

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

Tunniste	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Yksikkö	Undersökning	Erikoisala
1001	Pt-ACTH-R1	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, lyhyt	Lomake	Pt-Adrenokortikotropin-test, kort	K
1002	Pt-ACTH-R2	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, pitkä	Lomake	Pt-Adrenokortikotropin-test, lång	K
1003	Pt-ACTH-R3	Pt-Adrenokortikotropiini-koe, 21-hydroksylaasi entsyymipuute	Lomake	Pt-Adrenokortikotropin-test, 21-hydroxylasbrist	K
1004	S -CRH	S -Adrenokortikotropiini-vapauttajahormoni	Lomake	S -Adrenokortikotropin-frigörande hormon	K
1005	Ts-CRH	Ts-Adrenokortikotropiini-vapauttajahormoni	Lomake	Ts -Adrenokortikotropin-frigörande hormon	K
1007	-ActiVi	-Actinomyces, viljely	Lomake	-Actinomyces, odling	M
1008	-ActiVr	-Actinomyces, värjäys	Lomake	-Actinomyces, färgning	M
1009	E -ATP	E -Adenosiinitrifosfaatti	mmol/l	E -Adenosintrifosfat	K
1010	E -ATPase	E -Adenosiinitrifosfataasi	mmol/hl	E -Adenosintrifosfatas	K
1011	F -AdenAg	F -Adenovirus, antigeeni	Lomake	F -Adenovirus, antigen	M
1013	E -AK	E -Adenylaattikinaasi	U/g_Hb	E -Adenylatkinas	K
1014	Li-AK	Li-Adenylaattikinaasi	U/l	Li-Adenylatkinas	K
1015	S -AK	S -Adenylaattikinaasi	U/l	S -Adenylatkinas	K
1016	dU-Adr	dU-Adrenaliini	umol	dU-Adrenalin	K
1017	P -Adr	P -Adrenaliini	nmol/l	P -Adrenalin	K
1019	dU-AdrNor	dU-Adrenaliini + noradrenaliini	umol	dU-Adrenalin + noradrenalin	K
1020	P -ACTH	P -Adrenokortikotropiini	pmol/l	P -Adrenokortikotropin	K
1021	S -ACTH-Ab	S -Adrenokortikotropiini, vasta-aineet	Lomake	S -Adrenokortikotropin, antikroppar	K
1022	Af-ALAT	Af-Alaniiniaminotransferaasi	U/l	Af-Alaninaminotransferas	K
1023	Li-ALAT	Li-Alaniiniaminotransferaasi	U/l	Li-Alaninaminotransferas	K
1024	P -ALAT	P -Alaniiniaminotransferaasi	U/l	P -Alaninaminotransferas	K
1025	Pf-ALAT	Pf-Alaniiniaminotransferaasi	U/l	Pf-Alaninaminotransferas	K
1026	S -ALAT	S -Alaniiniaminotransferaasi	U/l	S -Alaninaminotransferas	K
1027	Li-Alb	Li-Albumiini	mg/l	Li-Albumin	K
1028	S -Alb	S -Albumiini	g/l	S -Albumin	K
1029	U -Alb	U -Albumiini	mg/l	U -Albumin	K
1030	U -Alb-O	U -Albumiini (kval)	Lomake	U -Albumin (kval)	K
1031	E -Aldol	E -Aldolaasi	U/g_Hb	E -Aldolas	K
1032	S -Aldol	S -Aldolaasi	U/l	S -Aldolas	K
1033	dU-Aldos	dU-Aldosteroni	nmol	dU-Aldosteron	K
1034	S -Aldos	S -Aldosteroni	pmol/l	S -Aldosteron	K
1035	Pt-Aldos-R	Pt-Aldosteronismen tutkiminen, perustutkimus	Lomake	Pt-Undersökning av aldosteronism, grundundersökning	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1077	Pa-Amyl	Pa-Amylaasi	U/l	Pa-Amylas	K
1078	S -Amyl	S -Amylaasi	U/l	S -Amylas	K
1079	Se-Amyl	Se-Amylaasi	U/l	Se-Amylas	K
1080	U -Amyl	U -Amylaasi	U/l	U -Amylas	K
1081	Pt-Amyl-Cl	Pt-Amylaasin poistuma	ml/s	Pt-Amylasclearance	K
1082	Pt-Amyl-2h	Pt-Amylaasi-koe,2 h	U/2h	Pt-Amylastest,2 h	K
1083	S -Amyl-Is	S -Amylaasi, isoentsyymit	Lomake	S -Amylas, isoenzymet	K
1084	U -Amyl-Is	U -Amylaasi, isoentsyymit	Lomake	U -Amylas, isoenzymet	K
1085	S -ADIONI	S -Androstendioni	nmol/l	S -Androstendion	K
1086	dU-Andro	dU-Androsteroni	umol	dU -Androsteron	K
1087	S -Andro	S -Androsteroni	nmol/l	S -Androsteron	K
1088	S -Angio1M	S -Angiotensiini I, makuu	pmol/l	S -Angiotensin I, liggande ställning	K
1089	S -Angio1P	S -Angiotensiini I, pysty	pmol/l	S -Angiotensin I, stående ställning	K
1090	S -Angio2M	S -Angiotensiini II, makuu	pmol/l	S -Angiotensin II, liggande ställning	K
1091	S -Angio2P	S -Angiotensiini II, pysty	pmol/l	S -Angiotensin II, stående ställning	K
1092	fS-ACE	fS-Angiotensiini-1-konvertaasi	U/l	fS-Angiotensin-1-konvertas	K
1094	P -ADH	P -Antidiureettinen hormoni	ng/l	P -Antidiuretiskt hormon	K
1095	S -ADHAb	S -Antidiureettinen hormoni, vasta-aineet	Titteri	S -Antidiuretiskt hormon, antikroppar	KM
1097	P -FVIII	P -Hyytymistekijä VIII	Lomake	P -Koagulationsfaktor VIII	K
1098	P -FVIIIAb	P -Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet	Lomake	P -Koagulationsfaktor VIII, antikroppar	K
1100	S -ASTA	S -Antistafylolysiini	Titteri	S -Antistafylolysin	M
1101	S -AST	S -Antistreptolysiini	Titteri	S -Antistreptolysin	M
1102	S -ASTabs	S -Antistreptolysiini, absorboitu	Titteri	S -Antistreptolysin, absorberat	M
1103	P -AT3	P -Antitrombiini III	Lomake	P -Antitrombin III	K
1104	U -Antran	U -Antraniilaatti	Lomake	U -Antranilat	K
1105	P -ArgVaso	P -Arginiini vasopressiini	pmol/l	P -Arginin vasopressin	K
1106	Pt-Arg-R	Pt-Arginiini-koe	pmol/l	Pt-Arginintest	K
1107	U -AromHi	U -Aromaattiset hiilivedyt	Lomake	U -Aromatiska kolväten	K
1108	Ha-As	Ha-Arseeni	Lomake	Ha-Arsen	K
1109	U -As	U -Arseeni	Lomake	U -Arsen	K
1110	dU-ARYLS-A	dU-Aryylisulfataasi A	U	dU-Arylsulfatas A	K
1111	L -ARYLS-A	L -Aryylisulfataasi A	Lomake	L -Arylsulfatas A	K
1112	dU-ARYLS-B	dU-Aryylisulfataasi B	U	dU-Arylsulfatas B	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1189	S -Bil-Kj	S -Bilirubiinikonjugaatit	umol/l	S -Konjugerat bilirubin	K
1190	Li-Blastit	Li-Blastisolut	Lomake	Li-Blastceller	K
1191	Pt-BodyPI	Pt-Bodyplethysmografia	Lomake	Pt-Kroppspletysmografi	F
1195	Pt-BodyPID	Pt-Bodyplethysmografia ja bronkodilataatiotutkimus	Lomake	Pt-Kroppspletysmografi och bronkodilatationsundersökning	F
1196	Pt-BodyPIP	Pt-Bodyplethysmografia, provokaatiotutkimus	Lomake	Pt-Kroppspletysmografi, provokationsundersökning	F
1199	P -Bradyk	P -Bradykiniini	pmol/l	P -Bradykinin	K
1200	S -Br	S -Bromidi	mmol/l	S -Bromid	K
1201	U -Br	U -Bromidi	mmol/l	U -Bromid	K
1202	U -Br-O	U -Bromidi (kval)	Lomake	U -Bromid (kval)	K
1203	Pt-BSP-Re	Pt-Bromsulftaleiinikoe, retentio	%	Pt-Bromsulftaleintest, retention	K
1204	Pt-BSP-R	Pt-Bromsulftaleiinikoe, puoliintumisaika	s	Pt-Bromsulftaleintest, halveringstid	K
1205	S -BrucAb	S -Brucella, vasta-aineet	Lomake	S -Brucella, antikroppar	M
1208	S -C1qb-Ic	S -C1q-sitoutuneet immunokompleksit	Lomake	S -Immunkomplex bundna till C1q	M
1209	S -C1Inh	S -C1-Esteraasin inhibiittori	g/l	S -C1-Esteraasinhibitor	KM
1210	S -FakB	S -Faktori B	g/l	S -Faktor B	KM
1211	P -FIX	P -Hyytymistekijä IX	Lomake	P -Koagulationsfaktor IX	K
1212	S -CocciAb	S -Coccidioides, vasta-aineet	Lomake	S -Coccidioides, antikroppar	M
1213	E -Coombp	E -Coombs, suora (polyspesifinen antiseerumi)	Titteri	E -Coombs, direkt (polyspesifikt antiserum)	KM
1214	E -Coombm	E -Coombs, suora (monospesifinen antiseerumi)	Titteri	E -Coombs, direkt (monospesifikt antiserum)	KM
1216	S -CRP	S -C-reaktiivinen proteiini	mg/l	S -C-reaktiivinen proteiini	KM
1217	S -CRP-O	S -C-reaktiivinen proteiini (kval)	Lomake	S -C-reaktiivinen proteiini (kval)	KM
1218	fP-C-Vit	fP-C-vitamiini	umol	fP-C-vitamiini	K
1219	dU-C-Vit	dU-C-vitamiini	umol	dU-C-vitamiini	K
1220	S -D-25	S -D-vitamiini-25-OH	nmol/l	S -D-vitamiini-25-OH	K
1221	dU-DHEA	dU-Dehydroepiandrosteroni	nmol	dU-Dehydroepiandrosteroni	K
1222	S -DHEA	S -Dehydroepiandrosteroni	nmol/l	S -Dehydroepiandrosteroni	K
1225	Pt-DXM-R1	Pt-Deksametasoni-koe, lyhyt	Lomake	Pt-Deksametasonitest, kort	K
1226	Pt-DXM-R2	Pt-Deksametasoni-koe, pitkä	Lomake	Pt-Deksametasonitest, långt	K
1228	dU-DALA	dU-Delta-aminolevulinaatti	umol	dU-Delta-aminolevulinat	K
1229	E -DALA	E -Delta-aminolevulinaatti	umol/l	E-Delta-aminolevulinat	K
1230	U -DALA	U -Delta-aminolevulinaatti	umol/l	U-Delta-aminolevulinat	K
1231	E -DALAS	E -Delta-aminolevulinaattisyntaasi	Lomake	E-Delta-aminolevulinat syntas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1232	E -DALADT	E -Delta-aminolevulinaattidehydrataasi	Lomake	E-Delta-aminolevulinatdehydratas	K
1233	fS-Dokol	fS-Deoksikolaatti	mmol/l	fS-Deoxykolat	K
1234	S -Dokors	S -Deoksikortikosteroni (11-)	nmol/l	S -Deoxikortikosteron (11-)	K
1235	S -11Dok	S -Deoksikortisoli (11-)	nmol/l	S -Deoxikortisol (11-)	K
1236	S -21Dok	S -Deoksikortisoli (21-)	Lomake	S -Deoxikortisol (21-)	K
1238	E -Diafor	E -Diaforaasi	U/g_Hb	E -Diaforas	K
1239	S -DAO	S -Diamiinioksidaasi	U/l	S -Diaminoxidas	K
1240	S -Diatsep	S -Diatsepaami	umol/l	S -Diazepam	K
1241	U -Difenh	U -Difenhydramiini	Lomake	U -Difenhydramin	K
1242	Li-Fenyt	Li-Fenytoiini	umol/l	Li-Fenytoin	K
1243	S -Fenyt	S -Fenytoiini	umol/l	S -Fenytoin	K
1244	Sa-Fenyt	Sa-Fenytoiini	umol/l	Sa-Fenytoin	K
1245	U -Fenyt	U -Fenytoiini	umol/l	U -Fenytoin	K
1246	Pt-DcoSB1	Pt-Diffuusiokapasiteetti, single-breath-menetelmä, tavallinen perusmittaus	Lomake	Pt-Diffusionskapacitet, single-breath-metod, vanlig grundmätning	F
1247	Pt-DcoSB2	Pt-Diffuusiokapasiteetin osakomponenttien mittaaminen	Lomake	Pt-Mätning av diffusionskapacitetens delkomponenter	F
1248	Pt-DcoSS	Pt-Diffuusiokapasiteetti, steady-state-menetelmä	Lomake	Pt-Diffusionskapacitet, steady-state-metod	F
1250	Pt-DcoRB	Pt-Diffuusiokapasiteetti, rebreathing	Lomake	Pt-Diffusionskapacitet, rebreathing	F
1251	E -DPG	E -Difosfoglyseraatti (2,3-)	mmol/l	E -Difosfoglycerat (2,3-)	K
1252	E -DPGM	E -Difosfoglyseraattimutaasi	U/g_Hb	E -Difosfoglyceratmutas	K
1253	S -CodiAb	S -Corynebacterium diphtheriae, vasta-aineet	Lomake	S -Corynebacterium diphtheriae, antikroppar	M
1254	-CodiVi	-Corynebacterium diphtheriae, viljely	Lomake	-Corynebacterium diphtheriae, odling	M
1255	S -Digitok	S -Digitoksiini	nmol/l	S -Digitoxin	K
1256	S -Digoks	S -Digoksiini	nmol/l	S -Digoxin	K
1257	S -DhTesto	S -Dihydrotestosteroni	nmol/l	S -Dihydrotestosteron	K
1258	S -Disop	S -Disopyramidi	umol/l	S -Disopyramid	K
1259	S -DNAdAb	S -DNA, denaturoitu, vasta-aineet	Lomake	S -DNA, denaturerat, antikroppar	M
1261	S -DNAnAb	S -DNA, natiivi, vasta-aineet	Titteri	S -DNA, nativt, antikroppar	M
1263	U -Doksep	U -Doksepiini	Lomake	U -Doxepin	K
1264	dU-Dopam	dU-Dopamiini	umol	dU-Dopamin	K
1265	S -Doplaas	S -Dopamiini-beeta-hydroksylaasi	U/l	S -Dopamin-beta-hydroxylas	K
1267	S -EACA-Ab	S -Epsilon-aminokapronihappo, vasta-aineet	Lomake	S -Epsilon-aminokapronsyra, antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1270	Pt-EKG-12	Pt-EKG, 12 kytkentää levossa	Lomake	Pt-EKG, 12 kopplingar i vila	F
1271	Pt-EKG-15	Pt-EKG, 15 kytkentää	Lomake	Pt-EKG, 15 koplingar	F
1272	Pt-EKG-atk	Pt-EKG, sisältäen tietokoneanalyysin	Lomake	Pt-EKG, inklusive datoranalys	F
1274	Pt-EKG-HIS	Pt-EKG, intrakardiaalinen johtumisratojen tutkimus	Lomake	Pt-EKG, intrakardiell undersökning av retledningssystemet	F
1276	Pt-EKG-Muu	Pt-EKG, muu erikoiskytkentä	Lomake	Pt-EKG, övriga specialkopplingar	F
1277	Pt-EKG-Eso	Pt-EKG, esophagus-rekisteröinti	Lomake	Pt-EKG, esofagusregistrering	F
1279	Pt-EKG-24h	EKG:n pitkäaikaisrekisteröinti 24 h	Lomake	Pt-EKG långtidstrening 24 h	F
1282	Pt-EKG-Sik	Pt-EKG, sikiö	Lomake	Pt-EKG, foster	F
1283	Pt-EKG-Ik	Pt-EKG, sydämen sisäinen	Lomake	Pt-EKG, intrakardiell	F
1284	Pt-EKG-Te	Pt-EKG, telemetria	Lomake	Pt-EKG, telemetri	F
1285	S -EchiAb	S -Echinococcus, vasta-aineet	Titteri	S -Echinococcus, antikroppar	M
1286	-Echi-O	-Echinococcus (kval)	Lomake	-Echinococcus (kval)	M
1287	Pt-EEG-Tav	Pt-Elektroencefalografia (EEG), valveilla	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), vaken	N
1288	Pt-EEG-Et	Pt-Elektroencefalografia (EEG) erikoiselektrodeilla	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) med specialelektroder	N
1295	Pt-EEG-Pa1	Pt-Elektroencefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) långtidregistrering, första dygnet	N
1298	Pt-EEG-Ud	Pt-Elektroencefalografia (EEG), unideprivaatio tai luonnollinen uni	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), sömn deprivation eller naturlig sömn	N
1299	Pt-MSLT	Pt-Nukahtamisviivetutkimus (MSLT)	Lomake	Pt-Multipelt sömnlattentest (MSLT)	N
1301	Pt-ENMG-1	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), 1-4 lihaksen tai hermosegmentin tutkimus	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG), undersökning av 1-4 muskel eller nervsegment	N
1302	Pt-ENMG-2	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), yhden raajan tai ongelman tutkimus	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG), undersökning av en extremitet eller ett problem	N
1303	Pt-ENMG-Et	Pt -Elektroneuromyografia (ENMG), erikoistekniikka	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG), specialteknik	N
1306	Pt-ENEG-1	Pt-Elektroneurografia (ENG), yhden ongelman tutkimus	Lomake	Pt-Elektroneurografi (ENG), undersökning av ett problem	N
1310	Pt-ENMG-My	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG) toistostimulaatio	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG) upprepad stimulering	N
1312	Pt-ERG	Pt-Elektroretinografia (ERG) ihoelektrodeilla	Lomake	Pt-Elektroretinografi (ERG) med hudelektroder	N
1314	B -Hg	B -Elohopea	nmol/l	B -Kvicksilver	K
1315	Ha-Hg	Ha-Elohopea	umol/k	Ha-Kvicksilver	K
1316	U -Hg	U -Elohopea	nmol/l	U -Kvicksilver	K
1317	E -Enol	E -Enolaasi	U/g_Hb	E -Enolas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1318	S -EGLkg	S -Enteroglukagoni	pmol/l	S -Enteroglukagon	K
1319	F -EIEC	F -Escherichia coli, enteroinvasiivinen	Lomake	F -Escherichia coli, enteroinvasiv	M
1320	F -EPEC	F -Escherichia coli, enteropatogeeninen	Lomake	F -Escherichia coli, enteropatogen	M
1325	F -ETEC	F -Escherichia coli, enterotoksigeeninen	Lomake	F -Escherichia coli, enterotoxigen	M
1329	Ns-Eos	Ns-Eosinofiilit nenän limakalvolta	%	Ns-Eosinofiler från näsans slemhinna	K
1330	B -Eos	B -Eosinofiilit	E9/l	B -Eosinofiler	K
1331	Ex-Eos	Ex-Eosinofiilit, yskös	Lomake	Ex-Eosinofiler, upphostning	KP
1332	L -Eos	L -Eosinofiilit	%	L -Eosinofiler	K
1335	S -EBVAb	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet	Lomake	S -Epstein-Barr-virus, antikroppar	M
1336	S -EBVAbG	S -Epstein-Barrin virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Epstein-Barr-virus, IgG antikroppar	M
1337	S -EBVAbM	S -Epstein-Barrin virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Epstein-Barr-virus, IgM antikroppar	M
1338	Li-Eryfaag	Li-Erytrofaagit	Lomake	Li-Erytrofager	K
1339	S -EPO	S -Erytropoietiini	pmol/l	S -Erytropoietin	K
1340	As-Eryt	As-Erytrosyytit	E9/l	As-Erytrocyter	K
1341	B -Eryt	B -Erytrosyytit	E12/l	B -Erytrocyter	K
1342	Li-Eryt	Li-Erytrosyytit	E9/l	Li-Erytrocyter	K
1343	Pf-Eryt	Pf-Erytrosyytit	E9/l	Pf-Erytrocyter	K
1344	U -Eryt	U -Erytrosyytit	Lomake	U -Erytrocyter	K
1345	U -Eryt-O	U -Erytrosyytit (kval)	Lomake	U -Erytrocyter (kval)	K
1353	E -OsmRes	E -Erytrosyytit, osmoottinen resistenssi	Lomake	E -Erytrocyter, osmotisk resistens	K
1354	E -OsmRInk	E -Erytrosyytit, osmoottinen resistenssi, inkubaatio	Lomake	E -Erytrocyter, osmotisk resistens, inkubation	K
1357	E -MCV	E -Erytrosyytit, keskitilavuus	fl	E -Erytrocyter, medelvolym	K
1358	B -HKR	B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	%	B -Erytrocyter, volymandel	K
1363	Bm-ANAE-Vr	Bm-Esteraasi, epäspesifinen hapan, värjäys	Lomake	Bm-Esteras, ospecifik sur, färgning	K
1364	L -ANAE-Vr	L -Esteraasi, epäspesifinen hapan, värjäys	Lomake	L -Esteras, ospecifik sur, färgning	K
1365	dU-E2	dU-Estradioli	nmol	dU-Estradiol	K
1366	S -E2	S -Estradioli	nmol/l	S -Estradiol	K
1367	dU-E3	dU-Estrioli	nmol	dU-Estriol	K
1368	S -E3	S -Estrioli	nmol/l	S -Estriol	K
1369	dU-E3-16G	dU-Estrioli-16-alfa-glukuronidi	umol	dU-Estriol-16-alfa-glukuronid	K
1370	cU-E3-12h	cU-Estrioli, 12h erityis	umol/	cU-Estriol, 12h sekretion	K
1371	S -E3-V	S -Estrioli, vapaa	nmol/l	S -Estriol, fritt	K
1372	dU-Estr	dU-Estrogenit	nmol	dU-Estrogen	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1373	dU-Estr-Fr	dU-Estrogeenit, fraktiot	Lomake	dU-Estrogener, fraktioner	K
1374	dU-E1	dU-Estroni	nmol	dU-Estron	K
1375	S -E1	S -Estroni	pmol/l	S -Estron	K
1376	dU-E1-16G	dU-Estroni-16-glukuronidi	nmol	dU-Estron-16-glukuronid	K
1377	U -E1-16G	U -Estroni-16-glukuronidi	nmol/l	U -Estron-16-glukuronid	K
1378	B -EtOH	B -Etanoli	mmol/l	B -Etanol	K
1379	G -EtOH-O	G -Etanoli (kval)	Lomake	G -Etanol (kval)	K
1380	P -FiMo-O	P -Fibriinimonomeerit (kval)	Lomake	P -Fibrinmonomerer (kval)	K
1381	dU-Etiokol	dU-Etiokolanoloni	umol	dU-Etiokolanolon	K
1382	S -Etiokol	S -Etiokolanoloni	umol/l	S -Etiokolanolon	K
1383	S -Etosux	S -Etosuksimidi	umol/l	S -Etosuximid	K
1384	S -Etgly	S -Etyleeniglykoli	mmol/l	S -Etylenglykol	K
1385	B -Etgly-O	B -Etyleeniglykoli (kval)	Lomake	B -Etylenglykol (kval)	K
1386	Gj-Etgly-O	Gj-Etyleeniglykoli (kval)	Lomake	Gj-Etylenglykol (kval)	K
1387	S -Fenob	S -Fenobarbitaali	umol/l	S -Fenobarbital	K
1388	dU-Fenol	dU-Fenoli	Lomake	dU-Fenol	K
1389	U -Fenol-O	U -Fenoli (kval)	Lomake	U -Fenol (kval)	K
1390	U -PSP	U -Fenolipuna	mg/l	U -Fenolröd	K
1393	U -Fenot-O	U -Fenotiatsiinit (kval)	Lomake	U -Fenotiaziner (kval)	K
1394	U -Fenpy-O	U -Fenyylipyruvaatti (kval)	Lomake	U -Fenylpyruvat (kval)	K
1395	S -Ferrit	S -Ferritiini	ug/l	S -Ferritin	K
1396	Gj-FSA	Gj-Fetaalinen sulfoglykoproteiini	Lomake	Gj-Fetalt sulfoglykoprotein	K
1399	P -Fibr	P -Fibrinogeeni	g/l	P -Fibrinogen	K
1407	Li-Fibrone	Li-Fibronektiini	mg/l	Li-Fibronektin	KM
1408	S -Fibrone	S -Fibronektiini	mg/l	S- Fibronektin	KM
1409	B -Filar-O	B -Filaria (kval)	Lomake	B- Filaria (kval)	M
1411	S -F	S -Fluoridi	umol/l	S- Fluorid	K
1412	U -F	U -Fluoridi	umol/l	U- Fluorid	K
1413	fB-Folaat	fB-Folaatti	nmol/l	fB-Folat	K
1414	fE-Folaat	fE-Folaatti	nmol/l	fE-Folat	K
1415	fP-Folaat	fP-Folaatti	nmol/l	fP-Folat	K
1416	fS-Folaat	fS-Folaatti	nmol/l	fS-Folat	K
1417	Li-Folaat	Li-Folaatti	nmol/l	Li-Folat	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1418	U -Folaat	U -Folaatti	nmol/l	U -Folat	K
1419	S -FSH-RH	S -Follikkelia stimuloivan hormonin vapauttajahormoni	nmol/l	S -Follikelstimulerande hormonets frigörande hormon	K
1420	Ts-FSH-RH	Ts-Follikkelia stimuloivan hormonin vapauttajahormoni	Lomake	Ts-Follikelstimulerande hormonets frigörande hormon	K
1421	dU-FSH	dU-Follikkelia stimuloiva hormoni	U	dU-Follikelstimulerande hormon	K
1422	S -FSH	S -Follikkelia stimuloiva hormoni	U/l	S -Follikelstimulerande hormon	K
1423	Pt-FKG-1	Pt-Fonokardiografia, suppea	Lomake	Pt-Fonokardiografi, begränsad	F
1424	Pt-FKG-2	Pt-Fonokardiografia, vaativa	Lomake	Pt-Fonokardiografi, krävande	F
1425	Pt-FKG-1k	Pt-Fonokardiografia, sydämen sisäinen	Lomake	Pt-Fonokardiografi, intrakardiell	F
1426	dU-FIGLU	dU-Forminoglutamaatti	umol	dU-Formiminoglutamat	K
1428	Am-PGly	Am-Fosfatidyyli glyseroli	Lomake	Am-Fosfatidylglycerol	K
1429	dU-Pi	dU-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol	dU-Fosfat, oorganisk	K
1430	Df-Pi	Df-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol	Df-Fosfat, oorganisk	K
1431	fP-Pi	fP-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	fP-Fosfat, oorganisk	K
1432	fS-Pi	fS-Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	fS-Fosfat, oorganisk	K
1433	U -Pi	U -Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	U -Fosfat, oorganisk	K
1435	E -PFK	E -Fosfofruktokinaasi	U/g_Hb	E -Fosfofruktokinas	K
1436	E -PGD	E -Fosfoglukonaattidehydrogenaasi (6-)	U/g_Hb	E -Fosfoglukonatdehydrogenas (6-)	K
1437	E -PGK	E -Fosfoglyseraattikinaasi	U/g_Hb	E -Fosfoglyceratkinas	K
1438	E -PGM	E -Fosfoglyseraattimutaasi	U/g_Hb	E -Fosfoglyceratmutas	K
1439	E -GPI	E -Glukoosifosfaatti-isomeraasi	U/g_Hb	E -Glukosfosfatisomeras	K
1440	fS-FosLip	fS-Fosfolipidit	mmol/l	fS-Fosfolipider	K
1441	Sp-Frukt	Sp-Fruktoosi	mmol/l	Sp-Fruktos	K
1443	E -GalPUT	E -Galaktoosi-1-fosfaattiuridyylitransferaasi	U/l	E -Galaktos-1-fosfat-uridyylitransferas	K
1444	B -Gal	B -Galaktoosi	mmol/l	B -Galaktos	K
1445	S -Gal	S -Galaktoosi	mmol/l	S -Galaktos	K
1447	Pt-Gal-R3	Pt-Galaktoosi-koe, puoliintumisaika	Min	Pt-Galaktostest, halveringstid	K
1448	fS-Gastr	fS-Gastriini	pmol/l	fS-Gastrin	K
1449	P -GIP	P -Gastrointestinaalinen inhiboiva peptidi	pmol/l	P -Gastroinhiberande polypeptid, ventrikeltömningsinhiberande polypeptid	K
1450	S -GEN	S -Gentamysiini	mg/l	S -Gentamycin	KM
1453	F -GiarVr	F -Giardia, värjäys	Lomake	F -Giardia, färgning	M
1454	S -AGAAb	S -Gliadiini, vasta-aineet	Titteri	S -Gliadin, antikroppar	M
1456	S -GbmAb	S -Glomerulustyvikalvo, vasta-aineet	Lomake	S -Glomerulusbasalmembran, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1457	Pt-Glkg-R1	Pt-Glukagoni-koe (C-peptidimääritys)	Lomake	Pt-Glukagontest (C-peptidbestämning)	K
1458	fS-Glkg	fS-Glukagoni	pmol/l	fS-Glukagon	K
1459	Af-Gluk	Af-Glukoosi	mmol/l	Af-Glukos	K
1460	Am-Gluk	Am-Glukoosi	mmol/l	Am-Glukos	K
1461	As-Gluk	As-Glukoosi	mmol/l	As-Glukos	K
1462	B -Gluk	B -Glukoosi	mmol/l	B -Glukos	K
1463	cU-Gluk	cU-Glukoosi	mmol/h	cU-Glukos	K
1464	Di-Gluk	Di-Glukoosi	mmol/l	Di-Glukos	K
1465	dU-Gluk	dU-Glukoosi	mmol	dU-Glukos	K
1466	F -Gluk	F -Glukoosi	mmol/g	F -Glukos	K
1467	fB-Gluk	fB-Glukoosi	mmol/l	fB-Glukos	K
1468	fP-Gluk	fP-Glukoosi	mmol/l	fP-Glukos	K
1469	fS-Gluk	fS-Glukoosi	mmol/l	fS-Glukos	K
1470	Li-Gluk	Li-Glukoosi	mmol/l	Li-Glukos	K
1471	P -Gluk	P -Glukoosi	mmol/l	P -Glukos	K
1472	Pf-Gluk	Pf-Glukoosi	mmol/l	Pf-Glukos	K
1473	S -Gluk	S -Glukoosi	mmol/l	S -Glukos	K
1474	Sy-Gluk	Sy-Glukoosi	mmol/l	Sy-Glukos	K
1475	U -Gluk	U -Glukoosi	mmol/l	U -Glukos	K
1478	F -Gluk-O	F -Glukoosi (kval)	Lomake	F -Glukos (kval)	K
1479	U -Gluk-O	U -Glukoosi (kval)	Lomake	U -Glukos (kval)	K
1480	B -G6PD	B -Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi	U/l	B -Glukos-6-fosfatdehydrogenas	K
1481	E -G6PD	E -Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi	U/g_Hb	E -Glukos-6-fosfatdehydrogenas	K
1482	Li-G6PD	Li-Glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi	U/l	Li-Glukos-6-fosfatdehydrogenas	K
1483	Pt-Gluk-R1	Pt-Glukoosi-koe, oraalinen, lyhyt	Lomake	Pt-Glukostest, oralt, kort	K
1484	Pt-Gluk-R2	Pt-Glukoosi-koe, oraalinen, pitkä	Lomake	Pt-Glukostest, oralt, långt	K
1485	Pt-Gluk-R3	Pt-Glukoosi-koe, intravenöösinen	Lomake	Pt-Glukostest, intravenöst	K
1487	B -Gluk24h	B -Glukoosi, vrk-käyrä	Lomake	B -Glukos, dygnskurva	K
1488	S -GD	S -Glutamaattidehydrogenaasi	U/l	S -Glutamatdehydrogenas	K
1489	S -GT	S -Glutamyltransferaasi	U/l	S -Glutamyltransferas	K
1490	E -GSH	E -Glutationi	mmol/l	E -Glutation	K
1491	E -GSH-St	E -Glutationin stabiilisuus	Lomake	E -Stabiliteten hos glutation	K
1492	E -GSHR	E -Glutationireduktaasi	U/g_Hb	E -Glutationireduktas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1494	E -Glykog	E -Glykogeeni	mg/l	E -Glykogen	K
1495	fS-Glykkol	fS-Glykokolaatti	mmol/l	fS-Glykokolat	K
1496	dU-GAG	dU-Glykosaminoglykaanit	mg	dU-Glykosaminoglykaner	K
1497	U -GAG	U -Glykosaminoglykaanit	mg/l	U -Glykosaminoglykaner	K
1498	U -GAG-O	U -Glykosaminoglykaanit (kval)	Lomake	U -Glykosaminoglykaner (kval)	K
1499	S -GAG-Ab	S -Glykosaminoglykaanit, vasta-aineet	Lomake	S -Glykosaminoglykaner, antikroppar	K
1500	S -Glysero	S -Glyseroli	mmol/l	S -Glycerol	K
1501	dU-Gly	dU-Glysiini	mmol	dU-Glycin	K
1502	fP-Gly	fP-Glysiini	umol/l	fP-Glycin	K
1503	U -Gly	U -Glysiini	mmol/l	U -Glycin	K
1504	U -Gly-O	U -Glysiini (kval)	Lomake	U -Glycin (kval)	K
1505	S -GcAb	S -Neisseria gonorrhoeae, vasta-aineet	Titteri	S -Neisseria gonorrhoeae, antikroppar	M
1506	-GcVi	-Neisseria gonorrhoeae, viljely	Lomake	-Neisseria gonorrhoeae, odling	M
1507	-GcVr	-Neisseria gonorrhoeae, värjäys	Lomake	-Neisseria gonorrhoeae, färgning	M
1508	S -GDA	S -Guaniinideaminaasi	U/l	S -Guanindeaminas	K
1509	P -FXII	P -Hyytymistekijä XII	Lomake	P -Koagulationsfaktor XII	K
1510	P -PP	P -Haimaperäinen peptidi	pmol/l	P- Pankreaspeptid	K
1514	S -HFOS	S -Hapan fosfataasi	U/l	S- Surt fosfatas	K
1515	Sp-HFOS	Sp-Hapan fosfataasi	U/l	Sp-Surt fosfatas	K
1516	Sy-HFOS	Sy-Hapan fosfataasi	U/l	Sy-Surt fosfatas	K
1517	S -HFOS-Is	S -Hapan fosfataasi, isoentsyymit	Lomake	S -Surt fosfatas, isoenzymer	K
1519	S -PFOS	S -Hapan fosfataasi, prostata	ug/l	S -Surt fosfatas, prostata	K
1520	Sp-PFOS	Sp-Hapan fosfataasi, prostata	ug/l	Sp-Surt fosfatas, prostata	K
1521	S -HFOS-Ti	S -Hapan fosfataasi, tartraatti-inhibiitio	U/l	S -Surt fosfatas, tartratinhibition	K
1525	Gj-Hapot	Gj-Hapot	mmol/l	Gj-Syror	K
1526	U -Hapot	U -Hapot	mmol/l	H -Syror	K
1527	aB-pH	aB-Happamuusaste	Lomake	aB -Surhetsgrad	FK
1528	cB-pH	cB-Happamuusaste	Lomake	cB -Surhetsgrad	FK
1529	Gj-pH	Gj-Happamuusaste	Lomake	Gj -Surhetsgrad	FK
1530	U -pH	U -Happamuusaste	Lomake	U -Surhetsgrad	FK
1531	vB-pH	vB-Happamuusaste	Lomake	vB -Surhetsgrad	FK
1532	zB-pH	zB-Happamuusaste	Lomake	zB -Surhetsgrad	FK
1533	aB-HbO2Sat	aB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)	%	aB -Syremättnad (hemoglobin)	FK

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1534	cB-HbO2Sat	cB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)	%	cB -Syremättnad (hemoglobin)	FK
1535	aB-pO2	aB-Happiosapaine	kPa	aB-Syrepartialtryck	FK
1536	cB-pO2	cB-Happiosapaine	kPa	cB-Syrepartialtryck	FK
1537	vB-pO2	vB-Happiosapaine	kPa	vB-Syrepartialtryck	FK
1538	zB-pO2	zB-Happiosapaine	kPa	zB-Syrepartialtryck	FK
1539	aB-O2-Sis	aB-Happisisältö	ml/l	aB-Syreinhalt	FK
1540	cB-O2-Sis	cB-Happisisältö	ml/l	cB-Syreinhalt	FK
1541	aB-HE-Tase	aB-Happoemästase	Lomake	aB-Syrabasbalans	FK
1542	cB-HE-Tase	cB-Happoemästase	Lomake	cB-Syrabasbalans	FK
1543	vB-HE-Tase	vB-Happoemästase	Lomake	vB-Syrabasbalans	FK
1544	zB-HE-Tase	zB-Happoemästase	Lomake	zB-Syrabasbalans	FK
1545	S -Haptog	S -Haptoglobiini	g/l	S -Haptoglobin	K
1546	E -Heinz	E -Heinin kappaleet	Lomake	E -Heinz-kroppar	K
1547	E -HK	E -Heksokinaasi	U/g_Hb	E -Hexokinas	K
1549	E -HemiS	E -Hemisyntaasi	Lomake	E -Hemisyntas	K
1552	B -Hb	B -Hemoglobiini	g/l	B -Hemoglobin	K
1553	Li-Hb	Li-Hemoglobiini	mg/l	Li-Hemoglobin	K
1554	P -Hb	P -Hemoglobiini	mg/l	P -Hemoglobin	K
1555	U -Hb	U -Hemoglobiini	mg/l	U -Hemoglobin	K
1556	U -Hb-O	U -Hemoglobiini (kval)	Lomake	U -Hemoglobin (kval)	K
1557	E -MCHC	E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	g/l	E -Medelhemoglobinkoncentration	K
1558	E -MCH	E -Hemoglobiini, keskimassa	pg	E -Medelhemoglobinmassa	K
1560	B -Hb-A1C	B -Hemoglobiini-A1C, glykoitunut	%	B -Hemoglobin-A1C, glykerat	K
1561	B -Hb-A2	B -Hemoglobiini-A2	%	B -Hemoglobin-A2	K
