyhtymä, DNA-tutkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4289	Li-BaktJVi	Li-Bakteeri, jatkoviljely	Lomake
4290	Ps-BaktVi	Ps-Bakteeri, viljely	Lomake
4291	S -Biotase	S -Biotinidaasi	U/l
4292	S -Blas-Ab	S -Blastomyces, vasta-aineet	Lomake
4293	S -Busulf	S -Busulfaani	umol/l
4294	S -ChpnAbG	S -Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake
4296	F -CldiAg	F -Clostridium difficile, antigeeni	Lomake
4297	S -CoB5AbG	S -Coxsackie B5 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4298	S -CoB5Ab	S -Coxsackie B5 -virus, vasta-aineet	Lomake
4299	U -Dmet	U -Dekstrometorfaani	mg/l
4300	S -DeSital	S -Desmetyylisitalopraami	nmol/l
4301	-Ec22AbG	-Echo 22-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4302	-EvirAbG	-Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4303	-EvirVi	-Enterovirus, viljely	Lomake
4304	Ns-ECP	Ns-Eosinofiilisten granulocyttien kationinen proteiini	Lomake
4305	S -EtOH	S -Etanoli	mmol/l
4306	Ts-FraX-D	Ts-Fragiili-X, FMR1-geenin DNA-tutkimus	Lomake
4309	dU-GAG-Fr	dU-Glykosaminoglykaanit, fraktiot	Lomake
4310	dU-GlyLiFr	dU-Glykolipidit, fraktiot	Lomake
4311	F -pH	F -Happamuusaste	Lomake
4312	S -HBVNhO	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4313	S -HEVAb	S -Hepatiitti E -virus, vasta-aineet	Lomake
4314	S -HCVNhO	S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4316	B -EDA-D	B -Hypohidroottinen ektodermaalidysplasia	Lomake
4317	U -Ipro	U -Isopropanoli	mmol/l
4318	S -JPEAb	S -Japanin enkefaliittivirus, vasta-aineet	Lomake
4319	M -Karni	M -Karnitiini	mmol/kg
4321	U -hCG-Fr	U -Koriongonadotropiini, fragmentit	pmol/l
4322	B -CHM-D	B -Korioideremiageeni, DNA-tutkimus	Lomake
4323	Bm-BCL2-D	Bm-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake
4324	Ts-BCL2-D	Ts-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake
4327	Ts-Cu	Ts-Kupari	umol/kg
4328	S -Lamotri	S -Lamotrigiini	mg/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4329	Pd-Leuk	Pd-Leukosyytit	E6/l
4330	B -LCD34	B -Leukosyytit, CD34 alaluokka	Lomake
4332	Pd-Diffi	Pd-Leukosyytit, erittelylaskenta	E6/l
4333	S -Levomep	S -Levomepromatsiini	nmol/l
4334	Pd-Lipaas	Pd-Lipaasi	U/l
4335	cU-LH	cU-Luteinisoiva hormoni	U/l
4337	B -Ly-S	B -Lymfosyytit, stimulaatiokoe	Lomake
4339	fP-Mg-Ion	fP-Magnesium, ionisoitunut	mmol/l
4340	B -MEN1-D	B -Multippeli endokriininen neoplastia, tyyppi 1, DNA-tutkimus	Lomake
4341	Ex-MPO	Ex-Myeloperoksidaasi	Lomake
4342	S -MPO	S -Myeloperoksidaasi	mg/l
4343	B -OIIV-D	B -Osteogenesis imperfekta IV, DNA-tutkimus	Lomake
4344	S -ParvNhO	S -Parvovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4345	-BopeNhO	-Bordetella pertussis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4347	B -PKD1-D	B -Polykystinen munuaistauti, aikuisiän, DNA-tutkimus	Lomake
4348	B -PWS-D	B -Prader Willin oireyhtymä, DNA-tutkimus	Lomake
4349	Pd-Prot	Pd-Proteiini	g/l
4350	-RSVVi	-RS virus, viljely	Lomake
4351	-RSVAg	-RS virus, antigeeni	Lomake
4352	dU-Sial-V	dU-Sialihappo, vapaa	Lomake
4353	Sp-SperAbA	Sp-Siittiö, IgA-vasta-aineet	Titteri
4354	Sp-SperAbG	Sp-Siittiö, IgG-vasta-aineet	Titteri
4355	Pd-Solut	Pd-Solut	E6/l
4356	-SoluVi	-Soluviljely	Lomake
4357	B -SCA1-D	B -Spinocerebellar ataxia, tyyppi 1, DNA-tutkimus	Lomake
4358	-MRSAVi	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistenssi viljely	Lomake
4359	-CMVNH0	-Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4360	B -Tacro	B -Tacrolimus	ug/l
4361	S -Tnl	S -Troponiini I	ug/l
4363	fS-Ubikin	fS-Ubikinoni	mmol/l
4364	Pd-Urea	Pd-Urea	mmol/l
4368	-AdenAg	-Adenovirus, antigeeni	Lomake
4369	Ps-AdenAg	Ps-Adenovirus, antigeeni (NPS-näyte)	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4370	B -KiniTP	B -Kin(id)iinitrombosytopeniatutkimus	Lomake
4371	S -AdenAbG	S -Adenovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4372	Li-AdenAbG	Li-Adenovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4373	-AdenAb	-Adenovirus, vasta-aineet	Lomake
4374	F -AeroVi	F -Aeromonas, viljely	Lomake
4375	-AmebVi	-Ameeba, viljely	Lomake
4377	P -AT3Ag	P -Antitrombiini III, antigeeni	Lomake
4378	P -APCres	P -APC-resistenssi	Lomake
4381	-BaktNhO	-Bakteeri, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4384	-ChpnNhO	-Chlamydia pneumoniae, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4385	S -RSVAb	S -RS-virus, vasta-aineet	Lomake
4386	S -CoB4Ab	S -Coxsackie B4 -virus, vasta-aineet	Lomake
4388	Li-CMVAbG	Li-Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4389	Li-CMVAbM	Li-Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4390	S -EMAbA	S -Endomysium, IgA-vasta-aineet	Titteri
4391	S -EMAbG	S -Endomysium, IgG-vasta-aineet	Titteri
4392	-EvirNhO	-Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4394	S -EBVeAb	S -Epstein-Barrin virus, varhaisantigeeni, vasta-aineet	Lomake
4395	S -FIDD-O	S -Fibriinin D-dimeerit (kval)	Lomake
4397	S -GangAbG	S -Gangliosidi(Gm1), IgG-vasta-aineet	EIU
4398	S -GangAbM	S -Gangliosidi(Gm1), IgM-vasta-aineet	EIU
4399	B -HeparTP	B -Hepariinitrombosytopeniatutkimus	Lomake
4400	S -GadAb	S -Glutamaattidekarboksylaasi (GAD), vasta-aineet	RU
4401	-HSVPVi	-Herpes simplex -virus, pikaviljely	Lomake
4402	Li-HSVAbG	Li-Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4403	Li-HSVAbM	Li-Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4404	Li-HSVNhO	Li-Herpes simplex -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4405	S -HSVAbG	S -Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4406	S -HSVAbM	S -Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4407	Li-HSVAb	Li-Herpes simplex -virus, vasta-aineet	Lomake
4409	S -HHV6Ab	S -Human herpes -virus 6, vasta-aineet	Lomake
4410	B -FV-D	B -Hyytymistekijä V geeni, DNA-tutkimus	Lomake
4411	P -FXIII	P -Hyytymistekijä XIII	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4413	S -IgG3Gm	S -Immunoglobuliini G3, GM-allotyypin määrittäminen	g/l
4415	-InfAAg	-Influenssa A -virus, antigeeni	Lomake
4416	-InfBAG	-Influenssa B -virus, antigeeni	Lomake
4417	Li-InfAAbG	Li-Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4419	S -InfAAbG	S -Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4420	S -InfBAB	S -Influenssa B -virus, vasta-aineet	Lomake
4421	Sy-Syto	Sy-Irtosolututkimus, nivelneste	Lomake
4423	Ko-Syto	Ko-Irtosolututkimus, silmän sidekalvo	Lomake
4424	PI-PAD	PI-Istukan histologinen tutkimus	Lomake
4425	P -LuakRVV	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT	Lomake
4426	P -LuakPTT	P -Lupusantikoagulantti, PTT	Lomake
4427	S -LangCAb	S -Langerhansin saareke, komplementtia sitovat vasta-aineet	Titteri
4428	-LepnNhO	-Legionella pneumophila, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4429	B -Leuxkoe	B -Leukosyyttien sopivuuskoe	Lomake
4431	S -MBL	S -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake
4432	T -MemGp	T -Membraaniglykoproteiinit	Lomake
4433	Li-MorbAbG	Li-Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4434	Li-MorbAbM	Li-Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4435	S -MorbAbG	S -Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4436	S -MorbAbM	S -Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4437	-TbEVi	-Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake
4438	B -TbEVi	B -Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake
4439	-MypnNhO	-Mycoplasma pneumoniae, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4440	Li-MypnAb	Li-Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	Lomake
4442	S -NuklAb	S -Nukleolus, vasta-aineet	Lomake
4445	P -tPA-Ag	P -Plasminogeenin kudosaktivaattori, antigeeni	Lomake
4446	-PncanHo	-Pneumocystis jirovecii, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4447	S -ANPN	S -Proatriopeptidi, N-terminaalinen	pmol/l
4448	P -PC-Ag	P -Proteiini C, antigeeni	Lomake
4449	P -PS	P -Proteiini S	Lomake
4452	P -FII-Ag	P -Protrombiini, antigeeni	Lomake
4453	S -PuumAvi	S -Puumala-virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake
4455	-RSVAbG	-RS virus, IgG-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4457	S -RicoAb	S -Rickettsia conorii, vasta-aineet	Titteri
4458	S -RityAb	S -Rickettsia typhi, vasta-aineet	Titteri
4459	F -VirEm	F -Virus, osoitus elektronimikroskopiolla	Lomake
4460	-StroVi	-Strongyloides, viljely	Lomake
4461	Li-TBEAbG	Li-Puutiaisaivokuumevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4464	P -TnT-O	P -Troponiini T (kval)	Lomake
4467	S -VZVAbG	S -Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Titteri
4468	Li-VZVAbM	Li-Vesirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4469	B -VRAb-Gr	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset	Lomake
4470	-VirEm	-Virus, osoitus elektronimikroskopiolla	Lomake
4472	S -Zuklop	S -Zuklopentiksoli	nmol/l
4475	Pt-Hepy-R	Pt-Helicobacter pylori, ureakoe	Lomake
4476	Pt-EKG-PaO	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti, oirejohtainen	Lomake
4477	U -INTP	U -Kollageeni I:n aminoterminaalinen telopeptidi	Lomake
4478	fS-ApoA4Ft	fS-Apolipoproteiini A-4, fenotyyppitys	Lomake
4479	Bf-ECP	Bf-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	Lomake
4480	Lf-ECP	Lf-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	Lomake
4482	Pt-EKG-Ls	Pt-EKG, sisältää lausunnon	Lomake
4483	Ts-HepyO	Ts-Helicobacter pylori, ureaasi (kval)	Lomake
4484	-HIV1Nh	-HI-virus-1, nukleiinihappo (kvant)	E3/l
4485	-HIVNhO	-HI-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4489	Pt-Iho-R4	Pt-Ihokoe 4, laaja, vaativa, yli 20 antigeenia tai erikoiskemikaalit	Lomake
4490	-TbNhO	-Mycobacterium tuberculosis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4496	S -PINP	S -Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi	ug/l
4497	S -ChpnAbA	S -Chlamydia pneumoniae, IgA-vasta-aineet	Lomake
4498	S -ChtrAbA	S -Chlamydia trachomatis, IgA-vasta-aineet	Lomake
4499	S -CampAbA	S -Campylobacter, IgA-vasta-aineet	Lomake
4500	B -AtryTyD	B -Alfa-1-antitrypsiinin genotyyppitys, DNA-tutkimus	Lomake
4501	B -CL2-D	B -Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake
4502	S -AFOSluu	S -Alkalinen fosfataasi, luuspesifinen	ug/l
4503	S -IGFBP3	S -Insuliinin kaltaista kasvutekijää sitova proteiini 3	mg/l
4504	fS-CgA	fS-Kromograniini A	ug/l
4505	S -ANA-Ty	S -Tuma, vasta-aineet, tyyppitys	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4506	S -Cyfra21	S -Sytofragmentti 21-1	ug/l
4507	P -KysC	P -Kystatiini C	mg/l
4508	S -DST	S -Disialotransferriini	Lomake
4509	B -Metad	B -Metadoni	mg/l
4510	S -MypnAbA	S -Mycoplasma pneumoniae, IgA-vasta-aineet	Lomake
4511	U -AlbKre	U -Albumiin ja kreatiniinin suhde	mg/mmol
4512	P -Tnl-O	P -Troponiini I (kval)	Lomake
4513	P -OHBut	P -Hydroksivoihappo	Lomake
4514	fP-Ca	fP-Kalsium	mmol/l
4515	fP-Kol	fP-Kolesteroli	mmol/l
4516	fP-Kol-HDL	fP-kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l
4517	P -CK	P -Kreatiinikinaasi	U/l
4518	P -CK-B	P -Kreatiinikinaasi, B-alayksikkö	U/l
4519	P -CK-M	P -Kreatiinikinaasi, M-alayksikkö	U/l
4520	P -TT-INR	P -Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	Lomake
4521	S -PuumAbO	S -Puumala-virus, IgM-vasta-aineet (kval)	Lomake
4522	U -LSD-O	U -Lysergihappodietyyliamidi (kval)	Lomake
4523	U -LSDCt	U -Lysergihappodietyyliamidi, varmistustesti	Lomake
4524	P -CK-MB	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö	U/l
4525	P -CK-MBm	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa	ug/l
4526	P -LD	P -Laktaattidehydrogenaasi	U/l
4527	P -Li	P -Litium	mmol/l
4528	P -MeOH	P -Metanoli	mmol/l
4529	fP-Fe	fP-Rauta	umol/l
4530	P -Trigly	P -Triglyseridit	mmol/l
4531	P -Tnl	P -Troponiini I	ug/l
4532	P -TnT	P -Troponiini T	ug/l
4533	P -Uraat	P -Uraatti	mmol/l
4534	P -Urea	P -Urea	mmol/l
4536	B -HLADQAD	B -HLA-DQA, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4537	B -HLADQBD	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4538	B -HLADPBD	B -HLA-DPB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4539	B -HLAAD	B -HLA-A, DNA-tutkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4540	B -HLABD	B -HLA-B, DNA-tutkimus	Lomake
4541	B -HLACD	B -HLA-C, DNA-tutkimus	Lomake
4542	B -HLADRLD	B -HLA-DRB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4543	P -Plg	P -Plasminogeeni	%
4545	P -C3	P -Komplementti C3	g/l
4546	P -C4	P -Komplementti C4	g/l
4547	P -MBL	P -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake
4548	S -Tr1Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, ensimmäinen trimesteri	Lomake
4549	S -PAPPA	S -Plasmaproteiini A, raskauteen liittyvä	Lomake
4550	S -Tr2Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, toinen trimesteri	Lomake
4551	B -KromHem	B -Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake
4552	Ts-KromHem	Ts-Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake
4556	-FISHalk	-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, alkiosolu	Lomake
4557	P -NET	P -Netilmysiini	mg/l
4558	dU-NET	dU-Netilmysiini	mg/l
4559	Li-NET	Li-Netilmysiini	mg/l
4560	fP-PTH	fP-Parathormoni	pmol/l
4561	P -ANPC	P -Proatriopeptidi, C-terminaalinen	pmol/l
4562	P -ANPN	P -Proatriopeptidi, N-terminaalinen	pmol/l
4563	P -PchE	P -Pseudokoliinesteraasi	kU/l
4564	P -Se	P -Seleeni	umol/l
4565	fP-Zn	fP-Sinkki	umol