1562	B -Hb-F	B -Hemoglobiini, fetaali	%	B -Hemoglobin, fetal	K
1563	B -Hb-F-Vr	B -Hemoglobiini, fetaali, värjäys	Lomake	B -Hemoglobin, fetal, färgning	K
1564	B -Hb-Fr	B -Hemoglobiini, fraktiot	Lomake	B -Hemoglobin, fraktioner	K
1565	B -HbO2Dis	B -Hemoglobiini, happidissosiaatio	Lomake	B -Hemoglobin, syredissociation	K
1566	B -Hb-CO	B -Hemoglobiini, hiilimonoksidi	%	B -Hemoglobin, kolmonoxid	K
1570	S -HPX	S -Hemopeksiini	mg/l	S -Hemopexin	K
1571	S -HPX-O	S -Hemopeksiini (kval)	Lomake	S -Hemopexin (kval)	K
1572	U -Hemsi-O	U -Hemosideriini (kval)	Lomake	U -Hemosiderin (kval)	K
1573	Pt-HS-CO2	Pt-Hengityksen säätely, hiilidioksidistimulaatio	Lomake	Pt-Andningsreglering, koldioxidstimulation	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1576	Pt-pO2-ex	Pt-Uloshengityskaasun happiosapaine	Lomake	Pt-Utandningsgasens syrepartialtryck	F
1577	Pt-pCO2-ex	Pt-Uloshengityskaasun hiilidioksidiosapaine	Lomake	Pt-Utandningsgasens koldioxidpartialtryck	F
1578	Pt-pN2-ex	Pt-Uloshengityskaasun typpiosapaine	Lomake	Pt-Utandningsgasens kvävepartialtryck	F
1579	Pt-pO2-Alv	Pt-Alveolien happiosapaine	Lomake	Pt-Alveolernas syrepartialtryck	F
1581	Pt-pO2-A-a	Pt-Alveoloartielli, happiosapaine-ero	Lomake	Pt-Alveolar-arteriell, syrepartialtrycksdifferens	F
1582	Pt-Valv	Pt-Alveolaariventilaatio	Lomake	Pt-Alveolär ventilation	F
1584	Pt-VO2	Pt-Hapenkulutus	Lomake	Pt-Syreförbrukning	F
1586	Pt-VCO2	Pt-Hiilidioksidin erityys	Lomake	Pt-Koldioxidutsöndring	F
1588	Pt-HeKaasV	Pt-Hengityskaasujen vaihdunta sisältäen lepo- ja rasismittaukset	Lomake	Pt-Andningsgasernas omsättning innehållande vilo- och belastningsmätningar	F
1592	Pt-ShuntRL	Pt-Oikovirtauksen (oikea-vasen) mittaaminen, happihengitys	Lomake	Pt-Mätning av förbindelseflödet (höger-vänster), syreandning	F
1595	Pt-PAV	Pt-Hengityskaasut, perusaineenvaihdunta	Lomake	Pt-Andningsgaser, basämnesomsättning	F
1598	Pt-TAV	Pt-Hengityskaasut, työaineenvaihdunnan mittaus	Lomake	Pt-Andningsgaser, mätning av ämnesomsättning under arbete	F
1601	S -HAVAbG	S -Hepatiitti A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit A-virus, IgG antikroppar	M
1602	S -HAVAbM	S -Hepatiitti A -virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit A-virus, IgM antikroppar	M
1604	S -HBeAg	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni	Lomake	S -Hepatit B-virus, e-antigen	M
1605	S -HBsAg	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni	Lomake	S -Hepatit B-virus, s-antigen	M
1606	S -HBcAb	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit B-virus, c-antigen, antikroppar	M
1607	S -HBeAb	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit B-virus, e-antigen, antikroppar	M
1608	S -HBsAb	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit B-virus, s-antigen, antikroppar	M
1609	Pt-BAEP	Pt-Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus (BAEP)	Lomake	Pt-Auditiva hjärnstampotentialer (BAEP), stimuleringsundersökning	N
1611	Pt-BAEP-Et	Pt-Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus (BAEP) kuulokynnyksen määrittämiseksi	Lomake	Pt-Auditiva hjärnstampotentialer (BAEP) för bestämning av hörseltröskel, stimuleringsundersökning	N
1612	Pt-SEP	Pt-Somatosensorinen herätevastetutkimus (SEP), yksi hermo molemmin puolin	Lomake	Pt-Somatosensoriska reaktionspotentialer (SEP), en nerv, bägge sidorna, stimuleringsundersökning	N
1613	Pt-VEP-K	Pt-Visuaalinen herätevastetutkimus (VEP), kokokenttätutkimus	Lomake	Pt-Visuella reaktionspotentialer (VEP), undersökning av hela synfältet, stimuleringsundersökning	N
1614	-HSVAg	-Herpes simplex -virus, antigeeni	Lomake	-Herpes simplex-virus, antigen	M
1615	S -HSVAb	S -Herpes simplex -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Herpes simplex-virus, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1616	-HSVVi	-Herpes simplex -virus, viljely	Lomake	-Herpes simplex-virus, odling	M
1618	Di-CO2	Di-Hiilidioksidi	mmol/l	Di-Koldioxid	K
1619	Dj-CO2	Dj-Hiilidioksidi	mmol/l	Dj-Koldioxid	K
1620	P -CO2	P -Hiilidioksidi	mmol/l	P -Koldioxid	K
1621	aB-pCO2	aB-Hiilidioksidiosapaine	kPa	aB-Koldioxidpartialtryck	FK
1622	cB-pCO2	cB-Hiilidioksidiosapaine	kPa	cB-Koldioxidpartialtryck	FK
1623	vB-pCO2	vB-Hiilidioksidiosapaine	kPa	vB-Koldioxidpartialtryck	FK
1624	zB-pCO2	zB-Hiilidioksidiosapaine	kPa	zB-Koldioxidpartialtryck	FK
1625	G -CO	G -Hiilimonoksidi	%	G -Kolmonoxid	K
1626	S -CandAg	S -Hiiva, antigeeni	Lomake	S -Jäst, antigen	M
1627	S -CandAb	S -Hiiva, vasta-aineet	Lomake	S -Jäst, antikroppar	M
1628	-CandVi	-Hiiva, viljely	Lomake	-Jäst, odling	M
1629	U -Hippur	U -Hippuraatti	umol/l	U -Hippurat	K
1631	S -HomeAb	S -Homepöly, vasta-aineet	Lomake	S -Mögeldamm, antikroppar	M
1632	dU-Homog	dU-Homogentisiinihappo	umol	dU-Homogentisinsyra	K
1633	U -Homog-O	U -Homogentisiinihappo (kval)	Lomake	U -Homogentisinsyra (kval)	K
1634	dU-HVA	dU-Homovanillinaatti	umol	dU-Homovanillinat	K
1635	dU-Ag	dU-Hopea	Lomake	dU-Silver	K
1636	S -Ag	S -Hopea	Lomake	S -Silver	K
1637	dU-5HIAA	dU-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	umol	dU-Hydroxi-indolyliacetat (5-)	K
1638	U -5HIAA-O	U -Hydroksi-indolyliasettaatti (5-) (kval)	Lomake	U -Hydroxi-indolyliacetat (5-) (kval)	K
1639	S -HBD	S -Hydroksibutyraattidehydrogenaasi	U/l	S -Hydroxibutyraatidehydrogenas	K
1640	S -OHKloro	S -Hydroksiklorokiini	umol/l	S -Hydroxiklorokin	K
1641	dU-17OHCS	dU-Hydroksikortikosteroidit (17-)	umol	dU-Hydroxikortikosteroider (17-)	K
1642	S -17OHCS	S -Hydroksikortikosteroidit (17-)	nmol/l	S -Hydroxikortikosteroider (17-)	K
1643	dU-17HPROG	dU-Hydroksiprogesteroni (17-)	nmol	dU-Hydroxiprogesteron (17-)	K
1644	S -17HPROG	S -Hydroksiprogesteroni (17-)	nmol/l	S -Hydroxiprogesteron (17-)	K
1645	dU-HOP	dU-Hydroksiproliniini	umol/m2	dU-Hydroxiprolin	K
1646	S -HOP	S -Hydroksiproliniini	umol/l	S -Hydroxiprolin	K
1647	dU-HOP-V	dU-Hydroksiproliniini, vapaa	umol	dU-Hydroxiprolin, fritt	K
1648	P -5-HT	P -Hydroksitryptamiini (5-)	nmol/l	P -Hydroksitryptamin (5-)	K
1649	-HygVi	-Hygienianäyte, viljely	Lomake	-Hygienprov, odling	M
1657	S -IhotAb	S -Ihon epiteelin tyvikalvon vasta-aineet	Titteri	S -Antikroppar mot hudepitelets basalmembran	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1658	S -IhovAb	S -Ihon epiteelin väliaineen vasta-aineet	Titteri	S -Antikroppar mot hudepitelets adhesionsproteiner	M
1660	S -Imipr	S -Imipramiini	nmol/l	S -Imipramin	K
1661	U -Imipr-O	U -Imipramiini (kval)	Lomake	U -Imipramin (kval)	K
1664	dU-IgA	dU-Immunoglobuliini A	mg	dU-Immunglobulin A	KM
1665	Li-IgA	Li-Immunoglobuliini A	mg/l	Li-Immunglobulin A	KM
1666	S -IgA	S -Immunoglobuliini A	g/l	S -Immunglobulin A	KM
1667	U -IgA	U -Immunoglobuliini A	mg/l	U -Immunglobulin A	KM
1668	dU-IgD	dU-Immunoglobuliini D	mg	dU-Immunglobulin D	KM
1669	Li-IgD	Li-Immunoglobuliini D	mg/l	Li-Immunglobulin D	KM
1670	S -IgD	S -Immunoglobuliini D	mg/l	S -Immunglobulin D	KM
1671	U -IgD	U -Immunoglobuliini D	mg/l	U -Immunglobulin D	KM
1672	Li-IgE	Li-Immunoglobuliini E	kU/l	Li-Immunglobulin E	KM
1673	S -IgE	S -Immunoglobuliini E	kU/l	S -Immunglobulin E	KM
1674	dU-IgG	dU-Immunoglobuliini G	mg	dU-Immunglobulin G	KM
1675	Li-IgG	Li-Immunoglobuliini G	mg/l	Li-Immunglobulin G	KM
1676	S -IgG	S -Immunoglobuliini G	g/l	S -Immunglobulin G	KM
1677	U -IgG	U -Immunoglobuliini G	mg/l	U -Immunglobulin G	KM
1678	dU-IgGFc	dU-Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti	Lomake	dU-Immunglobulin G, Fc-fragment	KM
1679	U -IgGFc	U -Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti	Lomake	U -Immunglobulin G, Fc-fragment	KM
1680	U -IgGFc-O	U -Immunoglobuliini G, Fc-fragmentti (kval)	Lomake	U -Immunglobulin G, Fc-fragment (kval)	KM
1681	dU-IgLc	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	dU-Immunglobulin, lätta kedjor	KM
1682	S -IgLc	S -Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	S -Immunglobulin, lätta kedjor	KM
1683	U -IgLc	U -Immunoglobuliini, kevyet ketjut	Lomake	U -Immunglobulin, lätta kedjor	KM
1686	dU-IgM	dU-Immunoglobuliini M	mg	dU-Immunglobulin M	KM
1687	Li-IgM	Li-Immunoglobuliini M	g/l	Li-Immunglobulin M	KM
1688	S -IgM	S -Immunoglobuliini M	g/l	S -Immunglobulin M	KM
1689	U -IgM	U -Immunoglobuliini M	mg/l	U -Immunglobulin M	KM
1690	Pt-IKG	Pt-Impedanssikardiografia	Lomake	Pt-Impedanskardiografi	F
1694	dU-Indik	dU-Indikaani	mg	dU-Indikan	K
1695	U -Indik	U -Indikaani	mg/l	U -Indikan	K
1700	fP-Insu	fP-Insuliini	pmol/l	fP-Insulin	K
1701	S -Insu	S -Insuliini	pmol/l	S -Insulin	K
1702	S -Insu-Ab	S -Insuliini, vasta-aineet	Titteri	S -Insulin, antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1703	Pt-Insu-R	Pt-Insuliini-koe	Lomake	Pt-Insulintest	K
1704	Gj-IF	Gj-Intrinsic factor	nmol/l	Gj-Intrinsic factor	KM
1705	S -IFBi-Ab	S -Intrinsic factor, sitovat vasta-aineet	Titteri	S -Intrinsic factor, bindande antikroppar	KM
1706	S -IFBi-Ab	S -Intrinsic factor, salpaavat vasta-aineet	Titteri	S -Intrinsic factor, blockerande antikroppar	K
1707	E -InulHem	E -Inuliini-hemolyysitutkimus	Lomake	E -Inulin-hemolysundersökning	K
1708	Pt-Inul-Cl	Pt-Inuliinin poistuma	ml/s	Pt-Inulin clearance	K
1710	Ts-Isomalt	Ts-Isomaltaasi	Lomake	Ts-Isomaltas	K
1711	S -ICD	S -Isositraattidehydrogenaasi	U/l	S -Isocitratdehydrogenas	K
1712	S -B2GPAbA	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Beta-2-glykoprotein, IgA antikroppar	KM
1713	S -B2GPAbG	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Beta-2-glykoprotein, IgG antikroppar	KM
1714	S -B2GPAbM	S -Beeta-2-glykoproteiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Beta-2-glykoprotein, IgM antikroppar	KM
1715	-CMVNH	-Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	-Cytomegalovirus, nukleinsyra (kvant)	M
1716	S -DengAbM	S -Denguevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Denguevirus, IgM antikroppar	M
1717	S -EchoAb	S -Echovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Echovirus, antikroppar	M
1718	F -Elast1	F -Elastaasi 1	ug/g	F -Elastas 1	K
1719	S -Elast1	S -Elastaasi 1	ug/l	S -Elastas 1	K
1720	-HBVNH	-Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	-Hepatitis B-virus, nukleinsyra (kvant)	M
1721	S -HCVNH	S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	S -Hepatitis C-virus, nukleinsyra (kvant)	M
1722	S -IgE-Pse	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta ja erittely	Lomake	S -Immunoglobulin E, basscreening och specifikation	KM
1723	-GcNH0	-Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra (kval)	M
1724	S -LDLoAbG	S -Oksidoituneet low density lipoproteiinit, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Oxiderade low density lipoproteiner, IgG antikroppar	M
1725	B -PNHFc	B -PNH, Immunofenotyyppitys	Lomake	B -PNH, Immunfenotypning	KM
1727	S -FIIAbG	S -Protrombiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Protrombin, IgG antikroppar	M
1728	S -RubeAvi	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Rubellavirus, antikroppar, aviditet	M
1729	FI-StrBVi	FI-Streptococcus agalactiae (B), viljely	Lomake	FI-Streptococcus agalactiae (B), odling	M
1730	-ToxoNH0	-Toxoplasma, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Toxoplasma, nukleinsyra (kval)	M
1731	P -TT	P -Tromboplastiiniaika	Lomake	P -Tromboplastintid	K
1732	Pt-AKTIG	Pt-Liikeaktiviteettirekisteröinti, aktigrafia	Lomake	Pt-Registrering av rörelseaktivitet, aktografi	N
1733	U -Anilin	U -Aniliini	umol/l	U -Anilin	K
1734	U -As-i	U -Arseeni, epäorgaaninen	umol/l	U -Arsen, oorganisk	K
1735	U -Be	U -Beryllium	nmol/l	U -Beryllium	K
1736	U -BAa	U -Butoksietikkahappo	Lomake	U -Butoxyättiksyra	K
1737	S -ChtrAb	S -Chlamydia trachomatis, vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia trachomatis, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1738	-CtGcNhO	-Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra (kval)	M
1739	Ts-DNALink	Ts-DNA kytkentäanalyysi	Lomake	Ts-DNA-kopplingsanalys	K
1740	Ts-Dystr-D	Ts-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Dystrofiingenen, DNA-analys	K
1741	U -EAa	U -Etoksietikkahappo	Lomake	U -Etoxiättiksiä	K
1742	U -2-EPa	U -Etoksipropaanihappo (2-)	Lomake	U -Etoxiäpropansyra (2-)	K
1743	U -Etu	U -Etyleenitiourea	Lomake	U -Etylentiourea	K
1744	U -2-Eha	U -Etyyliheksaanihappo (2-)	Lomake	U -Etylhexansyra (2-)	K
1745	Ts-EWS-mR	Ts-Ewingin sarkooman fuusiolähetin tutkimus	Lomake	Ts-Ewings sarkom fusionstranskriptundersökning	K
1746	U -CPa	U -Fenoksihapot, klooratut	Lomake	U -Fenoksisyror, klorerade	K
1747	U -PBa	U -Fenoksibentsoehappo	Lomake	U -Fenoksiäbensoesyra	K
1748	Ts-VGH-D	Ts-Genominen hybridisaatiotutkimus, vertaileva	Lomake	Ts-Genomisk hybridiseringsundersökning, komparativ	K
1749	-HCVAbCt	-Hepatiitti C -virus, vasta-aineet, varmistus	Lomake	-Hepatiit C-virus, antikroppar, bekräftelse	M
1750	Pt-MWT	Pt-Hereilläpysymistutkimus (MWT)	Lomake	Pt-Test för förmåga att hålla sig vaken (MWT)	N
1751	S -HomeAbG	S -Homepöly, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Mögeldamm, IgG antikroppar	K
1752	-HHV6NhO	-Human herpesvirus-6, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Humant herpesvirus-6, nukleinsyra (kval)	M
1754	-HIVAbCt	-HI-virus, vasta-aineet, varmistus (seulottu näyte)	Lomake	-HI-virus, antikroppar, bekräftelse (sällat prov)	M
1755	U -Mbc	U -Karbendatsiimi	Lomake	U -Karbendazim	K
1756	fP-Cl-Or	fP-Klooriyhdisteet, orgaaniset	Lomake	fP-Klorföreningar, organiska	K
1757	Ts-CHM-D	Ts-Koroideremiageeni, CHM*SAL geenivirhe	Lomake	Ts-Gen för koroideremi, CHM*SAL genfel	K
1758	Ts-CFTR-D	Ts-Kystisen fibroosin geeni	Lomake	Ts-Gen för cystisk fibros	K
1759	B -LDLRe	B -LDL-reseptoritutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorundersökning	K
1760	S -Mn	S -Mangaani	Lomake	S -Mangan	K
1761	U -MaPGa	U -Manteli- ja fenyyliäglyoksylihappo	Lomake	U -Mandel- och fenyyliäglyoksyliäsyra	K
1762	U -2-Mbt	U -Merkaptobentsotiatsoli (2-)	Lomake	U -Merkaptobentsotiazol (2-)	K
1763	U -MAa	U -Metoksietikkahappo	Lomake	U -Metoksiättiksiä	K
1764	U -2-MPa	U -Metoksiäpropaanihappo (2-)	Lomake	U -Metoksiäpropansyra (2-)	K
1765	U -MOCA	U -Metyleenibis(2-kloorianiliini)	Lomake	U -Metyleenibis (2-klooranilin)	K
1766	U -MDA	U -Metyleenidianiliini	Lomake	U -Metyleendianilin	K
1767	U -MEK	U -Metyyliätyyliäketoni	Lomake	U -Metyliätyliäketon	K
1768	U -MMF	U -Metyyliähydroksimetyyliäformamidi	Lomake	U -Metyliähydroksimetyyliäformamid	K
1769	U -Mukon	U -Mukonihappo, (trans,trans)	Lomake	U -Mukonsyra, (trans,trans)	K
1770	B -Ni	B -Nikkeli	nmol/l	B -Nickel	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1771	U -Oksal	U -Oksalaatti	Lomake	U -Oxalat	K
1772	S -ParoAbG	S -Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Päässjukevirus, IgG antikroppar (parotitvirusantikroppar)	M
1773	S -PCT	S -Prokalsitoniini	ug/l	S -Prokalcitonin	M
1774	U -Progly	U -Propyleeniglykoli	Lomake	U -Propylenglykol	K
1775	S -PuumAb	S -Puumala-virus, vasta-aineet	Lomake	S -Puumalavirus, antikroppar	M
1776	U -Pyr	U -Pyrenoli (1)	Lomake	U -Pyrenol (1)	K
1777	U -Zn	U -Sinkki	Lomake	U -Zink	K
1778	U -Tiosyan	U -Tiosyanaatti	Lomake	U -Tiocyanat	K
1779	U -Triats	U -Triatsiini	Lomake	U -Triazin	K
1780	U -TEA	U -Trietyyliamiini	Lomake	U -Trietylamini	K
1781	-VZVnHO	-Vesirokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Titteri	-Vattkoppsvirus, nukleinsyra (kval)	M
1782	U -Verben	U -Verbenoli	Lomake	U -Verbenol	K
1783	B -Ykrom-D	B -Y-kromosomin poikkeavuuksia	Lomake	B -Y-kromosomavvikelser	K
1784	Pt-PolAMb	Pt-Yöpöpolygrafia, ambulatorinen	Lomake	Pt-Nattpolygrafi, ambulatorisk	N
1785	Pt-PolAMb1	Pt-Yöpöpolygrafia, suppea, ambulatorinen	Lomake	Pt-Sömpöpolygrafi, begränsad, ambulatorisk	N
1786	S -AllIgG4	S -Allergeeni, IgG4-vasta-aineet	Lomake	S -Allergen, IgG4 antikroppar	KM
1787	U -BaktEVi	U -Bakteeri, erikoisviljely	Lomake	U -Bakterie, specialodling	M
1788	-VREVi	-Enterokokki, vankomysiiniresistentti, viljely	Lomake	-Enterokock, vankomycinresistens, odling	M
1793	Ts-Mitoent	Ts-Mitokondrioentsyymien tutkimus	Lomake	Ts-Mitokondrie-enzymundersökning	K
1806	S -VZVAbM	S -Vesirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Varicella-Zoster-virus, IgM antikroppar	M
1808	-AcantVi	-Acanthamoeba, viljely	Lomake	-Acanthamoeba, odling	M
1809	S -ActiAb	S -Actinomyces, vasta-aineet	Lomake	S -Actinomyces, antikroppar	M
1810	U -AmfetCt	U -Amfetamiini ja sen johdannaiset, varmistus	Lomake	U -Amfetamin och dess derivat, bekräftelse	K
1811	Am-KEL-D	Am-KEL-genotyyppitys, DNA-tutkimus	Lomake	Am-KEL-genotypning, DNA-undersökning	K
1813	S -AnisAb	S -Anisakis, vasta-aineet	Lomake	S -Anisakis, antikroppar	M
1816	S -AspeAg	S -Aspergillus, antigeeni	Lomake	S -Aspergillus, antigen	M
1817	F -AstrNhO	F -Astrovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	F -Astrovirus, nukleinsyra (kval)	M
1818	U -BarbiCt	U -Barbituraatit, varmistus	Lomake	U -Barbiturat, bekräftelse	K
1819	S -BartAb	S -Bartonella, vasta-aineet	Lomake	S -Bartonella, antikroppar	M
1820	U -BendiCt	U -Bentsodiatsepiinit, varmistus	Lomake	U -Bensodiazepiner, bekräftelse	K
1822	U -BupreCt	U -Buprenorfiini, varmistus	Lomake	U -Buprenorfin, bekräftelse	K
1823	F -CaliNhO	F -Kalikivirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	F -Calicivirus, nukleinsyra (kval)	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1824	Li-ChpnAbG	Li-Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Chlamydia pneumoniae, IgG antikroppar	M
1825	Li-ChpnAbM	Li-Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Chlamydia pneumoniae, IgM antikroppar	M
1826	-CodiNhO	-Corynebacterium diphtheriae, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Corynebacterium diphtheriae, nukleinsyra (kval)	M
1827	Li-CoB5Ab	Li-Coxsackie B5 -virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Coxsackie B5-virus, antikroppar	M
1828	-CrneAg	-Cryptococcus neoformans, antigeneeni	Lomake	-Cryptococcus neoformans, antigen	M
1829	Li-CystAb	Li-Cysticercus, vasta-aineet	Lomake	Li-Cysticercus, antikroppar	M
1830	S -CystAb	S -Cysticercus, vasta-aineet	Lomake	S -Cysticercus, antikroppar	M
1831	S -CMVAvi	S -Cytomegalovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Cytomegalovirus, antikroppar, aviditet	M
1832	U -DxproCt	U -Dekstropropoksifeeni, varmistus	Lomake	U -Dextropropoxifen, bekräftelse	K
1833	U -Dxpro-O	U -Dekstropropoksifeeni, seulonta (kval)	Lomake	U -Dextropropoxifen, screening (kval)	K
1834	Li-DengAbG	Li-Denguevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Denguevirus, IgG antikroppar	M
1835	Li-DengAbM	Li-Denguevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Denguevirus, IgM antikroppar	M
1836	Li-DengAb	Li-Denguevirus, vasta-aineet	Lomake	Li-Denguevirus, antikroppar	M
1837	-DTD-D	-Diastrofinen dysplasia, DNA-tutkimus	Lomake	-Diastrofisk dysplasi, DNA-undersökning	K
1839	Li-EvirAbG	Li-Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Enterovirus, IgG antikroppar	M
1840	Ex-ECP	Ex-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	ug/l	Ex-Eosinofilt katjoniskt protein	K
1841	Li-EBVAvi	Li-Epstein-Barrin virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	Li-Epstein-Barrvirus, antikroppar, aviditet	M
1842	Li-EBVAbG	Li-Epstein-Barrin virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Epstein-Barrvirus, IgG antikroppar	M
1843	Li-EBVAbM	Li-Epstein-Barrin virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Epstein-Barrvirus, IgM antikroppar	M
1844	Li-EBVAb	Li-Epstein-Barrin virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Epstein-Barrvirus, antikroppar	M
1845	F -EHECTox	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen, toxin	Lomake	F -Escherichia coli, enterohemorragisk, toxin	M
1846	S -FascAb	S -Fasciola, vasta-aineet	Lomake	S -Fasciola, antikroppar	M
1847	U -Fensy-O	U -Fensyklidiini, seulonta (kval)	Lomake	U -Fencyklidin, screening (kval)	K
1848	U -FensyCt	U -Fensyklidiini, varmistus	Lomake	U -Fencyklidin, bekräftelse	K
1849	P -FibrAg	P -Fibrinogeeni, antigeneeni	Lomake	P -Fibrinogen, antigen	K
1850	S -FilaAb	S -Filaria, vasta-aineet	Lomake	S -Filaria, antikroppar	M
1851	S -Fluvoks	S -Fluvoksamiini	nmol/l	S -Fluvoxamin	K
1852	-GiarVr	-Giardia (trofotsoiitit), värjäys	Lomake	-Giardia (trofozoit), färgning	M
1853	T -GPAbG	T -Glykoproteiinit, IgG-vasta-aineet	Lomake	T -Glykoproteiner, IgG antikroppar	K
1858	B -Hemok-D	B -Hemokromatoosi, DNA-tutkimus	Lomake	B -Hemokromatos, DNA-undersökning	K
1859	S -HCVNhTy	S -Hepatiitti C virus, genotyypin määrittäminen	Lomake	S -Hepatiit C-virus, bestämning av genotyp	M
1860	-HSVNhO	-Herpes simplex -virus, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Herpes simplexvirus, nukleinsyra (kval)	M
1861	Li-HSV1AbG	Li-Herpes simplex -virus tyyppi 1, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Herpes simplexvirus typ 1, IgG antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1862	S -HSV1AbG	S -Herpes simplex -virus tyyppi 1, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Herpes simplexvirus typ 1, IgG antikroppar	M
1863	Li-HSV2AbG	Li-Herpes simplex -virus tyyppi 2, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Herpes simplexvirus typ 2, IgG antikroppar	M
1864	S -HSV2AbG	S -Herpes simplex -virus tyyppi 2, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Herpes simplexvirus typ 2, IgG antikroppar	M
1865	S -HistpAb	S -Histoplasma, vasta-aineet	Lomake	S -Histoplasma, antikroppar	M
1866	B -HLADRBD	B -HLA-DRB, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-DRB-typning, DNA-undersökning	K
1867	P -Hcyst	P -Homokysteiini	umol/l	P-Homocystein	K
1868	S -Hcyst	S -Homokysteiini	umol/l	S -Homocystein	K
1869	Li-HHV6NhO	Li-Human herpesvirus-6, nukleinihappo (kval)	Lomake	Li-Humant herpesvirus-6, nukleinsyra (kval)	M
1870	Li-HHV6Ab	Li-Human herpesvirus-6, vasta-aineet	Lomake	Li-Humant herpesvirus-6, antikroppar	M
1871	S -HHV8AbG	S -Human herpesvirus-8, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Humant herpesvirus-8, IgG antikroppar	M
1872	U -HuumL-O	U -Huume- ja lääkeaineseulonta (kval)	Lomake	U -Drog- och läkemedelsscreening (kval)	K
1874	Li-InfBAbG	Li-Influenssa B -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Influensa B-virus, IgG antikroppar	M
1875	S -InkoAbM	S -Inkoo-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Inkoovirus, IgM antikroppar	M
1876	Li-InkoAb	Li-Inkoo-virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Inkoovirus, antikroppar	M
1877	Li-JPEAb	Li-Japanin enkefaliittivirus, vasta-aineet	Lomake	Li-Japanskt encefalitvirus, antikroppar	M
1878	S -JPEAbM	S -Japanin enkefaliittivirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Japanskt encefalitvirus, IgM antikroppar	M
1879	S -Klindam	S -Klindamysiini	Lomake	S- Klindamycin	M
1880	U -CannaCt	U -Kannabis, varmistus	Lomake	U- Cannabis, bekräftelse	K
1881	U -KemSeul	U -Kemiallinen seulonta	Lomake	U- Kemisk screening	M
1882	S -ClDia	S -Klooridiatsepoksidi	umol/l	S- Klordiazepoxid	K
1883	-CLD-D	-Kongenitaalinen kloridripuli, DNA-tutkimus	Lomake	- Kongenital kloriddiarré, DNA -undersökning	K
1884	U -KokaCt	U -Kokaiini, varmistus	Lomake	U -Kokain, bekräftelse	K
1885	S -tTGAbA	S -Kudostransglutaminaasi, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Vävnadstransglutaminas, IgA antikroppar	KM
1886	S -tTGAbG	S -Kudostransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Vävnadstransglutaminas, IgG antikroppar	M
1887	S -KysC	S -Kystatiini C	mg/l	S -Cystatin C	K
1888	S -LepnAg	S -Legionella pneumophila, antigeeni	Lomake	S -Legionella pneumophila, antigen	M
1889	Li-ListAb	Li-Listeria, vasta-aineet	Lomake	Li-Listeria, antikroppar	M
1890	-MatoLm	-Mato, lajimääritys	Lomake	-Mask, artbestämning	M
1892	U -MetadCt	U -Metadoni, varmistus	Lomake	U -Metadon, bekräftelse	K
1893	-MicrsVr	-Microsporidia, värjäys	Lomake	-Microsporidia, färgning	M
1894	S -Midats	S -Midatsolaami	umol/l	S -Midazolam	K
1895	S -Mirtats	S -Mirtatsapiini	nmol/l	S -Mirtazapin	K
1896	S -Moklob	S -Moklobemidi	umol/l	S -Moklobemid	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1897	Li-MypnAbG	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgG antikroppar	M
1898	-NPHI-D	-Nefronoftiisi, deleetiogeenivirhe, DNA-tutkimus	Lomake	-Nefronoftis, deletionsmutation, DNA-undersökning	K
1899	S -NocaAb	S -Nocardia, vasta-aineet	Lomake	S -Nocardia, antikroppar	M
1900	S -Olants	S -Olantsapiini	nmol/l	S -Olanzapin	K
1902	U -OpiaaCt	U -Opiaatit, varmistus	Lomake	U -Opiaater, bekräftelse	K
1903	S -PcomyAb	S -Paracoccidioidomyces, vasta-aineet	Lomake	S -Paracoccidioidomyces, antikroppar	M
1904	-Pin1Ag	-Parainfluenssa 1 -virus, antigeeni	Lomake	-Parainfluenssa 1-virus, antigen	M
1905	Li-Pin1AbG	Li-Parainfluenssa 1 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Parainfluenssa 1-virus, IgG antikroppar	M
1906	S -Pin1AbG	S -Parainfluenssa 1 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Parainfluenssa 1-virus, IgG antikroppar	M
1907	-Pin2Ag	-Parainfluenssa 2 -virus, antigeeni	Lomake	-Parainfluenssa 2-virus, antigen	M
1908	-Pin3Ag	-Parainfluenssa 3 -virus, antigeeni	Lomake	-Parainfluenssa 3-virus, antigen	M
1909	Li-Pin3AbG	Li-Parainfluenssa 3 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Parainfluenssa 3-virus, IgG antikroppar	M
1910	S -Pin3Ab	S -Parainfluenssa 3 -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Parainfluenssa 3-virus, antikroppar	M
1911	Ts-Para-O	Ts-Parasiitit (kval)	Lomake	Ts-Parasiter (kval)	M
1912	Sk-Para-O	Sk-Parasiitit (kval)	Lomake	Sk-Parasiter (kval)	M
1913	S -Paroks	S -Paroksetiini	nmol/l	S -Paroxetin	K
1914	S -ParoAbM	S -Sikotautivirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Påssjukevirus, IgM antikroppar (parotitvirus)	M
1915	Li-ParoAb	Li-Sikotautivirus, vasta-aineet	Lomake	Li-Påssjukevirus, antikroppar	M
1916	S -ParvAvi	S -Parvovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Parvovirus, antikroppar, aviditet	M
1917	-PicoNhO	-Pikornavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Picornavirus, nukleinsyra (kval)	M
1918	-EPMP-D	-Pohjoinen epilepsia (EPMP), DNA-tutkimus	Lomake	-Nordlig epilepsi (EPMP), DNA-undersökning	K
1919	-EPMI-D	-Progressiivinen myoklonusepilepsia, DNA-tutkimus	Lomake	-Progressiv myoklonusepilepsi, DNA-undersökning	K
1920	B -FII-D	B -Protrombiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Protrombingenen, DNA-undersökning	K
1921	Li-PuumAbG	Li-Puumala-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Puumalavirus, IgG antikroppar	M
1922	Li-PuumAbM	Li-Puumala-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Puumalavirus, IgM antikroppar	M
1923	S -PuumAbG	S -Puumala-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Puumalavirus, IgG antikroppar	M
1924	Li-PuumAvi	Li-Puumala-virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	Li-Puumalavirus, antikroppar, aviditet	M
1925	Li-TBEAbM	Li-Puutiaisavokuumevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-TBE-virus, IgM antikroppar (fästingburen encefalitvirus)	M
1926	Li-TBEAb	Li-Puutiaisavokuumevirus, vasta-aineet	Lomake	Li-TBE-virus, antikroppar (fästingburen encefalitvirus)	M
1927	S -PDHAb	S -Pyruvaattidehydrogenaasi (PDH), vasta-aineet	Lomake	S -Pyruvatdehydrogenas (PDH), antikroppar	M
1928	P -RptAika	P -Reptilaasiaika	Lomake	P -Reptilastid	K
1929	Li-RSVAbG	Li-RS-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-RS-virus, IgG antikroppar	M
1930	S -Risper	S -Risperidoni	nmol/l	S -Risperidon	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1931	Li-RotaAbG	Li-Rotavirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Rotavirus, IgG antikroppar	M
1932	S -RotaAbG	S -Rotavirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Rotavirus, IgG antikroppar	M
1933	Li-RubeAbG	Li-Vihurirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Rubellavirus, IgG antikroppar (Röda hund-virus)	M
1934	Li-RubeAb	Li-Vihurirokkovirus, vasta-aineet	Lomake	Li-Rubellavirus, antikroppar (Röda hund-virus)	M
1935	Li-RubeAvi	Li-Vihurirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	Li-Rubellavirus, antikroppar, aviditet (Röda hund-virus)	M
1936	U -Schi-O	U -Schistosoma (kval)	Lomake	U -Schistosoma (kval)	M
1937	S -Sertral	S -Sertraliini	nmol/l	S -Sertralin	K
1938	B -SienVi	B -Sieni, viljely	Lomake	B -Svamp, odling	M
1939	S -SindAbG	S -Sindbis-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Sindbisvirus, IgG antikroppar	M
1940	U -Solut	U -Solut	Lomake	U -Celler	M
1941	U -Diffi	U -Solut, erittelylaskenta	Lomake	U -Celler, differentialräkning	M
1942	S -SporoAb	S -Sporothrix, vasta-aineet	Lomake	S -Sporothrix, antikroppar	M
1943	S -StroAb	S -Strongyloides stercoralis, vasta-aineet	Lomake	S -Strongyloides stercoralis, antikroppar	M
1944	S -Teicopl	S -Teikoplaniini	Lomake	S -Teicoplanin	M
1945	S -TocaAb	S -Toxocara canis/cati, vasta-aineet	Lomake	S -Toxocara canis/cati, antikroppar	M
1946	Li-ToxoAbG	Li-Toxoplasma, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Toxoplasma, IgG antikroppar	M
1947	Li-ToxoAbM	Li-Toxoplasma, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Toxoplasma, IgM antikroppar	M
1948	Li-ToxoAb	Li-Toxoplasma, vasta-aineet	Lomake	Li-Toxoplasma, antikroppar	M
1949	S -TfR	S -Transferriniireseptori, liukoinen	mg/l	S Transferrinreceptorn, löslig	K
1950	S -TfRInd	S -Transferriniireseptori-ferritiini-indeksi	Lomake	S -Transferrinreceptor-ferritin-index	K
1951	-TricHe	-Trichomonas, herkkyysmäärittäminen	Lomake	-Trichomonas, känslighetsbestämning	M
1952	-Trsp-O	-Trichinella spiralis (kval)	Lomake	-Trichinella spiralis (kval)	M
1953	Li-FTAABs	Li-Treponema pallidum, FTA-absorptio	Lomake	Li-Treponema pallidum, FTA-absorption	M
1954	S -TrbrAb	S -Trypanosoma brucei, vasta-aineet	Lomake	S -Trypanosoma brucei, antikroppar	M
1955	S -TrcrAb	S -Trypanosoma cruzi, vasta-aineet	Lomake	S -Trypanosoma cruzi, antikroppar	M
1956	U -Tsopi-O	U -Tsopikloni, seulonta (kval)	Lomake	U -Zopiklon, screening (kval)	K
1957	Li-VZVAbG	Li-Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Varicella-Zoster-virus, IgG antikroppar	M
1958	S -Venlaf	S -Venlafaksiini	nmol/l	S -Venlafaxin	K
1959	P -vWF2N	P -von Willebrand-tekijä, F VIII sitomiskyky	Lomake	P -von Willebrand-faktor, F VIII bindningsförmåga	K
1960	-XLRs-D	-X-kromosomin periytyvä retinokiisi, DNA-tutkimus	Lomake	-X-bunden retinoschis, DNA-undersökning	K
1984	U -I	U -Jodidi	umol/l	U -Jodid	K
1988	B -Cd	B -Kadmium	nmol/l	B -Kadmium	K
1989	U -Cd	U -Kadmium	nmol/l	U -Kadmium	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

1991	Af-K	Af-Kalium	mmol/l	Af-Kalium	K
1992	As-K	As-Kalium	mmol/l	As-Kalium	K
1993	Di-K	Di-Kalium	mmol/l	Di-Kalium	K
1994	dU-K	dU-Kalium	mmol	dU-Kalium	K
1995	E -K	E -Kalium	mmol/l	E -Kalium	K
1996	F -K	F -Kalium	mmol/kg	F -Kalium	K
1997	Gj-K	Gj-Kalium	mmol/l	Gj-Kalium	K
1998	Li-K	Li-Kalium	mmol/l	Li-Kalium	K
1999	P -K	P -Kalium	mmol/l	P -Kalium	K
2000	Pd-K	Pd-Kalium	mmol/l	Pd-Kalium	K
2001	S -K	S -Kalium	mmol/l	S -Kalium	K
2002	Sa-K	Sa-Kalium	mmol/l	Sa-Kalium	K
2003	Sw-K	Sw-Kalium	mmol/l	Sw-Kalium	K
2004	U -K	U -Kalium	mmol/l	U -Kalium	K
2007	fP -CT	fP -Kalsitoniini	pmol/l	fP -Kalcitonin	K
2008	fS-CT	fS-Kalsitoniini	pmol/l	fS-Kalcitonin	K
2009	S -CTAb	S -Kalsitoniini, vasta-aineet	Lomake	S -Kalcitonin, antikroppar	KM
2011	dU-Ca	dU-Kalsium	mmol	dU-Kalcium	K
2012	F -Ca	F -Kalsium	mmol/kg	F -Kalcium	K
2013	S -Ca	S -Kalsium	mmol/l	S -Kalcium	K
2014	Li-Ca	Li-Kalsium	mmol/l	Li-Kalcium	K
2015	Sa-Ca	Sa-Kalsium	mmol/l	Sa-Kalcium	K
2016	U -Ca	U -Kalsium	mmol/l	U -Kalcium	K
2019	S -Ca-Ion	S -Kalsium, ionisoitunut	mmol/l	S -Kalcium, joniserat	K
2020	dU-Ca-Ion	dU-Kalsium, ionisoitunut	mmol	dU-Kalcium, joniserat	K
2021	F -CampVi	F -Campylobacter, viljely	Lomake	F -Campylobacter, odling	M
2023	Pt-a-etCO2	Pt-Kapnografia, arteria-end-tidal-pCO2	Lomake	Pt-Kapnografi, arteria-end-tidal-pCO2	F
2024	Pt-Kapnogr	Pt-Kapnografia	Lomake	Pt-Kapnografi	F
2026	Li-Karba	Li-Karbamatsepiini	umol/l	Li-Karbamazepin	K
2027	S -Karba	S -Karbamatsepiini	umol/l	S -Karbamazepin	K
2028	Pt-Eso-Pai	Pt-Esofaguksen ja kardian painemittaus	Lomake	Pt-Tryckmätning av esofagus och cardia	F
2029	Pt-Eso-pH	Pt-Esofaguksen ja kardian pH-mittaus	Lomake	Pt-pH mätning av esofagus och cardia	F
2030	Pt-Kar-Ref	Pt-Kardia ja esofagus, refluksi	Lomake	Pt-Cardia och esofagus, reflux	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2031	S -KardAb	S -Kardioliini, vasta-aineet (VDRL)	Titteri	S -Kardiolin, antikroppar (VDRL)	M
2032	U -Karni-O	U -Karnitiini (kval)	Lomake	U -Karnitin (kval)	K
2033	fS-Karot	fS-Karoteenit	umol/l	fS-Karotener	K
2034	S -CEA	S -Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l	S -Carcinoembryonaal antigen	KM
2035	fS-GH	fS-Kasvuhormoni	mU/l	fS-Tillväxthormon	K
2036	S -GHRH	S -Kasvuhormonin vapauttajahormoni	Lomake	S -Frigörande hormon för tillväxthormon	K
2037	Ts-GHRH	Ts-Kasvuhormonin vapauttajahormoni	Lomake	Ts-Frigörande hormon för tillväxthormon	K
2038	S -GH-24h	S -Kasvuhormoni, 24h-käyrä	Lomake	S -Tillväxthormon, 24h-kurva	K
2039	F -Katal-O	F -Katalaasi (kval)	Lomake	F -Katalas (kval)	K
2040	fS-Kendkol	fS-Kenodeoksikolaatti	mmol/l	fS-Chenodeoxycholat	K
2041	S -Kerulo	S -Keruloplasmiini	g/l	S -Ceruloplasmin	K
2042	Pt-KeVe-VI	Pt-Keskeisverenkierto, värilaimennus	Lomake	Pt-Central blodcirkulation, färgutspädning	F
2043	Pt-KeVeKoD	Pt-Keskeisverenkierto, korvadensitometri	Lomake	Pt-Central blodcirkulation, örndensitometri	F
2051	Pt-Pmaxex	Pt-Keuhkojen maksimaalinen uloshengityspaine	Lomake	Pt-Lungornas maximala utandningstryck	F
2052	Pt-Pmaxin	Pt-Keuhkojen maksimaalinen sisäänhengityspaine	Lomake	Pt-Lungornas maximala inandningstryck	F
2053	F -Enve-O	F -Enterobius vermicularis (kval)	Lomake	F -Enterobius vermicularis (kval)	M
2054	S -Kinid	S -Kinidiini	umol/l	S -Kinidin	K
2055	Sy-Kide-O	Sy-Kiteet (kval)	Lomake	Sy-Kristaller (kval)	K
2056	Bi-Kivi	Bi-Kivianalyysi	Lomake	Bi-Stenanalys (konkrement)	K
2057	Gi-Kivi	Gi-Kivianalyysi	Lomake	Gi-Stenanalys (konkrement)	K
2058	U -Kivi	U -Kivianalyysi	Lomake	U -Stenanalys (konkrement)	K
2059	-ChtrVi	-Chlamydia trachomatis, viljely	Lomake	-Chlamydia trachomatis, odling	M
2060	S -ChlaAb	S -Chlamydia, vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia, antikroppar	M
2063	Pt-KIR-pje	Pt-Kliininen rasiuskoe, pulssijohteinen, pyöräergometri	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, pulsbaserad, cykelergometri	F
2064	Pt-KIR-pjj	Pt-Kliininen rasiuskoe, pulssijohteinen, juoksumatto	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, pulsbaserad, löpmatta	F
2065	Pt-KIR-Spi	Pt-Kliininen rasiuskoe, spiroergometria	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, spiroergometri	F
2068	Pt-KIR-tje	Pt-Kliininen rasiuskoe, työjohteinen, pyöräergometri	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, arbetsbaserat, cykelergometri	F
2069	Pt-KIR-tjj	Pt-Kliininen rasiuskoe, työjohteinen, juoksumatto	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, arbetsbaserat, löpmatta	F
2070	Pt-KIR-Vap	Pt-Kliininen rasiuskoe, vapaa rasiuskoe	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, fri belastning	F
2072	Gj-HCl	Gj-Kloorivetyhappo	mmol/l	Gj-Saltsyra	K
2073	Af-Cl	Af-Kloridi	mmol/l	Af-Klorid	K
2074	As-Cl	As-Kloridi	mmol/l	As-Klorid	K
2075	Gj-Cl	Gj-Kloridi	mmol/l	Gj-Klorid	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2076	Di-Cl	Di-Kloridi	mmol/l	Di-Klorid	K
2077	dU-Cl	dU-Kloridi	mmol	dU-Klorid	K
2078	F -Cl	F -Kloridi	mmol/l	F -Klorid	K
2079	Li-Cl	Li-Kloridi	mmol/l	Li-Klorid	K
2080	P -Cl	P -Kloridi	mmol/l	P -Klorid	K
2081	Pd-Cl	Pd-Kloridi	mmol/l	Pd-Klorid	K
2082	S -Cl	S -Kloridi	mmol/l	S -Klorid	K
2083	Sa-Cl	Sa-Kloridi	mmol/l	Sa-Klorid	K
2084	Sw-Cl	Sw-Kloridi	mmol/l	Sw-Klorid	K
2085	Sy-Cl	Sy-Kloridi	mmol/l	Sy-Klorid	K
2086	U -Cl	U -Kloridi	mmol/l	U -Klorid	K
2087	S -Kloro	S -Klorokiini	umol/l	S -Klorokin	K
2090	fS-Kolaat	fS-Kolaatti	mmol/l	fS-Cholat	K
2092	S -CCK	S -Kolekystokiniini	pmol/l	S -Cholecystokinin	K
2094	F -VichVi	F -Vibrio cholerae, viljely	Lomake	F -Vibrio cholerae, odling	M
2095	fS-Kol	fS-Kolesteroli	mmol/l	fS-Kolesterol	K
2096	fS-Kol-Es	fS-Kolesteroliesterit	mmol/l	fS-Kolesterolestrar	K
2097	fS-Kol-HDL	fS-kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l	fS-Kolesterol, high density lipoproteiner	K
2098	fS-Kol-Kyl	fS-kolesteroli, kylomikronit	mmol/l	fS-Kolesterol, kylomikroner	K
2099	fS-Kol-LDL	fS-kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l	fS-Kolesterol, low density lipoproteiner	K
2100	fS-KoIVLDL	fS-kolesteroli, very low density lipoproteiinit	mmol/l	fS-Kolesterol, very low density lipoproteiner	K
2101	S -CHE	S -Koliiniesteraasi	U/l	S -Kolinesteras	K
2102	S -CHE-O	S -Koliiniesteraasi (kval)	Lomake	S -Kolinesteras (kval)	K
2103	S -COP	S -Kolloidiosmoottinen paine	kPa	S -Kolloidosmotiskt tryck	K
2104	U -COP	U -Kolloidiosmoottinen paine	kPa	U -Kolloidosmotiskt tryck	K
2106	S -C3	S -Komplementti C3	g/l	S -Komplement C3	MK
2107	S -C4	S -Komplementti C4	g/l	S -Komplement C4	MK
2110	Pt-HengTyö	Pt-Hengitystyön mittaus	Lomake	Pt-Mätning av andningsarbete	F
2115	F -Kporf	F -Koproporfyrini	nmol/g	F -Koproporfyrin	K
2116	dU-Kporf	dU-Koproporfyrini	nmol	dU-Koproporfyrin	K
2117	B -Kporf	B -Koproporfyrini	Lomake	B -Koproporfyrin	K
2119	Bm-KporfOx	Bm-Koproporfyrinogeenioksidaasi	U/l	Bm-Koproporfyrinogeenoxidas	K
2120	E -KporfOx	E -Koproporfyrinogeenioksidaasi	Lomake	E -Koproporfyrinogeenoxidas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2121	dU-hCG	dU-Koriongonadotropiini	U	dU-Koriongonadotropin	K
2122	S -hCG	S -Koriongonadotropiini	U/l	S -Koriongonadotropin	K
2123	U -hCG	U -Koriongonadotropiini	U/l	U -Koriongonadotropin	K
2124	U -hCG-O	U -Koriongonadotropiini (kval)	Lomake	U -Koriongonadotropin	K
2125	dU-hCG-B	dU-Koriongonadotropiini-B-alayksikkö	pmol	dU-Koriongonadotropin-B-underenhet	K
2126	S -hCG-B	S -Koriongonadotropiini-B-alayksikkö	pmol/l	B -Koriongonadotropin-B-underenhet	K
2128	P -Korsol	P -Kortisoli	nmol/l	P -Kortisol	K
2129	S -Korsol	S -Kortisoli	nmol/l	S -Kortisol	K
2130	dU-Kors-V	dU-Kortisoli, vapaa	nmol	dU-Kortisol, fritt	K
2131	dU-Krtiin	dU-Kreatiini	mmol	dU-Kreatin	K
2132	S -Krtiin	S -Kreatiini	umol/l	S -Kreatin	K
2133	U -Krtiin	U -Kreatiini	mmol/l	U -Kreatin	K
2134	S -CK	S -Kreatiinikinaasi	U/l	S -Kreatinkinas	K
2135	S -CK-MB	S -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö	U/l	S -Kreatinkinas, MB-underenhet	K
2136	Li-CK-Is	Li-Kreatiinikinaasi, isoentsyymit	Lomake	Li-Kreatinkinas, isoenzymer	K
2137	S -CK-Is	S -Kreatiinikinaasi, isoentsyymit	Lomake	S -Kreatinkinas, isoenzymer	K
2138	Am-Krea	Am-Kreatiiniini	umol/l	Am-Kreatinin	K
2139	As-Krea	As-Kreatiiniini	umol/l	As-Kreatinin	K
2140	Di-Krea	Di-Kreatiiniini	umol/l	Di-Kreatinin	K
2141	dU-Krea	dU-Kreatiiniini	mmol	dU-Kreatinin	K
2142	fP-Krea	fP-Kreatiiniini	umol/l	fP-Kreatinin	K
2143	fS-Krea	fS-Kreatiiniini	umol/l	fS-Kreatinin	K
2144	Pd-Krea	Pd-Kreatiiniini	umol/l	Pd-Kreatinin	K
2145	U -Krea	U -Kreatiiniini	mmol/l	U -Kreatinin	K
2146	Pt-Krea-Cl	Pt-Kreatiiniinin poistuma	ml/s	Pt-Kreatininclearance	K
2147	B -Cr	B -Kromi	umol/l	B -Krom	K
2148	S -Cr	S -Kromi	umol/l	S -Krom	K
2149	U -Cr	U -Kromi	umol/l	U -Krom	K
2150	Am-Kromos	Am-Kromosomitutkimus	Lomake	Am-Kromosomundersökning	K
2151	B -Kromos	B -Kromosomitutkimus	Lomake	B -Kromosomundersökning	K
2152	Bm-Kromos	Bm-Kromosomitutkimus	Lomake	Bm -Kromosomundersökning	K
2154	Sk-Kromos	Sk-Kromosomitutkimus	Lomake	Sk-Kromosomundersökning	K
2155	P -Kryofib	P -Kryofibrinogeeni	Lomake	P -Kryofibrinogen	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2156	P -Kryog-O	P -Kryoglobuliini (kval)	Lomake	P -Kryoglobulin (kval)	KM
2157	S -Kryog-O	S -Kryoglobuliini (kval)	Lomake	S -Kryoglobulin (kval)	KM
2159	S -Kryopre	S -Kryopresipitaatin analyysi	Lomake	S -Kryoprecipitatanalyys	KM
2160	S -CrneAb	S -Cryptococcus neoformans, vasta-aineet	Lomake	S -Cryptococcus neoformans, antikroppar	M
2162	Li-Ksant-O	Li-Ksantokromia (kval)	Lomake	Li-Xantokromi (kval)	K
2163	U -Ksan	U -Ksanturenaatti	umol/l	U -Xanthurenat	K
2164	U -Ksan-O	U -Ksanturenaatti (kval)	Lomake	U -Xanthurenat (kval)	K
2165	Pt-Ksylv-R	Pt-Ksyloosi-koe	Lomake	Pt-Xylostest	K
2166	Ly-HLA	Ly-Kudosantigeeni	Lomake	Ly-Vävnadsantigen	M
2167	S -Au	S -Kulta	umol/l	S -Guld	K
2168	U -Au	U -Kulta	umol/l	U -Guld	K
2169	dU-Cu	dU-Kupari	umol	dU-Koppar	K
2170	S -Cu	S -Kupari	umol/l	S -Koppar	K
2171	U -Cu	U -Kupari	umol/l	U -Koppar	K
2173	S -Kyhemag	S -Kylmähemagglutiniinit	Titteri	S -Köldagglutininer	KM
2175	fS-Kylom-O	fS-Kylomikronit (kval)	Lomake	fS-Kylomikroner (kval)	K
2176	Dj-Kymotry	Dj-Kymotrypsiini	U/l	Dj-Kymotrypsin	K
2177	F -Kymotry	F -Kymotrypsiini	U/kg	F -Kymotrypsin	K
2178	Pa-Kymotry	Pa-Kymotrypsiini	U/l	Pa-Kymotrypsin	K
2180	-ToukNa	-Kärpästoukka, natiivivalmiste	Lomake	-Fluglarv, nativpreparat	M
2182	Ts-Laktaas	Ts-Laktaasi	Lomake	Ts-Laktas	K
2183	B -Laktaat	B -Laktaatti	mmol/l	B -Laktat	K
2184	fP-Laktaat	fP-Laktaatti	mmol/l	fP-Laktat	K
2186	Li-Laktaat	Li-Laktaatti	mmol/l	Li-Laktat	K
2187	S -LD-Is	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymit	Lomake	S -Laktatdehydrogenas, isoenzymer	K
2188	S -LD-Hs	S -Laktaattidehydrogenaasi, lämpöstabili	U/l	S -Laktatdehydrogenas, värmestabil	K
2190	Af-LD	Af-Laktaattidehydrogenaasi	U/l	Af-Laktatdehydrogenas	K
2191	E -LD	E -Laktaattidehydrogenaasi	U/g Hb	E -Laktatdehydrogenas	K
2192	Li-LD	Li-Laktaattidehydrogenaasi	U/l	Li-Laktatdehydrogenas	K
2193	Pf-LD	Pf-Laktaattidehydrogenaasi	U/l	Pf-Laktatdehydrogenas	K
2194	S -LD	S -Laktaattidehydrogenaasi	U/l	S -Laktatdehydrogenas	K
2195	U -LD	U -Laktaattidehydrogenaasi	U/l	U -Laktatdehydrogenas	K
2196	S -hPL	S -Laktogeeninen hormoni, istukkaperäinen	mg/l	S -Placentalaktogent hormon	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2197	Pt-Lakt-R1	Pt-Laktoosi-koe	Lomake	Pt-Laktostest	K
2198	S -LangAb	S -Langerhansin saareke, vasta-aineet	Lomake	S -Langerhans cellöar, antikroppar	M
2199	S -Lanost	S -Lanosteroli	Lomake	S -Lanosterol	K
2200	Pt-LaskPle	Pt-Laskimovirtaus, plethysmografia	Lomake	Pt-Venöst återflöde, plethysmografi	F
2201	Pt-LaskVir	Pt-Laskimovirtaus, doppler-mittaus	Lomake	Pt-Venöst återflöde, dopplermätning	F
2202	Pt-LVP-Ver	Pt-Laskimovirtaus, -paine, verinen	Lomake	Pt-Venöst återflöde, -tryck, blodigt	F
2203	B -La	B -Lasko	mm/h	B -Sänka	K
2205	S -LegiAb	S -Legionella, vasta-aineet	Lomake	S -Legionella, antikroppar	M
2206	-LegiVi	-Legionella, viljely	Lomake	-Legionella, odling	M
2207	S -MaitAb	S -Lehmänmaito, vasta-aineet	Lomake	S -Komjolk, antikroppar	M
2209	-Leis-O	-Leishmania (kval)	Lomake	-Leishmania (kval)	M
2210	-LeisVi	-Leishmania, viljely	Lomake	-Leishmania, odling	M
2211	S -LeptAb	S -Leptospira, vasta-aineet	Titteri	S -Leptospira, antikroppar	M
2213	Am-Lesit	Am-Lesitiini	umol/l	Am-Lecitin	K
2214	Am-L/S-Suh	Am-Lesitiini/sfingomyeliini -suhde	Lomake	Am-Lecitin/sfingomyelin-förhållandet	K
2215	Af-Leuk	Af-Leukosyytit	E6/l	Af-Leukocyter	K
2216	As-Leuk	As-Leukosyytit	E6/l	As-Leukocyter	K
2218	fB-Leuk	fB-Leukosyytit	E9/l	fB-Leukocyter	K
2219	Li-Leuk	Li-Leukosyytit	E6/l	Li-Leukocyter	K
2220	Pf-Leuk	Pf-Leukosyytit	E6/l	Pf-Leukocyter	K
2221	U -Leuk	U -Leukosyytit	E6/l	U -Leukocyter	K
2223	U -Leuk-O	U -Leukosyytit (kval)	Lomake	U -Leukocyter (kval)	K
2225	B -Diffi	B -Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	B -Leukocyter, differentialräkning	K
2228	Li-Diffi	Li-Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	Li-Leukocyter, differentialräkning	K
2229	L -Fagosyt	L -Leukosyytit, fagosytointikyky	Lomake	L -Leukocyter, fagocytosförmåga	KM
2231	S -LeuEnke	S -Leusiinienkefaliini	nmol/l	S -Leucin-encefalin	K
2232	S -LAP	S -Leusiiniaminopeptidaasi	U/l	S -Leucinaminopeptidas	K
2233	U -LAP	U -Leusiiniaminopeptidaasi	U/l	U -Leucinaminopeptidas	K
2236	S -Lidokai	S -Lidokaiini	umol/l	S -Lidokain	K
2239	Pt-LihGrip	Pt-Lihasten puristusvoima, käsi	Lomake	Pt-Greppstyrka, handmuskler	F
2240	Pt-LihVeKi	Pt-Lihaverenkierto	Lomake	Pt-Muskelblodcirkulation	F
2241	dU-Lipaas	dU-Lipaasi	U	dU-Lipas	K
2242	fS-Lipaas	fS-Lipaasi	U/l	fS-Lipas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2243	Pa-Lipaas	Pa-Lipaasi	U/l	Pa-Lipas	K
2244	U -Lipaas	U -Lipaasi	U/l	U -Lipas	K
2245	fS-Lipidit	fS-Lipidit	g/l	fS-Lipider	K
2247	fS-LipoA1	fS-Lipoproteiini, apo A1	mg/l	fS-Lipoprotein, apoA1	K
2248	fS-LipoB	fS-Lipoproteiini, apo B	mg/l	fS-Lipoprotein, apoB	K
2250	fS-LipoPB	fS-Lipoproteiini, pre-beeta	g/l	fS-Lipoprotein, pre-beta	K
2251	fS-LipoX	fS-Lipoproteiini X	Lomake	fS-Lipoprotein X	K
2252	fS-Lipo-Fr	fS-Lipoproteiini, fraktiot	Lomake	fS-Lipoprotein, fraktioner	K
2253	Sy-Lipo	Sy-Lipoproteiinit	Lomake	Sy-Lipoproteiner	K
2254	fS-Lipo-U	fS-Lipoproteiini, ultrasentrifugointi	Lomake	fS-Lipoprotein, ultracentrifugering	K
2255	fP-LPL	fP-Lipoproteiinilipaasi	U/l	fP-Lipoproteinlipas	K
2256	S -ListAb	S -Listeria, vasta-aineet	Titteri	S -Listeria, antikroppar	M
2257	-ListVi	-Listeria, viljely	Lomake	-Listeria, odling	M
2258	S -AdrAb	S -Lisämuna-aineet, vasta-aineet	Lomake	S -Binjure, antikroppar	M
2259	Li-Li	Li-Litium	mmol/l	Li-Litium	K
2260	S -Li	S -Litium	mmol/l	S -Litium	K
2261	U -Li	U -Litium	mmol/l	U -Litium	K
2262	fS-Litokol	fS-Litokolaatti	mmol/l	fS-Litocholat	K
2263	Pt-LRH-R	Pt-LRH-koet	Lomake	Pt-LRH-test	K
2264	dU-LH	dU-Luteinisoiva hormoni	U	dU-Luteiniserande hormon	K
2265	S -LH	S -Luteinisoiva hormoni	U/l	S -Luteiniserande hormon	K
2266	U -LH	U -Luteinisoiva hormoni	U/l	U -Luteiniserande hormon	K
2267	S -LHRH	S -Luteinisoivan hormonin vapauttajahormoni	Lomake	S -Frisättande hormon för luteiniserande hormon	K
2269	Bm-MGGFe	Bm-Luuydintutkimus, MGG- ja rautavärjäys	Lomake	Bm-Benmärgsundersökning, MGG- och järnfärgning	K
2271	B -Pb	B -Lyijy	umol/l	B -Bly	K
2272	dU-Pb	dU-Lyijy	umol	dU-Bly	K
2273	Ha-Pb	Ha-Lyijy	umol/kg	Ha-Bly	K
2274	U -Pb	U -Lyijy	umol/l	U -Bly	K
2275	B -LyDiff	B -Lymfosyytit, erittely	Lomake	B -Lymfocyter, differentialräkning	KM
2277	B -LyConS	B -Lymfosyyttien ConA-stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas ConA-stimulering	M
2278	B -LyPHAS	B -Lymfosyyttien PHA-stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas PHA-stimulering	M
2280	B -LyPWMS	B -Lymfosyyttien PWM-stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas PWM-stimulering	M
2282	P -LVP	P -Lysiinivasopressiini	Lomake	P -Lysinvasopressin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2283	P -LysHydr	P -Lysosomaalinen hapan hydrolaasi	U/l	P -Lysosomaalt surt hydrolas	K
2284	dU-LZM	dU-Lysotsyymi	mg	dU-Lysozym	K
2285	Fl-LZM	Fl-Lysotsyymi	mg/l	Fl-Lysozym	K
2286	Lf-LZM	Lf-Lysotsyymi	mg/l	Lf-Lysozym	K
2287	Li-LZM	Li-Lysotsyymi	mg/l	Li-Lysozym	K
2288	Pf-LZM	Pf-Lysotsyymi	mg/l	Pf-Lysozym	K
2289	S -LZM	S -Lysotsyymi	mg/l	S -Lysozym	K
2290	U -LZM	U -Lysotsyymi	mg/l	U -Lysozym	K
2291	U -LZM-O	U -Lysotsyymi (kval)	Lomake	U -Lysozym (kval)	K
2294	Gj-Lääke-O	Gj-Lääkeaineseulonta (kval)	Lomake	Gj-Läkemedelsscreening (kval)	K
2295	U -Lääke-O	U -Lääkeaineseulonta (kval)	Lomake	U -Läkemedelsscreening (kval)	K
2298	Di-Mg	Di-Magnesium	mmol/l	Di-Magnesium	K
2299	dU-Mg	dU-Magnesium	mmol	dU-Magnesium	K
2300	E -Mg	E -Magnesium	mmol/l	E -Magnesium	K
2301	F -Mg	F -Magnesium	mmol/kg	F -Magnesium	K
2302	Li-Mg	Li-Magnesium	mmol/l	Li-Magnesium	K
2303	S -Mg	S -Magnesium	mmol/l	S -Magnesium	K
2304	Sp-Mg	Sp-Magnesium	mmol/l	Sp-Magnesium	K
2305	U -Mg	U -Magnesium	mmol/l	U -Magnesium	K
2311	Pt-Maha-pH	Pt-Maha, pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Mage, långtidsregistrering av pH	F
2312	Pt-Maha-Tn	Pt-Maha, tyhjenemisnopeus	Lomake	Pt-Mage, tömningshastighet	F
2313	S -LKMAb	S -Maksa- ja munuaismikrosomi, vasta-aineet	Lomake	S -Lever- och njurmikrosom, antikroppar	M
2315	B -Plas-O	B -Plasmodium (kval)	Lomake	B -Plasmodium (kval)	KM
2316	E -Plas-O	E -Plasmodium (kval)	Lomake	E -Plasmodium (kval)	KM
2317	S -PlasAb	S -Plasmodium, vasta-aineet	Lomake	S -Plasmodium, antikroppar	M
2319	Pt-Malt-R	Pt-Maltoosi-koe	Lomake	Pt-Maltostest	K
2320	U -Mandel	U -Mandelaatti	umol/l	U -Mandelat	K
2321	dU-Mn	dU-Mangaani	umol	dU-Mangan	K
2322	P -Mn	P -Mangaani	umol/l	P -Mangan	K
2323	U -Mn	U -Mangaani	umol/l	U -Mangan	K
2324	Li-Mastix	Li-Mastixreaktio	Lomake	Li-Mastixreaktion	KM
2325	S -Mekslet	S -Meksiletiini	umol/l	S -Mexiletin	K
2326	U -Melan-O	U -Melaniini (kval)	Lomake	U -Melanin (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2327	Ts-MRIH	Ts-Melanosyyttejä stimuloivan hormonin eritystä estävä hormoni	Lomake	Ts-Melanostatin	K
2328	S -MSH	S -Melanosyyttejä stimuloiva hormoni	Lomake	S -Melanocyststimulerande hormon	K
2329	S -Melaton	S -Melatoniini	ng/l	S -Melatonin	K
2330	S -NemeAb	S -Neisseria meningitidis, vasta-aineet	Lomake	S -Neisseria meningitidis, antikroppar	M
2332	U -Mepro	U -Meprobamaatti	umol/l	U -Meprobamat	K
2333	U -Mepro-O	U -Meprobamaatti (kval)	Lomake	U -Meprobamat (kval)	K
2334	U -Metad	U -Metadoni	umol/l	U -Metadon	K
2335	U -Metad-O	U -Metadoni (kval)	Lomake	U -Metadon (kval)	K
2336	dU-Metnef	dU-Metanefriini	umol	dU-Metanefrin	K
2337	dU-MetNor	dU-Metanefriini ja normetanefriini	umol	dU-Metanefrin och normetanefrin	K
2338	S -MetNor	S -Metanefriini ja normetanefriini	nmol/l	S -Metanefrin och normetanefrin	K
2339	B -MeOH	B -Metanoli	mmol/l	B -Metanol	K
2340	S -MeOH	S -Metanoli	mmol/l	S -Metanol	K
2341	S -MetAlb	S -Methemalbumiini	mg/l	S -Methemalbumin	K
2342	B -Hb-Met	B -Methemoglobiini	%	B -Methemoglobin	K
2343	B -HbMet-O	B -Methemoglobiini (kval)	Lomake	B -Methemoglobin (kval)	K
2344	S -MetEnke	S -Metioniinienkefaliini	nmol/l	S -Metioninencefalin	K
2345	dU-MOMA	dU-Metoksihydroksimandelaatti	umol	dU-Metoxihydroximandelat	K
2346	S -MTX	S -Metotreksaatti	umol/l	S -Metotrexat	K
2347	Pt-Metyr-R	Pt-Metyraioni-koe	Lomake	Pt-Metyrapontest	K
2348	dU-MetMal	dU-Metyylimalonaatti	Lomake	dU-Metylmalonat	K
2349	S -Mians	S -Mianseriini	nmol/l	S -Mianserin	K
2350	B -MiFi	B -Mikrofilariat	Lomake	B -Mikrofilaria	M
2351	Pt-SydMTFi	Pt-Sydämen minuuttitulavuus, Fickin menetelmä	Lomake	Pt-Hjärtats minutvolym, Ficks metod	F
2353	Pt-SydMTIä	Pt-Sydämen minuuttitulavuus, lämpölaimennus	Lomake	Pt-Hjärtats minutvolym, värmespädning	F
2355	Pt-SydMTvä	Pt-Sydämen minuuttitulavuus, värilaimennus	Lomake	Pt-Hjärtats minutvolym, färgutspädning	F
2357	S -MitoAb	S -Mitokondria, vasta-aineet	Titteri	S -Mitokondrie, antikroppar	M
2358	S -MonAb	S -Mononukleoosi, vasta-aineet	Titteri	S -Mononukleos, antikroppar	M
2360	S -MonAb-O	S -Mononukleoosi, vasta-aineet (kval)	Lomake	S -Mononukleos, antikroppar (kval)	M
2361	P -Motil	P -Motiliini	pmol/l	P -Motilin	K
2362	S -OvarAb	S -Munasarja, vasta-aineet	Lomake	S -Ovarie, antikroppar	M
2364	Af-Musii-O	Af-Musiinireaktio (kval)	Lomake	Af-Mucinreaktion (kval)	K
2365	Sy-Musii-O	Sy-Musiinireaktio (kval)	Lomake	Sy-Mucinreaktion (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2366	-MycoTy	-Mycobacterium, tyyppitys	Lomake	-Mycobacterium, typning	M
2367	S -MypnAb	S -Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	S -Mycoplasma pneumoniae, antikroppar	M
2368	-MypVi	-Mycoplasma, viljely	Lomake	-Mycoplasma, odling	M
2369	S -Myogl	S -Myoglobiini	ug/l	S -Myoglobin	K
2370	U -Myogl	U -Myoglobiini	ug/l	U -Myoglobin	K
2371	U -Myogl-O	U -Myoglobiini (kval)	Lomake	U -Myoglobin (kval)	K
2372	Af-Na	Af-Natrium	mmol/l	Af-Natrium	K
2373	As-Na	As-Natrium	mmol/l	As-Natrium	K
2374	Di-Na	Di-Natrium	mmol/l	Di-Natrium	K
2375	Dj-Na	Dj-Natrium	mmol/l	Dj-Natrium	K
2376	dU-Na	dU-Natrium	mmol	dU-Natrium	K
2377	E -Na	E -Natrium	mmol/l	E -Natrium	K
2378	F -Na	F -Natrium	mmol/kg	F -Natrium	K
2379	Gj-Na	Gj-Natrium	mmol/l	Gj-Natrium	K