4567	fP-Transf	fP-Transferriini	g/l
4568	fP-Trigly	fP-Triglyseridit	mmol/l
4569	B -Trombot	B -Tromboositaipumuksen selvittely	Lomake
4571	P -TNF	P -Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l
4572	-BaanNhO	-Bacillus antracis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4573	fP-Urea	fP-Urea	mmol/l
4577	P -VRAb-O	P -Punasoluvasta-aineet, seulonta (kval)	Lomake
4579	Li-HHV6AbG	Li-Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake
4580	S -HHV6AbG	S -Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake
4581	Li-HHV6AbM	Li-Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake
4582	S -HHV6AbM	S -Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4583	S -HHV6Avi	S -Human herpesvirus-6, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake
4584	Li-HHV7Ab	Li-Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake
4585	S -HHV7Ab	S -Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake
4586	P -Alb	P -Albumiini	g/l
4587	P -AFOS	P -Alkalinen fosfataasi	U/l
4589	P -Amyl	P -Amylaasi	U/l
4590	P -AmylP	P -Amylaasi, haimaperäinen	U/l
4591	P -ASAT	P -Aspartaattiaminotransferaasi	U/l
4592	P -Bil	P -Bilirubiini	umol/l
4593	P -Bil-Kj	P -Bilirubiinikonjugaatit	umol/l
4594	P -CRP	P -C-reaktiivinen proteiini	mg/l
4595	P -Pi	P -Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l
4597	P -GT	P -Glutamyyli transferaasi	U/l
4598	P -Ca	P -Kalsium	mmol/l
4599	fP-Kol-LDL	fP-kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l
4600	P -Krea	P -Kreatiniini	umol/l
4601	P -Mg	P -Magnesium	mmol/l
4602	P -Myogl	P -Myoglobiini	ug/l
4603	P -5-Nukl	P -Nukleotidaasi (5-)	U/l
4606	-TrFeSat	-Transferrinin rautakylläisyys	%
4607	P -PoxVi	P -Ortopox-virus, viljely	Lomake
4608	-PoxNhO	-Ortopox-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4609	S -PoxAb	S -Ortopox-virus, vasta-aineet	Lomake
4610	S -PoxAbG	S -Ortopox-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4611	S -PoxAbM	S -Ortopox-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4612	U -GHBCt	U -Gammahydroksibutyaatti, varmistus	Lomake
4613	P -EtOH	P -Etanoli	mmol/l
4614	B -Lakt-D	B -Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	Lomake
4615	B -AChEs	B -Asetyylikoliiniesteraasi	kU/l
4616	S -BNP	S -Natriureettinen peptidi, B-tyyppin (32-)	ng/l
4617	S -ProBNP	S -Natriureettinen peptidi, B-tyyppin N-terminaalinen propeptidi	ng/l
4618	P -Prealb	P -Prealbumiini	mg/l
4619	S -S100	S -Proteiini S100	ug/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4620	-ParvNho	-Parvovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4621	Li-ParoAbM	Li-Sikotautivirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4622	Li-ParoAbG	Li-Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4623	Li-MypnAbM	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake
4624	Ts-HPVNho	Ts-Papilloomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4625	-HCVNho	-Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4626	S -EBVAvi	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake
4627	S -DengAbG	S -Denguevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4628	fS-PP	fS-Haimaperäinen peptidi	pmol/l
4630	S -Gabapen	S -Gabapentiini	umol/l
4631	S -Ketiap	S -Ketapiini	nmol/l
4632	U -LepnAg	U -Legionella, antigeeni	Lomake
4633	S -LeptAbG	S -Leptospira, IgG-vasta-aineet	Lomake
4634	S -LeptAbM	S -Leptospira, IgM-vasta-aineet	Lomake
4635	F -CrypAg	F -Cryptosporidium, antigeeni	Lomake
4636	F -GiarAg	F -Giardia, antigeeni	Lomake
4637	S -PSA-SUH	S -Prostata spesifinen antigeeni, vapaa, osuus	%
4638	S -Gastr17	S -Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l
4639	fS-Gastr17	fS-Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l
4640	B -HLAKeli	B -Keliakia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4641	B -APECED	B -APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4642	Ts-APECED	Ts-APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4643	B -CFTR-D	B -Kystisen fibroosin geeni, DNA-tutkimus	Lomake
4644	B -CLN3-D	B -Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskiinosisi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4645	Ts-CLN3-D	Ts-Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskiinosisi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4646	B -CLN5-D	B -Variantti myöhäisinfantili neuronaalinen seroidilipofuskiinosisi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4647	Ts-CLN5-D	Ts-Variantti myöhäisinfantili neuronaalinen seroidilipofuskiinosisi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4648	B -DM1-D	B -Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansio DNA-tutkimus	Lomake
4649	Ts-DM1-D	Ts-Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansio DNA-tutkimus	Lomake
4650	B -FAPY-D	B -Familaalinen adenomatoottinen polypoosi (FAP), yksittäisen APC-geenin mutaation DNA-tutkimus	Lomake
4651	B -FAPL-D	B -Familaalinen adenomatoottinen polypoosi (FAP), laaja APC-geenin mutaatiohaku	Lomake
4652	B -FSHr-D	B -FSH-reseptorigeenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4653	B -HNPCL-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4654	B -HNPCC-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), kolmen MLH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4655	B -HNPCY-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin yksittäisen mutaation	Lomake
4656	B -HUNT-D	B -Huntingtonin tauti, IT15-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake
4657	B -INCL-D	B -Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskiinosis (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4658	Ts-INCL-D	Ts-Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskiinosis (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4659	B -LCHAD-D	B -Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4660	Ts-LCHAD-D	Ts-Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4661	B -MCAD-D	B -Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4662	Ts-MCAD-D	Ts-Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4663	B -MECP2-D	B -Rettin oireyhtymä, Methyl-CpG binding proteiini 2-geenin (MECP2) geenivirhe	Lomake
4664	B -MELAS-D	B -MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4665	Ts-MELAS-D	Ts-MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4666	B -NARP-D	B -NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake
4667	Ts-NARP-D	Ts-NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake
4668	B -MERRF-D	B -MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4669	Ts-MERRF-D	Ts-MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4670	B -MtCMP-D	B -Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4671	Ts-MtCMP-D	Ts-Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4672	B -LEBER-D	B -Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4673	Ts-LEBER-D	Ts-Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4674	B -MUL-D	B -Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4675	Ts-MUL-D	Ts-Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4676	B -NPHS1-D	B -Kongenitaalinen nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4677	Ts-NPHS1-D	Ts-Kongenitaalinen nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4678	B -PAI1P-D	B -Plasminogeeniaktivaattorin inhibiittori, promootorin nukleotidivariaation tutkimus	Lomake
4679	B -PS1d9-D	B -Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake
4680	Ts-PS1d9-D	Ts-Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake
4681	B -RET-D	B -RET- proto-Onkogeneeni, mutaatiohaku	Lomake
4682	B -RMRP-D	B -Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4683	B -RMRPL-D	B -Rusto-hiushypoplasia RHH-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake
4684	Ts-RMRP-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4685	Ts-RMRPL-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake
4686	B -SALLA-D	B -Sallan tauti, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4687	Ts-SALLA-D	Ts-Sallan taudi, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4688	B -USH3-D	B -Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4689	Ts-USH3-D	Ts-Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4690	Ts-CCD-D	Ts-Kongenitaalinen kloridiripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4691	Ts-CLN8-D	Ts-Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4692	Ts-DTD-D	Ts-Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4693	Ts-EPM1-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake
4694	B -EPM1M-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4695	Ts-EPM1M-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4697	B -ASAUR-D	B -Arginosukkinaatturia (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4698	Ts-ASAUR-D	Ts-Arginosukkinaatturia (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4699	B -COHEN-D	B -Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4700	Ts-COHEN-D	Ts-Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4702	B -HFE-D	B -Periytyvään hemokromatoosiin liittyvien HFE-geenin valtamutaatioiden tutkimus	Lomake
4703	B -MEB-D	B -Lihäs-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4704	Ts-MEB-D	Ts-Lihäs-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4705	Ts-NPH1-D	Ts-Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deleetion DNA-tutkimus	Lomake
4706	Ts-XLRS-D	Ts-X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLRS1-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4707	Pf-NSE	Pf-Neuronispesifinen enolaasi	ug/l
4708	Am-EPO	Am-Erytropoietiini	U/l
4709	P -BNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin (32-)	ng/l
4710	S -HFOSr	S -Hapan fosfataasi, tartraattiresistentti 5b	U/l
4712	U -ProKre	U -Proteiinin ja kreatiniinin suhde	g/mol
4720	P -TfR	P -Transferriniireseptori, liukoinen	mg/l
4721	Ts-HER2ISH	Ts-HER-2, onkogeeni, ISH-tutkimus	Lomake
4723	B -CCD-D	B -Kongenitaalinen kloridiripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4724	B -CLN8-D	B -Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4725	B -DTD-D	B -Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4726	B -EPM1-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake
4727	B -GRACI-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4728	Ts-GRACI-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
4729	B -GRACL-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake
4730	Ts-GRACL-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4731	B -NPH1-D	B -Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deleetion DNA-tutkimus	Lomake
4732	B -XLR5-D	B -X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLR5-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4733	S -Bupre	S -Buprenorfiini	ug/l
4734	B -Bupre	B -Buprenorfiini	ug/l
4735	S -FenyTV	S -Fenytoiini, vapaa	umol/l
4737	B -HLACDT	B -HLA-C, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4738	B -HLABDT	B -HLA-B, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4739	B -HLAADT	B -HLA-A, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake
4740	Pt-UFloRes	Pt-Virtsan virtaaman (flow) ja jäännösvirtsan mittaus	Lomake
4741	Pt-UroDyn1	Pt-Urodynamiikan tutkimus 1 (kystometria, painevirtaamamittaus ja sulkijalihaksen EMG-tutkimus)	Lomake
4742	Pt-UroDyn2	Pt-Urodynamiikan tutkimus 2 (kystometria, painevirtaamamittaus, sulkijalihaksen EMG-tutkimus, virtsaputken	Lomake
4743	Pt-UrInKon	Pt-Virtsatieinkontinenssin tutkiminen uretrokystometrialla	Lomake
4744	S -CCPab	S -Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet	Lomake
4746	-InfABAg	-Influenssa A ja B -virus, antigeeni	Lomake
4747	-HSV1Ag	-Herpes simplex -virus 1, antigeeni	Lomake
4748	-HSV2Ag	-Herpes simplex -virus 2, antigeeni	Lomake
4749	Li-CMVAb	Li-Cytomegalovirus, vasta-aineet likvorista	U
4751	cU-IgG	cU-Immunoglobuliini G keräysvirtsa	ug/min
4752	P -Gal	P -Galaktoosi	mmol/l
4753	Ca-BaktVi	Ca-Bakteeri, viljely suonikanyylista	Lomake
4754	Pd-BaktVi	Pd-Bakteeri, viljely peritoneaalidialyysinesteestä	Lomake
4755	cU-A1Miglo	cU-Alfa-1-mikroglobuliini	ug/min
4756	dU-A1Miglo	dU-Alfa-1-mikroglobuliini, vuorokausivirtsa	ug/min
4757	U -A1Miglo	U -Alfa-1-mikroglobuliini, kertavirtsa	mg/l
4759	P -HIV1Nh	P -HI-virus 1, nukleiinihappo (kvant)	E3/l
4760	P -ProBNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyyppin N-terminaalinen propeptidi	ng/l
4761	U -Trama-O	U -Tramadoli (kval)	Lomake
4762	U -TramaCt	U -Tramadoli, varmistus	Lomake
4763	Ts-PADPros	Ts-Prostatabiopsian histologinen tutkimus	Lomake
4764	Ts-PADColo	Ts-Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake
4765	Ln-PADSent	Ln-Vartijaimusolmuketutkimus (sentinel node)	Lomake
4766	Sk-IF-IgA	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus, IgA	Lomake
4767	S -Metad	S -Metadoni	mg/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4768	U -FISH	U -Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, virtsan solut	Lomake
4769	S -IFNBAb	S -Interferoni-beeta, neutraloivat vasta-aineet	Lomake
4770	B -FISHDel	B -Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus	Lomake
4771	P -MyPA	P -Mykofenolihappo	mg/l
4772	S -SARSAb	S -SARS-koronavirus, vasta-aineet	Lomake
4773	-SARSNhO	-SARS-koronavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4774	-SARSVi	-SARS-koronavirus, viljely	Lomake
4775	P -EBVNh	P -Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
4776	-EBVNh	-Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
4777	P -CMVNh	P -Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
4780	S -EvirNhO	S -Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4781	S -PhlebAb	S -Flebovirus, vasta-aineet	Lomake
4782	-PoVNH0	-Polyoomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4783	S -RinoNhO	S -Rinovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4784	-RinoNhO	-Rinovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4785	-SytPika	-Sytologinen pikatutkimus	Lomake
4791	Li-HemaFc	Li-Leukosyyttien pintamarkerit, likvor	Lomake
4792	Ly-CD4/CD8	Ly-Auttajasolujen ja estäjäsolujen suhde, immunofenotyyppitys	Lomake
4799	Am-FISHAn	Am-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake
4800	Pt-Gluk-R6	Pt-Glukoosi-koe, oraalinen, raskaudenaikainen	Lomake
4801	B -HLAReu	B -Reuma, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4802	-RNAex	-RNA, eristys	ug/ul
4803	F -Calpro	F -Kalprotektiini	ug/g
4804	S -DsgAb	S -Desmogleiini, vasta-aineet	Lomake
4805	S -Dsg1Ab	S -Desmogleiini 1, vasta-aineet	Lomake
4806	S -Dsg3Ab	S -Desmogleiini 3, vasta-aineet	Lomake
4807	-ChtrNhO	-Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4808	dU-KreaL	dU-Kreatiniini, lapset, vuorokausivirtsat	umol/kg
4809	Li-FosTau	Li-Fosfo-tau proteiini	ng/l
4810	Li-Tau	Li-Tau proteiini	ng/l
4811	Li-BAm42	Li-Beeta-amyloidi 42 proteiini	ng/l
4812	Pt-NO-ex	Pt-Uloshengityskaasun typpioksidit	Lomake
4813	-HIVAgAb	-HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmätutkimus	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4814	S -HIVAgAb	S -HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmä tutkimus	Lomake
4815	B -FISHAn	B -Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake
4816	U -CtGcNhO	U -Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleinihappo (kval)	Lomake
4817	-ESBLVi	-Bakteeri, laajakirjoista beta-laktamaasia tuottava, viljely	Lomake
4818	B -C4-D	B -Komplementti C4-tyypitys, DNA-tutkimus	Lomake
4819	B -LDLRT-D	B -LDL-reseptorigeenin Turku-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4820	B -LDLRPrD	B -LDL-reseptorigeenin Pori-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4821	B -LDLRPgD	B -LDL-reseptorigeenin Pogosta-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4822	B -LDLRF11	B -LDL-reseptorigeenin Fin11-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4823	B -LDLRF12	B -LDL-reseptorigeenin Fin12-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4824	P -B12-Vit	P -B-12-Vitamiini	pmol/l
4825	P -Digoks	P -Digoksiini	nmol/l
4826	P -Ferrit	P -Ferritiini	ug/l
4827	P -IgA	P -Immunoglobuliini A	g/l
4828	P -IgG	P -Immunoglobuliini G	g/l
4829	P -IgM	P -Immunoglobuliini M	g/l
4830	P -PRL	P -Prolaktiini	nmol/l
4831	P -TSH	P -Tyreotropiini	mU/l
4832	P -T4-V	P -Tyroksiini, vapaa	pmol/l
4833	Mm-BovNhO	Mm-Lehmä, nukleinihapon osoitus, äidinmaito (kval)	Lomake
4834	P -Karba	P -Karbamatsepiini	umol/l
4835	Af-ImmFix	Af-Immunofiksaatiotutkimus	Lomake
4836	nU-Alb-Mi	nU-Albumiini, mikroalbuminuria	ug/min
4837	uB-HE-Tase	uB-Happoemästase ja pO2	Lomake
4838	cB-HETa-mi	cB-Happoemästase ja pO2 (sikiö)	Lomake
4839	vB-Het-Ion	vB-Happoemästase ja elektrolyytit	Lomake
4840	cB-Het-Ion	cB-Happoemästase ja elektrolyytit	Lomake
4841	S -CHE-DN	S -Koliiniesteraasi, laskennallinen suure	Lomake
4842	P -IL6	P -Interleukiini 6	ng/l
4843	P -IL8	P -Interleukiini 8	ng/l
4844	P -IL2R	P -Interleukiini-2:n reseptori, liukoinen	kU/l
4845	uS-EPO	uS-Erytropoietiini	U/l
4846	Pf-K	Pf-Kalium	mmol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4847	Pf-Na	Pf-Natrium	mmol/l
4848	Gi-K	Gi-Kalium	mmol/l
4849	Gi-Na	Gi-Natrium	mmol/l
4850	nU-Na	nU-Natrium	mmol/l
4851	Bm-VGH	Bm-Vertaileva genominen hybridisaatiotutkimus (VGH)	Lomake
4852	U -Sukkase	U -Sukkinyyliasetoni ja sukkinyyliasetoasetaatti	Lomake
4853	Li-Pyruv	Li-Pyruvaatti	umol/l
4854	P -OHButyr	P -Beeta-hydroksibutyraatti	mmol/l
4855	U -Orgah	U -Orgaaniset hapot, semikvantitatiivinen	Lomake
4856	P -Angap	P -Anionivaje	mmol/l
4857	P -Osmol	P -Osmolaliteetti	Lomake
4858	Ex-ECP-ind	Ex-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini, indusoitu yskös	ug/l
4859	Ex-ECP-spo	Ex-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini, spontaani yskös	ug/l
4860	Ts-T-solut	Ts-T-solureseptori gamma/delta-positiiviset solut ohutsuolen pintaepiteelissä	Lomake
4861	U -Oligs-O	U -Oligosakkaridit (kval)	Lomake
4862	Ts-Disak-O	Ts-Disakkaridaasi-aktiviteetit suolen mukosasta (kval)	Lomake
4863	Am-Foslip	Am-Fosfolipidit	Lomake
4864	B -CD34-Fc	B -Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake
4865	B -HeparAb	B -Hepariinivasta-aineet (kval)	Lomake
4866	U -BTA	U -Bladder tumor associated antigen	Lomake
4867	cB-Bil	cB-Bilirubiini	umol/l
4868	P -PSA-SUH	P -Prostataspesifinen antigeeni, suhde	Lomake
4869	P -PSA	P -Prostataspesifinen antigeeni	ug/l
4870	P -TATI	P -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	nmol/l
4872	Af-Prot-Fr	Af-Proteiini, fraktiot	Lomake
4873	S -Bil-Mi	S -Bilirubiini (sikiö)	umol/l
4874	S -Karni-V	S -Karnitiini, vapaa	umol/l
4875	S -Fytah	S -Fytaanihappo	Lomake
4876	dU-Karni-V	dU-Karnitiini, vapaa	umol
4877	M -Karni-V	M -Karnitiini, vapaa	mmol/kg
4878	U -Karni-V	U -Karnitiini, vapaa	Lomake
4879	uS-CRP	uS-C-reaktiivinen proteiini	mg/l
4880	S -ASCA	S -Saccharomyces cerevisiae, vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4881	B -HLANark	B -Narkolepsia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4884	B -WDM-D	B -Welanderin distaalisen myopatian (WDM) DNA-tutkimus	Lomake
4885	B -TTNTMDD	B -TTN-geenin DNA-tutkimus tibiaalisessa lihasdystrofiassa	Lomake
4886	B -CHATC-D	B -Koliiniasetyylitransferaasigeenin mutaatioiden tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa	Lomake
4887	B -CAPN3-D	B -LGMD2A-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2A, kalpainopatia) aiheuttavan CAPN3-geenin mutaatiotutkimus	Lomake
4888	B -FKRP-D	B -LGMD2I-tautia ja CMD1C-tautia aiheuttavan FKRP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4889	B -DM2ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojakson alleelikokojen DNA-tutkimus	Lomake
4890	B -DM2MUTD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojaksomutaation DNA-tutkimus	Lomake
4891	B -TTNFI-D	B -Tibiaalisen lihasdystrofian (TMD) suomalaisen valtamutaation (FINmaj) DNA-tutkimus	Lomake
4892	B -PML-QR	B -PML/RARA geenien fuusio-RNA: t(15:17), (kvant)	Lomake
4893	Bm-PML-QR	Bm-PML/RARA geenien fuusio-RNA: t(15:17), (kvant)	Lomake
4894	B -BCR-QR	B -BCR/ABL-geenien fuusio-RNA: t(9:22), (kvant)	Lomake
4895	Bm-BCR-QR	Bm-BCR/ABL-geenien fuusio-RNA: t(9:22), (kvant)	Lomake
4896	-InfANhO	-Influenssa A -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4897	-AdenNhO	-Adenovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4898	P -AdenNhO	P -Adenovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4900	P -PSA-V	P -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa	ug/l
4901	Pt-EEG-Pa2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake
4902	Pt-SEP2	Pt-Somatosensorinen herätevastetutkimus (SEP), lisähermo molemmin puolin	Lomake
4903	Pt-VEP-P	Pt-Visuaalinen herätevastetutkimus (VEP), puolikenttätutkimus	Lomake
4904	Pt-REFBli2	Pt-Räpäysheijaste, lisähermo	Lomake
4905	Pt-REFBli3	Pt-Räpäysheijasteen habituatio	Lomake
4906	Pt-EEGMon1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
4907	Pt-EEGMon2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, jatkovuorokausi	Lomake
4908	Pt-EEGAmb1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), ambulatoorinen pitkäaikaisrekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
4909	Pt-EEGAmb2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), ambulatoorinen pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake
4910	Pt-EEG-Int	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), kallonsisäiset elektrodit	Lomake
4911	Pt-EEG-Q	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), erikoisanalyysi	Lomake
4912	Pt-EEG-Kuv	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) kuvantamiseen yhdistettynä	Lomake
4913	Pt-EEG-Toi	Pt-Elektroenkefalografia muun toimenpiteen aikana	Lomake
4914	Pt-MEG-1	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), suppea	Lomake
4915	Pt-MEG-2	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), tavallinen	Lomake
4916	Pt-MEG-3	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), laaja	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4917	Pt-MEG-Et	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), erikoistekniikka	Lomake
4918	Pt-TMS-Et	Pt-Magneettistimulaatio, MRI-kuvan avulla navigoiden kohdistettu aivojen stimulaatio	Lomake
4919	Pt-PSG-Amb	Pt-Unipolygrafia, ambulatorinen	Lomake
4920	Pt-ST-Tact	Pt-Kosketustuntokynnyksen mittaaminen	Lomake
4921	Pt-ENMG-3	Pt-Elektro-neuromyografia (ENMG), usean raajan tai ongelman tutkimus	Lomake
4922	Pt-ENEG-0	Pt-Elektro-neurografia (ENG), pikatestaus	Lomake
4923	Pt-ENMGB01	Pt -Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, tavallinen	Lomake
4924	Pt-IOM-1	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, yksi menetelmä	Lomake
4925	Pt-IOM-2	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, vaativa	Lomake
4926	Pt-KonsN-1	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, tavallinen	Lomake
4927	Pt-Biops-L	Pt-Lihاسبiopsia	Lomake
4928	Pt-Biops-H	Pt-Hermobiopsia	Lomake
4929	Pt-Biops-I	Pt-Ihobiopsia	Lomake
4930	Pt-ImpOsk	Pt-Impulssioskillometria	Lomake
4931	Pt-EsBilPa	Pt-Esophaguksen bilirubiinin ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake
4932	Pt-EsPaiPa	Pt-Esophaguksen paineen ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake
4934	Pt-ElGastG	Pt-Elektrogastrografia	Lomake
4935	Pt-IskLihR	Pt-Iskeeminen lihaskoe	Lomake
4936	-TricVi	-Trichomonas, viljely	Lomake
4937	U -GcNhO	U -Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4938	Pt-ATCh-Rm	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, minimiannos	Lomake
4939	F -ValtaVi	F -Ulosteen aerobinen valtakasvu	Lomake
4940	F -NoroNhO	F -Norovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
4941	S -CH100	S -Komplementti, kokonaisaktiivisuus	Lomake
4942	S -TrpaAb	S -Treponema pallidum, vasta-aineet	Lomake
4943	Li-OreksA	Li-Oreksiini A	Lomake
4944	U -Dpyr	U-Deoksyriidinoliini	Lomake
4945	U -Pyrid	U-Pyridinoliini	Lomake
4946	U -Dpyr-V	U-Deoksyriidinoliini, vapaa	Lomake
4947	U -Pyrid-V	U-Pyridinoliini, vapaa	Lomake
4948	fB-B1-Vit	B1-vitamiini	nmol/l
4949	S -IgLc-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat	mg/l
4950	S -IgLcL-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat	mg/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4951	Bm -JAK2-D	Bm -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4952	B -JAK2-D	B -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
4953	-EsbIJt	-ESBL-jatkotutkimus	Lomake
4954	-BakteLm	-Bakteeri, lajimääritys	Lomake
4955	S -ChpnAb	S -Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	Lomake
4956	Li-ChpnAb	Li-Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	Lomake
4957	S -InfBAbG	S-Influenssa B -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4958	S -EvirAbG	S -Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake
4959	Li-RubeAbM	Li-Vihurirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake
4960	Li-ToxoAbA	Li-Toxoplasma, IgA-vasta-aineet	Lomake
4961	-CMVVi	-Cytomegalovirus, viljely	Lomake
4962	B -CMVVi	B-Cytomegalovirus, viljely	Lomake
4963	S -PemfiAb	S -Pemfigoidi, BP180-antigeeni, vasta-aineet	Lomake
4964	S -GoodpAb	S -Goodpasturen syndrooma, vasta-aineet	Lomake
4965	S -TSHRAb	S -TSH-reseptori, vasta-aineet	U/L
4966	S -IgLcK-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat	mg/l
4967	Pt-pCO-ex	Pt-Uloshengityskaasun hiilimonoksidipitoisuus	Lomake
4968	Pt-PASieR	Pt-Pystyasennon sietokoe	Lomake
4969	Pt-OskHI	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi	Lomake
4970	Pt-OskHID	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi ja bronkodilataatiokoe	Lomake
4971	Pt-OskHI-R	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi, altistus	Lomake
4972	P -BNP-O	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin (32-) (kval)	Lomake
4973	P -CKMBm-O	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa (kval)	Lomake
4974	P -Myogl-O	P -Myoglobiini (kval)	Lomake
4975	P -Glkg	P -Glukagoni	ng/l
4976	S -CH100L	S -Komplementti, aktiivisuus, lektiinitie	Lomake
4977	dU-IgLcL-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat	Lomake
4978	dU-IgLcK-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat	Lomake
4979	-CH50	-Komplementti, kokonaishemolyttinen	Lomake
4980	B -MxA	B -MxA -proteiini	ug/l
4981	-MRSANhO	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, nukleinihappo (kval)	Lomake
4982	-MRSAct	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, varmistus	Lomake
4985	Pt-SpiroJM	Pt-Spiroergometria juoksumatolla	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