2380	Li-Na	Li-Natrium	mmol/l	Li-Natrium	K
2381	Pd-Na	Pd-Natrium	mmol/l	Pd-Natrium	K
2382	S -Na	S -Natrium	mmol/l	S -Natrium	K
2383	Sa-Na	Sa-Natrium	mmol/l	Sa-Natrium	K
2384	Sw-Na	Sw-Natrium	mmol/l	Sw-Natrium	K
2385	Sy-Na	Sy-Natrium	mmol/l	Sy-Natrium	K
2386	U -Na	U -Natrium	mmol/l	U -Natrium	K
2387	Pt-Na-Vaih	Pt-Natrium, vaihtuva	Lomake	Pt-Natrium, utbytbart	K
2388	L -NBTKoe	L -Leukosyyttien fagosytoositutkimus	Lomake	L -Undersökning av leukocytfagocytos	KM
2392	U -Neuram	U -Neuraminidaasi	U/l	U -Neuraminidas	K
2393	S -Neurot	S -Neurotensiini	Lomake	S -Neurotensin	K
2394	L -Kemotax	L -Neutrofiilisten granulosyyttien kemotaksis	Lomake	L -Neutrofila granulocyters kemotaxis	KM
2395	Ex-Neut	Ex-Neutrofiilit	Lomake	Ex-Neutrofiler	K
2396	Ns-Neut	Ns-Neutrofiilit	E6/l	Ns-Neutrofiler	K
2397	U -Ni	U -Nikkeli	umol/l	U -Nickel	K
2398	S -Nipam	S -Nitratsepaami	nmol/l	S -Nitrazepam	K
2399	Pt-N2huuht	Pt-Typen uloshuuhtoutumistutkimus	Lomake	Pt-Undersökning av kväveutsköljning	F
2400	Pt-N2-SB	Pt-Nitrografia, single breath	Lomake	Pt-Nitrografi, single breath	F
2403	-NocaVi	-Nokardia, viljely	Lomake	-Nokardia, odling	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2404	dU-Noradr	dU-Noradrenaliini	umol	dU-Noradrenalin	K
2405	P -Noradr	P -Noradrenaliini	nmol/l	P -Noradrenalin	K
2406	dU-Normet	dU-Normetanefriini	nmol	dU-Normetanefrin	K
2407	S -Normet	S -Normetanefriini	umol/l	S -Normetanefrin	K
2408	S -Nortrip	S -Nortriptyliini	nmol/l	S -Nortriptylin	K
2410	S -5-Nukl	S -Nukleotidaasi (5-)	U/l	S -Nukleotidas (5-)	K
2411	Pt-SydKatR	Pt-Sydämen katetrisaatio, oikea puoli, sisältää erilaiset mittaukset	Lomake	Pt-Kateterisering av hjärtats högra del, innehållande olika mätningar	F
2419	Pt-SydAngR	Pt-Sydämen katetrisaatio ja angiografia, oikea puoli	Lomake	Pt-Kateterisering och angiografi av hjärtats högra del	F
2420	Pt-SydETah	Pt-Sydämen eteistahdistus	Lomake	Pt-Synkronisering av hjärtats förmak	F
2421	dU-Oksal	dU-Oksalaatti	umol	dU-Oxalat	K
2422	U -Oksal-O	U -Oksalaatti (kval)	Lomake	U -Oxalat (kval)	K
2423	S -Oxpam	S -Oksatsepaami	umol/l	S -Oxazepam	K
2424	Pt-Oksim	Pt-Oksimetria, lyhytaikainen	Lomake	Pt-Oximetri, kortttids	F
2426	Pt-OksimPa	Pt-Oksimetria, pitkäaikarekisteröinti	Lomake	Pt-Oximetri, långtidsregistrering	F
2429	Pt-pO2-Tc	Pt-Happiosapaine, transkutaaninen	Lomake	Pt-Syrepartialtryck, transkutanisk	FK
2434	S -OT	S -Oksitosiini	pmol/l	S -Oxytocin	K
2435	U -Opiaa-O	U -Opiatit (kval)	Lomake	U -Opiater (kval)	K
2436	dU-Orgah	dU-Orgaaniset hapot	mmol	dU-Organiska syror	K
2437	U -Orgah-O	U -Orgaaniset hapot (kval)	Lomake	U -Organiska syror (kval)	K
2438	S -OCT	S -Ornitiinikarbamyyli transferaasi	U/l	S -Ornitinkarbamyltransferas	K
2440	Pt-Ortos-R	Pt-Ortostaattinen koe	Lomake	Pt-Ortostatisk test	F
2441	dU-Osmol	dU-Osmolaliteetti	Lomake	dU-Osmolalitet	K
2442	nU-Osmol	nU-Osmolaliteetti	Lomake	nU-Osmolalitet	K
2443	S -Osmol	S -Osmolaliteetti	Lomake	S -Osmolalitet	K
2444	U -Osmol	U -Osmolaliteetti	Lomake	U -Osmolalitet	K
2445	Pt-Paasto	Pt-Paastotutkimus (glukoosi + insuliini)	Lomake	Pt-Fasteundersökning (glukos + insulin)	K
2451	S -Paras	S -Parasetamoli	umol/l	S -Paracetamol	K
2452	S -Paras-O	S -Parasetamoli (kval)	Lomake	S -Paracetamol (kval)	K
2453	U -Paras-O	U -Parasetamoli (kval)	Lomake	U -Paracetamol (kval)	K
2454	B -Para-O	B -Parasiitit (kval)	Lomake	B -Parasiter (kval)	M
2455	F -Para-O	F -Parasiitit (kval)	Lomake	F -Parasiter (kval)	M
2456	-Para-O	-Parasiitit (kval)	Lomake	-Parasiter (kval)	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2457	fS-PTH	fS-Parathormoni	pmol/l	fS-Parathormon	K
2459	S -PsoAb	S -Parietaalisolu, vasta-aineet	Titteri	S -Parietalcell, antikroppar	M
2462	S -PastAb	S -Pasteurella, vasta-aineet	Titteri	S -Pasteurella, antikroppar	M
2463	F -Soke-O	F -Sokerit, pelkistävät (kval)	Lomake	F -Socker, reducerande (kval)	K
2464	fS-Pepsin1	fS-Pepsinogeeni I	ug/l	fS-Pepsinogen I	K
2465	fS-Pepsin2	fS-Pepsinogeeni II	ug/l	fS-Pepsinogen II	K
2466	B -PerklEt	B -Perkloorietyleeni	Lomake	B -Perkloretylen	K
2470	L -Pero-Vr	L -Peroksidaasi, värjäys	Lomake	L -Peroxidas, färgning	K
2471	S -BopeAb	S -Bordetella pertussis, vasta-aineet	Titteri	S -Bordetella pertussis, antikroppar	M
2472	-BopeVi	-Bordetella pertussis, viljely	Lomake	-Bordetella pertussis, odling	M
2473	B -PVK	B -Perusverenkuvaa	Lomake	B -Liten blodbild	K
2474	B -PVK+T	B -Perusverenkuvaa ja trombosyytit	Lomake	B -Liten blodbild och trombocyter	K
2475	B -PVK+TKD	B -Perusverenkuvaa, leukosyyttien erittelylaskenta koneella, solujakauma, trombosyytit	Lomake	B -Liten blodbild, maskinell differentialräkning av leukocyter, cellfördelning, trombocyter	K
2476	S -RickAb	S -Rickettsia, vasta-aineet	Titteri	S -Rickettsia, antikroppar	M
2481	S -StpnAb	S -Streptococcus pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	S -Streptococcus pneumoniae, antikroppar	M
2482	-PncaVr	-Pneumocystis jirovecii, värjäys	Lomake	-Pneumocystis carinii, färgning	MP
2483	S -PlihAb	S -Poikkijuovalihassa, vasta-aineet	Titteri	S -Tvärstrimmig muskel, antikroppar	M
2484	S -PoliAb	S -Poliovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Poliovirus, antikroppar	M
2485	dU-PBG	dU-Porfobilinogeeni	umol	dU-Porfobilinogen	K
2486	U -PBG	U -Porfobilinogeeni	umol/l	U -Porfobilinogen	K
2487	U -PBG-O	U -Porfobilinogeeni (kval)	Lomake	U -Porfobilinogen (kval)	K
2488	dU-Porf	dU-Porfyriinit	nmol	dU-Porfyriner	K
2489	F -Porf	F -Porfyriinit	nmol/g	F -Porfyriiner	K
2490	U -Porf	U -Porfyriinit	nmol/l	U -Porfyriiner	K
2492	F -Porf-O	F -Porfyriinit (kval)	Lomake	F -Porfyriiner (kval)	K
2493	U -Porf-O	U -Porfyriinit (kval)	Lomake	U -Porfyriiner (kval)	K
2494	S -Prealb	S -Prealbumiini	mg/l	S -Prealbumin	K
2495	dU-Pregnd	dU-Pregnandioli	umol	dU-Pregnandioli	K
2496	U -Pregnd	U -Pregnandioli	umol/l	U -Pregnandioli	K
2497	dU-Pregnt	dU-Pregnantrioli	umol	dU-Pregnantrioli	K
2498	U -Pregnt	U -Pregnantrioli	umol/l	U -Pregnantrioli	K
2499	S -Primid	S -Primidoni	umol/l	S -Primidon	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2500	P -FV	P -Hyytymistekijä V	Lomake	P -Koagulationsfaktor V	K
2501	dU-PROG	dU-Progesteroni	nmol	dU-Progesteron	K
2502	S -PROG	S -Progesteroni	nmol/l	S -Progesteron	K
2503	fS-C-Pept	fS-C-peptidi, proinsuliinin	nmol/l	fS-C-peptid, proinsulinets	K
2504	P -Prokad	P -Prokaiiniamidi	umol/l	P -Prokainamid	K
2505	S -Prokad	S -Prokaiiniamidi	umol/l	S -Prokainamid	K
2506	P -FVII	P -Hyytymistekijä VII	Lomake	P -Koagulationsfaktor VII	K
2507	S -PRL	S -Prolaktiini	nmol/l	S -Prolaktin	K
2508	S -PRLRIH	S -Prolaktiinierityksen estäjähormoni	Lomake	S -Inhiberande hormon för prolaktinutsöndring	K
2509	P -PG	P -Prostaglandiini	Lomake	P -Prostaglandin	K
2511	Af-Prot	Af-Proteiini	g/l	Af-Protein	K
2512	As-Prot	As-Proteiini	g/l	As-Protein	K
2513	dU-Prot	dU-Proteiini	mg	dU-Protein	K
2514	Li-Prot	Li-Proteiini	mg/l	Li-Protein	K
2515	Pf-Prot	Pf-Proteiini	g/l	Pf-Protein	K
2516	S -Prot	S -Proteiini	g/l	S -Protein	K
2517	Se-Prot	Se-Proteiini	mg/l	Se-Protein	K
2518	Sy-Prot	Sy-Proteiini	mg/l	Sy-Protein	K
2519	U -Prot	U -Proteiini	g/l	U -Protein	K
2520	dU-Prot-Fr	dU-Proteiini, fraktiot	Lomake	dU-Proteinelektrofores	K
2521	Li-Prot-Fr	Li-Proteiini, fraktiot	Lomake	Li-Proteinelektrofores	K
2522	S -Prot-Fr	S -Proteiini, fraktiot	Lomake	S -Proteinelektrofores	K
2523	U -Prot-Fr	U -Proteiini, fraktiot	Lomake	U -Proteinelektrofores	K
2524	Li-IEP	Li-Proteiini, fraktiot, immunoelektroforeesi	Lomake	Li-Protein, fraktioner, immunelektrofores	KM
2527	Af-Prot-O	Af-Proteiini (kval)	Lomake	Af-Protein (kval)	K
2528	Li-Prot-O	Li-Proteiini (kval)	Lomake	Li-Protein (kval)	K
2529	U -Prot-O	U -Proteiini (kval)	Lomake	U -Protein (kval)	K
2530	S -PBRI1	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 2 h	Lomake	S -Proteinbunden radiojod, 2 h	K
2531	S -PBRI2	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 24 h	Lomake	S -Proteinbunden radiojod, 24 h	K
2532	S -PBRI3	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 48 h	Lomake	S -Proteinbunden radiojod, 48 h	K
2533	S -PBRI4	S -Proteiiniin sitoutunut radiojodi, 72 h	Lomake	S -Proteinbunden radiojod, 72 h	K
2536	F -Pporf	F -Protoporfyriini	nmol/g	F -Protoporfyrin	K
2537	B -Pporf	B -Protoporfyriini	Lomake	B -Protoporfyrin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2538	F -Pporf-O	F -Protoporfyriini (kval)	Lomake	F -Protoporfyrin (kval)	K
2539	E -Pporf-O	E -Protoporfyriini (kval)	Lomake	E -Protoporfyrin (kval)	K
2540	Ly-PporfOx	Ly-Protoporfyrinogeenioksidaasi	Lomake	Ly-Protoporfyrinogenoxydas	K
2541	S -Protrip	S -Protriptyliini	umol/l	S -Protriptylin	K
2542	P -FII	P -Protrombiini	Lomake	P -Protrombin	K
2544	Pt-Prot-Cl	Pt-Proteiinin poistuma	Lomake	Pt-Proteinclearance	K
2547	P -FXI	P -Hyytymistekijä XI	Lomake	P -Koagulationsfaktor XI	K
2548	Pt-PuK-AGK	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, apexkardiografia	Lomake	Pt-Pulsskurva, extern, apexkardiografi	F
2549	Pt-PuK-Car	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, carotis	Lomake	Pt-Pulsskurva, extern, carotis	F
2550	Pt-PuK-Jug	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, jugularis	Lomake	Pt-Pulsskurva, extern, jugularis	F
2551	Pt-PuK-Per	Pt-Pulssikäyrä, ulkoinen, perifeerinen, valtimo	Lomake	Pt-Pulsskurva, extern, periferisk, artär	F
2552	S -TBEAbG	S -Puutiaisaivokuumevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -TBE-virus, IgG antikroppar (fästingburen encefalitvirus)	M
2553	S -TBEAbM	S -Puutiaisaivokuumevirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -TBE-virus, IgM antikroppar (fästingburen encefalitvirus)	M
2554	B -Pyruv	B -Pyruvaatti	umol/l	B -Pyruvat	K
2555	P -Pyruv	P -Pyruvaatti	umol/l	P -Pyruvat	K
2556	E -PK	E -Pyruvaattikinaasi	U/g_Hb	E -Pyruvatkinas	K
2557	S -CobuAb	S -Coxiella burnetii, vasta-aineet	Lomake	S -Coxiella burnetii, antikroppar	M
2560	dF-Rasvah	dF-Rasvahapot	mmol	dF-Fettsyror	K
2561	fS-FFA	fS-Rasvahapot, vapaat	mmol/l	fS-Fettsyror, fria	K
2562	F -Rasva-O	F -Rasvat, mikroskooppinen tutkimus (kval)	Lomake	F -Fetter, mikroskopisk undersökning (kval)	K
2563	Pt-Fe-R1	Pt-Raudan absorptio-koef	Lomake	Pt-Järnabsorptionstest	K
2565	fS-TIBC	fS-Raudansitomiskyky	umol/l	fS-Järnbindningskapacitet	K
2566	fS-Fe	fS-Rauta	umol/l	fS-Järn	K
2567	U -Fe	U -Rauta	umol/l	U -Järn	K
2568	Pt-Fe-Ek	Pt-Rauta, elinkertymä	Lomake	Pt-Järn, organinkorporering	K
2569	E -Fe-In	E -Rauta, inkorporaatio	Lomake	E -Järn, inkorporering	K
2570	E -Fe-Vr	E -Rauta, värjäys	Lomake	E -Järn, färgning	K
2571	Pt-Fe-Vaih	Pt-Rauta, vaihtuva	Lomake	Pt-Järn, utbytbar	K
2574	fS-Renin	fS-Reniini	mg/l/h	fS-Renin	K
2579	-RvirAg	-Respiratoristen virusten antigeeni	Lomake	-Antigen från respiratoriska virus	M
2580	S -RetAbA	S -Retikuliini, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Retikulin, IgA antikroppar	M
2581	B -Retik	B -Retikulosyytit	E9/l	B -Retikulocyter	K
2582	E -Retik	E -Retikulosyytit	%	E -Retikulocyter	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2583	S -RBP	S -Retinolia sitova proteiini	mg/l	S -Retinolbindande protein	K
2588	E -Rh-Ty	E -Rh, antigeenityypitys	Lomake	E -Rh, antigentypning	KM
2593	S -RNAAb	S -Ribonukleiinihappo, vasta-aineet	Titteri	S -Ribonukleinsydra, antikroppar	M
2594	F -RotaAg	F -Rotavirus, antigeeni	Lomake	F -Rotavirus, antigen	M
2597	Pt-EsoPer	Pt-Ruokatorvi, peristaltiikka	Lomake	Pt-Matstrupe, peristaltik	F
2598	Pt-EsoHPM	Pt-Ruokatorvi, pH + painemittaus	Lomake	Pt-Matstrupe, pH +tryckmätning	F
2599	Af-Sakka	Af-Sakka	Lomake	Af-Sediment	K
2601	Ts-Sakraas	Ts-Sakkaraasi	Lomake	Ts-Sackaras	K
2602	E -SakkHem	E -Sakkarooosi-hemolyysikoe	Lomake	E -Sackaros-hemolystest	K
2603	Pt-Sakk-R	Pt-Sakkarooosikoe	Lomake	Pt-Sackarostest	K
2604	S -Salis	S -Salisylaattit	umol/l	S -Salicylater	K
2605	U -Salis	U -Salisylaattit	umol/l	U -Salicylater	K
2606	U -Salis-O	U -Salisylaattit (kval)	Lomake	U -Salicylater (kval)	K
2607	S -SalmAb	S -Salmonella, vasta-aineet	Titteri	S -Salmonella, antikroppar	M
2608	F -SalmVi	F -Salmonella, viljely	Lomake	F -Salmonella, odling	M
2610	S -SchiAb	S -Schistosoma, vasta-aineet	Titteri	S -Schistosoma, antikroppar	M
2611	-Schi-O	-Schistosoma (kval)	Lomake	-Schistosoma (kval)	M
2612	-Sekrett	-Sekreettori-tutkimus	Lomake	-Sekretor-undersökning	K
2613	P -Sokr	P -Sekretiini	pmol/l	P -Sekretin	K
2615	dU-Se	dU-Seleeni	umol/l	dU-Selen	K
2616	S -Se	S -Seleeni	umol/l	S -Selen	K
2617	U -Se	U -Seleeni	umol/l	U -Selen	K
2618	Am-Sfingom	Am-Sfingomyeliini	Lomake	Am-Sfingomyelin	K
2619	S -ShigAb	S -Shigella, vasta-aineet	Titteri	S -Shigella, antikroppar	M
2620	F -ShigVi	F -Shigella, viljely	Lomake	F -Shigella, odling	M
2621	U -Sial-O	U -Sialiinihappo (kval)	Lomake	U -Sialinsydra (kval)	K
2624	F -Side-O	F -Sidekudoskappaleet (kval)	Lomake	F -Bindvävsbitar (kval)	K
2625	Li-Siderof	Li-Siderofaagit	Lomake	Li-Siderofager	K
2626	S -SperAb	S -Siittiö, vasta-aineet	Titteri	S -Spermie, antikroppar	M
2627	Pt-Sper-1	Pt-Siemennestetutkimus, suppea	Lomake	Pt-Spermaundersökning, begränsad	K
2628	Pt-Sper-2	Pt-Siemennestetutkimus, laaja	Lomake	Pt-Spermaundersökning, omfattande	K
2629	Pt-Sper-3	Pt-Siemennestetutkimus, laaja lisätutkimuksen	Lomake	Pt-Spermaundersökning, omfattande med tilläggsundersökningar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2630	-SienNa	-Sieni, natiivivalmiste	Lomake	-Svamp, nativpreparat	M
2631	-SienVi	-Sieni, viljely	Lomake	-Svamp, odling	M
2632	-SienVr	-Sieni, värjäys	Lomake	-Svamp, färgning	M
2633	S -ParoAb	S -Sikotautivirus, vasta-aineet	Lomake	S -Parotitvirus, antikroppar (påssjukevirus)	M
2634	S -SiliAb	S -Sileälihas, vasta-aineet	Titteri	S -Glatt muskel, antikroppar	M
2636	B -Zn	B -Sinkki	umol/l	B -Zink	K
2637	dU-Zn	dU-Sinkki	umol	dU-Zink	K
2638	Li-Zn	Li-Sinkki	umol/l	Li-Zink	K
2639	P -Zn	P -Sinkki	umol/l	P -Zink	K
2640	Sp-Zn	Sp-Sinkki	mmol/l	Sp-Zink	K
2643	B -Morfo	B -Solujen morfologinen tarkastelu	Lomake	B -Morfologisk granskning av celler	K
2644	F -Soke-Fr	F -Sokerit, fraktiot	Lomake	F -Socker, fraktioner	K
2645	S -Soke-Fr	S -Sokerit, fraktiot	Lomake	S -Socker, fraktioner	K
2646	U -Soke-Fr	U -Sokerit, fraktiot	Lomake	U -Socker, fraktioner	K
2648	U -Soke-O	U -Sokerit (kval)	Lomake	U -Socker (kval)	K
2649	U -SolErit	U -Solujen erityisnopeus	Lomake	U -Cellernas sekretionshastighet	K
2650	Af-Solut	Af-Solut	E6/l	Af-Celler	K
2651	As-Solut	As-Solut	E6/l	As-Celler	K
2652	Dj-Solut	Dj-Solut	E6/l	Dj-Celler	K
2653	Ex-Solut	Ex-Solut	E6/l	Ex-Celler	K
2654	Gj-Solut	Gj-Solut	E6/l	Gj-Celler	K
2655	Li-Solut	Li-Solut	E6/l	Li-Celler	K
2656	Ns-Solut	Ns-Solut	E6/l	Ns-Celler	K
2657	Pf-Solut	Pf-Solut	E6/l	Pf-Celler	K
2658	Sy-Solut	Sy-Solut	E6/l	Sy-Celler	K
2661	S -GHRH	S -Somatostatiini	pmol/l	S -Somatostatin	K
2662	S -SD	S -Sorbitolidehydrogenaasi	U/l	S -Sorbitoldehydrogenas	K
2663	Am-Spektri	Am-Spektri (320-640 nm)	Lomake	Am-Spektrum (320-640 nm)	K
2664	Li-Spektri	Li-Spektri (320-640 nm)	Lomake	Li-Spektrum (320-640 nm)	K
2670	Pt-SpirMVV	Pt-Lyhytaikainen maksimiventilaatio, spirometri	Lomake	Pt-Kortvarig maximal ventilation, spirometri	F
2672	Pt-SpiromP	Pt-Aika-tilavuusspirometria provokaatiokokeen yhteydessä	Lomake	Pt-Tid-volymspirometri i samband med provokationstest	F
2680	Pt-FVSpino	Pt-Virtaustilavuus-spirometria, sisältää lausunnon	Lomake	Pt-Flöde-volym spirometri och provokationstest	F
2682	Pt-FVSpinD	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilaatiokoe	Lomake	Pt-Flöde-volym-spirometri och bronkodilationstest	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2698	-Sterkon	-Sterilointikontrolli	Lomake	-Steriliseringskontroll	M
2699	-StrAg	-Streptococcus, antigeeni	Lomake	-Streptococcus, antigen	M
2700	S -StrDNAb	S -Streptococcus DNAasi, vasta-aineet	Titteri	S -Streptococcus DNAAs, antikroppar	M
2703	Ps-StrVi	Ps-Streptococcus, viljely (hemolyttiset streptokokit)	Lomake	Ps-Streptococcus, odling (hemolytiska streptokocker)	M
2704	P -FX	P -Hyytymistekijä X	Lomake	P -Koagulationsfaktor X	K
2705	S -Subst-P	S -Substanssi P	pmol/l	S -Substans P	K
2708	Af-Suhti	Af-Suhteellinen tiheys	kg/l	Af-Relativ densitet	K
2709	As-Suhti	As-Suhteellinen tiheys	kg/l	As-Relativ densitet	K
2710	dU-Suhti	dU-Suhteellinen tiheys	kg/l	dU-Relativ densitet	K
2711	Li-Suhti	Li-Suhteellinen tiheys	kg/l	Li-Relativ densitet	K
2712	nU-Suhti	nU-Suhteellinen tiheys	kg/l	nU-Relativ densitet	K
2713	Pf-Suhti	Pf-Suhteellinen tiheys	kg/l	Pf-Relativ densitet	K
2714	Sy-Suhti	Sy-Suhteellinen tiheys	kg/l	Sy-Relativ densitet	K
2715	U -Suhti	U -Suhteellinen tiheys	kg/l	U -Relativ densitet	K
2716	-XYkrom	-Sukukromatiini	Lomake	-Könskromatin	K
2717	B -Hb-SMet	B -Sulfmethemoglobiini	%	B -Sulfmethemoglobin	K
2718	S -Sulfam	S -Sulfonamidit	mg/l	S -Sulfonamider	KM
2720	U -Syanid	U -Syanidi	Lomake	U -Cyanid	K
2721	S -SydlAb	S -Sydänlihas, vasta-aineet	Titteri	S -Hjärtmuskel, antikroppar	M
2722	dU-cAMP	dU-Syklinen AMP	umol	dU-Cykliskt AMP	K
2723	P -cAMP	P -Syklinen AMP	nmol/l	P -Cykliskt AMP	K
2724	U -cAMP	U -Syklinen AMP	umol/l	U -Cykliskt AMP	K
2726	Pt-SyAika	Pt-Systoliset aikaintervallit	Lomake	Pt-Systoliska tidsintervaller	F
2727	S -CMVAb	S -Cytomegalovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Cytomegalovirus, antikroppar	M
2728	U -CMVVi	U -Cytomegalovirus, viljely	Lomake	U -Cytomegalovirus, odling	M
2729	L -Sytotok	L -Sytotoksisuustesti	Lomake	L -Cytotoxicitetstest	K
2730	-Sasc-O	-Sarcoptes scabie (kval)	Lomake	-Sarcoptes scabie (kval)	M
2731	S -TI	S -Tallium	Lomake	S -Tallium	K
2732	S -TeikAb	S -Teikkohappo, vasta-aineet	Titteri	S -Teikonsyra, antikroppar	M
2733	S -Teofy	S -Teofylliini	umol/l	S -Teofyllin	K
2735	S -Testo	S -Testosteroni	nmol/l	S -Testosteron	K
2736	S -Testo-V	S -Testosteroni, vapaa	Lomake	S -Testosteron, fritt	K
2737	S -SHBG	S -Sukupuolihormoneja sitova globuliini	nmol/l	S -Könshormonbindande globulin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2738	S -ClteAb	S -Clostridium tetani, vasta-aineet	Lomake	S -Clostridium tetani, antikroppar	M
2743	S -Tiosyan	S -Tiosyanaatti	mmol/l	S -Tiocyanat	K
2744	S -TOB	S -Tobramysiini	mg/l	S- Tobramycin (haltbestämning)	KM
2749	S -ToxoAbG	S -Toxoplasma, IgG-vasta-aineet	Lomake	S- Toxoplasma, IgG antikroppar	M
2750	S -ToxoAbM	S -Toxoplasma, IgM-vasta-aineet	Lomake	S- Toxoplasma, IgM antikroppar	M
2753	Pt-Tolb-R	Pt-Tolbutamidi-koe	Lomake	Pt- Tolbutamidtest	K
2754	F -Toukka	F -Toukat	Lomake	F -Larver	M
2755	dU-Transf	dU-Transferriini	mg	dU-Transferrin	K
2756	fS-Transf	fS-Transferriini	g/l	fS-Transferrin	K
2757	U -Transf	U -Transferriini	mg/l	U -Transferrin	K
2758	S -CBg	S -Kortikosteroideja sitova globuliini	nmol/l	S -Kortikosteroidbindande globulin	K
2759	S -TPHA	S -Treponema pallidum, hemagglutinaatio	Titteri	S -Treponema pallidum, hemagglutination	M
2762	Pt-TRH-R1	Pt-Tyreotropiinin vapauttajahormoni-koe,suppea	Lomake	Pt-TRH-test, begränsad undersökning	K
2763	Pt-TRH-R2	Pt-Tyreotropiinin vapauttajahormoni-koe, laaja	Lomake	Pt-TRH-test, omfattande undersökning	K
2764	Fl-TriHiNa	Fl-Trichomonas ja hiiva, natiivivalmiste	Lomake	Fl-Trichomonas och jäst, nativpreparat	M
2765	F -TricNa	F -Trichomonas, natiivivalmiste	Lomake	Fl-Trichomonas, nativpreparat	M
2766	Fl-TriHiVi	Fl-Trichomonas ja hiiva, viljely	Lomake	Fl-Trichomonas och jäst, odling	M
2769	As-Trigly	As-Triglyseridit	mmol/l	As-Triglycerider	K
2770	fS-Trigly	fS-Triglyseridit	mmol/l	fS-Triglycerider	K
2771	Pf-Trigly	Pf-Triglyseridit	mmol/l	Pf-Triglycerider	K
2772	S -T3	S -Trijodityroniini	nmol/l	S -Trijodityronin	K
2774	S -T3r	S -Trijodityroniini, käännteinen	nmol/l	S -Trijodityronin, omvänd	K
2775	S -T3-V	S -Trijodityroniini, vapaa	pmol/l	S -Trijodityronin, fritt	K
2776	S -T3U	S -Trijodityroniini, sitoutumiskoe	%	S -Trijodityronin, bindningstest	K
2777	S -TrspAb	S -Trichinella spiralis, vasta-aineet	Titteri	S -Trichinella spiralis, antikroppar	M
2778	U -TCA	U -Trikloriasetaatti	Lomake	U -Trikloracetat	K
2779	U -TCA-O	U -Trikloriasetaatti (kval)	Lomake	U -Trikloracetat (kval)	K
2780	U -TCeOH	U -Triklorietanoli	Lomake	U -Trikloretanol	K
2781	E -TPI	E -Triosifosfaatti-isomeraasi	U/g_Hb	E -Triosifosfatisomeras	K
2782	P -Trombai	P -Trombiiniaika	s	P -Trombintid	K
2783	P -APTT	P -Tromboplastiiniaika, aktivoitu, osittainen	s	P -Tromboplastintid, aktiverad, partiell	K
2791	B -Trom	B -Trombosyytit	E9/l	B -Trombocyter	K
2795	Pt-Trom1/2	Pt-Trombosyytit, puoliintumisaika	h	Pt-Trombocyter, halveringstid	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2796	B -TAb-Ty	B -Trombosyyttivasta-aineet, tyypitys	Lomake	B -Trombocytantikroppar, typning	KM
2801	B -Tryp-O	B -Trypanosoma (kval)	Lomake	B -Trypanosoma (kval)	M
2802	S -TrypAb	S -Trypanosoma, vasta-aineet	Titteri	S -Trypanosoma, antikroppar	M
2803	-TrypNa	-Trypanosoma, natiivivalmiste	Lomake	-Trypanosoma, nativpreparat	M
2804	Dj-Tryps	Dj-Trypsiini	U/l	Dj-Trypsin	K
2805	dU-Tryps	dU-Trypsiini	ug	dU-Trypsin	K
2806	fS-Tryps	fS-Trypsiini	ug/l	fS-Trypsin	K
2807	Pa-Tryps	Pa-Trypsiini	U/l	Pa-Trypsin	K
2808	F -Tryps-O	F -Trypsiini (kval)	Lomake	F -Trypsin (kval)	K
2810	-TbHe	-Mycobacterium tuberculosis, herkkyyismäärittäminen	Lomake	-Mycobacterium tuberculosis, känslighetsbestämning	M
2812	-TbVi	-Mycobacterium tuberculosis, viljely	Lomake	-Mycobacterium tuberculosis, odling	M
2813	-TbVr	-Mycobacterium tuberculosis, värjäys	Lomake	-Mycobacterium tuberculosis, färgning	M
2814	S -TubmAb	S -Tubulustyvikalvo, vasta-aineet	Lomake	S -Basalmembran i tubulus, antikroppar	M
2815	S -MorbAb	S -Tuhkarokkovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Mässlingsvirus, antikroppar	M
2816	-FrtuAb	-Francisella tularensis, vasta-aineet	Titteri	-Francisella tularensis, antikroppar	M
2819	S -ANA	S -Tuma, vasta-aineet	Titteri	S -Kärna, antikroppar	M
2821	Pt-ST-Temp	Pt-Terminen tuntokynnysmittaus	Lomake	Pt-Termostest, Mätning av tröskelvärden för temperatursinnet	N
2823	Pt-ST-Et	Pt-Yhdistetty tuntokynnysmittaus	Lomake	Pt-Kombinerad mätning av känseltröskel	N
2824	Pt-ST-Vib	Pt-Värinätuntokynnyksen mittaus	Lomake	Pt-Mätning av vibrationströskel	N
2826	dU-N	dU-Typpi, kokonais	mmol	dU-Kväve, total	K
2827	U -N	U -Typpi, kokonais	mmol/l	U -Kväve, total	K
2828	S -Tygl	S -Tyreoglobuliini	Lomake	S -Tyreoglobulin	K
2829	S -TyglAb	S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet	Titteri	S -Tyreoglobulin, antikroppar	KM
2831	S -TymsAb	S -Tyreoideamikrosomi, vasta-aineet	Titteri	S -Tyreoideamikrosom, antikroppar	M
2832	S -TSH	S -Tyreotropiini	mU/l	S -Tyreotropin	K
2833	S -TRH	S -Tyreotropiinin vapauttajahormoni	Lomake	S -Tyreotropinfrisättande hormon	K
2834	S -T4	S -Tyroksiini	nmol/l	S -Tyroxin	K
2835	S -TBG	S -Tyroksiinia sitova globuliini	mg/l	S -Tyroxinbindande globulin	K
2836	S -T4-V	S -Tyroksiini, vapaa	pmol/l	S -Tyroxin, fritt	K
2837	S -T4U	S -Tyroksiini, sitoutumiskoe	%	S -Tyroxin, bindingstest	K
2838	S -Tyros	S -Tyrosiini	umol/l	S -Tyrosin	K
2841	F -Tärkk-O	F -Tärkkelysjuväset (kval)	Lomake	F -Stärkelsekorn (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2842	Pt-SydTahA	Pt-Sydämen tahdistimen asennus	Lomake	Pt-Installation av hjärtpacemaker	F
2843	Af-UNäkö-O	Af-Ulkonäkö (kval)	Lomake	Af-Utseende (kval)	K
2844	As-UNäkö-O	As-Ulkonäkö (kval)	Lomake	As-Utseende (kval)	K
2845	F -UNäkö-O	F -Ulkonäkö (kval)	Lomake	F -Utseende (kval)	K
2846	Gj-UNäkö-O	Gj-Ulkonäkö (kval)	Lomake	Gj-Utseende (kval)	K
2847	Li-UNäkö-O	Li-Ulkonäkö (kval)	Lomake	Li-Utseende (kval)	K
2848	Pf-UNäkö-O	Pf-Ulkonäkö (kval)	Lomake	Pf-Utseende (kval)	K
2849	Sy-UNäkö-O	Sy-Ulkonäkö (kval)	Lomake	Sy-Utseende (kval)	K
2850	U -UNäkö-O	U -Ulkonäkö (kval)	Lomake	U -Utseende (kval)	K
2852	Pt-PEF	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus	Lomake	Pt-Utandningens toppflöde	F
2853	Pt-HengAIP	Pt-Hengityksen allergeenialtistus (spirometria tai PEF)	Lomake	Pt-Allergenprovokation av luftvägarna (spirometri eller PEF)	F
2855	Pt-Histamp	Pt-Histamiinialtistuskoe, keuhkoputket	Lomake	Pt-Histaminprovokationstest, bronkerna	F
2856	Pt-KylmäP	Pt-Kylmäilma-altistus astmareaktion tutkimiseksi	Lomake	Pt-Kalluftsbelastning för undersökning av astmareaktion	F
2857	Pt-MetakP	Pt-Metakoliinialtistuskoe, keuhkoputket	Lomake	Pt-Metakolinprovokationstest, bronkerna	F
2858	Pt-PEF-Pa	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus, pitkäaikaisseuranta	Lomake	Pt-Utandningens toppflöde, seriemätning, långtidsuppföljning	F
2860	Pt-PEF-Työ	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus työpaikalla	Lomake	Pt-Utandningens toppflöde, seriemätning på arbetsplatsen	F
2861	Pt-PEF-Vrk	Pt-Uloshengityksen huippuvirtaus, sarjamittaus, vuorokausi	Lomake	Pt-Utandningens toppflöde, seriemätning, dygn	F
2862	F -Mikros	F -Uloste, mikroskooppinen tutkimus	Lomake	F -Avföring, mikroskopisk undersökning	KM
2883	dU-Uraat	dU-Uraatti	mmol	dU-Urat	K
2884	S -Uraat	S -Uraatti	umol/l	S -Urat	K
2885	Sy-Uraat	Sy-Uraatti	umol/l	Sy-Urat	K
2886	U -Uraat	U -Uraatti	mmol/l	U -Urat	K
2887	dU-Urea	dU-Urea	mmol	dU-Urea	K
2888	fS-Urea	fS-Urea	mmol/l	fS-Urea	K
2889	Sa-Urea	Sa-Urea	mmol/l	Sa-Urea	K
2890	U -Urea	U -Urea	mmol/l	U -Urea	K
2892	Pt-Urea-Cl	Pt-Urean poistuma	Lomake	Pt-Ureaclearance	K
2893	F -Urob	F -Urobiliini	umol/kg	F -Urobilin	K
2894	U -Urob	U -Urobiliini	umol/l	U -Urobilin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2895	F -Urob-O	F -Urobiliini (kval)	Lomake	F -Urobilin (kval)	K
2896	U -Urob-O	U -Urobiliini (kval)	Lomake	U -Urobilin (kval)	K
2897	dU-UBG	dU-Urobilinogeeni	umol	dU-Urobilinogen	K
2898	F -UBG	F -Urobilinogeeni	Lomake	F -Urobilinogen	K
2899	F -UBG-O	F -Urobilinogeeni (kval)	Lomake	F -Urobilinogen (kval)	K
2900	U -UBG-O	U -Urobilinogeeni (kval)	Lomake	U -Urobilinogen (kval)	K
2901	U -Uropep	U -Uropepsinogeeni	U/h	U -Uropepsinogen	K
2902	dU-Uporf	dU-Uroporfyriini	nmol	dU-Uroporfyriin	K