4986	Pt-KTKRJM	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoee juoksumatolla	Lomake
4987	Pt-KTKRPP	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoee polkupyörällä	Lomake
4988	Pt-KPKRJM	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoee juoksumatolla (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)	Lomake
4989	Pt-KPKRPP	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoee polkupyörällä (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)	Lomake
4990	B -CLCN1-D	B -CLCN1-geenin Suomessa esiintyvien mutaatioiden tutkimus synnynnäisessä myotoniassa (Myotonia congen)	Lomake
4991	B -VCP-D	B -IBMPFD -tautia (Inclusion body myopathy with early-onset paget disease and frontotemporal dementia) aih	Lomake
4992	B -CPT2-D	B -Karnitiini palmitoyylitransferaasin puutosta aiheuttavan CPT II -geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4993	B -RAPSN-D	B -RAPSN-geenin valtamutaation tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa (CMS-EA)	Lomake
4994	B -SGCA-D	B -LGMD2D-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2, a-sarkoglykanopatia) aiheuttavan SGCA-geenin valt	Lomake
4995	B -MYOT-D	B -LGMD1A-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1A, myotilinopatia) aiheuttavan MYOT-geenin mutaati	Lomake
4996	B -ZASP-D	B -Myofibrillaarista myopatiaa (ZASP-related MFM) aiheuttavan ZASP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4997	B -POLG1-D	B -PEO-, MIRAS- ja SANDO-tauteja aiheuttavan POLG1-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
4998	B -LMNA-D	B -LGMD1B-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1B) ja Emery-Dreifuss lihasdystrofiaa aiheuttavan LMN	Lomake
4999	Pt-GFRe-CG	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, Cockcroftin-Gaultin kaava	ml/min
6000	Pt-GFRe-MD	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, MDRD-tutkimuksen kaava (mittayksikkö: ml/min/1.73 m2)	Lomake
6001	P -BKVNh	P -BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6002	S -HDVNhO	S -Hepatiitti D -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6003	-HDVNhO	-Hepatiitti D -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6004	-AspeAg	-Aspergillus, antigenin osoitus	Lomake
6005	Sc-Kromos	Sc-Kromosomitutkimus	Lomake
6006	Pt-FVSpIO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ilman lausuntoa	Lomake
6007	Pt-FVSpIDO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilataatiokoe ilman lausuntoa	Lomake
6008	Pt-HengPai	Pt-Maksimaalinen sisään- ja uloshengityspaine	Lomake
6009	Pt-HypAltR	Pt-Hypoksia-altistuskoe	Lomake
6010	Pt-HSHyper	Pt-Voluntaarinen hyperventilaatio	Lomake
6011	Pt-HSort	Pt-Ortostaattinen koe hengityskaasuseurannassa	Lomake
6013	Pt-KäsiErg	Pt-Käsiergometria	Lomake
6014	Pt-FarmR	Pt-Farmakologinen rasisuskoe	Lomake
6016	Pt-EKG-24	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h), kytkentä, analysointi	Lomake
6017	Pt-EKG-48L	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi, lausunto	Lomake
6018	Pt-EKG-48	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi	Lomake
6019	Pt-EKG-72L	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi, lausunto	Lomake
6020	Pt-EKG-72	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6022	Pp-BaktVi1	Pp-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, kvantitatiivinen)	Lomake
6023	Ed-BaktVi1	Ed-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)	Lomake
6025	fP-Kol-Kyl	fP-Kolesteroli, kylomikronit	mmol/l
6026	fP-KolVLDL	fP-Kolesteroli, very low density lipoproteiinit	mmol/l
6027	fP-Lipidit	fP-Lipidit	Lomake
6028	S -NatsuAb	S -Natalitsumabi, vasta-aineet	Lomake
6029	B -FKRPV-D	B -LGMD2I-tautia aiheuttavan FKRP-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake
6030	S -Jo1Ab	S -Histidyyli-tRNA -syntetaasi, vasta-aineet	Lomake
6031	B -MTHFR-D	B -MTHFR geenin variaatio (677C>T), DNA-tutkimus	Lomake
6032	S -Ca-Albk	S -Kalsium, albumiinikorjattu	mmol/l
6033	B -MYH7-D	B -Laing distaalista myopatiaa (MPD1, Laing distal myopathy) aiheuttavan MYH7-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
6034	B -SCN4A-D	B -Paramyotonia congenita -tautia aiheuttavan SCN4A-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake
6035	B -DM1ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin alleelikokojen DNA-tutkimus DMPK-geenistä	Lomake
6036	B -DM1RPM	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin toistojaksomutaation DNA-tutkimus DMPK-geenistä	Lomake
6037	S -WNVAb	S -West Nile -virus, vasta-aineet	Lomake
6038	S -ChikVAb	S -Chikungunya-virus, vasta-aineet	Lomake
6039	P -Mitotan	P -Mitotaani (Lysodren)	Lomake
6040	fS-Insu	fS-Insuliini	mU/l
6041	fP-CgA	fP-Kromograniniini A	nmol/l
6042	-HBVNH0	-Hepatiitti B -virus, nukleinihappo (kval)	Lomake
6043	S -HBVNH	S -Hepatiitti B -virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake
6044	Li-WNVAb	Li-West Nile -virus, vasta-aineet	Lomake
6045	Pt-FVSpIRK	Pt-Virtaustilavuus-spirometria kannettavalla laitteella	Lomake
6046	Pt-EsoZPa	Pt-Esofaguksen pH:n ja impedanssin pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake
6047	Pt-KIR-SpL	Pt-Kliininen rasiuskoe, spiroergometria laktaattinäyttein	Lomake
6048	Pt-LihasP2	Pt-Lihasaitiopaineen mittaaminen kahden kohteen tutkimus	Lomake
6049	Pt-LihasPL	Pt-Lihasaitiopaineen mittaaminen levossa	Lomake
6050	Pt-NisGrip	Pt-Noniskeeminen nyrkistyskoe yläraajaan	Lomake
6051	Pt-IskGrip	Pt-Iskeeminen nyrkistyskoe yläraajaan	Lomake
6052	Pt-EKG-24A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h), analysointi, lausunto	Lomake
6053	Pt-EKG-48A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), analysointi, lausunto	Lomake
6054	Pt-EKG-72A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), analysointi, lausunto	Lomake
6055	Pt-KäsESpi	Pt-Kliininen rasiuskoe, spiroergometria käsirasituksella	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6056	Pt-Pulssik	Pt-Pulssikäyrän eteneminen ja etenemisnopeuden muutoksen mittaus kaulavaltimoista	Lomake
6057	Pt-SpiAlPa	Pt-Hengityksen allergeenialtistus (spirometria tai PEF), sarjamittaus	Lomake
6058	Pt-ABIRas	Pt-Alaraajavaltimoiden verenkierron mittaus rasiuksen yhteydessä	Lomake
6059	Am-TriNhO	Am-Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6060	B -TriNhO	B -Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6061	Cv-TriNhO	Cv-Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6062	-BokaNhO	-Bokavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6063	Pt-Gluk-Pa	Pt-Glukoosi, pitkäaikaisseuranta	Lomake
6064	F -CldiViT	F -Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoittaminen	Lomake
6065	Pt-EuHyper	Pt-Eukapninen voluntaarinen hyperventillaatio	Lomake
6066	S -VZVAvi	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake
6069	Am-TAg-D	Am-Trombosyyttien alloantigeenityypitys, DNA-tutkimus	Lomake
6070	S -RhD-Ab	S -Rh, D-antigeeni, vasta-aineet	Lomake
6071	P -FVAb	P -Hyytymistekijä V, vasta-aineet	%
6072	B -vWD2-D	B -von Willebrandin tauti, tyyppi 2, DNA-tutkimus	Lomake
6073	P -vWFCB	P -von Willebrand -tekijä, kollageenin sitomiskyky	%
6075	Pt-MannitP	Pt-Mannitolialtistus, keuhkoputket	Lomake
6076	S -AnplAbG	S -Anaplasma, IgG-vasta-aineet	Lomake
6077	-AspeNhO	-Aspergillus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6078	P -Aldos	P -Aldosteroni	pmol/l
6079	U -Sb	U -Antimoni	nmol/l
6080	fP-B6-Vit	fP-B6-vitamiini	nmol/l
6081	fS-B6-Vit	fS-B6-vitamiini	nmol/l
6083	S -PRLmakr	S -Prolaktiini, makro	Lomake
6084	B -PchE	B -Pseudokoliiniesteraasi	Lomake
6085	P -Renin	P -Reniini	u/l/h
6086	B -Sirolim	B -Sirolimuusi	ug/l
6087	-TATI	-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	Lomake
6088	Bm-ETO-mR	Bm-ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8:21) luuytimeistä (kval)	Lomake
6089	B -ETO-mR	B -ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8:21) verestä (kval)	Lomake
6090	P -C1InhBk	P -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus	%
6091	P -FakB	P -Faktori B	g/l
6092	Pt-VP-PleO	Pt-Valtimopaine ja verenvirtaus, pletysmografi ilman lausuntoa	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6093	Pt-NO-exO	Pt-Uloshengityskaasun typpioksidi ilman lausuntoa	Lomake
6094	Pt-pO2-TcH	Pt-Happiosapaine, transkutaaninen hyperbaarinen happialtistus	Lomake
6095	B -VRAbGrS	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset, seurantatutkimus	Lomake
6096	E -FenoTy	E -Fenotyyppitys	Lomake
6098	S -SulfAbM	S -Sulfatidi, IgM-vasta-aineet (Neuropatiadiagnostiikka)	Lomake
6099	S -Aqp4Ab	S -Akvaporiini 4, vasta-aineet (Neuromyelitis optica:n diagnostiikka)	Lomake
6100	S -MAGAb	S -Myeliiniin assosioituva glykoproteiini, vasta-aineet	Lomake
6101	S -MuSKAb	S -Lihasspesifinen tyrosiinikinaasi, vasta-aineet	Lomake
6102	Bm-ETO-qR	Bm-ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6103	B -ETO-qR	B -ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) verestä (kvant)	Lomake
6104	Bm-BCR-mR	Bm-BCR/ABL -geenien fuusio-RNA t(9,22) luuytimeistä (kval)	Lomake
6105	B -BCR-mR	B -BCR/ABL -geenien fuusio-RNA t(9,22) verestä (kval)	Lomake
6106	Bm-CBFB-mR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimeistä (kval)	Lomake
6107	Bm-CBFB-qR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6108	B -CBFB-mR	B -CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kval)	Lomake
6109	B -CBFB-qR	B -CBFB/MYH11-geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kvant)	Lomake
6110	Bm-E2A-qR	Bm-E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6111	Bm-E2A-mR	Bm-E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) luuytimeistä (kval)	Lomake
6112	B -E2A-mR	B -E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kval)	Lomake
6113	B -E2A-qR	B -E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kvant)	Lomake
6114	Bm-MLL-mR	Bm-MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) luuytimeistä (kval)	Lomake
6115	B -MLL-mR	B -MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kval)	Lomake
6116	B -MLL-qR	B -MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kvant)	Lomake
6117	Bm-MLL-qR	Bm-MLL/AF4-geenien fuusio-RNA t(4,11) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6118	Bm-PML-mR	Bm-PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) luuytimeistä (kval)	Lomake
6119	B -PML-mR	B -PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) verestä (kval)	Lomake
6120	Bm-SIL-mR	Bm-SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) luuytimeistä (kval)	Lomake
6121	Bm-SIL-qR	Bm-SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6122	B -SIL-mR	B -SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kval)	Lomake
6123	B -SIL-qR	B -SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kvant)	Lomake
6124	Bm-TEL-mR	Bm-TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) luuytimeistä (kval)	Lomake
6125	Bm-TEL-qR	Bm-TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) luuytimeistä (kvant)	Lomake
6126	B -TEL-mR	B -TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kval)	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6127	B -TEL-qR	B -TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kvant)	Lomake
6128	B -HbA1c	B -Hemoglobiini-A1c	mmol/mol
6130	B -NGAL	B -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l
6131	P -NGAL	P -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l
6132	U -NGAL	U -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l
6133	-InfvNhO	-Influenssa A-virus, variantti, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6134	B -HHV6Nh	B -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6135	Li-HHV6Nh	Li -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6136	-HHV6Nh	-Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6137	B -CD4Sup	B -CD4-lymfosyyttien immunosuppression taso	ng/ml
6138	S -HER2n	S -HER-2-neu, onkoproteiini	Lomake
6140	PI-FISHAn	PI-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake
6141	F -CldTNhO	F -Clostridium difficile, toksiinigeeni, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6142	B -BorrNhO	B -Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6143	Li-BorrNhO	Li-Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6144	Ts-PADBrea	Ts-Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus	Lomake
6145	Bo-PAD-4	Bo-Luu- tai pehmytkudoksenäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6146	Br-PAD-4	Br-Rinnan histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6147	Gi-PAD-4	Gi-Gi-alueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6148	Lu-PAD-4	Lu-Keuhkonäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6149	Ug-PAD-4	Ug- Urogenitaalialueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6150	S -Aripi	S -Aripipratsoli	nmol/l
6151	S -Hepsid	S -Hepsidiini	nmol/l
6152	U -Hepsid	U -Hepsidiini	nmol/l
6153	-Bil	-Bilirubiini	Lomake
6154	-CA15-3	-CA 15-3 antigeeni	Lomake
6155	-CA19-9	-CA 19-9 antigeeni	Lomake
6156	-Gluk	-Glukoosi	Lomake
6157	-CEA	-Karsinoembryonaalinen antigeeni	Lomake
6158	-Laktaat	-Laktaatti	Lomake
6159	S -T3-Vdi	S -Trijodityroniini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l
6160	S -T4-Vdi	S -Tyroksiini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l
6161	B -Phe-O	B -Fenyylialaniinin osoitus, veri	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6162	S -InsuRAB	S -Insuliini, reseptori, vasta-aineet	Lomake
6163	S -Itrakon	S -Itrakonatsoli	mg/l
6164	B -Co	B -Koboltti	µg/l
6165	U -MDPV-Ct	U -Metyleenidioksiptrovaleroni, varmistus, virtsa	Lomake
6166	B -Ti	B -Titaani	µg/l
6167	S -Vorikon	S -Vorikonatsoli	mg/l
6168	Li-IgG-Oc	Li-Immunoglobuliini G, oligoklonaalinen	Lomake
6169	S -Leveti	S -Levetirasetaami	µmol/l
6170	U -Oksik-O	U -Oksikodoni (kval)	Lomake
6171	U -MDMA-O	U -Metyleenidioksimetamfetamiini (kval)	Lomake
6172	U -Metam-O	U -Metamfetamiini (kval)	Lomake
6173	B -TbIFNg	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, erityys	Lomake
6174	B -LyTbIFN	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, erittävät solut	Lomake
6176	Bm-IgH-D	Bm -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6177	Ts-IgH-D	Ts -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6178	B -IgK-D	B -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6179	Bm-IgK-D	Bm -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6180	Ts-IgK-D	Ts -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6181	B -IgL-D	B -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6182	Bm-IgL-D	Bm -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6183	Ts-IgL-D	Ts -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6184	B -TCRG-D	B -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6185	Bm-TCRG-D	Bm -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6186	Ts-TCRG-D	T s -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6187	B -TCRD-D	B -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6188	Bm-TCRD-D	Bm -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6189	Ts-TCRD-D	Ts -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6190	B -TCRB-D	B -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6191	Bm-TCRB-D	Bm -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6192	Ts-TCRB-D	Ts -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake
6193	-InABNhO	-Influenssa A ja B-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6194	-InfBNhO	-Influenssa B-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6195	-MygeNhO	-Mycoplasma genitalium, nukleiinihappo (kval)	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6196	-MygeHe	-Mycoplasma genitalium, herkkyysmääritys	Lomake
6197	P -HIV1Tro	P -HI-virus-1, tropismi	Lomake
6198	-RSVNhO	-RS-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6199	-Pin1NhO	-Parainfluenssa 1-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6200	-Pin2NhO	-Parainfluenssa 2-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6201	-Pin3NhO	-Parainfluenssa 3-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6202	-Pin4NhO	-Parainfluenssa 4-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6203	-hMPVNhO	-Humaani metapneumovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6204	-KoroNhO	-Koronavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6205	Am-RH-D	Am-RH-genotyypitys, DNA-tutkimus	Lomake
6206	B -HLAAbac	B -Abacavir-yliherkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake
6207	B-HLAAllo	B-Allopurinoli-yliherkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake
6208	B -FISHhem	B -Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, veri	Lomake
6209	Bm-FISHhem	Bm-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, luuydin	Lomake
6210	Ts-FISHhem	Ts-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, kudος	Lomake
6211	B-FISHMRD	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaudin osoittaminen, veri	Lomake
6212	Bm-FISHMRD	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaudin osoittaminen, luuydin	Lomake
6213	Ts-FISHMRD	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaudin osoittaminen, kudος	Lomake
6214	B-M-FISH	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, veri	Lomake
6215	Bm-M-FISH	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, luuydin	Lomake
6216	Ts-M-FISH	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, kudος	Lomake
6217	PI-FISHdel	PI-Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus, istukka	Lomake
6218	Am-FISHdel	Am-Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus, lapsivesi	Lomake
6219	Ts-MKsyn	Ts-Molekyylikaryotyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake
6220	B -MKsyn	B -Molekyylikaryotyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake
6221	Bm-MKhem	Bm-Molekyylikaryotyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake
6222	Ts-MKhem	Ts-Molekyylikaryotyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake
6223	Am-TriMdel	Am-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus lapsiveden soluista	Lomake
6224	B-TriMdel	B-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus verisoluista	Lomake
6225	Cv-TriMdel	Cv-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus istukan soluista	Lomake
6226	Ts-TriMdel	Ts-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus kudoksen soluista	Lomake
6227	S-LeuAbCO	S-Leukosyyttivasta-aineet, sytotoksiset, seulonta	Lomake
6228	S -LeuXCDC	S -Leukosyyttien sopivuuskoe, sytotoksiset vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6229	S-LeuXFc	S-Leukosyyttien sopivuuskoe, IgG ja IgM, virtausytometria	Lomake
6230	S-LeuAbPR	S- Leukosyyttivasta-aineet, paneelireaktiiviset, IgG	Lomake
6231	S -LeuAbl	S -Leukosyyttivasta-aineet, luokka I, IgG, tunnistus	Lomake
6232	S -LeuAbII	S -Leukosyyttivasta-aineet, luokka II, IgG, tunnistus	Lomake
6233	B -Sferos	B -Perinnöllisen sferosytoosin osoitus	Lomake
6234	S-HepFu	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, funktionaalinen	Lomake
6235	P-Dabi-Ta	P-Dabigatraani, funktionaalinen konsentraatio (estovaikutus trombiiniaikaan)	ug/l
6236	Li-LMark	Li-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake
6237	Af-LMark	Af-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake
6238	E-PNHFc	E-Immunofenotyyppitys, PNH	Lomake
6239	L-PNHFc	L-Immunofenotyyppitys, PNH	Lomake
6240	Bm-CD34-Fc	Bm-Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake
6241	La-CD34-Fc	La-Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake
6242	B-ProtC-D	B-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake
6243	Am-ProtC-D	Am-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake
6244	P-FVIIIRe	P-Hyytymistekijä VIII, rekombinantti	Lomake
6245	B-GHB	B-Gammahydroksibutyyraatti	Lomake
6246	U -TrisyCt	U -Trisykliset antidepressantit, varmistus	Lomake
6247	B-Trisy	B-Trisykliset antidepressantit	Lomake
6248	B-Opiaa	B-Opiatit	Lomake
6249	B-Koka	B-Kokaiini	Lomake
6250	B-Canna	B-Kannabis	Lomake
6251	B-Bendi	B-Bentsodiatsepiinit	Lomake
6252	B-Amfet	S-Amfetamiini	Lomake
6253	B-Huum-O	B-Huumeseulonta (kval)	Lomake
6254	B-RH-fD	B-Sikiön RH-genotyyppitys, DNA-tutkimus, äidin näyte	Lomake
6255	P -LAaPTCt	P -Lupusantikoagulantti, aPTT, varmistus	Lomake
6256	P -LARVVct	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT, varmistus	Lomake
6257	S-HepAb	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, immunologinen	Lomake
6258	B -smB-Fc	B -Immunofenotyyppitys, B-muistisolut	Lomake
6259	B-VRisäGr	B-Veriryhmätutkimukset, isä	Lomake
6260	U-IgLcK	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa	g/l
6261	U-IgLcL	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda	g/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6262	S-5HIAA	S-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	nmol/l
6263	Ts-UbiQ10	Ts-Ubikinoni	nmol/g
6264	S-MOMA	S-Metoksihydroksimandelaatti	nmol/l
6265	S-HVA	S-Homovanillinaatti	nmol/l
6266	P -aFXaRiv	P -Rivaroksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	µg/l
6267	Sa-Melat	Sa-Melatonini	pg/ml
6268	U-Melat	U-Melatonini	pg/ml
6269	-RubeNhO	-Vihurirokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6270	S-MorbNhO	S-Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6271	U -MorbNhO	U -Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6272	-MorbNhO	-Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6273	-ParoNhO	-Sikotautivirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6274	Ts-PAD-PNB	Ts-Paksuneulabiopsian histologinen tutkimus	Lomake
6275	Ts-PAD4-Hn	Ts-Pään ja kaulan alueen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake
6276	Pt-EEG-Ud2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), unideprivaatio, vaativa	Lomake
6277	Pt-EEG-Ud3	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), unideprivaatio, erittäin vaativa	Lomake
6278	Pt-EEGMon4	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 3-4 tuntia, tavallinen	Lomake
6279	Pt-EEGMon8	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 5-8 tuntia, vaativa	Lomake
6280	Pt-EEG-2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), vaativa	Lomake
6281	Pt-EEG-3	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), erittäin vaativa	Lomake
6282	Pt-EEG-Ai	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), amplitudi-integroitu	Lomake
6283	Pt-KonsNH	Pt-Neurofysiologinen konsultaatio, hoitajan tekemä	Lomake
6284	Pt-ENMGBo2	Pt-Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, vaativa	Lomake
6285	Pt-ENMGBo3	Pt-Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, erittäin vaativa	Lomake
6286	Pt-ENMG-Ik	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG), ionikanavatautien tutkimus	Lomake
6287	Pt-AKTIG-2	Pt-Liikeaktiiviteettirekisteröinti, aktigrafia, vaativa	Lomake
6288	Pt-PSG-2	Pt-Unipolygrafia unilaboratoriossa, vaativa	Lomake
6289	Pt-ERP	Pt-Tapahtumasidonnainen herätevastetutkimus	Lomake
6290	Pt-rTMS	Pt-Magneettistimulaatiohoito	Lomake
6291	Pt-fVEP	Pt-Visuaalinen heräteväste (VEP) välkestimulaatiolla	Lomake
6292	Pt-IOM-3	Pt-Leikkauksenaikainen neurofysiologinen valvonta, erittäin vaativa	Lomake
6293	Pt-KonsN-3	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, erittäin vaativa	Lomake
6294	Pt-CHEP-1	Pt-Terminen herätevastetutkimus, tavallinen	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6295	Pt-CHEP-2	Pt-Terminen herätevastetutkimus, laaja	Lomake
6296	S -SpnAbNV	S -Streptococcus pneumoniae, ei-konjugaattirokoteserotyyppit, vasta-aineet	Lomake
6297	S -SpnAbVT	S -Streptococcus pneumoniae, konjugaattirokoteserotyyppit, vasta-aineet	Lomake
6298	S -DGPAb	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet	U/ml
6299	S -DGPAbG	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgG-vasta-aineet	U/ml
6300	S -DGPAbA	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgA-vasta-aineet	U/ml
6301	Ts-PADCNS	Ts-Keskushermoston histologinen tutkimus, kirurginen näyte	Lomake
6302	Li-CnAb	Li-Neuronaaliset vasta-aineet	Lomake
6303	S -CnAb	S -Neuronaaliset vasta-aineet	Lomake
6304	Pt-nNOex	Pt-Nasaalinen typpidioksidimittaus	Lomake
6307	-TrvaNhO	-Trichomonas vaginalis, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6308	-TrvaAg	-Trichomonas vaginalis, antigeeni	Lomake
6310	S -AMH	S -Anti-Muller hormoni	ug/l
6311	S -MTA	S -Metoksityramiini (3-) seerumista	nmol/l
6312	-HaduNhO	-Haemophilus ducreyi, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6313	-TrpaNhO	-Treponema pallidum, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6314	-HepyNhO	-Helicobacter pylori, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6315	-MypnHe	-Mycoplasma pneumoniae, herkkyysmäärittäminen	Lomake
6316	P -AdenNh	P -Adenovirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6317	S -HEVNh	S -Hepatiitti E-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6318	P -JCVNh	P -JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6319	Li-JCVNh	Li-JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6320	U -JCVNh	U -JC-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6321	U -PoVNh	U -Polyoomavirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6322	U -BKVNh	U -BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6323	Li-BKVNh	Li-BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6324	-BKVNh	-BK-virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake
6325	S -PareNhO	S -Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6326	Li-PareNhO	Li-Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6327	-PareNhO	-Parechovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6328	Li-EvirNhO	Li-Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6329	S -JCVAb	S -JC-virus, vasta-aineet	Lomake
6330	nU-PBG	nU-Porfobilinogeeni, yövirtsaasta (aamuvirtsaasta)	umol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6331	nU-DALA	nU-Delta-aminolevulinaatti, yövirtsa (aamuvirtsasta)	umol/l
6332	nU-Porf	nU-Porfyyriini, yövirtsa (aamuvirtsasta)	nmol/l
6333	Mu-Lakt-D	Mu-Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	Lomake
6334	P -vWF-Akt	P -von Willebrand -tekijä, aktiivisuus (GPIb sitoutuminen)	%
6335	B -HbF-Fc	B -Immunofenotyyppitys, fetaalihemoglobiini	Lomake
6336	fP-Aldos	fP-Aldosteroni	pmol/l
6338	fP-Reninm	fP-Reniini, konsentraatio	mU/l
6339	P -Reninm	P -Reniini, konsentraatio	mU/l
6341	cB-TT-INR	cB-Tromboplastiiniaika ihopistosnäytteestä	Lomake
6342	B -PNPLA3	B -PNPLA3-geenin c.617C>G (I148M) variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake
6343	B -Varfa-D	B -Varfariinin yksilölliseen annostukseen liittyvät VKORC1- ja CYP2C9-geenivariaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake
6344	B -SLCO1B1	B -SLCO1B1-geenin c.512T>C variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake
6345	B -CYP2D6	B -Sytokromi P450 2D6, CYP2D6-geenin variaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake
6346	B -CYP2C19	B -Sytokromi P450 2C19, CYP2C19-geenin alleelit *2 ja *17, DNA-tutkimus verestä	Lomake
6347	P -aFXaFon	P -Fondaparinuksi, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake
6348	P -aFXaApi	P -Apiksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake
6349	Bm-Blastit	Bm-Blastiosuus morfologisesti arvioituna luuytimestä	%
6350	Bm-MRDpFc	Bm-Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%
6351	B -MRDpFc	B -Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%
6352	Bm-MRDFc	Bm-Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus veritaudit (kval)	Lomake
6353	B -MRDFc	B -Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus veritaudit (kval)	Lomake
6354	Pt-GFRe	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu	Lomake
6355	S -Kopept	S -Kopeptiini	pmol/l
6356	P -Kopept	P -Kopeptiini	pmol/l
6357	B -VasOHPK	B -Vastasyntyneiden seulonta, 17-OHP-kontrolli	Lausunto
6358	Sa-Korsol	Sa-Syljen kortisoli	nmol/l
6359	Pt-tDCS	Pt-Aivojen tasavirtastimulaatiohoito	Lomake
6360	Ts-EGFR-D	Ts-EGFR-geenin mutaatiotutkimus	Lomake
6361	Ts-BRAF-D	Ts-BRAF-geenin mutaatiotutkimus	Lomake
6362	P -T3-V	P -Trijodityroniini, vapaa	pmol/l
6363	P -CEA	P -Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l
6364	P -CA 12-5	P -CA 12-5 antigeeni	kU/l
6365	P -CA 15-3	P -CA 15-3 antigeeni	kU/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6366	P -CA 19-9	P -CA 19-9 antigeeni	kU/l
6367	P -LH	P -Luteinisoiva hormoni	U/l
6368	P -FSH	P -Follikkeliä stimuloiva hormoni	U/l
6369	fP-C-Pept	fP-C-peptidi, proinsuliinin	nmol/l
6370	Pt-EKG3vrk	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (yli 3 vrk), analysointi, lausunto	Lomake
6371	-DermNhO	-Dermatofyytit, nukleiinihappo, kval	Lomake
6372	Pp-BaktNh	Pp-Bakteeri, nukleiinihappo (kvant), ientasku	Lomake
6373	B -NIPTtri	B -Sikiön trisomiatutkimus äidin verinäytteestä	Lomake
6374	B -NIPTdel	B -Sikiön trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus äidin verinäytteestä	Lomake
6375	F -ParaNhO	F -Parasiitit, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6376	-Tygl	-Tyreoglobuliini	ug/l
6377	B -KRAS-fD	B -KRAS-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA	Lomake
6378	B -EGFR-fD	B -EGFR-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA	Lomake
6379	S -AdaliAb	S -Adalimumabi, vasta-aineet	Lomake
6380	S -InfliAb	S -Infliximabi, vasta-aineet	Lomake
6381	S -Infli	S -Infliximabi	mg/l
6382	S -Adali	S -Adalimumabi	mg/l
6383	FI-StrBNhO	FI-Streptococcus agalactiae (B), nukleiinihappo (kval)	Lomake
6384	P -Ca-Albk	P -Kalsium, albumiini korjattu	Lomake
6385	Ps-StrANhO	Ps-Streptococcus pyogenes (A), nukleiinihappo (kval)	Lomake
6386	P -EFA	P -Rasvahapot, välttämättömät	Lomake
6387	Pt-Meeting	Pt-Potilastapauksen klinispatologinen käsittely	Lomake
6388	Ts-PADKolp	Ts-Kolposkopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake
6389	Ts-PADEndo	Ts-Kohdun limakalvon histologisen materiaalin tutkimus	Lomake
6390	Se-Trigly	Se-Triglyseridit	mmol/l
6391	Pf-proBNP	Pf-Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	ng/l
6392	S -EBVnAbG	S -Eppstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, IgG-vasta-aineet	U/ml
6393	Ly-TSc-Fc	Ly-Immunofenotyyppitys, T-solut alaluokat, laaja	Lomake
6394	Ly-BSc-Fc	Ly-Immunofenotyyppitys, B-solut alaluokat, laaja	Lomake
6395	P -C-PeptA	P -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen	nmol/l
6396	S -C-PeptA	S -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen	nmol/l
6397	S -HE4	S Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)	pmol/l
6398	P -HE4	P -Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)	pmol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6399	Am-Lamel	Am-Lamellaarikappaleet	E9/l
6400	B -OHButyr	B -Beeta-hydroksibutyraatti	mmol/l
6401	P -D-25	P -D-vitamiini-25-OH	nmol/l
6403	P -hCG	P -Koriongonadotropiini	IU/l
6404	P -RF	P -Reumafaktori, määritys	IU/ml
6405	P -CCPAb	P -Sitrulliiniptidi, vasta-aineet	U/ml
6406	P -TPOAb	P -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet	IU/ml
6407	fP-LipoA1	fP-Lipoproteiini, apo A1	g/l
6408	fP-LipoB	fP-Lipoproteiini, apo B	g/l
6409	fP-Lipot	fB-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1	g/l
6410	fS-Lipot	fS-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1	g/l
6411	Ts-RCD-Fc	Ts-Immunofenotyyppitys, refraktaarikeliakia	Lomake
6412	Lu-PAD	Lu-Keuhkon parenkyymitaudin selvittely, biopsianäyte	Lomake
6413	Sk-PADnerv	Sk-lhohermotutkimus	Lomake
6414	S -MyosAb	S -Myosiittitutkimus, vasta-aineet	Lomake
6415	U -MDIMDA	U -Metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti (MDI)	Lomake
6416	U -TMA	U -Trimetyyliamiini	Lomake
6417	P -PBDSeul	P -Peroksisomien toimintahäiriöiden seulonta	Lomake
6418	S -Sterol	S -Sterolit	Lomake
6419	P -CDGSeul	P -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta	Lomake
6420	S -CDGSeul	S -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta	Lomake
6421	P -Osterol	P -Oksisterolit	Lomake
6422	B -Asyykar	B -Asyylikarnitiini	Lomake
6423	P -Insu	P -Insuliini	pmol/l
6424	Li-CXCL13	Li-CXCL13 -kemokiinipitoisuus	pg/ml
6425	Di-Urea	Di-Urea	mmol/l
6426	Se-Krea	Se-Kreatiniini	umol/l
6427	S -Trigly	S -Triglyseridit	mmol/l
6428	S -Kol	S -Kolesteroli	mmol/l
6429	P -Kol	P -Kolesteroli	mmol/l
6430	S -Kol-HDL	S -Kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l
6431	P -Kol-HDL	P -Kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l
6432	S -Kol-LDL	S -Kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6433	P -Kol-LDL	P -Kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l
6434	S -Lipidit	S -Lipidit	g/l
6435	P -Lipidit	P -Lipidit	Lomake
6436	S -LipoA1	S -Lipoproteiini, apo A1	mg/l
6437	S -LipoB	S -Lipoproteiini, apo B	mg/l
6438	S -LipoC	S -Lipoproteiini, apo C	mg/l
6439	P -LipoA1	P -Lipoproteiini, apo A1	g/l
6440	P -LipoB	P -Lipoproteiini, apo B	g/l
6441	Se-Urea	Se-Urea	mmol/l
6442	Pd-Gluk	Pd-Glukoosi	mmol/l
6443	U -SPMA	U -S-fenyylimerkaptuurihappo	Lomake
6444	-HPVNhTy	-Papilloomavirus, genotyypin määrittäminen	Lomake
6445	-hHPVNhO	-Papilloomavirus, nukleiinihappo, suuren riskin (kval)	Lomake
6446	-HPVseul	-Papilloomavirus, seulonta	Lomake
6447	S -Fit/PIGF	S -Endoteelikasvutekijän liukoisen reseptorin (S -sFlt-1) ja plasentaalisen kasvutekijän (S -PIGF) suhde	Lomake
6448	S -sFlt1	S -Endoteelikasvutekijän liukoinen reseptori	Lomake
6449	S -PIGF	S -Plasentaalinen kasvutekijä	Lomake
6450	S -InhibB	S -Inhibiini B	ng/l
6451	S -TestoVL	S -Testosteroni, vapaa, laskettu	pmol/l
6452	S -Topira	S -Topiramaatti	mg/l
6453	-TyglAb	-Tyreoglobuliini, vasta-aineet	IU/ml
6454	F -hHbSeul	F -Hemoglobiini, ihmisen, seulontatutkimus	Lomake
6455	F -hHb	F -Hemoglobiini, ihmisen (kvant)	ug/g
6456	Ps-StrNhO	Ps-Streptococcus, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6457	P -IgD	P -Immunoglobuliini D	mg/l
6458	P -IgE	P -Immunoglobuliini E	kU/l
6459	P -aFXaEdo	P -Edoksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	ug/l
6460	B - AT3-D	B -Antitrombiini P73L -mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake
6461	S -C-Pept	S -C-peptidi	nmol/l
6462	P -PCT	P -Prokalsitoniini	ug/l
6463	Li-CrneAg	Li-Cryptococcus neoformans, antigeeni	Lomake
6464	S -CrneAg	S -Cryptococcus neoformans, antigeeni	Lomake
6465	Pt-RinomAk	Pt-Akustinen rinometria	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6466	-CV19NhO	-COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval)	Lomake
6467	P -Sterol	P -Sterolit	Lomake
6468	S -hCG-tot	S -Koriongonadotropiini, totaali	IU/l
6469	P -hCG-tot	P -Koriongonadotropiini, totaali	IU/l
6470	B -HuumL	B -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja	Lomake
6471	Me-HuumL-O	Me-Huume- ja lääkeainetutkimus, osoitus	Lomake
6472	U -HuumLct	U -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja, varmistus	Lomake
6473	B -VRHarv	B -Veriryhmä, harvinaiset	Lomake
6474	B -VRRhJt	B -Veriryhmä, Rh, jatkotutkimus	Lomake
6475	B -VRABOJt	B -Veriryhmä, ABO, jatkotutkimus	Lomake
6476	S -CV19Ab	S -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake
6477	S -CV19AbA	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake
6478	S -CV19AbG	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake
6479	S -CV19AbM	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgM- vasta-aineet	Lomake
6480	P -CV19Ab	P -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake
6481	P -CV19AbA	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake
6482	P -CV19AbG	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake
6483	P -CV19AbM	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet	Lomake
6484	B -CV19Ab	B -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake
6485	B -CV19AbA	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake
6486	B -CV19AbG	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake
6487	B -CV19AbM	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet	Lomake
6488	B -Everoli	B -Everolimuusi	ug/l
6489	Sk-MMR-Et	Sk-MMR, DNA-virheenkorjauskyky, erikoistekniikka (Lynch syndrooma)	Lomake
6490	P -PLAb	P -Fosfolipidi, vasta-aineet	Lomake
6492	-CV19Ag	-COVID-19-koronavirustauti, antigeeni	Lomake
6492	-CV19Ag	COVID-19-koronavirustauti, antigeeni	Lomake
6493	P -B2GPAbM	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgM-vasta-aineet	Lomake
6494	P -B2GPAbG	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgG-vasta-aineet	Lomake
6495	P -KardAbG	P -Kardioliipiini, IgG-vasta-aineet	Lomake
6496	P -KardAbM	P -Kardioliipiini, IgM-vasta-aineet	Lomake
6497	P -HBcAbM	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	Lomake
6498	P -HBcAb	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6499	P -HCVAb	P -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	Lomake
6500	P -HBsAg	P -Hepatiitti B -viruksen s-antigeeni	Lomake
6501	P -HCVNh	P -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kvant)	IU/ml
6502	P -HBVNh	P -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)	IU/ml
6503	P -HBsAb	P -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	IU/ml
6504	Pt-EEG-Häl	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), hälytysindikaatiot	Lomake
6505	Pt-EEGAmV1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
6506	Pt-EEGAmV2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovuorokausi	Lomake
6507	Pt-EEGPaV1	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
6508	Pt-EEGPaV2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovuorokausi	Lomake
6509	Pt-EEG-SD1	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
6510	Pt-EEG-SD2	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, jatkovuorokausi	Lomake
6511	Pt-SEEG-1	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake
6512	Pt-SEEG-2	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake
6513	Pt-ENEG-TT	Pt-Hermo- tai lihasvasteen ärtävyyskynnysmittaus	Lomake
6514	Pt-NMUS-1	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, tavallinen	Lomake
6515	Pt-NMUS-2	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, vaativa	Lomake
6516	Pt-ST-PF	Pt-Muu psykofyysinen mittaus	Lomake
6517	Pt-ANS-Et	Pt-Muu autonomisen hermoston tutkimus erityistekniikoilla	Lomake
6518	Pt-Kin	Pt-Kinesiologinen tutkimus	Lomake
6519	Pt-SL	Pt-Silmänliiketutkimus	Lomake
6520	Pt-NyG	Pt-Nystagmografia	Lomake
6521	Pt-Mv-Et	Pt-Muu liike- tai tasapainotutkimus erityistekniikoilla	Lomake
6522	Pt-PERG	Pt-Elektroretinografia kuvioärsykkeelle	Lomake
6523	Pt-ERG-Mf	Pt-Multifokaalinen ERG	Lomake
6524	Pt-EOG	Pt-Elektro-okulografia	Lomake
6525	Pt-nTMS-MT	Pt-Navigoitu aivokuoren motorisen kynnyksen määrittäminen	Lomake
6526	Pt-nTMS-Pu	Pt-Navigoitu magneettistimulaatio aivokuoren puhealueiden määrittämiseksi	Lomake
6527	Pt-TMS-PP	Pt-Motorinen herätevastetutkimus magneettistimulaatiolla, paripulssitekniikka	Lomake
6528	Pt-TMS-SAI	Pt-Lyhytkestoisen afferentin inhibition määrittäminen magneettistimulaatiotekniikalla	Lomake
6529	Pt-TEP	Pt-EEG-herätevaste magneettistimulaatiolle	Lomake
6530	Pt-EP-Et	Pt-Muu herätevastetutkimus erityistekniikoilla	Lomake
6531	Pt-rTMS-2	Pt-Magneettistimulaatiohoito, vaativa	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

6532	Pt-rTMS-3	Pt-Magneettistimulaatiohoito, erittäin vaativa	Lomake
6533	Pt-rTMSsup	Pt-Magneettistimulaatiohoito, ilman navigointia	Lomake
6534	Pt-rTMS-TB	Pt-Magneettistimulaatiohoito keskijaksoisella purskestimulaatiolla	Lomake
6535	Pt-TMS-PAS	Pt-Yhteenliitetty paristimulaatio magneettistimulaatiotekniikoilla	Lomake
6536	Pt-TMS-EEG	Pt-EEG-ohjattu magneettistimulaatiohoito	Lomake
6537	Pt-SEEG-TC	Pt-Termokoagulaatiohoito stereo-EEG-tutkimuksen yhteydessä	Lomake
6538	Pt-DBS	Pt-Syvääivostimulaattorien asennus MER-ohjauksessa	Lomake
6539	Pt-EKoG	Pt-Elektrokortikografia	Lomake
6540	Pt-IO-SEEG	Pt-Intraoperatiivinen stereo-EEG-tutkimus	Lomake