2903	U -Uporf-O	U -Uroporfyriini (kval)	Lomake	U -Uroporfyriin (kval)	K
2905	E -PBGD	E -Porfobilinogeenideaminaasi	Lomake	E -Porfobilinogendeaminas	K
2906	S -VaccAb	S -Vaccinia-virus, vasta-aineet	Titteri	S -Vacciniavirus, antikroppar	M
2907	B -Vakuly	B -Lymfosyytit, vakuolisoituneet	Lomake	B -Lymfocyter, vakuoliserade	K
2908	S -Valpr-V	S -Valproaatti, vapaa	umol/l	S -Valproat, fritt	K
2909	Pt-VP-RR	Pt-Valtimopaine, auskultoiden	Lomake	Pt-Artärtryck, auskultatorisk	F
2910	Pt-VP-Ple	Pt-Valtimopaine ja verenvirtaus, pletysmografi	Lomake	Pt-Artärtryck och blodflöde, pletysmografi	F
2912	Pt-VP-dop	Pt-Valtimopaine, dopplermittaus	Lomake	Pt-Artärtryck, dopplermätning	F
2914	Pt-VP-kat	Pt-Valtimopaine, suora katetrimittaus	Lomake	Pt-Artärtryck, direkt katetermätning	F
2916	Pt-VVP-LSP	Pt-Valtimovirtaus, perifeerinen, pletysmografi, provokaatiokoe	Lomake	Pt-Artärflöde, periferisk, pletysmografi, provokationstest	F
2918	Pt-VP-kylP	Pt-Valtimopaine, kylmäprovokaatio	Lomake	Pt-Artärtryck, köldprovokation	F
2919	Pt-VP-Pa	Pt-Valtimopaine, pitkäaikaismittaus	Lomake	Pt-Artärtryck, långtidsmätning	F
2922	-VZVVi	-Vesirokkovirus, viljely	Lomake	-Varicella-Zoster-virus, odling	M
2923	S -VZVAb	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet	Titteri	S -Varicella-Zoster-virus, antikroppar	M
2924	Pt-SydKatL	Pt-Sydämen katetrisaatio, vasen puoli, sisältää erilaiset mittaukset	Lomake	Pt-Kateterisering av hjärtats vänstra del, olika mätningar inkluderade	F
2925	Pt-SydAngL	Pt-Sydämen katetrisaatio ja ventrikulo- tai aortografia, vasen puoli	Lomake	Pt-Kateterisering och ventrikulo- eller aortografi av hjärtats vänstra del	F
2926	Pt-KoroAng	Pt-Koronaariangiografia mittauksineen	Lomake	Pt-Koronarangiografi med mätningar	F
2932	fP-VIP	fP-Vasoaktiivinen intestinaalinen peptidi	pmol/l	fP-Vasoaktiv intestinal peptid	K
2934	Pt-VKG	Pt-Vektorikardiografia	Lomake	Pt-Vektorkardiografia	F
2935	B -XKoe	B -Veren sopivuuskoe	Lomake	B -Blodets förenlighetstest	KM
2938	Pt-BCirc	Pt-Verenkiertoaika	s	Pt-Blodets cirkulationstid	F
2939	Pt-RR	Pt-Verenpaine	mmHg	Pt-Blodtryck	F
2941	Af-Veri-O	Af-Veri (kval)	Lomake	Af-Blod (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2942	As-Veri-O	As-Veri (kval)	Lomake	As-Blod (kval)	K
2944	Li-Veri-O	Li-Veri (kval)	Lomake	Li-Blod (kval)	K
2945	Pf-Veri-O	Pf-Veri (kval)	Lomake	Pf-Blod (kval)	K
2946	Sy-Veri-O	Sy-Veri (kval)	Lomake	Sy-Blod (kval)	K
2947	U -Veri-O	U -Veri (kval)	Lomake	U -Blod (kval)	K
2950	E -VR-Ty	E -Veriryhmä antigeenityypitys	Lomake	E -Blodgruppsantigentypning	KM
2951	E -ABORh	E -Veriryhmä, ABO ja Rh	Lomake	E -Blodgrupp, ABO och Rh	K
2952	S -ABOAb	S -Veriryhmä, isoagglutiniinit	Titteri	S -Blodgrupp, isoagglutiner	KM
2953	S -VRAb-O	S -Veriryhmävasta-aineet, seulonta (kval)	Lomake	S -Blodgruppsantikroppar, screening (kval)	KM
2955	B -VRAbTu1	B -Veriryhmä, vasta-aineet, tunnistus	Lomake	B -Blodgrupp, antikroppar, identifiering	KM
2956	P -ABOAbG	P -Veriryhmä, isoagglutiniinit, IgG	Lomake	P -Blodgrupp, isoagglutiner, IgG	K
2957	P -ABOAbM	P -Veriryhmä, isoagglutiniinit, IgM	Lomake	S -Blodgrupp, isoagglutiner	K
2959	-Vesitut	-Vesitutkimus	Lomake	-Vattenundersökning	KM
2960	S -RubeAb	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Rubellavirus (Röda hund-virus), antikroppar	M
2961	S -RubeAbM	S -Vihurirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Rubellavirus (Röda hund-virus), IgM antikroppar	M
2962	S -RubeAbG	S -Vihurirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Rubellavirus (Röda hund-virus), IgG antikroppar	M
2966	-VirAg	-Virus, antigeeni	Lomake	-Virus, antigen	M
2967	S -VirAb	S -Virus, vasta-aineet	Lomake	S -Virus, antikroppar	M
2975	-VirVi	-Virus, viljely	Lomake	-Virus, odling	M
2976	-VirNa	-Virus, natiivivalmiste	Lomake	-Virus, nativpreparat	M
2977	B -Viskos	B -Viskositeetti	Poise	B -Viskositet	K
2978	P -Viskos	P -Viskositeetti	Poise	P -Viskositet	K
2979	S -Viskos	S -Viskositeetti	Poise	S -Viskositet	K
2980	Sy-Viskos	Sy-Viskositeetti	Poise	Sy-Viskositet	K
2983	Pt-Kons-R	Pt-Väkevoimiskoe	Lomake	Pt-Koncentrationstest	K
2985	S -YersAb	S -Yersinia, vasta-aineet	Titteri	S -Yersinia, antikroppar	M
2986	S -YersAbA	S -Yersinia, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Yersinia, IgA antikroppar	M
2987	S -YersAbG	S -Yersinia, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Yersinia, IgG antikroppar	M
2988	S -YersAbM	S -Yersinia, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Yersinia, IgM antikroppar	M
2989	F -YersVi	F -Yersinia, viljely	Lomake	F -Yersinia, odling	M
2990	Af-ADA	Af-Adenosiinideaminaasi	U/l	Af-Adenosindeaminas	K
2991	S -ADA	S -Adenosiinideaminaasi	U/l	S -Adenosindeaminas	K
2992	U -ATP	U -Adenosiinitrifosfaatti	mmol/l	U -Adenosintrifosfat	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

2993	P -AdrNor	P -Adrenaliini + noradrenaliini	nmol/l	P -Adrenalin + noradrenalin	K
2994	S -AlbGly	S -Albumiini, glykoitunut	nmol/l	S -Albumin, glykerat	K
2996	S -AFP-O	S -Alfa-1-fetoproteiini (kval)	Lomake	S -Alfa-1-fetoprotein (kval)	KM
2997	Di-Al	Di-Alumiini	umol/l	Di-Aluminium	K
2998	S -Al	S -Alumiini	umol/l	S -Aluminium	K
2999	S -Amfet-O	S -Amfetamiini (kval)	Lomake	S -Amfetamin (kval)	K
3000	S -AMI	S -Amikasiini	mg/l	S -Amikacin	KM
3003	S -Amobr-O	S -Amobarbitaali (kval)	Lomake	S -Amobarbital (kval)	K
3004	S -Amyl-Ma	S -Amylaasi, makro	Lomake	S -Amylas, makro	K
3006	S -ASAT-Mc	S -Aspartaattiaminotransferaasi, mitokondriaalinen	U/l	S -Aspartataminotransferas, mitokondriellt	K
3007	S -ASAT-Cy	S -Aspartaattiaminotransferaasi, sytoplasmaattinen	U/l	S -Aspartataminotransferas, cytoplasmatiskt	K
3008	Am-B2Miglo	Am-Beeta-2-mikroglobuliini	ug/l	Am-Beta-2-mikroglobulin	KM
3009	Sa-B2Miglo	Sa-Beeta-2-mikroglobuliini	ug/l	Sa-Beta-2-mikroglobulin	KM
3010	Pt-B2Mi-Cl	Pt-Beeta-2-mikroglobuliinin poistuma	Lomake	Pt-Beta-2-mikroglobulin-clearance	K
3013	S -Bubar-O	S -Butabarbitaali (kval)	Lomake	S -Butabarbital (kval)	K
3014	S -C1	S -C1-Esteraasi	Lomake	S -C1-Esteras	KM
3015	E -Coomb-O	E -Coombs, suora (mono- tai polyspesifinen antiseerumi) (kval)	Lomake	E -Coombs, direkt (mono- eller polyspecifikt antiserum) (kval)	KM
3017	S -Diats-O	S -Diatsepaami (kval)	Lomake	S -Diazepam (kval)	K
3018	S -Fenyt-O	S -Fenytoiini (kval)	Lomake	S -Fenytoin (kval)	K
3019	B -Digoks	B -Digoksiini	nmol/l	B -Digoxin	K
3020	Ts-Digoks	Ts-Digoksiini	nmol/l	Ts-Digoxin	K
3021	U -Disul-O	U -Disulfiraami (kval)	Lomake	U -Disulfiram (kval)	K
3022	S -ENAAb	S -Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet	Titteri	S -Kärna, lösliga antigener, antikroppar	M
3023	S -ECAAb	S -Enterobakteerien antigeenin vasta-aineet	Lomake	S -Antikroppar mot enterobakterieantigen	M
3024	dU-Epiandr	dU-Epiandrosteroni	umol	dU-Epiandrosteron	K
3025	dU-Epitest	dU-Epitestosteroni	Lomake	dU-Epitestosteron	K
3026	dU-E1+E2	dU-Estroni + estradioli	nmol	dU-Estron + estradiol	K
3027	nU-E1+E2	nU-Estroni + estradioli	nmol	nU-Estron + estradiol	K
3028	S -ETA	S -Etambutoli	umol/l	S -Etambutol	KM
3029	S -EtOH-O	S -Etanoli (kval)	Lomake	S -Etanol (kval)	K
3031	S -Fenob-O	S -Fenobarbitaali (kval)	Lomake	S -Fenobarbital (kval)	K
3032	S -Fensy-O	S -Fensyklidiini (kval)	Lomake	S -Fencyklidin (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3038	S -Flupa-O	S -Fluratsepaami (kval)	Lomake	S -Flurazepam (kval)	K
3041	Li-Gly	Li-Glysiini	umol/l	Li-Glycin	K
3042	B -Hb-IEF	B -Hemoglobiini, isoelektrinen fokusointi	Lomake	B -Hemoglobin, isoelektrisk fokusering	K
3044	S -Heroin-O	S -Heroini (kval)	Lomake	S -Heroin (kval)	K
3047	Pt-IgG-Cl	Pt-Immunoglobuliini G:n poistuma	Lomake	Pt-Immunoglobulin G clearance	KM
3048	Ts-IgC3	Ts-Immunoglobuliini ja komplementti C3	Lomake	Ts-Immunoglobulin och komplement C3	KM
3049	S -IgAAb	S -Immunoglobuliini A, vasta-aineet	Titteri	S -Immunoglobulin A, antikroppar	KM
3050	S -CIC	S -Immunokompleksit, kiertävät	Lomake	S -Immunkomplex, cirkulerande	M
3051	Tf-IC	Tf-Immunokompleksit	Lomake	Tf-Immunkomplex	M
3052	P -Insu-V	P -Insuliini, vapaa	mU/l	P -Insulin, fritt	K
3053	-Syto	-Irtosolututkimus, muu	Lomake	-Cytologisk undersökning, annan	KMP
3054	S -INH	S -Isoniatsidi	mmol/l	S- Isoniazid	KM
3056	U -INH-O	U -Isoniatsidi (kval)	Lomake	U -Isoniazid (kval)	K
3057	B -Ipro	B -Isopropanoli	mmol/l	B -Isopropanol	K
3058	S -CampAb	S -Campylobacter, vasta-aineet	Titteri	S -Campylobacter, antikroppar	M
3059	S -TSAb	S -Tyreoidea stimuloivat vasta-aineet	Lomake	S -Tyreoideastimulerande antikroppar	KM
3060	S -Klona	S -Klonatsepaami	nmol/l	S -Klonazepam	K
3061	S -Klona-O	S -Klonatsepaami (kval)	Lomake	S -Klonazepam (kval)	K
3064	S -CLDIA-O	S -Klordiatsepoksidi (kval)	Lomake	S -Klordiazepoxid (kval)	K
3066	P -C3Aktt	P -Komplementti C3, aktivaatiotuotteet	Lomake	P -Komplement C3, aktiveringsprodukter	MK
3067	P -C4Aktt	P -Komplementti C4, aktivaatiotuotteet	Lomake	P -Komplement C4, aktiveringsprodukter	KM
3068	Tf-C3	Tf-Komplementti C3	Lomake	Tf-Komplement C3	MK
3069	Tf-C4	Tf-Komplementti C4	Lomake	Tf-Komplement C4	KM
3070	S -Kodei-O	S -Kodeiini (kval)	Lomake	S -Kodein (kval)	K
3071	S -CK-B	S -Kreatiinikinaasi, B-alayksikkö	U/l	S -Kreatinkinas, B-subenhet	K
3072	S -CK-M	S -Kreatiinikinaasi, M-alayksikkö	U/l	S -Kreatinkinas, M-subenhet	K
3073	S -Ksyl	S -Ksyloosi	mmol/l	S -Xylos	K
3074	U -Ksyl	U -Ksyloosi	mmol/l	U -Xylos	K
3075	Ly-HLAB27	Ly-Kudosantigeeni B27	Lomake	Ly-Vävnadsantigen B27	M
3076	S -LD-1	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymi 1	U/l	S -Laktatdehydrogenas, isoenzym 1	K
3077	S -LD-5	S -Laktaattidehydrogenaasi, isoentsyymi 5	U/l	S -Laktatdehydrogenas, isoenzym 5	K
3078	Me-Lanug-O	Me-Lanugokarvat (kval)	Lomake	Me-Lanugohår (kval)	K
3079	B -La-Mi	B -Lasko, mikro	mm/h	B -Sänka, mikro	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3080	Sy-Leuk	Sy-Leukosyytit	E6/l	Sy-Leukocyter	K
3082	fS-LipoC	fS-Lipoproteiini, apo C	mg/l	fS-Lipoprotein, apo C	K
3083	S -Lorat-O	S -Loratsepaami (kval)	Lomake	S -Lorazepam (kval)	K
3084	Ts-LHRH	Ts-Luteinisoivan hormonin vapauttajahormoni	Lomake	Ts-Frisättande hormon för luteiniserande hormon	K
3089	B -MLC	B -Lymfosyytit, sekaviljelmä	Lomake	B -Lymfocyter, blandodling	M
3090	B -LyPPDS	B -Lymfosyyttien PPD-stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyters PPD-stimulering	M
3092	S -Metam-O	S -Metamfetamiini (kval)	Lomake	S -Metamfetamin (kval)	K
3093	S -Nipam-O	S -Nitratsepaami (kval)	Lomake	S -Nitrazepam (kval)	K
3094	U -Nitr-O	U -Nitriitti (kval)	Lomake	U -Nitrit (kval)	KM
3095	B -NKcml	B -NK-solut, soluvälitteinen lyysi	Lomake	B -NK-celler, cellmedierad lys	M
3097	S -OKarba	S -Okskarbatsepiini	umol/l	S -Oxkarbazepin	K
3098	S -Pebar-O	S -Pentobarbitaali (kval)	Lomake	S -Pentobarbital (kval)	K
3099	S -Perfen	S -Perfenatsiini	umol/l	S -Perfenazin	K
3100	S -Plg	S -Plasminogeeni	Lomake	S -Plasminogen	K
3102	S -Propr-O	S -Propranololi (kval)	Lomake	S -Propranolol (kval)	K
3103	P -PG6KF1A	P -Prostaglandiini 6-Keto F1A	nmol/l	P -Prostaglandin 6-Keto F1A	K
3104	P -PGE2	P -Prostaglandiini E2	nmol/l	P -Prostaglandin E2	K
3105	P -PGF2	P -Prostaglandiini F2	nmol/l	P -Prostaglandin F2	K
3107	Gj-Fe-O	Gj-Rauta (kval)	Lomake	Gj-Järn (kval)	K
3108	S -Sebar-O	S -Sekobarbitaali (kval)	Lomake	S -Sekobarbital (kval)	K
3109	S -RIF	S -Rifampisiini	mg/l	S -Rifampicin	KM
3110	S -SO4	S -Sulfaatti	umol/l	S -Sulfat	K
3112	dU-cGMP	dU-Syklinen GMP	umol	dU-Cykliskt GMP	K
3113	P -cGMP	P -Syklinen GMP	nmol/l	P -Cykliskt GMP	K
3114	U -cGMP	U -Syklinen GMP	umol/l	U -Cykliskt GMP	K
3116	S -Teofy-O	S -Teofylliini (kval)	Lomake	S -Teofyllin (kval)	K
3117	S -Tiopen	S -Tiopentaali	umol/l	S -Tiopental	K
3118	S -Tiorid	S -Tioridatsiini	Lomake	S -Tioridazin	K
3119	P -Tiosyan	P -Tiosyanaatti	umol/l	P -Tiocyanat	K
3122	P -TXB2	P -Tromboksaani B2	nmol/l	P -Tromboxan B2	K
3125	B -TromFu	B -Trombosyytit, funktiotutkimus	Lomake	B -Trombocyter, funktionsundersökning	K
3126	S -TBA	S -Tyroksiinia sitova albumiini	Lomake	S -Tyroxinbindande albumin	K
3127	S -TBPA	S -Tyroksiinia sitova prealbumiini	Lomake	S -Tyroxinbindande prealbumin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3129	Sy-Diffi	Sy-Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	Sy-Leukocyter, differentialräkning	K
3130	S -Salis-O	S -Salisylaattit (kval)	Lomake	S -Salicylater (kval)	K
3132	Pt-CRH-R	Pt-Adrenokortikotropiini-vapauttajahormonikoe	Lomake	Pt-CRH-test	K
3133	As-Alb	As-Albumiini	g/l	As-Albumin	K
3134	dU-Alb	dU-Albumiini	mg	dU-Albumin	K
3135	P -AFukos	P -Alfa-fukosidaasi	Lomake	P -Alfa-fukosidas	K
3136	P -AGalak	P -Alfa-galaktosidaasi	Lomake	P -Alfa-galaktosidas	K
3137	P -AGlukos	P -Alfa-glukosidaasi	Lomake	P -Alfa-glukosidas	K
3138	P -AMan-Is	P -Alfa-mannosidaasi, isoentsyymit	Lomake	P -Alfa-mannosidas, isoenzymer	K
3139	dU-Aminh-O	dU-Aminohapot (kval)	Lomake	dU-Aminosyror (kval)	K
3140	dU-NH4-ion	dU-Ammonium-ioni	umol	dU-Ammoniumjon	K
3141	Pf-Amyl	Pf-Amylaasi	U/l	Pf-Amylas	K
3142	S -Amyl-Ic	S -Amylaasi, immunoglobuliinikompleksi	Lomake	S -Amylas, immunoglobulinkomplex	K
3143	S -AA	S -Amyloidi, A-proteiini	mg/l	S -Amyloid, A-protein	K
3144	S -AAL	S -Amyloidi, A-proteiini, pieni molekyylipaino	mg/l	S -Amyloid, A-protein, liten molekylvikt	K
3145	Pt-Anoman	Pt-Anorektaalimanometria	Lomake	Pt-Anorektal manometri	F
3146	dU-Antran	dU-Antranilaatti	Lomake	dU-Antranilat	K
3147	dU-AromHi	dU-Aromaattiset hiilivedyt	Lomake	dU-Aromatiska kolväten	K
3148	dU-As	dU-Arseeni	Lomake	dU-Arsen	K
3149	P -ARYLS-A	P -Aryylisulfataasi A	Lomake	P -Arylsulfatas A	K
3150	S -Asetam	S -Asetatsoliamidi	umol/l	S -Acetazolamid	K
3153	dU-B12-Vit	dU-B12-vitamiini	pmol	dU-B12-vitamin	K
3154	U -Baktalv	U -Bakteeri, aluslasiviljely	Lomake	U -Bakterie, odling på objektglas	M
3155	dU-Barb	dU-Barbituraatit	umol	dU-Barbiturater	K
3156	dU-Barb-Fr	dU-Barbituraatit, fraktiot	Lomake	dU-Barbiturater, fraktioner	K
3157	B -Baso	B -Basofiiliset leukosyytit	E9/l	B -Basofila leukocyter	K
3158	P -BGalak	P -Beeta-galaktosidaasi	Lomake	P -Beta-galaktosidas	K
3159	P -BGlukur	P -Beeta-glukuronidaasi	Lomake	P -Beta-glukuronidas	K
3160	dU-B2Miglo	dU-Beeta-2-mikroglobuliini	ug	dU-Beta-2-mikroglobulin	KM
3161	dU-Br	dU-Bromidi	mmol	dU-Bromid	K
3162	F -CldiTox	F -Clostridium difficile -toksiini	Lomake	F -Clostridium difficile -toxin	M
3163	S -D-1,25	S -D-vitamiini-1,25-OH	pmol/l	S -D-vitamin-1,25-OH	K
3164	S -D3-25	S -D3-vitamiini-25-OH	nmol/l	S -D3-vitamin-25-OH	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3165	S -D-24,25	S -D-vitamiini-24,25-OH	nmol/l	S -D-vitamin-24,25-OH	K
3166	S -DHEAS	S -Dehydroepiandrosteroni, sulfaatti	umol/l	S -Dehydroepiandrosteron, sulfat	K
3168	S -Doksep	S -Doksepiini	nmol/l	S -Doxepin	K
3169	fS-E-Vit	fS-E-Vitamiini	umol/l	fS-E-vitamin	K
3170	dU-Hg	dU-Elohopea	nmol	dU-Kvicksilver	K
3171	Pt-E2-R	Pt-Estradioli-koe	Lomake	Pt-Estradioltest	K
3172	U -Etgly-O	U -Etyleeniglykoli (kval)	Lomake	U -Etylenglykol (kval)	K
3173	dU-F	dU-Fluoridi	umol	dU-Fluorid	K
3174	dU-Folaat	dU-Folaatti	nmol	dU-Folat	K
3175	U -THGprot	U -Glykoproteiini, Tamm-Horsfall	mg/l	U -Glykoprotein, Tamm-Horsfall	K
3176	P -HFOS	P -Hapan fosfataasi	umol/l	P -Surt fosfatas	K
3177	dU-Hapot	dU-Hapot	mmol	dU-Syror	K
3178	aB-O2-Vol%	aB-Happi, tilavuusosuus	%	aB-Syre, volymandel	FK
3179	vB-O2-Vol%	vB-Happi, tilavuusosuus	%	vB-Syre, volymandel	FK
3181	F -Hb-O	F -Hemoglobiini (kval)	Lomake	F -Hemoglobin (kval)	K
3182	Pt-pCO2Tc	Pt-Hiilidioksidiosapaine, transkutaaninen	Lomake	Pt-Koldioxidpartialtryck, transkutaniskt	F
3187	dU-Hippur	dU-Hippuraatti	umol	dU-Hippurat	K
3189	Pf-Hyalur	Pf-Hyaluronihappo	mg/l	Pf-Hyaluronsyra	K
3190	Sy-Hyalur	Sy-Hyaluronihappo	mg/l	Sy-Hyaluronsyra	K
3191	Li-5HIAA	Li-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	umol/l	Li-Hydroxi-indolylacetat (5-)	K
3192	S -IgG-Sc	S -Immunoglobuliini G, alaluokat	g/l	S -Immunoglobulin-G, subklasser	KM
3193	Li-Ig-Mc	Li-Immunoglobuliini, monoklonaalinen	Lomake	Li-Immunoglobulin, monoklonal	KM
3194	Li-Ig-Oc	Li-Immunoglobuliini, oligoklonaalinen	Lomake	Li-Immunoglobulin, oligoklonal	KM
3197	dU-I	dU-Jodidi	umol	dU-Jodid	K
3198	dU-Cd	dU-Kadmium	nmol	dU-Kadmium	K
3199	Se-K	Se-Kalium	mmol/l	Se-Kalium	K
3200	dU-Kallik	dU-Kallikreini	mU	dU-Kallikrein	K
3201	Di-Ca	Di-Kalsium	mmol/l	Di-Kalcium	K
3202	fS-Ca-UF	fS-Kalsium, ultrafiltroituva	mmol/l	fS-Kalcium, ultrafiltrerad	K
3203	S -Karbae	S -Karbamatsepiiniepoksidi	Lomake	S -Karbamazepinioxid	K
3206	Se-Cl	Se-Kloridi	mmol/l	Se-Klorid	K
3207	Pf-Kol	Pf-Kolesteroli	mmol/l	Pf-Kolesterol	K
3208	S -KolHDL2	S -kolesteroli, high density lipoproteiini 2	mmol/l	S -Kolesterol, high density lipoprotein 2	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3209	S -KolHDL3	S -kolesteroli, high density lipoproteiini 3	mmol/l	S -Kolesterol, high density lipoprotein 3	K
3210	Pt-hCG-R1	Pt-Koriongonadotropiini-koe 1	Lomake	Pt-Koriongonadotropintest 1	K
3212	S -CK-MB1c	S -Kreatiinikinaasi, MB-immunoglobuliinikompleksi	Lomake	S -Kreatinkinas, MB-immunglobulinkomplex	K
3213	dU-Cr	dU-Kromi	umol	dU-Krom	K
3214	dU-Ksan	dU-Ksanturenaatti	umol	dU-Xanturensyra	K
3215	dU-Au	dU-Kulta	umol	dU-Guld	K
3216	Af-Laktaat	Af-Laktaatti	mmol/l	Af-Laktat	K
3217	Sy-Laktaat	Sy-Laktaatti	mmol/l	Sy-Laktat	K
3218	As-LD	As-Laktaattidehydrogenaasi	U/l	As-Laktatdehydrogenas	K
3219	-LepnVr	-Legionella pneumophila, värjäys	Lomake	-Legionella pneumophila, färgning	M
3220	S -HLipaas	S -Lipaasi, maksaperäinen	U/l	S -Leverlipas	K
3221	S -LPL	S -Lipoproteiinilipaasi	U/l	S -Lipoproteinlipas	K
3222	dU-Li	dU-Litium	mmol	dU-Litium	K
3223	B -Ly	B -Lymfosyytit	E9/l	B -Lymfocyter	K
3224	S -Lääke-O	S -Lääkeaineseulonta (kval)	Lomake	S -Läkemedelsscreening (kval)	K
3225	dU-Mandel	dU-Mandelaatti	umol	dU-Mandelat	K
3226	S -Maprot	S -Maprotiiliini	umol/l	S -Maprotilin	K
3227	U -MOMA	U -Metoksihydroksimandelaatti	umol/l	U -Metoxihydroximandelat	K
3228	dU-Methipp	dU-Metyylihippuraatti	umol/l	dU-Metylhippurat	K
3229	U -Methipp	U -Metyylihippuraatti	umol/l	U -Metylhippurat	K
3230	B -Monos	B -Monosyytit	E9/l	B -Monocyter	K
3231	Li-MBP	Li-Myeliiniproteiini, emäksinen	mg/l	Li-Myelinprotein, basiskt	K
3232	P -NAAG	P -N-asetyyli-alfa-glukosaminidaasi	Lomake	P -N-acetyl-alfa-glukosaminidas	K
3233	P -NABG	P -N-asetyyli-beta-glukosaminidaasi	Lomake	P -N-acetyl-beta-glukosaminidas	K
3234	P -NABG-Is	P -N-asetyyli-beta-glukosaminidaasi, isoentsyymi	Lomake	P -N-acetyl-beta-glukosaminidas, isoenzym	K
3235	Se-Na	Se-Natrium	mmol/l	Se-Natrium	K
3236	S -NET	S -Netilmysiini (pitoisuusmääritys)	mg/l	S -Netilmycin (haltbestämning)	KM
3238	B -Neut	B -Neutrofiilit	E9/l	B -Neutrofiler	K
3239	dU-Ni	dU-Nikkeli	umol	dU-Nickel	K
3240	aB-HbO2	aB-Oksihemoglobiini	%	aB-Oxyhemoglobin	FK
3241	vB-HbO2	vB-Oksihemoglobiini	%	vB-Oxyhemoglobin	FK
3242	S -GPenIgE	S -Penisilliini G, IgE-vasta-aineet	kU/l	S -Penicillin G, IgE antikroppar	KM
3243	S -VPenIgE	S -Penisilliini V, IgE-vasta-aineet	kU/l	S -Penicillin V, IgE antikroppar	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3244	S -NAPA	S -Prokaiiniamidi, N-asetyyli-	umol/l	S -Prokainamid, N-acetyl-	K
3246	dU-Fe	dU-Rauta	umol	dU-Järn	K
3248	dU-Sial	dU-Sialiinihappo	mmol/l	dU-Sialinsyra	K
3249	S -SIS	S -Sisomysiini	mg/l	S -Sisomycin	KM
3250	Di-Solut	Di-Solut	E9/l	Di-Celler	K
3252	S -IGF2	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 2	nmol/l	S -Somatomedin-A	K
3253	S -IGF1	S -Insuliinin kaltainen kasvutekijä 1	Lomake	S -Insulinliknande tillväxtfaktor 1	K
3254	Ts-Suda-Vr	Ts-Sudanblack-B -värjäys	Lomake	Ts-Sudanblack B-färgning	K
3255	S -Sultiam	S -Sultiaami	mg/l	S -Sultiamin?	K
3256	dU-Syanid	dU-Syanidi	Lomake	dU-Cyanid	K
3257	S -T3Ab	S -T3, vasta-aineet	Lomake	S -T3-antikroppar	M
3258	S -T3RAb	S -T3R, vasta-aineet	Lomake	S -T3R-antikroppar	M
3259	S -T4Ab	S -T4, vasta-aineet	Lomake	S -T4-antikroppar	M
3262	Pt-Testo-R	Pt-Testosteroni-koe	Lomake	Pt-Testosterontest	K
3263	Li-TPHA	Li-Treponema pallidum, hemagglutinaatio	Titteri	Li-Treponema pallidum, hemagglutination	M
3264	dU-TCA	dU-Triklooriasetaatti	Lomake	dU-Trikloracetat	K
3265	dU-TCeOH	dU-Trikloorietanoli	Lomake	dU-Trikloreтанол	K
3266	S -Trimip	S -Trimipramiini	nmol/l	S -Trimipramin	K
3268	U -Tutk-1	U -Virtsatutkimus 1	Lomake	U -Urinundersökning 1	KM
3269	U -Tutk-2	U -Virtsatutkimus 2	Lomake	U -Urinundersökning 2	KM
3270	U -Tutk-3	U -Virtsatutkimus 3	Lomake	U -Urinundersökning 3	KM
3271	S -TIAb	S -Tyreoidea estävät vasta-aineet	Lomake	S -Tyreoideainhiberande antikroppar	KM
3272	S -THAb	S -Tyreoideahormonit, vasta-aineet	Lomake	S -Antikroppar mot tyreoideahormoner	M
3275	S -UNäkö-O	S -Ulkonäkö (kval)	Lomake	S -Utseende(kval)	K
3277	S -VAN	S -Vankomysiini	mg/l	S -Vankomycin	KM
3278	S -AktAb	S -Aktiini, vasta-aineet	Lomake	S -Aktin, antikroppar	M
3279	S -BrucAbG	S -Brucella, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Brucella, IgG antikroppar	M
3280	S -BrucAbM	S -Brucella, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Brucella, IgM antikroppar	M
3281	S -C3Nef	S -C3-Nefriittitekijä	Lomake	S -C3-Nefritfaktor	KM
3284	S -GlomAb	S -Glomerulus, vasta-aineet	Titteri	S -Glomerulus, antikroppar	M
3285	S -GcAbG	S -Neisseria gonorrhoeae, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Neisseria gonorrhoeae, IgG antikroppar	M
3286	S -GcAbM	S -Neisseria gonorrhoeae, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Neisseria gonorrhoeae, IgM antikroppar	M
3287	-HibAg	-Haemophilus influenzae (b), antigeeni	Lomake	-Haemophilus influenzae (b), antigen	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3288	S -IgASekr	S -Immunoglobuliini A, sekretorinen	Titteri	S -Immunoglobulin A, sekretoriskt	KM
3289	Se-IgASekr	Se-Immunoglobuliini A, sekretorinen	Titteri	Se-Immunoglobulin A, sekretoriskt	KM
3290	Li-IgG/Alb	Li-Immunoglobuliini G:n ja albumiinin suhde	Osuus	Li-Immunoglobulin G och albumin, relation	KM
3291	Li-IgE/Alb	Li-Immunoglobuliini E:n ja albumiinin suhde	Osuus	Li-Immunoglobulin E och albumin, relation	KM
3292	S -CampAbG	S -Campylobacter, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Campylobacter, IgG antikroppar	M
3293	S -CampAbM	S -Campylobacter, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Campylobacter, IgM antikroppar	M
3294	-ChtrAg	-Chlamydia trachomatis, antigeeni	Lomake	-Chlamydia trachomatis, antigen	M
3295	Li-C3	Li-Komplementti C3	g/l	Li-Komplement C3	MK
3296	Pf-C3	Pf-Komplementti C3	Lomake	Pf-Komplement C3	MK
3297	Li-C4	Li-Komplementti C4	g/l	Li-Komplement C4	MK
3298	Pf-C4	Pf-Komplementti C4	Lomake	Pf-Komplement C4	MK
3303	S -LegiAbG	S -Legionella, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Legionella, IgG antikroppar	M
3304	S -LegiAbM	S -Legionella, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Legionella, IgM antikroppar	M
3305	S -ListAbG	S -Listeria, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Listeria, IgG antikroppar	M
3306	S -ListAbM	S -Listeria, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Listeria, IgM antikroppar	M
3307	B -LyOidS	B -Lymfocyttien oidiomysiini -stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas oidiomycinstimulering	M
3308	B -LySPAS	B -Lymfocyttien proteiini A -stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas protein A-stimulering	M
3310	-NemeAg	-Neisseria meningitidis, antigeeni	Lomake	-Neisseria meningitidis, antigen	M
3311	S -BopeAbA	S -Bordetella pertussis, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Bordetella pertussis, IgA antikroppar	M
3312	S -BopeAbG	S -Bordetella pertussis, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Bordetella pertussis, IgG antikroppar	M
3313	S -BopeAbM	S -Bordetella pertussis, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Bordetella pertussis, IgM antikroppar	M
3314	S -RFAbA	S -Reumafaktori, IgA-vasta-aineet	Titteri	S -Reumatoidfaktor, IgA antikroppar	M
3315	S -RFAbG	S -Reumafaktori, IgG-vasta-aineet	Titteri	S -Reumatoidfaktor, IgG antikroppar	M
3316	S -RFAbM	S -Reumafaktori, IgM-vasta-aineet	Titteri	S -Reumatoidfaktor, IgM antikroppar	M
3317	S -RNPAb	S -Ribonukleoproteiini, nukleaarinen, vasta-aineet	Titteri	S -Ribonukleoprotein, nukleär, antikroppar	M
3318	S -SalmAbG	S -Salmonella, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Salmonella, IgG antikroppar	M
3319	S -SalmAbM	S -Salmonella, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Salmonella, IgM antikroppar	M
3320	S -ShigAbG	S -Shigella, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Shigella, IgG antikroppar	M
3321	S -ShigAbM	S -Shigella, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Shigella, IgM antikroppar	M
3322	S -SSAAb	S -Sjögrenin syndroma, A (Ro)-vasta-aineet	Lomake	S -Sjögrens syndrom, A (Ro)-antikroppar	M
3323	S -SSBAb	S -Sjögrenin syndroma, B (La)-vasta-aineet	Lomake	S -Sjögrens syndrom, B (La)-antikroppar	M
3324	S -SmAb	S -Sm (Smith), vasta-aineet	Lomake	S -Sm (Smith), antikroppar	M
3325	-StrBAG	-Streptococcus agalactiae (B) antigeeni	Lomake	-Streptococcus agalactiae (B) antigen	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3326	-StpnAg	-Streptococcus pneumoniae, antigeeni	Lomake	-Streptococcus pneumoniae, antigen	M
3330	S -FrtuAbG	S -Francisella tularensis, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Francisella tularensis, IgG antikroppar	M
3331	S -FrtuAbM	S -Francisella tularensis, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Francisella tularensis, IgM antikroppar	M
3340	Pf-Alb	Pf-Albumiini	g/l	Pf-Albumin	K
3341	F -Antitry	F -Alfa-1-antitrypsiini	mg/l	F -Alfa-1-antitrypsin	K
3342	Pf-A1Glypr	Pf-Alfa-1-glykoproteiini, hapan	g/l	Pf-Alfa-1-glykoprotein, surt	K
3344	Pt-Glkg-R2	Pt-Glukagoni-koe (kasvuhormoni- ja kortisolimääritys)	Lomake	Pt-Glukagontest (tillväxthormon- och kortisolbestämning)	K