6541	Pt-PoAmLM1	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake
6542	Pt-PoAmb2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, lapselle	Lomake
6543	Pt-PoAmLM2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, lapselle, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake
6544	Pt-PoAm-Et	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, erikoistekniikka	Lomake
6545	Pt-PoAmEt2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, erikoistekniikka, lapselle	Lomake
6546	Pt-PoILM	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa jalkaliikerekisteröinnein	Lomake
6547	Pt-PoI2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle	Lomake
6548	Pt-PoILM2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle jalkaliikerekisteröinnein	Lomake
6549	Pt-PoIEt	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa, erikoistekniikka	Lomake
6550	Pt-PoIEt2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle, erikoistekniikka,	Lomake
6551	Pt-PoAmRek	Pt-Yöpolygrafian rekisteröinti	Lomake
6552	Pt-PoI-Int	Pt-Hoitointerventio yöpolygrafian yhteydessä	Lomake
6553	Pt-PSG-Int	Pt-Hoitointerventio unipolygrafian yhteydessä	Lomake
6554	Pt-KonsNHä	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, hälytysindikaatit	Lomake
6555	Pt-KonsNF1	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysiikan konsultaatio, tavallinen	Lomake
6556	Pt-KonsNF2	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysiikan konsultaatio, vaativa	Lomake
6557	Pt-KonsNF3	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysiikan konsultaatio, erittäin vaativa	Lomake
6558	Pt-PAPhoit	Pt-Noninvasiivisen hengityslaitteiden aloitus unilaboratoriossa	Lomake
6559	Pt-tDCS-Pa	Pt-Transkraniaalinen tasavirtastimulaatio, pitkäaikaishoito	Lomake
6560	Pt-Vireys	Pt-Vireystutkimus	Lomake
6561	Pt-AKTIGEt	Pt-Liikeaktiiviteettirekisteröinti, aktigrafia, erikoistekniikka	Lomake
6562	P -KardAbA	P -Kardioliipiini, IgA-vasta-aineet	Lomake
6563	P -B2GPAbA	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgA-vasta-aineet	Lomake
6564	Pt-EKG-Ryt	Pt-EKG, 12 kytKentää, rytmi	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7000	S -Raihei	S -Englannin raiheinän siitepöly (g5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7001	S -Karmes	S -Karvaisen mesiheinän siitepöly (g13), IgE-vasta-aineet	Lomake
7002	S -KaurspE	S -Kauran siitepöly (g14), IgE-vasta-aineet	Lomake
7003	S -Koihei	S- Koirahainän siitepöly (g3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7004	S -Niittyn	S -Niittynurmikan siitepöly (g8), IgE-vasta-aineet	Lomake
7005	S -Nurnat	S -Nurminatan siitepöly (g4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7006	S -Nurpun	S -Nurmipuntarpään siitepöly (g16), IgE-vasta-aineet	Lomake
7007	S -OhraspE	S -Ohran siitepöly (g201), IgE-vasta-aineet	Lomake
7008	S -RuisspE	S -Rukiin siitepöly (g12), IgE-vasta-aineet	Lomake
7009	S -TimoteE	S -Timotein siitepöly (g6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7010	S -TimoteG	S -Timotein siitepöly (g6), IgG-vasta-aineet	Lomake
7011	S -Tuosim	S -Tuoksusimakkeen siitepöly (g1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7012	S -Vehnspe	S -Vehnän siitepöly (g15), IgE-vasta-aineet	Lomake
7013	S -Haapa	S -Haavan siitepöly (t14), IgE-vasta-aineet	Lomake
7014	S -Jalava	S -Jalavan siitepöly (t45), IgE-vasta-aineet	Lomake
7015	S -KoivuE	S -Koivun siitepöly (t3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7016	S -KoivuG	S -Koivun siitepöly (t3), IgG-vasta-aineet	Lomake
7017	S -Kuusi	S -Kuusen siitepöly (t201), IgE-vasta-aineet	Lomake
7018	S -Leppä	S -Lepän siitepöly (t2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7019	S -Mänty	S -Männyn siitepöly (t213), IgE-vasta-aineet	Lomake
7020	S -Paju	S -Pajun siitepöly (t12), IgE-vasta-aineet	Lomake
7021	S -Pähpen	S -Pähkinäpensaän siitepöly (t4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7022	S -Tammi	S -Tammen siitepöly (t7), IgE-vasta-aineet	Lomake
7023	S -Heinra	S -Heinäratamon siitepöly (w9), IgE-vasta-aineet	Lomake
7024	S -Pujo	S -Pujon siitepöly (w6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7025	S -Päivk	S -Päivänkakkaran siitepöly (w7), IgE-vasta-aineet	Lomake
7026	S -RapsspE	S -Rapsin siitepöly (w203), IgE-vasta-aineet	Lomake
7027	S -Voikuk	S -Voikukan siitepöly (w8), IgE-vasta-aineet	Lomake
7028	S -Aavhepe	S -Aavikkohiiren (gerbiilin) epiteeli (e209), IgE-vasta-aineet	Lomake
7029	S -AnkkhöE	S -Ankan höyhenet (e86), IgE-vasta-aineet	Lomake
7030	S -Chinepe	S -Chinchillan epiteeli (e208), IgE-vasta-aineet	Lomake
7031	S -Hamsepe	S -Hamsterin epiteeli (e84), IgE-vasta-aineet	Lomake
7032	S -HanhhöE	S -Hanhen höyhenet (e70), IgE-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7033	S -HevohiE	S -Hevosen hilse (e3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7034	S -HiiriE	S -Hiiren epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e88), IgE-vasta-aineet	Lomake
7035	S -KalkhöE	S -Kalkkunan höyhenet (e89), IgE-vasta-aineet	Lomake
7036	S -KanhöE	S -Kanan höyhenet (e85), IgE-vasta-aineet	Lomake
7037	S -KaniepE	S -Kanin epiteeli (e82), IgE-vasta-aineet	Lomake
7038	S -KanrhöE	S -Kanarialinnun höyhenet (e201), IgE-vasta-aineet	Lomake
7039	S -Kissa	S -Kissan hilse (e1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7040	S -Koirra	S -Koiran hilse (e5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7041	S -LammepE	S -Lampaan epiteeli (e81), IgE-vasta-aineet	Lomake
7042	S -LehmhiE	S -Lehmän hilse (e4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7043	S -Marsu	S -Marsun epiteeli (e6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7044	S -PapuhöE	S -Papukaijan höyhenet (e213), IgE-vasta-aineet	Lomake
7046	S -PeiphöE	S -Peipon höyhenet (e214), IgE-vasta-aineet	Lomake
7047	S -RottaE	S -Rotan epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e87), IgE-vasta-aineet	Lomake
7048	S -RottepE	S -Rotan epiteeli (e73), IgE-vasta-aineet	Lomake
7049	S -SikaepE	S -Sian epiteeli (e83), IgE-vasta-aineet	Lomake
7050	S -UnduhöE	S -Undulaatin höyhenet (e78), IgE-vasta-aineet	Lomake
7051	S -UnduulE	S -Undulaatin uloste (e77), IgE-vasta-aineet	Lomake
7052	S -AnanasE	S -Ananas (f210), IgE-vasta-aineet	Lomake
7053	S -AppelsE	S -Appelsiini (f33), IgE-vasta-aineet	Lomake
7054	S -AvokadE	S -Avokado (f96), IgE-vasta-aineet	Lomake
7055	S -BanaanE	S -Banaani (f92), IgE-vasta-aineet	Lomake
7056	S -GluteeE	S -Gluteeni (f79), IgE-vasta-aineet	Lomake
7057	S -GuavaE	S -Guava (f292), IgE-vasta-aineet	Lomake
7058	S -Haspäh	S -Hasselpähkinä (f17), IgE-vasta-aineet	Lomake
7059	S -HerneE	S -Herne (f12), IgE-vasta-aineet	Lomake
7060	S -HirssiE	S -Hirssi (f55), IgE-vasta-aineet	Lomake
7061	S -JuusChE	S -Juusto (Cheddar) (f81), IgE-vasta-aineet	Lomake
7062	S -JuusHoE	S -Juusto (Home) (f82), IgE-vasta-aineet	Lomake
7063	S -KaakaoE	S -Kaakao (f93), IgE-vasta-aineet	Lomake
7064	S -KatkarE	S -Katkarapu (f24), IgE-vasta-aineet	Lomake
7065	S -KauraE	S -Kaurajauho (f7), IgE-vasta-aineet	Lomake
7066	S -KiiviE	S -Kiivi (f84), IgE-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7067	S -Koopäh	S -Kookospähkinä (f36), IgE-vasta-aineet	Lomake
7068	S -LeihiiE	S -Leiviniiva (f45), IgE-vasta-aineet	Lomake
7069	S -LohiE	S -Lohi (f41), IgE-vasta-aineet	Lomake
7070	S -Maapäh	S -Maapähkinä (f13), IgE-vasta-aineet	Lomake
7071	S -MaissiE	S -Maissi (f8), IgE-vasta-aineet	Lomake
7072	S -MaitoE	S -Maito (f2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7073	S -MangoE	S -Mango (f91), IgE-vasta-aineet	Lomake
7074	S -MansikE	S -Mansikka (f44), IgE-vasta-aineet	Lomake
7075	S -MantelE	S -Manteli (f20), IgE-vasta-aineet	Lomake
7076	S -MeloniE	S -Meloni (f87), IgE-vasta-aineet	Lomake
7077	S -MunakeE	S -Munankeltuainen (f75), IgE-vasta-aineet	Lomake
7078	S -MunavaE	S -Munanvalkuainen (f1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7079	S -NaudliE	S -Naudanliha (f27), IgE-vasta-aineet	Lomake
7080	S -OhraE	S -Ohrajauho (f6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7081	S -OmenaE	S -Omena (f49), IgE-vasta-aineet	Lomake
7082	S -PapaijE	S -Papaija (f293), IgE-vasta-aineet	Lomake
7083	S -PaprikE	S -Paprika (f218), IgE-vasta-aineet	Lomake
7084	S -Parpäh	S -Parapähkinä (f18), IgE-vasta-aineet	Lomake
7085	S -PassheE	S -Passionhedelmä (f294), IgE-vasta-aineet	Lomake
7086	S -PersikE	S -Persikka (f95), IgE-vasta-aineet	Lomake
7087	S -PerunaE	S -Peruna (f35), IgE-vasta-aineet	Lomake
7088	S -PorkkaE	S -Porkkana (f31), IgE-vasta-aineet	Lomake
7089	S -RiisiE	S -Riisi (f9), IgE-vasta-aineet	Lomake
7090	S -RuisE	S -Ruisjauho (f5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7091	S -SeessiE	S -Seesaminsien (f10), IgE-vasta-aineet	Lomake
7092	S -SellerE	S -Selleri (f85), IgE-vasta-aineet	Lomake
7093	S -SikaliE	S -Sianliha (f26), IgE-vasta-aineet	Lomake
7094	S -SilliE	S -Silli (f205), IgE-vasta-aineet	Lomake
7095	S -SinsimE	S -Sinisimpukka (f37), IgE-vasta-aineet	Lomake
7096	S -SoijapE	S -Soijapapu (f14), IgE-vasta-aineet	Lomake
7097	S -TaimenE	S -Taimen (f204), IgE-vasta-aineet	Lomake
7098	S -TattarE	S -Tattari (f11), IgE-vasta-aineet	Lomake
7099	S -TomaatE	S -Tomaatti (f25), IgE-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7100	S -TonnikE	S -Tonnikala (f40), IgE-vasta-aineet	Lomake
7101	S -TurskaE	S -Turska (f3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7102	S -VehnäE	S -Vehnäjauho (f4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7103	S -DFarinE	S -Dermatophagoides farinae (d2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7104	S -DMicroE	S -Dermatophagoides microcereas (d3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7105	S -DPteroE	S -Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7106	S -EMayneE	S -Euroglyphus maynei (d74), IgE-vasta-aineet	Lomake
7107	S -ASiroE	S -Acarus siro (d70), IgE-vasta-aineet	Lomake
7108	S -GDomesE	S -Glycophagus domesticus (d73), IgE-vasta-aineet	Lomake
7109	S -LDestrE	S -Lepidoglyphus destructor (d71), IgE-vasta-aineet	Lomake
7110	S -TPutreE	S -Tyrophagus putrescentiae d72), IgE-vasta-aineet	Lomake
7111	S -AcrKilE	S -Acremonium kiliense (m202), IgE-vasta-aineet	Lomake
7112	S -AltAltE	S -Alternaria alternata (m6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7113	S -AspFlaE	S -Aspergillus flavus (m228), IgE-vasta-aineet	Lomake
7114	S -AspFumE	S -Aspergillus fumigatus (m3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7115	S -AspNigE	S -Aspergillus niger (m207), IgE-vasta-aineet	Lomake
7116	S -AspTerE	S -Aspergillus terreus (m36), IgE-vasta-aineet	Lomake
7117	S -AspVerG	S -Aspergillus versicolor (Gm25), IgG-vasta-aineet	Lomake
7118	S -AurPulE	S -Aureobasidium pullulans (m12), IgE-vasta-aineet	Lomake
7119	S -CanAlbE	S -Candida albicans (m5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7120	S -ClaCla	S -Cladosporium cladosporioides (Gm26), IgG-vasta-aineet	Lomake
7121	S -ClaHer	S -Cladosporium herbarum (m2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7122	S -FusMonE	S -Fusarium moniliforme (F. proliferatum, m9), IgE-vasta-aineet	Lomake
7123	S -MucRacE	S -Mucor racemosus (m4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7124	S -PenNotE	S -Penicillium notatum (P. chrysogenum, m1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7125	S -PenSppG	S -Penicillium spp. (Gm27), IgG-vasta-aineet	Lomake
7126	S -PhoBet	S -Phoma betae (m13), IgE-vasta-aineet	Lomake
7127	S -PitOrbE	S -Pityrosporum orbiculare (m70), IgE-vasta-aineet	Lomake
7128	S -StaAtr	S -Stachybothrys atra (chartarum, Gm24), IgG-vasta-aineet	Lomake
7129	S -TriVir	S -Trichoderma viride (m15), IgE-vasta-aineet	Lomake
7130	S -AmpmyrE	S -Ampiaisien myrkky (i3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7131	S -HyttynE	S -Hyttynen (i71), IgE-vasta-aineet	Lomake
7132	S -JyvKärE	S -Jyväkärsäkäs (i202), IgE-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7133	S -MehmyrE	S -Mehiläisen myrkky (i1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7134	S -TorakkeE	S -Torakka (i6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7135	S -AmoksE	S -Amoksisilliini (c6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7136	S -AmpisE	S -Ampisilliini (c5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7137	S -GPenE	S -G Penisilliini (c1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7138	S -KefakLE	S -Kefaklori (c7), IgE-vasta-aineet	Lomake
7139	S -VPenE	S -V Penisilliini (c2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7140	S -MDIE	S -Difenyyli metaanidi-isosyanaatti (k76), IgE-vasta-aineet	Lomake
7141	S -EtoksE	S -Etyleenioksidi (k78), IgE-vasta-aineet	Lomake
7142	S -FormalE	S -Formaldehydi (k80), IgE-vasta-aineet	Lomake
7143	S -FtaalhE	S -Ftaalihappoanhydridi (k79), IgE-vasta-aineet	Lomake
7144	S -HDIE	S -Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI, k77)), IgE-vasta-aineet	Lomake
7145	S -KlorateE	S -Kloramiini T (k85), IgE-vasta-aineet	Lomake
7146	S -TDIE	S -Tolueenidi-isosyanaatti (TDI, k75)), IgE-vasta-aineet	Lomake
7147	S -AlfAmyE	S -Alfa-amylaasi (k87), IgE-vasta-aineet	Lomake
7148	S -LysotsE	S -Lysotsyymi (k208), IgE-vasta-aineet	Lomake