3346	S -HAVAb	S -Hepatiitti A -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit A-virus, antikroppar	M
3347	S -HBcAbM	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit B-virus, c-antigen, IgM antikroppar	M
3355	P -Vuotot	P -Vuototaipumuksen selvittely	Lomake	P -Undersökning av blödningsbenägenhet	K
3356	Bf-IgA	Bf-Immunoglobuliini A	g/l	Bf-Immunglobulin A	KM
3357	Bf-IgG	Bf-Immunoglobuliini G	g/l	Bf-Immunglobulin G	KM
3358	Bf-IgM	Bf-Immunoglobuliini M	g/l	Bf-Immunglobulin M	KM
3362	Li-KardAb	Li-Kardioliipiini, vasta-aineet (VDRL)	Titteri	Li-Kardiolipin, antikroppar (VDRL)	M
3363	Sy-C3	Sy-Komplementti C3	g/l	Sy-Komplement C3	MK
3364	Sy-C4	Sy-Komplementti C4	g/l	Sy-Komplement C4	KM
3365	S -Lana-C	S -Lanatosidi-C	nmol/l	S -Lanatosid-C	K
3366	Fl-Leuk	Fl-Leukosyytit	Lomake	Fl-Leukocyter	K
3367	Li-LyDiff	Li-Lymfosyytit, erittely	Lomake	Li-Lymfocyter, differentialräkning	KM
3377	-RF-O	-Reumafaktori (kval)	Lomake	-Reumafaktor (kval)	KM
3379	S -Sappih	S -Sappihapot	umol/l	S -Gallsyror	K
3380	Pt-Sekr-R2	Pt-Sekretiini-koe, gastriini	Lomake	Pt-Sekretintest, gastrin	FK
3388	Pt-Pol	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa	Lomake	Pt-Nattpolygrafi i sömnlaboratorium	N
3389	U -V	U -Vanadiini	nmol/l	U -Vanadin	K
3390	Pt-Trem	Pt-Vapinatutkimus	Lomake	Pt-Undersökning av darrningar	NF
3394	Li-VirAb	Li-Virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Virus, antikroppar	M
3396	P -Dopam	P -Dopamiini	nmol/l	P -Dopamin	K
3397	Pf-AST	Pf-Antistreptolysiini	Titteri	Pf-Antistreptolysin	M
3398	S -CH50	S -Komplementti, kokonaishemolyttinen	Lomake	S -Komplement, total hemolytisk	KM
3399	S -AGAAbA	S -Gliadiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Gliadin, IgA antikroppar	M
3400	S -AGAAbG	S -Gliadiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Gliadin, IgG antikroppar	M
3401	S -ImmFix	S -Immunofiksaatiotutkimus	Lomake	S -Immunfixation	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3402	U -ImmFix	U -Immunofiksaatiotutkimus	Lomake	U -Immunfixation	KM
3403	dU-ImmFix	dU-Immunofiksaatiotutkimus	Lomake	dU-Immunfixation	KM
3404	Li-ImmFix	Li-Immunofiksaatiotutkimus	Lomake	Li-Immunfixation	KM
3409	B -Li	B -Litium	mmol/l	B -Litium	K
3410	E -Li	E -Litium	mmol/l	E -Litium	K
3411	nU-Gluk	nU-Glukoosi	mmol	nU-Glukos	K
3412	S -CA19-9	S -CA 19-9 antigeeni	kU/l	S -CA 19-9 antigen	KM
3413	Sy-AST	Sy-Antistreptolysiini	Titteri	Sy-Antistreptolysin	M
3414	S -CA12-5	S -CA 12-5 antigeeni	kU/l	S -CA 12-5 antigen	KM
3415	S -CA50	S -CA 50 antigeeni	kU/l	S -CA 50 antigen	KM
3416	B -SoluVi	B -Soluviljely	Lomake	B -Cellodling	KM
3417	Bm-SoluVi	Bm-Soluviljely	Lomake	Bm-Cellodling	KM
3418	Pt-pH2-ex	Pt-Uloshengityskaasun vety	Lomake	Pt-Utandningsgasens väte	F
3419	Pt-pH2-exR	Pt-Uloshengityskaasun vety, suolistokoe	Lomake	Pt-Utandningsgasens väte, tarmtest	F
3420	aB-pO2-R	aB-Happihoitokoe	Lomake	aB-Syrebehandlingstest	FK
3421	Pt-PenCirc	Pt-Verenkierto, penis	Lomake	Pt-Blodcirkulation, penis	F
3422	Pt-MKG	Pt-Magnetokardiografia	Lomake	Pt-Magnetokardiografi	F
3423	Pt-SydMTrb	Pt-Sydämen minuuttitulavuus, CO2-rebreathing	Lomake	Pt-Hjärtats minutvolym, CO2-rebreathing	F
3424	Pt-HeLiike	Pt-Hengitysliike, pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Andningsrörelse, långtidsregistrering	F
3425	dU-Alb-Mi	dU-Albumiini, mikroalbuminuria	mg	dU-Albumin, mikroalbuminuri	K
3426	Li-ACE	Li-Angiotensiini-1-konvertaasi	U/l	Li-Angiotensin-1-konvertas	K
3427	S -AChR-Ab	S -Asetylikoliinireseptori, vasta-aineet	Titteri	S -Acetylkolinreceptor, antikroppar	K
3428	fS-B1-Vit	fS-B1-vitamiini	nmol/l	fS-B1-vitamin	K
3429	S -B6-Vit	S -B6-vitamiini	nmol/l	S -B6-vitamin	K
3430	U -Etgly	U -Etyleeniglykoli	Lomake	U- Etylenglykol	K
3431	S -FLip-A2	S -Fosfolipaasi-A2	U/l	S- Fosfolipas-A2	K
3433	S -Myogl-O	S -Myoglobiini (kval)	Lomake	S- Myoglobin (kval)	K
3434	S -NSE	S -Neuronispesifinen enolaasi	ug/l	S- Neuronspecifikt enolas	K
3435	P -PC	P -Proteiini C	Lomake	P- Protein C	K
3436	S -Sial	S -Sialiinihappo	mmol/l	S -Sialinsyra	K
3437	E -GSHP	E -Glutationiperoksidaasi	U/g_Hb	E -Glutationperoxidase	K
3438	S -Oxpam-O	S -Oksatsepaami (kval)	Lomake	S -Oxazepam (kval)	K
3439	B -TromAgg	B -Trombosyytit, aggregaatio	Lomake	B -Trombocyter, aggregation	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3440	Pf-ACE	Pf-Angiotensiini-1-konvertaasi	U/l	Pf-Angiotensin-1-konvertas	K
3441	-MICAn	-Bakteeri, anaerobinen MIC-määrittäminen	Lomake	-Bakterie, anaerob MIC-bestämning	M
3442	F -BaktVi1	F -Bakteeri, viljely 1 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter)	Lomake	F -Bakterie, odling 1 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter)	M
3443	F -BaktVi2	F -Bakteeri, viljely 2 (Clostridium difficile, Staphylococcus aureus, candida)	Lomake	F -Bakterie, odling 2 (Clostridium difficile, Staphylococcus aureus, Candida)	M
3444	F -CrypVr	F -Cryptosporidium, värjäys	Lomake	F -Cryptosporidium, färgning	M
3445	U -DCPA	U -Fenoksietikkahappo, (2,4 -dikloori)	umol/l	U -Fenoksiättiksyra, (2,4 -diklor)	K
3446	U -MCPA	U -Fenoksietikkahappo, (4-kloori)	umol/l	U -Fenoksiättiksyra, (4-klor)	K
3447	E -GADP	E -Glyseraldehydifosfaattidehydrogenaasi	U/g_Hb	E -Glyceraldehydfosfatdehydrogenas	K
3448	U -HD	U -Heksaanidioni, 2,5-	umol/l	U -Hexandion, 2,5-	K
3449	S -hCG-O	S -Koriongonadotropiini (kval)	Lomake	S -Koriongonadotropin (kval)	K
3450	Li-IgG-Ind	Li-Immunoglobuliini G, indeksi	Lomake	Li-Immunglobulin G, index	KM
3451	U -IgG-Ind	U -Immunoglobuliini G, indeksi	Lomake	U -Immunglobulin G, index	KM
3452	S -IgG/Alb	S -Immunoglobuliini G:n ja albumiinin suhde	Osuus	S -Immunglobulin G och albumin, förhållande	KM
3453	B -Isyys-1	B -Isyytutkimus, veriryhmämäärittäminen	Lomake	B -Faderskapsundersökning, blodgruppsbestämning	KM
3454	B -Isyys-2	B -Isyytutkimus, DNA-tutkimus	Lomake	B -Faderskapsundersökning, DNA	KM
3455	U -Canna-O	U -Kannabis (kval)	Lomake	U -Kannabis (kval)	K
3456	U -Co	U -Koboltti	nmol/l	U -Kobolt	K
3457	Se-Leuk	Se-Leukosyytit	E6/l	Se-Leukocyter	K
3459	fS-LipoA2	fS-Lipoproteiini, apo A2	mg/l	fS-Lipoprotein, apo A2	K
3460	U -Pb-Alk	U -Lyijy, alkyylit	umol/l	U -Bly, alkyl	K
3461	dU-Oligs	dU-Oligosakkaridit	Lomake	dU-Oligosackarider	K
3462	dU-Oligs-O	dU-Oligosakkaridit, seulonta (kval)	Lomake	dU-Oligosackarider, screening (kval)	K
3464	U -PCP	U -Pentakloorifenoli	umol/l	U -Pentaklorfenol	K
3465	F -PoliVi	F -Poliovirus, viljely	Lomake	F -Poliovirus, odling	M
3466	B -NprOH	B -Propanoli-N	mmol/l	B -N-Propanol	K
3467	S -RabiAb	S -Rabiesvirus, vasta-aineet	Lomake	S -Rabiesvirus, antikroppar	M
3468	-CMVAg	-Cytomegalovirus, antigeeni	Lomake	-Cytomegalovirus, antigen	M
3469	U -TCP	U -Tetrakloorifenoli	umol/l	U -Tetraklorfenol	K
3470	B -Tolu	B -Tolueeni	mmol/l	B -Toluen	K
3471	-HIVAg-O	-HI-virus, antigeeni (kval)	Lomake	-HI-virus, antigen (kval)	M
3472	B -HIVAb	B -HI-virus, vasta-aineet	Lomake	B -HI-virus, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3473	S -HIVAb	S -HI-virus, vasta-aineet	Lomake	S -HI-virus, antikroppar	M
3474	-HIVVi	-HI-virus, viljely	Lomake	-HI-virus, odling	M
3475	Gj-Hb-O	Gj-Veri mahanesteestä (kval)	Lomake	Gj-Blod från magsaft (kval)	K
3476	E -TK	E -Transketolaasi	U/g_Hb	E -Transketolas	K
3477	B -TCEta	B -Triklloorietaani, (1,1,1-)	Lomake	B -Trikloretan, (1,1,1-)	K
3478	S -ProtGly	S -Proteiini, glykoitunut	nmol/l	S -Protein, glykerat	K
3479	fS-FA-Fr	fS-Rasvahapot, fraktiot	Lomake	fS-Fettsyror, fraktioner	K
3487	B -TromAbO	B -Trombosyytit, vasta-aineet (kval)	Lomake	B -Trombocyter, antikroppar (kval)	KM
3488	-MBCAe	-Bakteeri, aerobinen MBC-määrittys	Lomake	-Bakterie, aerob MBC-bestämning	M
3490	-BakAnLm	-Bakteeri, anaerobinen lajimäärittys	Lomake	-Bakterie, anaerob artbestämning	M
3491	Pu-BaktVi1	Pu-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)	Lomake	Pu-Bakterie, odling 1 (anaerob + aerobodling, var från djupt sår)	M
3492	Pu-BaktVi2	Pu-Bakteeri, viljely 2 (aerobiviljely, pintamärkä)	Lomake	Pu-Bakterie, odling 2 (aerobodling, ytvar från sår)	M
3493	Ex-BaktVi	Ex-Bakteeri, viljely	Lomake	Ex-Bakterie, odling	M
3494	F -CldiVi	F -Clostridium difficile, viljely	Lomake	F -Clostridium difficile, odling	M
3495	-CodiLm	-Corynebacterium diphtheriae, lajimäärittys	Lomake	-Corynebacterium diphtheriae, artbestämning	M
3496	F -EPECTy	F -Escherichia coli, enteropatogeeninen, tyyppitys	Lomake	F -Escherichia coli, enteropatogen, typning	M
3497	S -FTAIGM	S -Treponema pallidum, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Treponema pallidum, IgM antikroppar	M
3498	Ps-GcVi	Ps-Neisseria gonorrhoeae, nieluviljely	Lomake	Ps-Neisseria gonorrhoeae, svalgodling	M
3499	-HiTy	-Haemophilus influenzae, tyyppitys	Lomake	-Haemophilus influenzae, typning	M
3500	S -Klopi	S -Klomipramiini	nmol/l	S -Klomipramin	K
3501	-LegiTy	-Legionella, tyyppitys	Lomake	-Legionella, typning	M
3502	B -LyTuIS	B -Lymfosyyttien tularemia-antigeeni -stimulaatio	Lomake	B -Lymfocyternas tularemiantigenstimulation	M
3503	-NemeTy	-Neisseria meningitidis, tyyppitys	Lomake	-Neisseria meningitidis, typning	M
3504	S -MPRAB	S -MPR-rokotukseen liittyvä vasta-ainetutkimus	Lomake	S -Antikroppsundersökning i samband med MPR-vaccineringen	M
3505	-StpnTy	-Streptococcus pneumoniae, tyyppitys	Lomake	-Streptococcus pneumoniae, typning	M
3506	-SienLm	-Sieni, lajimäärittys	Lomake	-Svamp, artbestämning	M
3508	Pu-SienVi	Pu-Sieni, viljely	Lomake	Pu-Svamp, odling	M
3509	Sk-SienVi	Sk-Sieni, viljely	Lomake	Sk-Svamp, odling	M
3510	-StauFt	-Staphylococcus aureus, faagityypitys	Lomake	-Staphylococcus aureus, fagtypning	M
3511	-TrpaAg	-Treponema pallidum, antigeeni	Lomake	-Treponema pallidum, antigen	M
3513	-YersTy	-Yersinia, tyyppitys	Lomake	-Yersinia, typning	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3514	Mm-HygVi	Mm-Hygienianäyte, viljely (äidinmaito)	Lomake	Mm-Hygienprov, odling (modersmjölk)	M
3515	Sp-SperAb	Sp-Siittiö, vasta-aineet	Titteri	Sp-Spermie, antikroppar	KM
3516	Cf-SperAb	Cf-Siittiö, vasta-aineet	Titteri	Cf-Spermie, antikroppar	KM
3517	Cf-PCT	Cf-Postkoitaali-koe	Lomake	Cf-Postcoital-test	K
3518	Cf-SperPen	Cf-Siittiöiden limapenetraatio, kapillaarikoe	Lomake	Cf-Spermiernas sekretpenetration, kapillärörstest	K
3519	Sp-SperHOP	Sp-Siittiöiden oosyyttipenetraatio, hamsterikoe	Lomake	Sp-Spermiernas oocytopenetration, hamstertest	K
3520	S -DengAb	S -Denguevirus, vasta-aineet	Lomake	S -Denguevirus, antikroppar	M
3521	S -HDVAb	S -Hepatiitti D -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatiit D-virus, antikroppar	M
3522	S -ChpsAb	S -Chlamydia psittaci, vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia psittaci, antikroppar	M
3523	S -ChtrAbM	S -Chlamydia trachomatis, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia trachomatis, IgM antikroppar	M
3525	S -InfAb	S -Influensavirus, vasta-aineet	Lomake	S -Influensavirus, antikroppar	M
3526	S -InkoAb	S -Inkoo-virus, vasta-aineet	Lomake	S -Inkoovirus, antikroppar	M
3527	S -SindAb	S -Sindbis-virus, vasta-aineet	Lomake	S -Sindbisvirus, antikroppar	M
3528	S -PuumAbM	S -Puumala-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Puumalavirus, IgM antikroppar	M
3529	-VZVAg	-Vesirokkovirus, antigeeni	Lomake	-Varicella-Zoster-virus (Vattkoppsvirus) antigen	M
3532	Pt-ENEG-Et	Pt-Elektro-neurografia (ENG) erikoistekniikka	Lomake	Pt-Elektro-neurografi (ENG) specialteknik	N
3533	Pt-ENEG-2	Pt-Elektro-neurografia (ENG), usean ongelman tutkimus	Lomake	Pt-Elektro-neurografi (ENG), undersökning av flera problem	N
3534	Pt-ERG-Et	Pt-Elektroretinografia (ERG) korneaalisilla elektrodeilla	Lomake	Pt-Elektroretinografi (ERG) med korneala elektroder	N
3541	Pt-TMS-S	Pt-Motorinen herätevastetutkimus magneettistimulaatiolla	Lomake	Pt-Motorisk transkranieell magnetisk stimuleringsundersökning (MEP)	N
3542	Pt-PSG	Pt-Unipolygrafia unilaboratoriossa	Lomake	Pt-Sömnpolygrafi i sömnlaboratorium	N
3543	Pt-PSG-Et	Pt-Unipolygrafia erityisrekisteröinnein	Lomake	Pt-Sömnpolygrafi specialregistrering	N
3544	Pt-REF-Bul	Pt-Bulbocavernosusheijaste	Lomake	Pt-Bulbocavernosusreflex	N
3545	Pt-REF-Mas	Pt-Masseterheijaste	Lomake	Pt-Masseterreflex	N
3546	Pt-REF-Bli	Pt-Räpäsheijaste, perustutkimus	Lomake	Pt-Blinkreflexen, grundundersökning	N
3548	S -HistAb	S -Histoni, vasta-aineet	Lomake	S -Histon, antikroppar	M
3550	S -RF	S -Reumafaktori, määrittäminen	kU/I	S -Reumatoidfaktor, bestämning	M
3551	Se-Likvo-O	Se-Selkäydinnesteen osoitus (kval)	Lomake	Se-Påvisande av cerebrospinalvätska (kval)	KM
3552	S -BorrAb	S -Borrelia, vasta-aineet	Lomake	S -Borrelia, antikroppar	M
3553	S -AllIgG	S -Allergeeni, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Allergen, IgG antikroppar	KM
3554	Pt-Pisto-R	Pt-Pistokoe	Lomake	Pt-Stickprov	K
3557	cU-Alb	cU-Albumiini	mg	cU-Albumin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3558	Sa-PROG	Sa-Progesteroni	pmol/l	Sa-Progesteron	K
3559	Sa-Amyl	Sa-Amylaasi	U/l	Sa-Amylas	KD
3560	Sa-pH	Sa-Happamuusaste	Lomake	Sa-Surhetsgrad	KD
3561	Sa-pH-S	Sa-Happamuusaste, stimuloitu	Lomake	Sa-Surhetsgrad, stimulerad	KD
3562	Sa-LZM	Sa-Lysotsyymi	mg/l	Sa-Lysozym	KD
3563	Sa-Amyl-S	Sa-Amylaasi, stimuloitu	U/l	Sa-Amylas, stimulerad	KD
3564	Sa-StrMuVi	Sa-Streptococcus mutans, viljely	Lomake	Sa-Streptococcus mutans, odling	MD
3565	Pt-SaEr	Pt-Syljen eritysnopeus	ml/min	Pt-Salivsekretionshastighet	KD
3566	Pt-SaEr-S	Pt-Syljen eritysnopeus, stimuloitu	ml/min	Pt-Salivsekretionshastighet, stimulerad	KD
3567	Sa-IgA-S	Sa-Immunoglobuliini A, stimuloitu	mg/l	Sa-Immunglobulin A, stimulerad	KMD
3568	Sa-IgG-S	Sa-Immunoglobuliini G, stimuloitu	mg/l	Sa-Immunglobulin G, stimulerad	KMD
3569	Sa-IgM-S	Sa-Immunoglobuliini M, stimuloitu	mg/l	Sa-Immunglobulin M, stimulerad	KMD
3570	Sa-LacbVi	Sa-Lactobacillus, viljely	Lomake	Sa-Lactobacillus, odling	MD
3571	Sa-Buff	Sa-Puskurikapasiteetti	mmol/l	Sa-Bufferkapacitet	KD
3572	Sa-Buff-S	Sa-Puskurikapasiteetti, stimuloitu	mmol/l	Sa-Bufferkapacitet, stimulerad	KD
3573	Sa-17HPROG	Sa-Hydroksiprogesteroni (17-)	nmol/l	Sa-Hydroxiprogesteron (17-)	K
3574	Sa-Testo	Sa-Testosteroni	pmol/l	Sa-Testosteron	K
3577	P -PS-Ag	P -Proteiini S, antigeeni	Lomake	P -Protein S, antigen	K
3578	P -LupusAK	P -Lupusantikoagulantti	Lomake	P -Lupusantikoagulant	K
3579	vB-O2-Sis	vB-Happisisältö	ml/l	vB-Syrehalt	FK
3580	zB-O2-Sis	zB-Happisisältö	ml/l	zB-Syrehalt	FK
3581	cB-O2-Vol%	cB-Happi, tilavuusosuus	%	cB-Syre, volymandel	FK
3582	zB-O2-Vol%	zB-Happi, tilavuusosuus	%	zB-Syre, volymandel	FK
3583	Pt-SydTaMi	Pt-Sydämen tahdistimen toiminnan mitta	Lomake	Pt-Mätning av hjärt-pacemakerns funktionsduglighet	F
3584	F -BaktVi3	F -Bakteeri, viljely 3 (viljely 1 + Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus)	Lomake	F -Bakterie, odling 3 (odling 1 + Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus)	M
3585	S -HibAb	S -Haemophilus influenzae (b), vasta-aineet	Lomake	S -Haemophilus influenzae (b), antikroppar	M
3587	S -CA15-3	S -CA 15-3 antigeeni	kU/l	S -CA 15-3 antigen	KM
3588	U -Dolikol	U -Dolikoli	Lomake	U -Dolikol	K
3589	fS-LipoE	fS-Lipoproteiini, apo E	ug/l	fS-Lipoprotein, apo E	K
3590	dF-Rasva	dF-Rasvat	g	dF-Fetter	K
3591	F -Rasva	F -Rasvat	%	F -Fetter	K
3592	S -TATI	S -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	ug/l	S -Tumörassocierad trypsininhibitor	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3593	U -TATI	U -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	Lomake	U -Tumörassocierad trypsininhibitor	K
3594	S -Osteoca	S -Osteokalsiini	ug/l	S -Osteocalcin	K
3595	Pt-KVH-1	Pt-Kardiovaskulaariheijaste	Lomake	Pt-Kardiovaskulär reflex	N
3596	Pt-KVH-2	Pt-Kardiovaskulaariheijaste verenpaineprovokaatiohin yhdistettynä	Lomake	Pt-Kardiovaskulär reflex kombinerat med blodtrycksprovokationer	N
3597	Pt-SSR	Pt-Sympaattinen ihoreaktio	Lomake	Pt-Sympatisk hudreaktion	N
3599	Pt-REF-Et	Pt-Muu refleksitutkimus	Lomake	Pt-Annan reflexundersökningar	N
3600	Pt-EsopHPa	Pt-Esofaguksen ja kardian pH-mittaus, pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-pH-mätning av esofagus och cardia, långtidsregistrering	F
3601	Pt-AutHerm	Pt-Autonomisen hermoston tutkiminen	Lomake	Pt-Undersökning av det autonoma nervsystemet	F
3602	Pt-HS-Muu	Pt-Hengityksen säätely, muut menetelmät	Lomake	Pt-Andningsreglering, övriga metoder	F
3603	fP-Renin	fP-Reniini	ug/l/h	fP-Renin	K
3604	-SalmTy	-Salmonella, tyyppitys	Lomake	-Salmonella, typning	M
3605	-ShigTy	-Shigella, tyyppitys	Lomake	-Shigella, typning	M
3606	B -CyA	B -Syklosporiini A	ug/l	B -Cyklosporin A	K
3607	S -PLAb	S -Fosfolipidi, vasta-aineet	Lomake	S -Fosfolipid, antikroppar	M
3608	S -KardAbA	S -Kardioliipiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Kardiolipin, IgA antikroppar	M
3609	S -KardAbG	S -Kardioliipiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Kardiolipin, IgG antikroppar	M
3610	S -KardAbM	S -Kardioliipiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Kardiolipin, IgM antikroppar	M
3612	S -ANCA	S -Neutrofiilien sytoplasma-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Neutrofilernas cytoplasma-antigen, antikroppar	KM
3613	Sw-Osmol	Sw-Osmolaliteetti	Lomake	Sw-Osmolalitet	K
3614	Di-pH	Di-Happamuusaste	Lomake	Di-Surhetsgrad	K
3615	U -EtOH	U -Etanoli	mmol/l	U -Etanol	K
3616	cB-Gluk	cB-Glukoosi	mmol/l	cB-Glukos	K
3617	S -Karba-V	S -Karbamatsepiini, vapaa	umol/l	S -Karbamazepin, fritt	K
3618	fP-Korste	fP-Kortikosteroni	nmol/l	fP-Kortikosteron	K
3620	Li-MTX	Li-Metotreksaatti	umol/l	Li-Metotrexat	K
3622	P -Na	P -Natrium	mmol/l	P -Natrium	K
3623	dU-Neopt	dU-Neopteriini	Lomake	dU-Neopterin	K
3625	-PoliAb	-Poliovirus, vasta-aineet	Lomake	-Poliovirus, antikroppar	M
3626	-Pregnlo	-Pregnenoloni	nmol/l	-Pregnenolon	K
3627	fP-Renin-M	fP-Reniini, makuu	ug/l/h	fP-Renin, liggande	K
3628	fP-Renin-P	fP-Reniini, pysty	ug/l/h	fP-Renin, uppegående	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3629	U -Amyl-O	U -Amylaasi (kval)	Lomake	U -Amylas (kval)	K
3630	-CMVAb	-Cytomegalovirus, vasta-aineet	Lomake	-Cytomegalovirus, antikroppar	M
3631	Li-MorbAb	Li-Tuhkarokkovirus, vasta-aineet	Lomake	Li-Mässlingsvirus, antikroppar	M
3632	Li-VZVAb	Li-Vesirokkovirus, vasta-aineet	Titteri	Li-Varicella-Zoster-virus (Vattkoppsvirus), antikroppar	M
3634	Ts-RNA	Ts-Ribonukleiinihappo	Lomake	Ts-Ribonukleinsyra	K
3635	Ps-StrAAb	Ps-Streptococcus pyogenes (A), antigeeni	Lomake	Ps-Streptococcus pyogenes (A), antigen	M
3637	Li-HIVAb	Li-HI-virus, vasta-aineet	Lomake	Li-HI-virus, antikroppar	M
3638	Li-PuumAb	Li-Puumala-virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Puumalavirus, antikroppar	M
3639	S -SCC-Ag	S -Squamous cell carcinoma, antigeeni	ug/l	S -Squamous cell carcinoma, antigen	K
3640	S -ANPC	S -Proatriopektidi, C-terminaalinen	pmol/l	S -Proatriopektid, C-terminal	K
3641	Cv-Kromos	Cv-Kromosomitutkimus	Lomake	Cv-Kromosomundersökning	K
3642	S -PSA	S -Prostata spesifinen antigeeni	ug/l	S -Prostata spesifikt antigen	K
3643	-GavaVi	-Gardnerella vaginalis, viljely	Lomake	-Gardnerella vaginalis, odling	M
3644	-UruVi	-Ureaplasma urealyticum, viljely	Lomake	-Ureaplasma urealyticum, odling	M
3647	aB-VeKaas	aB-Verikaasuanalyysi (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,laskenta)	Lomake	aB-Blodgasanalys (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,beräkning)	FK
3648	cB-VeKaas	cB-Verikaasuanalyysi (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,laskenta)	Lomake	cB-Blodgasanalys (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,beräkning)	FK
3649	vB-VeKaas	vB-Verikaasuanalyysi (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,laskenta)	Lomake	vB-Blodgasanalys (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,beräkning)	FK
3650	zB-VeKaas	zB-Verikaasuanalyysi (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,laskenta)	Lomake	zB-Blodgasanalys (pO ₂ ,pCO ₂ ,pH,beräkning)	FK
3652	S -SentAb	S -Sentromeeri, vasta-aineet	Titteri	S -Centromer, antikroppar	M
3653	Li-NSE	Li-Neuronispesifinen enolaasi	ug/l	Li-Neuronspezifikt enolas	K
3654	S -TymidK	S -Tymidiinikinaasi	U/l	S -Tymidinkinas	K
3655	Pf-CEA	Pf-Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l	Pf-Carcinoembryonalt antigen	KM
3656	S -Kryog	S -Kryoglobuliini	g/l	S -Kryoglobulin	KM
3657	S -Hyalur	S -Hyaluronihappo	ug/l	S -Hyaluronsyra	K
3658	fS-Proins	fS-Proinsuliini	pmol/l	fS-Proinsulin	K
3659	Mm-Fe	Mm-Rauta	mmol/l	Mm-Järn	K
3660	B -Porf	B -Porfyriinit	nmol/l	B -Porfyriiner	K
3661	Li-ADA	Li-Adenosiinideaminaasi	U/l	Li-Adenosindeaminas	K
3662	Pf-ADA	Pf-Adenosiinideaminaasi	U/l	Pf-Adenosindeaminas	K
3663	cU-Prot	cU-Proteiini	mg/l	cU-Protein	K
3664	Pf-Diffi	Pf-Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	Pf-Leukocyter, differentialräkning	K
3665	As-Diffi	As-Leukosyytit, erittelylaskenta	Lomake	As-Leukocyter, differentialräkning	K
3666	S -PncaAb	S -Pnemocystis jirovecii, vasta-aineet	Lomake	S -Pneumocystis jirovecii, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3667	U -pH-O	U -Happamuusaste (kval)	Lomake	U -Surhetsgrad (kval)	K
3669	uS-TSH	uS-Tyreotropiini	mU/l	uS-Tyreotropin	K
3670	S -Propr	S -Propranololi	umol/l	S -Propranolol	K
3671	S -HIVAg	S -HI-virus, antigeeni	ng/l	S -HI-virus, antigen	M
3672	S -Bendi-O	S -Bentsodiatsepiinit (kval)	Lomake	S -Bensodiazepiner (kval)	K
3673	P -Ca-Ion	P -Kalsium, ionisoitunut	mmol/l	P -Kalcium, joniserat	K
3674	S -Trisy-O	S -Trisykliset antidepressantit (kval)	Lomake	S -Tricykliska antidepressanter (kval)	K
3675	E -UporfDC	E -Uroporfyrinogeenidekarboksylaasi	Lomake	E -Uroporfyrinogendekarboxylas	K
3676	S -GH-Ab	S -Kasvuhormoni, vasta-aineet	Lomake	S -Tillväxthormon, antikroppar	K
3677	S -SP1	S -Beeta-1-glykoproteiini, raskauspesifinen	Lomake	S -Beta-1-glykoprotein, graviditetsspecifikt	K
3678	S -OHBut	S -Hydroksivoihappo	Lomake	S -Hydroxismörsyra	K
3679	U -Tiosulf	U -Tiosulfaatti	Lomake	U -Tiosulfat	K
3680	S -RetAbG	S -Retikuliini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Retikulin, IgG antikroppar	M
3681	S -Valpr	S -Valproaatti	umol/l	S - Valproat	K
3682	S -PIIINP	S -Prokollageeni III:n aminoterminaalinen propeptidi	ug/l	S- Prokollagen III:s aminoterminala propeptid	K
3683	fS-LipoA	fS-Lipoproteiini, apo A	U/l	fS- Lipoprotein, apo A	K
3684	Pf-B2Miglo	Pf-Beeta-2-mikroglobuliini	mg/l	Pf- Beta-2-mikroglobulin	KM
3685	S -Triatso	S -Triatsolaami	nmol/l	S- Triazolam	K
3686	S -Tsopik	S -Tsopikloni	nmol/l	S -Zopiklon	K
3687	S -Desdiat	S -Desdiatsepaami	umol/l	S -Desdiazepam	K
3688	S -Destrim	S -Destrimipramiini	nmol/l	S -Destrimipramin	K
3689	S -Lorat	S -Loratsepaami	umol/l	S -Lorazepam	K
3691	P -Ni	P -Nikkeli	umol/l	P -Nickel	K
3692	S -Orotaat	S -Orotaatti	umol/l	S -Orotat	K
3693	S -LeisAb	S -Leishmania, vasta-aineet	Lomake	S -Leishmania, antikroppar	M
3694	S -ATry-Ty	S -Alfa-1-antitrypsiinin fenotyyppitys	Lomake	S -Fenotypning av alfa-1-antitrypsin	K
3695	B -PVK+Tmd	B -Perusverenkuva, minidiffi, trombocytyt (erytrosyytit, Hb, leukosyytit, 2-3 leukosyyttiryhmää)	Lomake	B -Liten blodbild, minidiff, trombocyter (erythrocyter, Hb, leukocyter, 2-3 leukocytgrupper)	K
3696	B -TVK	B -Täydellinen verenkuva	Lomake	B -Fullständig blodbild	K
3698	Pt-NcAMP	Pt-Syklinen AMP, nefrogeeninen	Lomake	Pt-Cykliskt AMP, nefrogent	K
3699	S -Bupiva	S -Bupivakaiini	umol/l	S -Bupivacain	K
3700	S -Deksam	S -Deksametasoni	ug/l	S -Dexametason	K
3701	S -Etidok	S -Etidokaiini	umol/l	S -Etidokain	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3702	S -Flekain	S -Flekainidi	umol/l	S -Flekainid	K
3703	S -MPA	S -Medroksiprogesteroniasetaatti	nmol/l	S -Medroxiprogesteronacetat	K
3704	S -MegestA	S -Megestroliasetaatti	ug/l	S -Megestrolacetat	K
3705	S -MPredso	S -Metyyliprednisoloni, 6-alfa	ug/l	S -Metylprednisolon, 6-alfa	K
3706	S -Predsol	S -Prednisoloni	ug/l	S -Prednisolon	K
3707	S -Predson	S -Prednisoni	ug/l	S -Prednison	K
3708	S -Tokain	S -Tokainidi	umol/l	S -Tokainid	K
3709	S -VRAb	S -Punasoluvasta-aine	Titteri	S -Blodgruppsantikropp	KM
3715	Pt-Gluk-R4	Pt-Glukoosi-koe, hypoglykemia	Lomake	Pt-Glukos-test, hypoglykemi	K
3716	Pt-Gluk-R5	Pt-Glukoosi-koe, kasvuhormoni	Lomake	Pt-Glukos-test, tillväxthormon	K
3719	Pt-Pent-R1	Pt-Pentagastriini-koe, subkutaaninen	Lomake	Pt-Pentagastrintest, subkutan	K
3720	Pt-Pent-R2	Pt-Pentagastriini-koe, intravenöosi	Lomake	Pt-Pentagastrintest, intravenöst	K
3723	Sp-ATP	Sp-Adenosiinitrifosfaatti	mmol/l	Sp-Adenosintrifosfat	K
3724	Kl-Alb	Kl-Albumiini	g/l	Kl-Albumin	K
3726	Sy-BaktVi	Sy-Bakteeri, viljely	Lomake	Sy-Bakterie, odling	M
3727	Di-HCO3	Di-Bikarbonaatti	mmol/l	Di-Bikarbonat	K
3728	Pu-CRP	Pu-C-reaktiivinen proteiini	mg/l	Pu-C-reaktivt protein	KM
3729	S -EMA	S -Endomysium, vasta-aineet	Lomake	S -Endomysium,antikroppar	M
3732	Sy-Eryt	Sy-Erytrosyytit	Lomake	Sy-Erythrocyter	K
3733	S -Frukt	S -Fruktoosi	mmol/l	S -Fruktos	K
3734	fP-18HKORS	fP-Hydroksikortikosteroni (18-)	nmol/l	fP-Hydroxykortikosteron (18-)	K
3735	S -IgA-Sc	S -Immunoglobuliini A, alaluokat	g/l	S -Immunglobulin A, underklasser	KM
3736	dF-K	dF-Kalium	mmol	dF-Kalium	K
3737	Kl-K	Kl-Kalium	mmol/l	Kl-Kalium	K
3738	Mm-K	Mm-Kalium	mmol	Mm-Kalium	K
3739	Mm-Ca	Mm-Kalsium	mmol/l	Mm-Kalcium	K
3740	dF-Cl	dF-Kloridi	mmol	dF-Klorid	K
3741	Ts-Kromos	Ts-Kromosomitutkimus	Lomake	Ts-Kromosomundersökning	K
3742	B -Ksyl	B -Ksyloosi	mmol/l	B -Xylos	K
3743	Di-Leuk	Di-Leukosyytit	E6/l	Di-Leukocyter	K
3744	B -HemaFc	B -Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake	B -Immunfenotypning, blodsjukdom	KM
3745	Bm-HemaFc	Bm-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake	Bm -Immunfenotypning, blodsjukdom	KM
3746	Ts-HemaFc	Ts-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake	Ts -Immunfenotypning, blodsjukdom	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3748	B -Mn	B -Mangaani	nmol/l	B -Mangan	K
3749	dF-Na	dF-Natrium	mmol	dF-Natrium	K
3750	Kl-Na	Kl-Natrium	mmol/l	Kl-Natrium	K
3751	Mm-Na	Mm-Natrium	mmol/l	Mm-Natrium	K
3753	cU-C-Pept	cU-C-peptidi, proinsuliinin	pmol/l	cU-C-peptid, proinsulinets	K
3754	Di-Prot	Di-Proteiini	g/l	Di-Protein	K
3755	Mm-Prot	Mm-Proteiini	g/l	Mm-Protein	K
3756	S -TBEAb	S -Puutiaisaivokuumevirus, vasta-aineet	Lomake	S -TBE-virus (Fästingburen encefalitvirus), antikroppar	M
3757	cU-Sulfam	cU-Sulfonamidit	mg/l	cU-Sulfonamider	K
3759	Pt-GHRH-R	Pt-Kasvuhormonin vapauttajahormonikoe	Lomake	Pt-Test för tillväxthormonets frigörande hormon	K
3761	S -IhotAbA	S -Ihon epiteelin tyvikalvo, IgA-vasta-aineet	Titteri	S -Hudepitelets basalmembran, IgA antikroppar	M
3762	S -IhotAbG	S -Ihon epiteelin tyvikalvo, IgG-vasta-aineet	Titteri	S -Hudepitelets basalmembran, IgG antikroppar	M
3763	S -PICP	S -Prokollageeni I:n karboksiterminaalinen propeptidi	ug/l	S -Prokollagen I:s karboxiterminala propeptid	K
3764	S -LamAb	S -Laminiini, vasta-aineet	Lomake	S -Laminin, antikroppar	M
3765	S -Scl70Ab	S -Skleroderma 70, vasta-aineet	Lomake	S -Skleroderma 70, antikroppar	M
3767	S -PM1Ab	S -Polymyosiitti 1, vasta-aineet	Lomake	S -Polymyocit 1, antikroppar	M
3768	S -PCNAAb	S -Jakautuvien solujen tuma-antigeeni,	Lomake	S -Prolifererande cellers nukleära antigen	M
3769	S -rRNPAb	S -Ribosomi P-proteiini, vasta-aineet	Lomake	S -Ribosom P-protein, antikroppar	M
3770	S -ANAGr	S -Tuma, vasta-aineet, granulosityttispesifiset	Lomake	S -Cellkärna, antikroppar, granulocytspecifika	M
3771	B -ApoB-D	B -Apolipoproteiini B, geenin mutaatio, polymorfia, DNA-tutkimus	Lomake	B -Apolipoprotein B, genmutation, polymorfi, DNA-undersökning	K
3772	B -AGU-D	B -Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Aspartylglukosaminidasgen, DNA-undersökning	K
3773	Am-AGU-D	Am-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Aspartylglukosaminidasgen, DNA-undersökning	K
3774	PI-AGU-D	PI-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	PI-Aspartylglukosaminidasgen, DNA-undersökning	K
3775	Ts-AGU-D	Ts-Aspartylglukosaminidaasigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Aspartylglukosaminidasgen, DNA-undersökning	K
3776	fE-B2-Vit	fE-B2-vitamiini	pmol/l	fE-B2-vitamin	K
3777	U -BaktJVi	U -Bakteeri, jatkoviljely	Lomake	U -Bakterie, fortsatt odling	M
3781	B -BCR-mR	B -BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	B -BCR/ABL fusionstranskriptundersökning	K
3782	Bm-BCR-mR	Bm-BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	Bm-BCR/ABL fusionstranskriptundersökning	K
3783	Ts-BCR-mR	Ts-BCR/ABL fuusiolähetin tutkimus	Lomake	Ts-BCR/ABL fusionstranskriptundersökning	K
3784	Bl-BAL	Bl-Bronkoalveolaarinen lavaationäyte sairaalakohtainen ryhmätutkimus, jonka sisältö vaihtelee	Lomake	Bl-Bronkoalveolärt lavageprov, gruppundersökning vars innehåll varierar enl sjukhus	K
3785	B -Buff-Vr	B -Buffy-coat, leukosyyttirikaste, värjäys	Lomake	B -Buffy-coat, leukocytanrikning, färgning	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3786	S -ChpsAbG	S -Chlamydia psittaci, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia psittaci, IgG antikroppar	M
3787	FI-Clue-O	FI-Clue-solut (kval)	Lomake	FI-Clueceller (kval)	M
3788	S -D2-25	S -D2-vitamiini-25-OH	nmol/l	S -D2-vitamin-25-OH	K
3790	B -DNA-Fp	B -DNA fingerprint	Lomake	B -DNA fingerprint	K
3791	Bm-DNA-Fp	Bm-DNA fingerprint	Lomake	Bm-DNA fingerprint	K
3792	Ts-DNA-Fp	Ts-DNA fingerprint	Lomake	Ts-DNA fingerprint	K
3797	B -Dystr-D	B -Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Dystrofingenen, DNA-undersökning	K
3798	Am-Dystr-D	Am-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Dystrofingenen, DNA-undersökning	K
3799	FI-Dystr-D	FI-Dystrofiinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	FI-Dystrofingenen, DNA-undersökning	K
3800	F -VTEC	F -Escherichia coli, verosolu, enterotoksigeeninen	Lomake	F -Escherichia coli, vero-cell, enterotoxigen	M
3804	S -FakB-Ty	S -Faktori B, fenotyyppitys	Lomake	S -Faktor B, fenotypning	KM
3805	S -Fluoks	S -Fluoksetiini	nmol/l	S -Fluoxetin	K
3806	S -FLU	S -Flusytosiini (pitoisuusmääritys)	umol/l	S -Flucytosin (haltbestämning)	K
3807	Bl-FosLip	Bl-Fosfolipidit	Lomake	Bl-Fosfolipider	K
3811	-GcJVi	-Neisseria gonorrhoeae, jatkoviljely	Lomake	-Neisseria gonorrhoeae, fortsatt odling	M
3812	vB-HbO2Sat	vB-Happikyllästeisyys (hemoglobiini)	%	vB-Syremättnad (hemoglobin)	FK
3813	F -hHb-O	F -Hemoglobiini, ihmisen (kval)	Lomake	F -Hemoglobin, humant (kval)	K
3815	S -HCVAb	S -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit C-virus, antikroppar	M
3816	P -Histam	P -Histamiini	nmol/l	P -Histamin	K
3828	P -AntiFXa	P -Antifaktori X-aktiivisuus (hepariinin estovaikutus aktivoituneeseen hyytymistekijä X)	umol/l	P -Antifaktor X-aktivitet (heparinets inhibition av aktiverad koagulationsfaktor X)	K
3832	dU-IgLcK	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa	g/l	dU-Immunglobulin, lätta kedjor, Kappa	KM
3833	dU-IgLcL	dU-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda	g/l	dU-Immunglobulin, lätta kedjor, Lambda	KM
3834	S -IgE-Ps	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta	Lomake	S -Immunglobulin E, basscreening	KM
3835	S -IgE-Ss	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta	Lomake	S -Immunglobulin E, specifik screening	KM
3836	S -AllIgE	S -Allergeeni, IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Allergen, IgE antikroppar	FKM
3837	B -IGH-D	B -Immunoglobuliinigeenit	Lomake	B -Immunglobulingenerna	K
3838	Bm-IGH-D	Bm-Immunoglobuliinigeenit	Lomake	Bm-Immunglobulingenerna	K
3839	Ts-IGH-D	Ts-Immunoglobuliinigeenit	Lomake	Ts-Immunglobulingenerna	K
3847	S -InsuAAb	S -Insuliini, autoimmuunivasta-aineet	Lomake	S -Insulin, autoimmuna antikroppar	K
3848	S -Ipro	S -Isopropanoli	mmol/l	S -Isopropanol	K
3849	B -CT-D	B -Kalsitoniinigeeni	Lomake	B -Kalcitoningenen	K
3850	Bm-CT-D	Bm-Kalsitoniinigeeni	Lomake	Bm-Kalcitoningenen	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3851	Ts-CT-D	Ts-Kalsitoniinigeeni	Lomake	Ts-Kalcitoninengen	K
3852	Sa-Karba	Sa-Karbamatsepiini	umol/l	Sa-Karbamazepin	K
3853	S -Karni	S -Karnitiini	umol/l	S -Karnitin	K
3854	S -Klobat	S -Klobatsaami	umol/l	S -Klobazam	K
3855	S -C4-Ty	S -Komplementti C4, fenotyyppitys	Lomake	S -Komplement C4, fenotpning	MK
3856	S -CH100Cl	S -Komplementti, kokonaishemolyttinen, klassinen tie	%	S -Komplement, total hemolytisk, klassisk väg	M
3857	S -CH100Al	S -Komplementti, kokonaishemolyttinen, vaihtoehtonen tie	%	S -Komplement, total hemolytisk, alternativ väg	M
3860	Ts-KRAS-D	Ts-KRAS geenin pistemutaatiot	Lomake	Ts-KRAS-genens punktmutationer	K
3864	cU-Krea	cU-Kreatiniini	mmol/l	cU-Kreatinin	K
3865	B -LDLRe-D	B -LDL-reseptorigeenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-receptorgenmutation, DNA-undersökning	K
3866	Pt-Limak-R	Pt-Limakalvoaltistuskoe	Lomake	Pt-Exponeringstest på slemhinna	MK
3872	U -MetSeu	U -Metabolinen seulonta	Lomake	U -Metabolisk screening	K
3873	dU-MTA	dU-Metoksityramiini (3-)	umol	dU-Metoxityramin (3-)	K
3874	dU-MHistam	dU-Metyylihistamiini	umol	dU-Metylhistamin	K
3875	cU-MHistam	cU-Metyylihistamiini	umol/l	cU-Metylhistamin	K
3876	Li-Antib	Li-Mikrobilääkkeen pitoisuusmääritys	mg/l	Li-Haltbestämning av mikrobläkemedel	KM
3878	cU-Na	cU-Natrium	mmol/l	cU-Natrium	K
3879	B -NF-D	B -Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Neurofibromatosen, DNA-undersökning	K
3880	Am-NF-D	Am-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Neurofibromatosen, DNA-undersökning	K
3881	PI-NF-D	PI-Neurofibromatoosigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	PI-Neurofibromatosen, DNA-undersökning	K
3890	Pt-GenDis	Pt-Perinnöllinen sairaus	Lomake	Pt-Ärftlig sjukdom	K
3894	S -Propfen	S -Propafenoni	umol/l	S -Propafenon	K
3895	S -PrOH	S -Propanoli	mmol/l	S -Propanol	K
3896	S -PChE	S -Pseudokoliinesteraasi	kU/l	S -Pseudokolinesteras	K
3898	Mm-Rasva	Mm-Rasvat, äidinmaito	g/l	Mm-Fetter, modersmjölk	K
3899	S -RetAb	S -Retikuliini, vasta-aineet	Lomake	S -Retikulin, antikroppar	M
3900	S -SIP	S -Siprofloksasiini	mg/l	S -Siprofloksasin	KM
3901	Sp-Sitraat	Sp-Sitraatti	mmol/l	Sp-Citrat	K
3902	-Morfo	-Solujen morfologinen tarkastelu	Lomake	-Bedömning av cellernas morfologi	K
3903	S -STR	S -Streptomysiini	mg/l	S -Streptomycin	KM
3904	B -TCR-D	B -T-solureseptorigeenit	Lomake	B -T-cellreceptorgener	K
3905	Bm-TCR-D	Bm-T-solureseptorigeenit	Lomake	Bm-T-cellreceptorgener	K
3906	Ts-TCR-D	Ts-T-solureseptorigeenit	Lomake	Ts-T-cellreceptorgener	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3907	S -ToxoAb	S -Toxoplasma, vasta-aineet	Lomake	S -Toxoplasma, antikroppar	M
3908	S -ToxoAbA	S -Toxoplasma, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Toxoplasma, IgA antikroppar	M
3909	S -ToxoAvi	S -Toxoplasma, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Toxoplasma, antikroppar, aviditet	M
3912	S -TrofAb	S -Trofoblasti, vasta-aineet	Lomake	S -Trofoblast, antikroppar	M
3914	Pt-RR-Pa	Pt-Verenpaine, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h)	Lomake	Pt-Blodtryck, långtidsregistrering (24 h)	F
3915	S -Verpa	S -Verpamiili	umol/l	S -Verpamil	K
3920	S -Alprat	S -Alpratsolaami	nmol/l	S -Alprazolam	K
3921	U -Al	U -Alumiini	umol/l	U -Aluminium	K
3922	S -Amiod	S -Amiodaroni	umol/l	S -Amiodaron	K
3923	S -AmylP	S -Amylaasi, haimaperäinen	U/l	S -Amylas, från pankreas (bukspottkörtel)	K
3924	U -AmylP	U -Amylaasi, haimaperäinen	U/l	U -Amylas, från pankreas (bukspottkörtel)	K
3926	S -AdiolG	S -Androstendiolglukuronidi, 3 alfa	nmol/l	S -Androstendiolglukuronid, 3 alfa	K
3927	fS-BKerot	fS-Beetakarotiini	nmol/l	fS-Betakaroten	K
3928	B -Bents	B -Bentseeni	Lomake	B -Benzen	K
3929	S -ChpsAbM	S -Chlamydia psittaci, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia psittaci, IgM antikroppar	M
3932	Pt-EKG-SR	Pt-EKG, suuresoluutiotutkimus	Lomake	Pt-Högupplösning-EKG	F
3938	U -Fenol	U -Fenoli	Lomake	U -Fenol	K
3939	P -FIDD-O	P -Fibriinin D-dimeerit (kval)	Lomake	P -Fibrinets D-dimerer (kval)	K
3940	Am-FibrI-D	Am-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Fibrillingenen, DNA-undersökning	K
3941	B -FibrI-D	B -Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Fibrillingenen, DNA-undersökning	K
3942	Pl-FibrI-D	Pl-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Pl-Fibrillingenen, DNA-undersökning	K
3943	Ts-FibrI-D	Ts-Fibrilliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Fibrillingenen, DNA-undersökning	K
3945	U -Formia	U -Formiaatti	Lomake	U -Formiat	K
3946	S -GvGABA	S -Gamma-vinyyli-gamma-aminovoihappo	umol/l	S -Gamma-vinyl-gamma-aminosmörtsyra	K
3947	B -Gelso-D	B -Gelsoliinigeeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Gelsolingenen, DNA-undersökning	K
3948	U -Glyf	U -Glyfosaatti	Lomake	U -Glyfosat	K
3949	S -Halop	S -Haloperidoli	nmol/l	S -Haloperidol	K
3950	S -HepyAb	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet	Titteri	S -Helicobacter pylori, antikroppar	M
3951	S -HepyAbO	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet (kval)	Lomake	S -Helicobacter pylori, antikroppar (kval)	M
3952	F -HepyAg	F -Helicobacter pylori, antigeeni	Lomake	F -Helicobacter pylori, antigen	M
3953	S -HepyAbA	S -Helicobacter pylori, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Helicobacter pylori, IgA antikroppar	M
3954	S -HepyAbG	S -Helicobacter pylori, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Helicobacter pylori, IgG antikroppar	M
3955	S -HepyAbM	S -Helicobacter pylori, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Helicobacter pylori, IgM antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

3957	S -OHKarba	S -Hydroksikarbatsepiini (10-)	umol/l	S -Hydroxikarbazepin (10-)	K
3958	U -Metfor	U -Hydroksimetyyliformamidi	Lomake	U -Hydroximetyylformamid	K
3959	S -5-HT	S -Hydroksitryptamiini (5-)	Lomake	S -Hydroxitryptamin (5-)	K
3960	Ts-IL2r-O	Ts-Interleukin 2-reseptori (kval)	Lomake	Ts-Interleukin 2-receptor (kval)	KM
3962	U -CP	U -Kloorifenolit	Lomake	U -Klorfenoler	K
3963	S -Klorprm	S -Klooripromatsiini	nmol/l	S -Klorpromazin	K
3964	S -Klotsa	S -Klotsapiini	umol/l	S -Klozapin	K
3966	S -ICTP	S -Kollageeni I:n karboksiterminaalinen telopeptidi	ug/l	S -Kollagen I:s karboxiterminala telopeptid	K
3969	U -Cot	U -Kotiniini	Lomake	U -Kotinin	K
3975	Li-BorrAb	Li-Borreliä, vasta-aineet	Lomake	Li-Borreliä, antikroppar	M
3977	U -Naftol	U -Naftoli	Lomake	U -Naftol	K
3982	S -Nordiat	S -Nordiatsepaami	umol/l	S -Nordiazepam	K
3984	S -Norfluo	S -Norfluoksetiini	nmol/l	S -Norfluoxetin	K
3985	S -Norklob	S -Norklobatsaami	umol/l	S -Norklobazam	K
3986	S -Norklom	S -Norklomipramiini	umol/l	S -Norklomipramin	K
3987	S -Nortrim	S -Nortrimipramiini	nmol/l	S -Nortrimipramin	K
3990	Ts-FNAB	Ts-Ohutneulabiopsiatutkimus	Lomake	Ts-Undersökning av finnålsbiopsi	KMP
3994	P -tPA	P -Plasminogeenin kudosaaktivaattori	Lomake	P -Vävnadsplasminogenaktivator	K
3995	P -tPAI	P -Plasminogeenin kudosaaktivaattorin inhibiittori	Lomake	P -Inhibitor av vävnadsplasminogenaktivator	K
3996	S -Pt	S -Platina	Lomake	S -Platina	K
3997	F -PlesVi	F -Plesiomonas shigelloides, viljely	Lomake	F -Plesiomonas shigelloides, odling	M
3998	-PncaAg	-Pneumocystis jirovecii, antigeeni	Lomake	-Pneumocystis jirovecii, antigen	M
3999	fS-PCB	fS-Polyklooratut bifenyylit	Lomake	fS-Polyklorerade bifenyler	K
4000	P -PS-AgV	P -Proteiini S, antigeeni, vapaa	Lomake	P -Protein S, antigen, fritt	K
4002	Am-Rb-D	Am-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Retinoblastomgenen, DNA-undersökning	K
4003	B -Rb-D	B -Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Retinoblastomgenen, DNA-undersökning	K
4004	PI-Rb-D	PI-Retinoblastoomageeni, DNA-tutkimus	Lomake	PI-Retinoblastomgenen, DNA-undersökning	K
4010	Pt-Sykvar	Pt-Sykevariaatio lepotilassa	Lomake	Pt-Pulsvariation i vilotillstånd	F
4011	Pt-SykvaPa	Pt-Sykevariaatio, pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Pulsvariation, långtidsregistrering	F
4012	Ts-CyA-O	Ts-Syklosporiini A (kval)	Lomake	Ts-Cyklosporin A (kval)	KM
4014	-CMViAg	-Cytomegalovirus, immediate early antigen	Lomake	-Cytomegalovirus, immediate early antigen	M
4015	U -TI	U -Tallium	Lomake	U -Tallium	K
4019	S -Temats	S -Tematsepaami	umol/l	S -Temazepam	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4020	U -TTCA	U -Tiotiatsolidiiniikarboksylaatti	Lomake	U -Tiotiazolidin-4-karboxylisyra	K
4022	B -FC11	B -Fluoritrikloorimetaani (Freon 11)	Lomake	B -Fluoritrikloorimetan (Freon 11)	K
4023	B -FC113	B -Fluoritrikloorietaani (Freon 113)	Lomake	B -Fluoritrikloretan (Freon 113)	K
4025	P -Trombot	P -Tromboositaipumuksen selvittely	Lomake	P -Utredning av trombosanlag	K
4026	S -Trats	S -Tratsodoni	nmol/l	S -Trazodon	K
4027	Ex-TbVi	Ex-Mycobacterium tuberculosis, viljely	Lomake	Ex-Mycobacterium tuberculosis, odling	M
4028	S -TPOAb	S -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet	IU/ml	S -Tyreoideaperoksid, antikroppar	KM
4031	P -vWF-Ag	P -von Willebrand-tekijä, antigeeni	Lomake	P -von Willebrand-faktor, antigen	K
4032	P -vWfRCo	P -von Willebrand-tekijä, ristoseitiinikofaktori	Lomake	P -von Willebrand-faktor, ristocetin-kofaktor	K
4034	Ts-Abortti	Ts-Aborttikudoksen dissektiotutkimus	Lomake	Ts-Dissektion av vävnad, abort	P
4035	Ts-AA-O	Ts-Amyloidi (kval)	Lomake	Ts-Amyloid (kval)	P
4036	Ts-ACHes-O	Ts-Asetyylikoliiniesteraasi (kval)	Lomake	Ts-Acetylkolinesteras (kval)	P
4037	As-Syto	As-Peritoneaalinesteen irtosolututkimus	Lomake	As-Cytologisk undersökning av peritonealvätska	P
4038	Bl-BAL-1	Bl-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, solututkimus	Lomake	Bl-Bronkoalveolärt sköljningsprov, cellundersökning	KMP
4039	Bl-BAL-2	Bl-Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, asbestin kvantitoiminen	Lomake	Bl-Bronkoalveolärt sköljningsprov, kvantifiering av asbest	KMP
4040	Bf-Syto	Bf-Bronkuseritteen irtosolututkimus	Lomake	Bf-Cytologisk undersökning av bronksektret	P
4041	Ts-DNAFc	Ts-DNA, virtaussytometria	Lomake	Ts-DNA, flödescytometri	MP
4042	He-PAD	He-Endomyocardiumin histologinen tutkimus	Lomake	He-Histologisk undersökning av endomyocardium	P
4043	Ts-PADGast	Ts-Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av gastroskopi-prover	P
4044	Pt-Papa-1	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus	Lomake	Pt-Undersökning av gynekologiskt cellprov	P
4045	Pt-Papa-2	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus, seulonta	Lomake	Pt-Undersökning av gynekologiskt cellprov, screening	P
4046	Ne-PAD	Ne-Hermon histologinen tutkimus	Lomake	Ne-Histologisk undersökning av nerv	P
4047	Sk-PAD-IF	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus	Lomake	Sk-Hud, immunfluorescensundersökning	P
4049	Ln-PAD	Ln-Imusolmukkeen histologinen tutkimus	Lomake	Ln-Histologisk undersökning av lymfnod	P
4050	Pt-KonsulP	Pt-Patologian konsultaatio	Lomake	Pt-Patologisk konsultation	P
4051	Ts-PADpika	Ts-Kudoksen pikaleiketutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, snabb preparering	P
4052	Ts-PAD-EM	Ts-Kudosnäyte, elektronimikroskooppinen tutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, elektronmikroskopisk undersökning	P
4053	Ts-PAD-IF	Ts-Kudosnäyte, immunofluoresenssitutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, immunfluorescensundersökning	P
4054	Ts-PAD-1	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3 eriteltyä pientä näytettä, samaan kokonaisuuteen kuuluvia	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av vävnadsprov, 1-3 specifika små prover från samma helhet	P
4055	Ts-PAD-2	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia eriteltyjä pieniä näytteitä	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av vävnadsprov, 4 eller flera prover	P

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4056	Ts-PAD-3	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av vävnadsprov, begränsat operationspreparat	P
4057	M -PAD	M -Lihaksen histologinen tutkimus	Lomake	M -Histologisk undersökning av muskel	P
4059	Li-Syto	Li-Likvorin irtosolututkimus	Lomake	Li-Cytologisk undersökning av likvor	P
4060	Bo-PAD	Bo-Luun tai kovakudoksen histologinen tutkimus	Lomake	Bo-Histologisk undersökning av ben eller hårdvävnad	P
4061	Bm-PAD	Bm-Luuytimen histologinen tutkimus	Lomake	Bm-Histologisk undersökning av benmärg	P
4064	Lr-PAD	Lr-Maksan histologinen tutkimus	Lomake	Lr-Histologisk undersökning av lever	P
4065	Ki-PAD-EM	Ki-Munuainen, elektronimikroskooppinen tutkimus	Lomake	Ki-Njure, elektronmikroskopisk undersökning	P
4066	Ki-PAD-IF	Ki-Munuainen, immunofluorenssitutkimus	Lomake	Ki-Njure, immunfluorescensundersökning	P
4067	Ki-PAD	Ki-Munuaisen histologinen tutkimus	Lomake	Ki-Histologisk undersökning av njure	P
4069	Pt-Obd-1	Pt-Obduktio, aikuinen	Lomake	Pt-Obduktion, vuxen	P
4070	Pt-Obd-2	Pt-Obduktio, lapsi	Lomake	Pt-Obduktion, barn	P
4071	Pt-Obd-3	Pt-Obduktio, neuropatologinen	Lomake	Pt-Obduktion, neuropatologisk	P
4072	Pt-Obd-4	Pt-Obduktio, mikrobiologinen	Lomake	Pt-Obduktion, mikrobiologisk	MP
4075	-HPVnhO	-Papilloomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Papillomvirus, nukleinsyra (kval)	M
4076	Pf-Syto	Pf-Pleuranesteen irtosolututkimus	Lomake	Pf-Cytologisk undersökning av pleuravätska	P
4077	Mf-Syto	Mf-Rintarauhaseritteen irtosolututkimus	Lomake	Mf-Cytologisk undersökning av bröstkörtelsekret	P
4078	U -Syto	U -Virtsan irtosolututkimus	Lomake	U -Cytologisk undersökning av urin	P
4080	Ex-Syto	Ex-Ysköksen irtosolututkimus	Lomake	Ex-Cytologisk undersökning av upphostning	P
4084	cU-Alb-Mi	cU-Albumiini, mikroalbuminuria	ug/min	cU-Albumin, mikroalbuminuri	K
4088	-AmebVr	-Ameeba, värjäys (trofozoitit)	Lomake	-Amöba, färgning (trofozoiter)	M
4090	As-ACE	As-Angiotensiini-1-konvertaasi	U/l	As-Angiotensin-1-konvertas	K
4091	S -ApoETy	S -Apolipoproteiini E, fenotyyppitys	Lomake	S -Apolipoprotein E, fenotypning	K
4092	B -ApoE-D	B -Apolipoproteiini E, DNA-tutkimus	Lomake	B -Apolipoprotein E, DNA-undersökning	K
4093	B -BaktJVi	B -Bakteeri, jatkoviljely	Lomake	B -Bakterie, fortsatt odling	M
4094	Pp-BaktVi	Pp-Bakteeri, viljely	Lomake	Pp-Bakterie, odling	M
4095	S -BorrAbG	S -Borrelia, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Borrelia, IgG antikroppar	M
4096	S -BorrAbM	S -Borrelia, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Borrelia, IgM antikroppar	M
4097	-BorrVi	-Borrelia, viljely	Lomake	-Borrelia, odling	M
4098	S -C1InhBk	S -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus	%	S -C1-Esterasinhibitor, aktivitet	KM
4099	Li-CA12-5	Li-CA 12-5 antigeeni	U/l	Li-CA 12-5 antigen	KM
4100	S -ChtrAbG	S -Chlamydia trachomatis, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia trachomatis, IgG antikroppar	M
4101	S -CDT	S -Desialotransferriini	%	S -Desialotransferrin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4102	Ts-Mitok-D	Ts-DNA:n Mitokondriaalinen rakennemuutosanalyysi	Lomake	Ts-Undersökning av mutationer i mitokondriellt DNA	K
4103	F -EHEC	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen	Lomake	F -Escherichia coli, enterohemorrhagisk	M
4105	S -ElasAb	S -Elastaasi, vasta-aineet	Lomake	S -Elastas, antikroppar	KM
4106	B -Hgi	B -Elohopea, epäorgaaninen	umol/l	B -Kvicksilver, oorganisk	K
4107	B -Hg-org	B -Elohopea, orgaaninen	umol/l	B -Kvicksilver, organisk	K
4108	S -ECP	S -Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	mg/l	S -Eosinofilt katjoniskt protein	KM
4109	S -EBNAAb	S -Epstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Epstein-Barr-virus, nukleära antigen, antikroppar	M
4112	B -FraX-D	B -Fragiili-X,-FMR1-geenin DNA-tutkimus	Lomake	B -Fragile-X,-FMR1-gen, DNA-undersökning	K
4113	P -FiDD	P -Fibriiniin D-dimeerit	mg/l	P -Fibrinets D-dimerer	K
4114	S -PS-AbG	S -Fosfatidylseriini, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Fosfatidylserin, IgG antikroppar	KM
4115	S -PS-AbM	S -Fosfatidylseriini, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Fosfatidylserin, IgM antikroppar	KM
4116	S -GangAb	S -Gangliosidi, vasta-aineet	Lomake	S -Gangliosid, antikroppar	KM
4117	Ts-HepyVi	Ts-Helicobacter pylori, viljely	Lomake	Ts-Helicobacter pylori, odling	M
4118	Ts-HER2n-D	Ts-HER-2-neu, onkoproteiini, DNA-tutkimus	Lomake	Ts-HER-2-neu, onkoprotein, DNA-undersökning	K
4119	S -HTLVAb	S -Human T-cell leukemia virus, vasta-aineet	Lomake	S -Humant T-lymfotroft virus, antikroppar	M
4120	S -IFNAb	S -Interferoni-alfa, neutraloivat vasta-aineet	Lomake	S -Interferon-alfa, neutraliserande antikroppar	KM
4121	Pt-Kapto-R	Pt-Kaptopriili-koe	Lomake	Pt-Kaptoprilprov	K
4122	Li-CEA	Li-Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l	Li-Carcinoembryonalt antigen	K
4124	S -CatG-Ab	S -Katepsiini-G, vasta-aineet	Lomake	S -Cathepsin-G, antikroppar	KM
4125	S -KeraAb	S -Keratiini, vasta-aineet	Lomake	S -Keratin, antikroppar	M
4126	S -TestAb	S -Kives, vasta-aineet	Titteri	S -Testikel, antikroppar	KM
4127	S -Koka-O	S -Kokaiini (kval)	Lomake	S -Kokain (kval)	K
4128	U -Koka-O	U -Kokaiini (kval)	Lomake	U -Kokain (kval)	K
4129	Pt-KonsulF	Pt-Kliinisen fysiologian konsultaatio	Lomake	Pt-Klinisk fysiologisk konsultation	F
4130	Pt-KonsulK	Pt-Kliinisen kemian konsultaatio	Lomake	Pt-Klinisk kemisk konsultation	K
4132	Pt-KonsulM	Pt-Kliinisen mikrobiologian konsultaatio	Lomake	Pt-Klinisk mikrobiologisk konsultation	M
4133	Pt-KonsN-2	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, vaativa	Lomake	Pt-Utlåtande över neurofysiologisk undersökning, krävande	N
4136	Li-hCG	Li-Koriongonadotropiini	U/l	Li-Koriongonadotropin	K
4141	B -LDLRH-D	B -LDL-reseptorigeenin Helsinki-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Helsingfors-mutation, DNA-undersökning	K
4142	B -LDLRP-D	B -LDL-reseptorigeenin Pohjois-Karjala-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Norra-Karelen-mutation, DNA-undersökning	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4143	S -Lakf-Ab	S -Laktoferrini, vasta-aineet	Lomake	S -Laktoferrin, antikroppar	KM
4144	fS-Lipo(a)	fS-Lipoproteiini (a)	U/l	fS-Lipoprotein (a)	K
4145	B -LyCD4	B -Lymfocytti CD4-alaluokka	Lomake	B -Lymfocyt CD4-underklass	KM
4146	S -LZMAb	S -Lysotsyymi, vasta-aineet	Lomake	S -Lysozym, antikroppar	KM
4147	S -MetMal	S -Metyylimalonaatti	Lomake	S -Metylmalonat	K
4148	S -MPOAb	S -Myeloperoksidaasi, vasta-aineet	Lomake	S -Myeloperoksid, antikroppar	KM
4149	S -MPOAbG	S -Myeloperoksidaasi, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Myeloperoksid, IgG antikroppar	KM
4150	S -MypnAbG	S -Mycoplasma pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Mycoplasma pneumoniae, IgG antikroppar	M
4151	S -MypnAbM	S -Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Mycoplasma pneumoniae, IgM antikroppar	M
4154	-Onch-O	-Onchocerca (kval)	Lomake	-Onchocerca (kval)	M
4155	P -PTHrP	P -Parathormonin kaltainen peptidi	pmol/l	P -Parathormonliknande peptid	K
4156	S -ParvAb	S -Parvovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Parvovirus, antikroppar	M
4157	uB-PVK+T	uB-Perusverenkuva ja trombositit	Lomake	uB-Liten blodbild och trombocyter	K
4160	S -Pr3Ab	S -Proteinaasi 3, vasta-aineet	Lomake	S -Proteinas 3, antikroppar	M
4161	fS-FFA-Fr	fS-Rasvahapot, vapaat, fraktiot	Lomake	fS-Fettsyror, fria, fraktioner	K
4162	fS-VLCFA	fS-Rasvahapot, hyvin pitkäketjuiset (22 C)	Lomake	fS-Fettsyror, mycket lång kolvätekedja (22 C)	K
4163	fP-RenSubs	fP-Reniinisubstraatti	Lomake	fP-Reninsubstrat	K
4165	S -SalmAbA	S -Salmonella, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Salmonella, IgA antikroppar	M
4166	dU-Sitraat	dU-Sitraatti	Lomake	dU-Citrat	K
4167	-StrJVi	-Streptococcus, jatkoviljely (seulottu näyte)	Lomake	-Streptococcus, fortsatt odling (sållat prov)	M