7149	S -LateksE	S -Lateksi (luonnonkumi, k82), IgE-vasta-aineet	Lomake
7150	S -LimoviE	S -Limoviikuna (k81), IgE-vasta-aineet	Lomake
7151	S -PumpulE	S -Pumpuli (o1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7152	S -SpermE	S -Siemenneste (o70), IgE-vasta-aineet	Lomake
7153	S -PölyRy	S- Pölyryhmä, IgE-vasta-aineet	Lomake
7154	S -PölyEr	S- Pölyerittely, IgE-vasta-aineet	Lomake
7155	S -Hein1Ry	S -Heinäryhmä (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7156	S -Hein1Er	S -Heinäerittely (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7157	S -Hein3Ry	S -Heinäryhmä (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7158	S -Hein3Er	S -Heinäerittely (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7159	S -Puu9Ry	S -Puuryhmä (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake
7160	S -Puu9Er	S -Puuerittely (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake
7161	S -Eläi1Ry	S -Eläinryhmä (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7162	S -Eläi1Er	S -Eläinerittely (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7163	S -Hh72Ry	S -Häkkilintujen höyhenet -ryhmä (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake
7164	S -Hh72Er	S -Häkkilintujen höyhenet-erittely (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake
7165	S -Jyr70Ry	S -Jyrsijäryhmä (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7166	S -Jyr70Er	S -Jyrsijäerittely (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake
7167	S -Hed15Ry	S -Hedelmäryhmä (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake
7168	S -Hed15Er	S -Hedelmäerittely (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake
7169	S -Kala2Ry	S -Kalaryhmä (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7170	S -Kala2Er	S -Kalaerittely (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7171	S -Ruok5Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7172	S -Ruok5Er	S -Ruoka-aine-erittely (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake
7173	S -Ruo20Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake
7174	S -Ruo20Er	S -Ruoka-aine-erittely (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake
7175	S -Pähk1Ry	S -Pähkinäryhmä (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7176	S -Pähk1Er	S -Pähkinäerittely (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7177	S -Vilj3Ry	S -Viljaryhmä (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7178	S -Vilj3Er	S -Viljaerittely (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7179	S -Home1Ry	S -Homesieniryhmä (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7180	S -Home1Er	S -Homesienierittely (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7181	S -Home2Ry	S -Homesieniryhmä (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7182	S -Home2Er	S -Homesienierittely (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7183	S -Home4Ry	S -Homesieniryhmä (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7184	S -Home4Er	S -Homesienierittely (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7185	S -Kopö2Ry	S -Kotipölyryhmä (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7186	S -Kopö2Er	S -Kotipölyerittely (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake
7187	S -Desf6Ry	S -Desinfektioaineet-ryhmä (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7188	S -Desf6Er	S -Desinfektioaineet-erittely (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake
7189	S -Etal4Ry	S -Elintarviketeollisuuden allergeenit -ryhmä (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7190	S -Etal4Er	S -Elintarviketeollisuuden allergeenit -erittely (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake
7191	S -Hihö1Ry	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -ryhmä (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7192	S -Hihö1Er	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -erittely (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake
7193	S -Spho3Ry	S -Siitepölyt ja homesienet -ryhmä (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7194	S -Spho3Er	S -Siitepölyt ja homesienet -erittely (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake
7300	S -rBetv1E	S -Koivu rekombinantti (rBet v 1, t215), IgE vasta-aineet	Lomake
7301	S -rBetv2E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, t216), IgE vasta-aineet	Lomake
7302	S -rBetv4E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 4, t220), IgE vasta-aineet	Lomake
7303	S -rBt221E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, rBet v 4, t221), IgE vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7304	S -rBetv6E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 6, t225), IgE vasta-aineet	Lomake
7305	S -rPg213E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE vasta-aineet	Lomake
7306	S -rPhlp1E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p1, g205), IgE vasta-aineet	Lomake
7307	S -rPhl5bE	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 5b, g215), IgE vasta-aineet	Lomake
7308	S -rPhlp7E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, g210), IgE vasta-aineet	Lomake
7309	S -rPhl12E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 12 profilin, g212), IgE vasta-aineet	Lomake
7310	S -rPg214E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, rPhl p 12, g214), IgE vasta-aineet	Lomake
7311	S -rPhlp2E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 2, g206), IgE vasta-aineet	Lomake
7312	S -rPhlp6E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 6, g209), IgE vasta-aineet	Lomake
7313	S -rPhl11E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 11, g211), IgE vasta-aineet	Lomake
7314	S -Om5GliE	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE vasta-aineet	Lomake
7315	S -rTri14E	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 14, f433), IgE vasta-aineet	Lomake
7316	S -rArah2E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 2, f423), IgE vasta-aineet	Lomake
7317	S -rArah1E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 1, f422), IgE vasta-aineet	Lomake
7318	S -rArah3E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 3, f424), IgE vasta-aineet	Lomake
7319	S -rArah9E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 9 LTP, f427), IgE vasta-aineet	Lomake
7320	S -rArah8E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 8 PR-10, f352), IgE vasta-aineet	Lomake
7321	S -rArah6E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 6, f447), IgE vasta-aineet	Lomake
7322	S -rCora1E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 1 PR-10, f428), IgE vasta-aineet	Lomake
7323	S -rCora8E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 8 LTP, f425), IgE vasta-aineet	Lomake
7324	S -rCora9E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 9, f440), IgE vasta-aineet	Lomake
7325	S -rCor14E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 14, f439), IgE vasta-aineet	Lomake
7326	S -rAnao3E	S -Cashewpähkinä, rekombinantti (rAna o 3, f443), IgE vasta-aineet	Lomake
7327	S -rJugr1E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 1, f441), IgE vasta-aineet	Lomake
7328	S -rJugr3E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 3, f442), IgE vasta-aineet	Lomake
7329	S -rBere1E	S -Parapähkinä, rekombinantti (rBer e 1, f354), IgE vasta-aineet	Lomake
7330	S -rGlym4E	S -Soijapapu, rekombinantti (rGly m 4 PR-10, f353), IgE vasta-aineet	Lomake
7331	S -rApig1E	S -Selleri, rekombinantti (rApi g 1.01, f417), IgE vasta-aineet	Lomake
7332	S -rPrup4E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE vasta-aineet	Lomake
7333	S -rPrup3E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 3 LTP, f420), IgE vasta-aineet	Lomake
7334	S -rPrup1E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 1 PR-10, f419), IgE vasta-aineet	Lomake
7335	S -rActd8E	S -Kiivi, rekombinantti (rAct d 8, f430), IgE vasta-aineet	Lomake
7336	S -rMald1E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 1, f434), IgE vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7337	S -rMald3E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 3, f435), IgE vasta-aineet	Lomake
7338	S -rParj2E	S -Muuriyrtti, rekombinantti (rPar j 2, w211), IgE vasta-aineet	Lomake
7339	S -rPena1E	S -Katkarapu, rekombinantti (rPen a 1,tropomyosin, f351), IgE vasta-aineet	Lomake
7340	S -rCypc1E	S -Karppi, rekombinantti (rCyp c 1, f355), IgE vasta-aineet	Lomake
7341	S -rGadc1E	S -Turska, rekombinantti (rGad c 1, f426), IgE vasta-aineet	Lomake
7342	S -rFeld1E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d1, e94), IgE vasta-aineet	Lomake
7343	S -rFeld4E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d 4, e228), IgE vasta-aineet	Lomake
7344	S -rCanf1E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 1, e101), IgE vasta-aineet	Lomake
7345	S -rCanf2E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 2, e102), IgE vasta-aineet	Lomake
7346	S -rCanf5E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 5, e226), IgE vasta-aineet	Lomake
7347	S -rEquc1E	S -Hevonen, rekombinantti (rEqu c 1, e227), IgE vasta-aineet	Lomake
7348	S -rApim1E	S -Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE vasta-aineet	Lomake
7349	S -rApi10E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 10, i217), IgE vasta-aineet	Lomake
7350	S -rApim2E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 2, i214), IgE vasta-aineet	Lomake
7351	S -rApim3E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 3, i215), IgE vasta-aineet	Lomake
7352	S -rApim5E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 5, i216), IgE vasta-aineet	Lomake
7353	S -rVesv5E	S -Ampiaisen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE vasta-aineet	Lomake
7354	S -rVesv1E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE vasta-aineet	Lomake
7355	S -rPold5E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rPol d 5, i210), IgE vasta-aineet	Lomake
7356	S -rAlta1E	S -Alternaria alternata, rekombinantti (rAlt a 1, m229), IgE vasta-aineet	Lomake
7357	S -rAspf1E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 1, m218), IgE vasta-aineet	Lomake
7358	S -rAspf2E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 2, m219), IgE vasta-aineet	Lomake
7359	S -rAspf3E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 3, m220), IgE vasta-aineet	Lomake
7360	S -rAspf4E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 4, m221), IgE vasta-aineet	Lomake
7361	S -rAspf6E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 6, m222), IgE vasta-aineet	Lomake
7362	S -rDerp2E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 2, d203), IgE vasta-aineet	Lomake
7363	S -rDer10E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE vasta-aineet	Lomake
7364	S -rDer23E	S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 23, d209), IgE vasta-aineet	Lomake
7365	S -rHevb8E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 8 Profilin, k221), IgE vasta-aineet	Lomake
7366	S -rHevb1E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 1, k215), IgE vasta-aineet	Lomake
7367	S -rHevb3E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 3, k217), IgE vasta-aineet	Lomake
7368	S -rHevb5E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 5, k218), IgE vasta-aineet	Lomake
7369	S -rHevb6E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 6.02, k220), IgE vasta-aineet	Lomake

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2021

7370	S -rHev11E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 11, k224), IgE vasta-aineet	Lomake
7400	S -nKaseiE	S -Kaseiini, natiivi (f78, nBos d 8), IgE vasta-aineet	Lomake
7401	S -nAnac2E	S -Ananas, natiivi (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE vasta-aineet	Lomake
7402	S -nCynd1E	S -Varvasheinä, natiivi (nCyn d 1, g216), IgE vasta-aineet	Lomake
7403	S -nPhlp4E	S -Timotei, natiivi (nPhl p 4, g208), IgE vasta-aineet	Lomake
7404	S -nCupa1E	S -Sypressi, natiivi (nCup a 1, t226), IgE vasta-aineet	Lomake
7405	S -nOlee1E	S -Öljypuu, natiivi (nOle e 1, t224), IgE vasta-aineet	Lomake
7406	S -nAmba1E	S -Tuoksukki, natiivi (nAmb a 1, w230), IgE vasta-aineet	Lomake
7407	S -nArtv1E	S -Pujo, natiivi (nArt v 1, w231), IgE vasta-aineet	Lomake
7408	S -nArtv3E	S -Pujo, natiivi (nArt v 3, w233), IgE vasta-aineet	Lomake
7409	S -nSalk1E	S -Otakilokki, natiivi (nSal k 1, w232), IgE vasta-aineet	Lomake
7410	S -nBosd6E	S -Naudan seerumialbumiini, natiivi (Bos d 6 BSA, e204), IgE vasta-aineet	Lomake
7411	S -nCanf3E	S -Koiran seerumialbumiini, natiivi (nCan f 3, e221), IgE vasta-aineet	Lomake
7412	S -nFeld2E	S -Kissan seerumialbumiini (Fel d 2, e220), IgE vasta-aineet	Lomake
7413	S -nSussE	S -Sian, natiivi (nSus s Pepsin, k213), IgE vasta-aineet	Lomake
7414	S -nDerp1E	S -D. Pteronyssinus, natiivi (nDer p 1, d202), IgE vasta-aineet	Lomake
7415	S -nCarp1E	S -Papaiini, natiivi (nCar p 1, k201), IgE vasta-aineet	Lomake
7416	S -nGlym5E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 5, f431), IgE vasta-aineet	Lomake
7417	S -nGlym6E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 6, f432), IgE vasta-aineet	Lomake