4168	S -CMVAbG	S -Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Cytomegalovirus, IgG antikroppar	M
4169	S -CMVAbM	S -Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Cytomegalovirus, IgM antikroppar	M
4170	P -TC1TC2	P -Transkobalamiinit, vapaat	nmol/l	P -Transkobalaminer, fria	M
4171	S -FTAAbs	S -Treponema pallidum, FTA-absorptio	Titteri	S -Treponema pallidum, FTA-absorption	M
4172	S -Trypg1	S -Trypsinogeeni 1	ug/l	S -Trypsinogen 1	K
4173	S -Trypg2	S -Trypsinogeeni 2	ug/l	S -Trypsinogen 2	K
4174	U -Trypg1	U -Trypsinogeeni 1	ug/l	U -Trypsinogen 1	K
4175	U -Trypg2	U -Trypsinogeeni 2	ug/l	U -Trypsinogen 2	K
4176	Li-TATI	Li-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	Lomake	Li-Tumörassocierad trypsininhibitor	K
4177	uS-T4	uS-Tyroksiini	nmol/l	uS-Tyroxin	K
4178	uV-VeKaas	uV-Verikaasuanalyysi, napalaskimoveri	Lomake	uV-Blodgasanalys, navelvenblod	FK
4179	uA-VeKaas	uA-Verikaasuanalyysi, napavaltimoveri	Lomake	uA-Blodgasanalys, navelartärblod	FK
4180	B -VRABTu2	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, laajennettu	Lomake	B -Blodgrupp, antikroppar, identifikation, utvidgad	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4181	B -VRAbTu3	B -Punasoluvasta-aineet, tunnistus, panagglutiniini	Lomake	B -Blodgrupp, antikroppar, identifikation, panagglutinin	K
4183	Pi-PAD	Pi-Aivolisäkkeen histologinen tutkimus	Lomake	Pi-Histologisk undersökning av hypofysen	P
4184	Sk-PADlhot	Sk-lhottumanäytteen histologinen tutkimus	Lomake	Sk-Histologisk undersökning av hudutslag	P
4187	Cn-PAD	Cn-Keskushermoston erillinen neuropatologinen tutkimus, obduktionäyte	Lomake	Cn-Särskild neuropatologisk undersökning av det centrala nervsystemet, obduktionsprov	P
4188	Lu-PAD	Lu-Keuhkon histologinen tutkimus, parenkyymitaudin selvittely	Lomake	Lu-Histologisk undersökning av lunga	P
4190	Ts-PAD-EH	Ts-Kudosnäyte, entsyymihistokemiallinen tutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, enzymhistokemisk undersökning	P
4191	Ts-PAD-IH	Ts-Kudosnäyte, immunohistokemiallinen tutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, immunhistokemisk undersökning	P
4192	Ts-PAD-ISH	Ts-Kudosnäyte, in situ-hybridisaatiotutkimus	Lomake	Ts-Vävnadsprov, in situ-hybridisering	P
4193	Ts-PADKert	Ts-Kudosnäyte, kertymätautiepäily	Lomake	Ts-Vävnadsprov, misstanke om inlagringssjukdom	P
4194	Ts-PAD-4	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av vävnadsprov, omfattande operationspreparat	P
4195	Bo-PAD-Mor	Bo-Luun histomorfometrinen tutkimus	Lomake	Bo-Histomorfometrisk analys av ben	P
4196	B -Alko	B -Alkoholit	Lomake	B -Alkoholer	K
4197	U -Alko	U -Alkoholit	Lomake	U -Alkoholer	K
4198	Af-AmylP	Af-Amylaasi, haimaperäinen	U/I	Af-Amylas, från pankreas (bukspottkörtel)	K
4199	As-AmylP	As-Amylaasi, haimaperäinen	U/I	As-Amylas, från pankreas (bukspottkörtel)	K
4200	Li-BorrAbG	Li-Borrelia, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Borrelia, IgG antikroppar	M
4201	Li-BorrAbM	Li-Borrelia, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Borrelia, IgM antikroppar	M
4202	-BorrNhO	-Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Borrelia, nukleinsyra (kval)	M
4203	U -Bupre-O	U -Buprenorfiini (kval)	Lomake	U -Buprenorfin (kval)	K
4204	S -ChpnAbM	S -Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia pneumoniae, IgM antikroppar	M
4206	U -ChtrNhO	U -Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	Lomake	U -Chlamydia trachomatis, nukleinsyra (kval)	M
4207	S -Desip	S -Desipramiini	nmol/l	S -Desipramin	K
4208	S -DMKlots	S -Desmetyyliklotsapiini	umol/l	S -Desmetylklozapin	K
4209	-DNAex	-DNA, eristys	Lomake	-DNA, isolering	KM
4210	U -ErytDys	U -Erytrosyytit, dysmorfiset	Lomake	U -Erythrocyter, dysmorfa	K
4211	P -FIX-Ab	P -Hyytymistekijä IX, vasta-aineet	Lomake	P -Koagulationsfaktor IX, antikroppar	K
4215	M -PFK	M -Fosfofruktokinaasi	Lomake	M -Fosfofruktokinas	K
4216	M -PHRLa	M -Fosforylaasi, aktiivinen	Lomake	M -Fosforylas, aktiv	K
4217	M -PHRL	M -Fosforylaasi, kokonais	Lomake	M -Fosforylas, total	K
4221	U -Huum-O	U -Huumeseulonta (kval)	Lomake	U -Drogscreening (kval)	K
4223	S -IMP	S -Imipeneemi	mg/l	S -Imipenem	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4224	S -IgE-Sse	S -Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta ja erittely	Lomake	S -Immunoglobulin E, riktad screening och specificering	KM
4225	S -IgG1	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 1	Lomake	S -Immunoglobulin G, underklass 1	KM
4226	S -IgG2	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 2	Lomake	S -Immunoglobulin G, underklass 2	KM
4227	S -IgG3	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 3	Lomake	S -Immunoglobulin G, underklass 3	KM
4228	S -IgG4	S -Immunoglobuliini G, alaluokka 4	Lomake	S -Immunoglobulin G, underklass 4	KM
4229	dU-Karni	dU-Karnitiini	umol	dU-Karnitin	K
4230	M -CPT1	M -Karnitiinipalmityylitransferaasi 1	Lomake	M -Karnitinpalmityltransferas 1	K
4231	M -CPT2	M -Karnitiinipalmityylitransferaasi 2	Lomake	M -Karnitinpalmityltransferas 2	K
4232	As-CEA	As-Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l	As-Carcinoembryonaal antigen	K
4233	S -CEF	S -Kefalosporiini	mg/l	S -Kefalosporin	KM
4234	S -hCG-A	S -Koriongonadotropiini-A-alayksikkö	pmol/l	S -Koriongonadotropin-A-underenhet	K
4235	S -hCG-B-V	S -Koriongonadotropiini-B-alayksikkö, vapaa	pmol/l	S -Koriongonadotropin-A-underenhet, fritt	K
4236	S -CK-MBm	S -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa	ug/l	S -Kreatinkinasi, MB-underenhet, massa	K
4237	-Legi-O	-Legionella (kval)	Lomake	-Legionella (kval)	M
4240	Ly-T-CD4	Ly-Lymfosyytit, T-auttajasolujen osuus	Lomake	Ly-Lymfocyter, T-hjälparcellernas andel	K
4244	-MycNhO	-Mycobacterium, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Mycobacterium, nukleinsyra (kval)	M
4245	-MycHe	-Mycobacterium, herkkyysmääritys	Lomake	-Mycobacterium, känslighetsbestämning	M
4246	M -MAD	M -Myoadenylaattideaminaasi	Lomake	M -Myoadenylaattideaminasi	K
4247	B -NK	B -NK-solut	Lomake	B -NK-celler	M
4248	U -Orotaat	U -Orotaatti	umol/l	U -Orotat	K
4249	S -ParvAbG	S -Parvovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Parvovirus, IgG antikroppar	M
4250	S -ParvAbM	S -Parvovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Parvovirus, IgM antikroppar	M
4251	S -SindAbM	S -Sindbis-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Sindbisvirus, IgM antikroppar	M
4252	B -Porf-D	B -Porfyria, akuutti intermittiva, DNA-tutkimus	Lomake	B -Porfyri, akut intermittent, DNA-undersökning	K
4253	S -PSACx	S -Prostata spesifinen antigeeni, kompleksi	Lomake	S -Prostata spesifikt antigen, kompleks	K
4254	S -PSA-V	S -Prostata spesifinen antigeeni, vapaa	ug/l	S -Prostata spesifikt antigen, fritt	K
4257	-SienHe	-Sieni, herkkyysmääritys	Lomake	-Svamp, känslighetsbestämning	M
4258	S -Sital	S -Sitalopraami	nmol/l	S -Citalopram	K
4259	uS-T4-V	uS-Tyrokksiini, vapaa	nmol/l	uS-Tyroxin, fritt	K
4261	Pt-vWF-Sc	Pt-von Willebrand-tekijä, alatyypitys	Lomake	Pt-von Willebrandfaktor, undertypning	K
4262	P -vWF-Ty	P -von Willebrand-tekijä, multimerit	Lomake	P -von Willebrandfaktor, multimerer	K
4263	Pt-LihasP	Pt-Lihasaitiopaineen mittaus	Lomake	Pt-Mätning av tryck i muskelloge	F
4264	S -G-CSF	S -Granulosyyttikasvutekijä	Lomake	S -Granulocyt-tillväxtfaktor	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4265	S -GM-CSF	S -Granulosyyttimakrofaagikasvutekijä	Lomake	S -Granulocyt-makrofagtilväxtfaktor	KM
4267	B -HLADQD	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-DQB, typning, DNA-undersökning	K
4268	B -NAIT	B -Immuunitrombosytopenia-tutkimus, vastasyntyneen	Lomake	B -Immuntrombopeni-undersökning, nyfödda	K
4269	S -IL2r	S -Interleukin 2-reseptori	Lomake	S -Interleukin 2-receptor	KM
4270	S -Klorprt	S -Klooriprotikseeni	nmol/l	S -Klorprotixen	K
4272	S -LeukAbO	S -Leukosyyttivasta-aineet, IgG, seulonta	Lomake	S -Leukocytantikroppar, IgG, screening	KM
4273	S -ParatAb	S -Lisäkilpirauhanen, vasta-aineet	Lomake	S -Bisköldkörtel, antikroppar	KM
4274	B -LyAg-S	B -Lymfosyyttistimulaatiokoe, antigeenispesifinen	Lomake	B -Lymfocytstimuleringstest, antigenspecifikt	M
4276	B -TAg-Ty	B -Trombosyyttien alloantigeenityypitys	Lomake	B -Alloantigentypning av trombocyter	K
4277	B -TAg-D	B -Trombosyyttien alloantigeenityypitys, DNA-tutkimus	Lomake	B -Alloantigentypning av trombocyter, DNA-undersökning	K
4278	S -TnT	S -Troponiini T	ug/l	S -Troponin T	K
4279	-ANA	-Tuma, vasta-aineet	Titteri	-Kärna, antikroppar	KM
4280	F -TNF	F -Tuumorinekroositekijä, alfa	pg/g	F -Tumörnekrosfaktor, alfa	KM
4281	Li-TNF	Li-Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l	Li-Tumörnekrosfaktor, alfa	KM
4282	S -TNF	S -Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l	S -Tumörnekrosfaktor, alfa	KM
4283	B -ALD-D	B -Adrenoleukodystrofia, DNA-tutkimus	Lomake	B -Adrenoleukodystrofi, DNA-undersökning	K
4284	Pd-Alb	Pd-Albumiini	g/l	Pd-Albumin	K
4285	S -Alko	S -Alkoholit	Lomake	S -Alkoholer	K
4286	S -AmylS	S -Amylaasi, sylkiperäinen	U/l	S -Amylas, från spottkörtel	K
4287	dU-AspGIAM	dU-Aspartyylglukoosiamiini	Lomake	dU-Aspartyylglukosamin	K
4288	B -AS-D	B -Angelmanin oireyhtymä, DNA-tutkimus	Lomake	B -Angelmans syndrom, DNA-undersökning	K
4289	Li-BaktJVi	Li-Bakteeri, jatkoviljely	Lomake	Li-Bakterie, fortsatt odling	M
4290	Ps-BaktVi	Ps-Bakteeri, viljely	Lomake	Ps-Bakterie, odling	M
4291	S -Biotase	S -Biotinidaasi	U/l	S -Biotinidas	K
4292	S -Blas-Ab	S -Blastomyces, vasta-aineet	Lomake	S -Blastomyces, antikroppar	M
4293	S -Busulf	S -Busulfaani	umol/l	S -Busulfan	K
4294	S -ChpnAbG	S -Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia pneumoniae, IgG antikroppar	M
4296	F -CldiAg	F -Clostridium difficile, antigeeni	Lomake	F -Clostridium difficile, antigen	M
4297	S -CoB5AbG	S -Coxsackie B5 -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Coxsackie B5-virus, IgG antikroppar	M
4298	S -CoB5Ab	S -Coxsackie B5 -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Coxsackie B5-virus, antikroppar	M
4299	U -Dmet	U -Dekstrometorfaani	mg/l	U -Dextrometorfan	K
4300	S -DeSital	S -Desmetyylisitalopraami	nmol/l	S -Desmetylcitalopram	K
4301	-Ec22AbG	-Echo 22-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	-Echo 22-virus, IgG antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4302	-EvirAbG	-Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	-Enterovirus, IgG antikroppar	M
4303	-EvirVi	-Enterovirus, viljely	Lomake	-Enterovirus, odling	M
4304	Ns-ECP	Ns-Eosinofiilisten granulosyyttien kationinen proteiini	Lomake	Ns-Eosinofilt katjoniskt protein	K
4305	S -EtOH	S -Etanoli	mmol/l	S -Etanol	K
4306	Ts-FraX-D	Ts-Fragiili-X, FMR1-geenin DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Fragile-X, FMR1-geenin, DNA-undersökning	K
4309	dU-GAG-Fr	dU-Glykosaminoglykaanit, fraktiot	Lomake	dU-Glykosaminoglykaner, fraktioner	K
4310	dU-GlyLiFr	dU-Glykolipidit, fraktiot	Lomake	dU-Glykolipider, fraktioner	K
4311	F -pH	F -Happamuusaste	Lomake	F -Surhetsgrad	K
4312	S -HBVnHo	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S -Hepatit B-virus, nukleinsyra (kval)	M
4313	S -HEVAb	S -Hepatiitti E -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Hepatit E-virus, antikroppar	M
4314	S -HCVnHo	S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S -Hepatit C-virus, nukleinsyra (kval)	M
4316	B -EDA-D	B -Hypohidroottinen ektodermaalidysplasia	Lomake	B -Hypohidrotisk ektodermal dysplasi	K
4317	U -Ipro	U -Isopropanoli	mmol/l	U -Isopropanol	K
4318	S -JPEAb	S -Japanin enkefaliittivirus, vasta-aineet	Lomake	S -Japanskt encefalitvirus, antikroppar	M
4319	M -Karni	M -Karnitiini	mmol/kg	M -Karnitin	K
4321	U -hCG-Fr	U -Koriongonadotropiini, fragmentit	pmol/l	U -Koriongonadotropin, fragment	K
4322	B -CHM-D	B -Korioideremiageeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Korioideremigen, DNA-undersökning	K
4323	Bm-BCL2-D	Bm-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake	Bm-Kromosomtranslokation 14:18 vid BCL2-geenin	K
4324	Ts-BCL2-D	Ts-Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Kromosomtranslokation 14:18 vid BCL2-geenin	K
4327	Ts-Cu	Ts-Kupari	umol/kg	Ts-Koppar	K
4328	S -Lamotri	S -Lamotrigiini	mg/l	S -Lamotrigin	K
4329	Pd-Leuk	Pd-Leukosyytit	E6/l	Pd-Leukocyter	K
4330	B -LCD34	B -Leukosyytit, CD34 alaluokka	Lomake	B -Leukocyter, CD34 underklass	K
4332	Pd-Diffi	Pd-Leukosyytit, erittelylaskenta	E6/l	Pd-Leukocyter, differentialräkning	K
4333	S -Levomep	S -Levomepromatsiini	nmol/l	S -Levomepromazin	K
4334	Pd-Lipaas	Pd-Lipaasi	U/l	Pd-Lipas	K
4335	cU-LH	cU-Luteinisoiva hormoni	U/l	cU-Luteiniserande hormon	K
4337	B -Ly-S	B -Lymfosyytit, stimulaatiokoe	Lomake	B -Lymfocyter, stimulationsprov	M
4339	fP-Mg-Ion	fP-Magnesium, ionisoitunut	mmol/l	fP-Magnesium, joniserat	K
4340	B -MEN1-D	B -Multippeli endokriininen neoplastia, tyyppi 1, DNA-tutkimus	Lomake	B -Multipel endokrin neoplasi, typ 1, DNA-undersökning	K
4341	Ex-MPO	Ex-Myeloperoksidaasi	Lomake	Ex-Myeloperokidas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4342	S -MPO	S -Myeloperoksidaasi	mg/l	S -Myeloperoksidas	K
4343	B -OIIV-D	B -Osteogenesis imperfecta IV, DNA-tutkimus	Lomake	B -Osteogenesis imperfecta IV, DNA-undersökning	K
4344	S -ParvNhO	S -Parvovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S -Parvovirus, nukleinsyra (kval)	M
4345	-BopeNhO	-Bordetella pertussis, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Bordetella pertussis, nukleinsyra (kval)	M
4347	B -PKD1-D	B -Polycystinen munuaistauti, aikuisiän, DNA-tutkimus	Lomake	B -Polycystisk njursjukdom, vuxen, DNA-undersökning	K
4348	B -PWS-D	B -Prader Willin oireyhtymä, DNA-tutkimus	Lomake	B -Prader-Willi syndrom, DNA-undersökning	K
4349	Pd-Prot	Pd-Proteiini	g/l	Pd-Protein	K
4350	-RSVVi	-RS virus, viljely	Lomake	-RS-virus, odling	M
4351	-RSVAg	-RS virus, antigeeni	Lomake	-RS-virus, antigen	M
4352	dU-Sial-V	dU-Sialihappo, vapaa	Lomake	dU-Sialinsyra, fri	K
4353	Sp-SperAbA	Sp-Siittiö, IgA-vasta-aineet	Titteri	Sp-Spermie, IgA antikroppar	KM
4354	Sp-SperAbG	Sp-Siittiö, IgG-vasta-aineet	Titteri	Sp-Spermie, IgG antikroppar	KM
4355	Pd-Solut	Pd-Solut	E6/l	Pd-Celler	K
4356	-SoluVi	-Soluviljely	Lomake	-Cellodling	KM
4357	B -SCA1-D	B -Spinocerebellar ataxia, tyyppi 1, DNA-tutkimus	Lomake	B -Spinocerebellar ataxi, typ 1, DNA-undersökning	K
4358	-MRSaVi	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistenssi viljely	Lomake	-Staphylococcus aureus, meticillinresistent odling	M
4359	-CMVhO	-Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Cytomegalovirus, nukleinsyra (kval)	M
4360	B -Tacro	B -Tacrolimus	ug/l	B -Tacrolimus	K
4361	S -Tnl	S -Troponiini I	ug/l	S -Troponin I	K
4363	fS-Ubikin	fS-Ubikinoni	mmol/l	fS-Ubikinon	K
4364	Pd-Urea	Pd-Urea	mmol/l	Pd-Urea	K
4368	-AdenAg	-Adenovirus, antigeeni	Lomake	-Adenovirus, antigen	M
4369	Ps-AdenAg	Ps-Adenovirus, antigeeni (NPS-näyte)	Lomake	Ps-Adenovirus, antigen (NPS-prov)	M
4370	B -KiniTP	B -Kin(id)iinitrombosytopeniatutkimus	Lomake	B -Undersökning av kinidininducerad trombocytopeni	K
4371	S -AdenAbG	S -Adenovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Adenovirus, IgG antikroppar	M
4372	Li-AdenAbG	Li-Adenovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Adenovirus, IgG antikroppar	M
4373	-AdenAb	-Adenovirus, vasta-aineet	Lomake	-Adenovirus, antikroppar	M
4374	F -AeroVi	F -Aeromonas, viljely	Lomake	F -Aeromonas, odling	M
4375	-AmebVi	-Ameeba, viljely	Lomake	-Amöba, odling	M
4377	P -AT3Ag	P -Antitrombiini III, antigeeni	Lomake	P -Antitrombin III, antigen	K
4378	P -APCres	P -APC-resistenssi	Lomake	P -APC-resistens	K
4381	-BaktNhO	-Bakteeri, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Bakterie, nukleinsyra (kval)	M
4384	-ChpnNhO	-Chlamydia pneumoniae, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Chlamydia pneumoniae, nukleinsyra (kval)	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4385	S -RSVAb	S -RS-virus, vasta-aineet	Lomake	S -RS-virus, antikroppar	M
4386	S -CoB4Ab	S -Coxsackie B4 -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Coxsackie B4-virus, antikroppar	M
4388	Li-CMVAbG	Li-Cytomegalovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Cytomegalovirus, IgG antikroppar	M
4389	Li-CMVAbM	Li-Cytomegalovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Cytomegalovirus, IgM antikroppar	M
4390	S -EMAbA	S -Endomysium, IgA-vasta-aineet	Titteri	S -Endomysium, IgA antikroppar	M
4391	S -EMAbG	S -Endomysium, IgG-vasta-aineet	Titteri	S -Endomysium, IgG antikroppar	M
4392	-EvirNhO	-Enterovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Enterovirus, nukleinsyra (kval)	M
4394	S -EBVeAb	S -Epstein-Barrin virus, varhaisantigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Epstein-Barr-virus, tidigt antigen, antikroppar	M
4395	S -FIDD-O	S -Fibriinin D-dimeerit (kval)	Lomake	S -Fibrinets D-dimerer (kval)	K
4397	S -GangAbG	S -Gangliosidi(Gm1), IgG-vasta-aineet	EIU	S -Gangliosid (Gm1), IgG antikroppar	M
4398	S -GangAbM	S -Gangliosidi(Gm1), IgM-vasta-aineet	EIU	S -Gangliosid (Gm1), IgM antikroppar	M
4399	B -HeparTP	B -Hepariinitrombosytopeniatutkimus	Lomake	B -Undersökning av hepariniducerad trombocytopeni	K
4400	S -GadAb	S -Glutamaattidekarboksylaasi (GAD), vasta-aineet	RU	S -Glutamatdekarboxylas (GAD), antikroppar	M
4401	-HSVPVi	-Herpes simplex -virus, pikaviljely	Lomake	-Herpes simplexvirus, snabbodling	M
4402	Li-HSVAbG	Li-Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Herpes simplexvirus, IgG antikroppar	M
4403	Li-HSVAbM	Li-Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Herpes simplexvirus, IgM antikroppar	M
4404	Li-HSVNhO	Li-Herpes simplex -virus, nukleinihappo (kval)	Lomake	Li-Herpes simplexvirus, nukleinsyra (kval)	M
4405	S -HSVAbG	S -Herpes simplex -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Herpes simplexvirus, IgG antikroppar	M
4406	S -HSVAbM	S -Herpes simplex -virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Herpes simplexvirus, IgM antikroppar	M
4407	Li-HSVAb	Li-Herpes simplex -virus, vasta-aineet	Lomake	Li-Herpes simple virus, antikroppar	M
4409	S -HHV6Ab	S -Human herpes -virus 6, vasta-aineet	Lomake	S -Humant herpesvirus-6, antikroppar	M
4410	B -FV-D	B -Hyytymistekijä V geeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Koagulationsfaktor V genen, DNA-undersökning	K
4411	P -FXIII	P -Hyytymistekijä XIII	Lomake	P -Koagulationsfaktor XIII	K
4413	S -IgG3Gm	S -Immunoglobuliini G3, GM-allotyypin määrittäminen	g/l	S -Immunoglobulin G3, GM-allotyyppbestämning	KM
4415	-InfAAg	-Influenssa A -virus, antigeeni	Lomake	-Influenssa A-virus, antigen	M
4416	-InfBAg	-Influenssa B -virus, antigeeni	Lomake	-Influenssa B-virus, antigen	M
4417	Li-InfAAbG	Li-Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Influenssa A-virus, IgG antikroppar	M
4419	S -InfAAbG	S -Influenssa A -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Influenssa A-virus, IgG antikroppar	M
4420	S -InfBAB	S -Influenssa B -virus, vasta-aineet	Lomake	S -Influenssa B-virus, antikroppar	M
4421	Sy-Syto	Sy-Irtosolututkimus, nivelneste	Lomake	Sy-Cytologisk undersökning, ledvätska	P
4423	Ko-Syto	Ko-Irtosolututkimus, silmän sidekalvo	Lomake	Ko-Cytologisk undersökning, ögats bindehinna (konjunktiva)	P

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4424	PI-PAD	PI-Istukan histologinen tutkimus	Lomake	PI-Histologisk undersökning av placentan (moderkakan)	P
4425	P -LuakRVV	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT	Lomake	P -Lupusantikoagulant, dRVVT	K
4426	P -LuakPTT	P -Lupusantikoagulantti, PTT	Lomake	P -Lupusantikoagulant, PTT	K
4427	S -LangCab	S -Langerhansin saareke, komplementtia sitovat vasta-aineet	Titteri	S -Langerhans cellöar, komplementbindande antikroppar	M
4428	-LepnNhO	-Legionella pneumophila, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Legionella pneumophila, nukleinsyra (kval)	M
4429	B -Leuxkoe	B -Leukosyyttien sopivuuskoe	Lomake	B -Förenlighetstest för leukocyter	KM
4431	S -MBL	S -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake	S -Mannanbindande lektin	KM
4432	T -MemGp	T -Membraaniglykoproteiinit	Lomake	T -Membranglykoproteiner	KM
4433	Li-MorbAbG	Li-Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Mässlingsvirus, IgG antikroppar	M
4434	Li-MorbAbM	Li-Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Mässlingsvirus, IgM antikroppar	M
4435	S -MorbAbG	S -Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Mässlingsvirus, IgG antikroppar	M
4436	S -MorbAbM	S -Tuhkarokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Mässlingsvirus, IgM antikroppar	M
4437	-TbEVi	-Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake	-Mycobacterium, specialodling	M
4438	B -TbEVi	B -Mycobacterium, erikoisviljely	Lomake	B -Mycobacterium, specialodling	M
4439	-MypnNhO	-Mycoplasma pneumoniae, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Mycoplasma pneumoniae, nukleinsyra (kval)	M
4440	Li-MypnAb	Li-Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	Li-Mycoplasma pneumoniae, antikroppar	M
4442	S -Nuklab	S -Nukleolus, vasta-aineet	Lomake	S -Nukleolus, antikroppar	M
4445	P -tPA-Ag	P -Plasminogeenin kudosaktivaattori, antigeeni	Lomake	P -Vävnadsplasminogenaktivator, antigen	K
4446	-PncaNhO	-Pneumocystis jirovecii, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Pneumocystis jirovecii, nukleinsyra (kval)	MP
4447	S -ANPN	S -Proatriopeptidi, N-terminaalinen	pmol/l	S -Proatriopeptid, N-terminal	K
4448	P -PC-Ag	P -Proteiini C, antigeeni	Lomake	P -Protein C, antigen	K
4449	P -PS	P -Proteiini S	Lomake	P -Protein S	K
4452	P -FII-Ag	P -Protrombiini, antigeeni	Lomake	P -Protrombin, antigen	K
4453	S -PuumAvi	S -Puumala-virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Puumalavirus, antikroppar, aviditet	M
4455	-RSVAbG	-RS virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	-RS-virus, IgG antikroppar	M
4457	S -RicoAb	S -Rickettsia conorii, vasta-aineet	Titteri	S -Rickettsia conorii, antikroppar	M
4458	S -RityAb	S -Rickettsia typhi, vasta-aineet	Titteri	S -Rickettsia typhi, antikroppar	M
4459	F -VirEm	F -Virus, osoitus elektronimikroskopiolla	Lomake	F -Virus, påvisande med elektronmikroskop	M
4460	-StroVi	-Strongyloides, viljely	Lomake	-Strongyloides, odling	M
4461	Li-TBEAbG	Li-Puutiaisavokumevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-TBE-virus (Fästingburen encefalitvirus), IgG antikroppar	M
4464	P -TnT-O	P -Troponiini T (kval)	Lomake	P -Troponin T (kval)	K
4467	S -VZVAbG	S -Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet	Titteri	S -Varicella-Zoster-virus, IgG antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4468	Li-VZVAbM	Li-Vesirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Varicella-Zoster-virus, IgM antikroppar	M
4469	B -VRAb-Gr	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset	Lomake	B -Blodgruppsantikroppar, under graviditeten	K
4470	-VirEm	-Virus, osoitus elektronimikroskopiolla	Lomake	-Virus, påvisande med elektronmikroskop	M
4472	S -Zuklop	S -Zuklopentiksoli	nmol/l	S -Zuklopentixol	K
4475	Pt-Hepy-R	Pt-Helicobacter pylori, ureakoe	Lomake	Pt-Helicobacter pylori, ureatest	FKM
4476	Pt-EKG-PaO	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti, oirejohteinen	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering, symptom-baserad	F
4477	U -INTP	U -Kollageeni I:n aminoterminaalinen telopeptidi	Lomake	U - Kollagen I:s aminoterminaalinen telopeptid	K
4478	fS-ApoA4Ft	fS-Apolipoproteiini A-4, fenotyyppitys	Lomake	fS-Apolipoprotein A-4, fenotypning	K
4479	Bf-ECP	Bf-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	Lomake	Bf-Eosinofilt katjoniskt protein	KM
4480	Lf-ECP	Lf-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini	Lomake	Lf-Eosinofilt katjoniskt protein	KM
4482	Pt-EKG-Ls	Pt-EKG, sisältää lausunnon	Lomake	Pt-EKG, inkluderar utlåtande	F
4483	Ts-HepyO	Ts-Helicobacter pylori, ureaasi (kval)	Lomake	Ts-Helicobacter pylori, ureas (kval)	M
4484	-HIV1Nh	-HI-virus-1, nukleinihappo (kvant)	E3/l	-HI-virus-1, nukleinsyra (kvant)	M
4485	-HIVNhO	-HI-virus, nukleinihappo (kval)	Lomake	-HI-virus, nukleinsyra (kval)	M
4489	Pt-Iho-R4	Pt-Ihokoe 4, laaja, vaativa, yli 20 antigeenia tai erikoiskemikaalit	Lomake	Pt-Hudtest 4, omfattande, krävande, över 20 antigener eller	FKM
4490	-TbNhO	-Mycobacterium tuberculosis, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Mycobacterium tuberculosis, nukleinsyra (kval)	M
4496	S -PINP	S -Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi	ug/l	S -Kollagen I:s aminoterminaalinen propeptid	K
4497	S -ChpnAbA	S -Chlamydia pneumoniae, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia pneumoniae, IgA antikroppar	M
4498	S -ChtrAbA	S -Chlamydia trachomatis, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia trachomatis, IgA antikroppar	M
4499	S -CampAbA	S -Campylobacter, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Campylobacter, IgA antikroppar	M
4500	B -AtryTyD	B -Alfa-1-antitrypsiinin genotyyppitys, DNA-tutkimus	Lomake	B -Genotypning av alfa-1-antitrypsin	K
4501	B -CL2-D	B -Kromosomien 14:18 translokaatio BCL2-geenin kohdalla, DNA-tutkimus	Lomake	B-Kromosomtranslokation 14:18 vid BCL2-genen	K
4502	S -AFOSluu	S -Alkalinen fosfataasi, luuspesifinen	ug/l	S -Alkaliskt fosfatas, benspecifikt	K
4503	S -IGFBP3	S -Insuliinin kaltaista kasvutekijää sitova proteiini 3	mg/l	S -Insulinliknande tillväxtfaktorbindande protein 3	K
4504	fS-CgA	fS-Kromogranini A	ug/l	fS-Kromogranin A	K
4505	S -ANA-Ty	S -Tuma, vasta-aineet, tyypitys	Lomake	S -Kärna, antikroppar, typning	KM
4506	S -Cyfra21	S -Sytotragmentti 21-1	ug/l	S -Cytotfragment 21-1	K
4507	P -KysC	P -Kystatiini C	mg/l	P -Cystatin C	K
4508	S -DST	S -Disialotransferriini	Lomake	S -Disialotransferrin	K
4509	B -Metad	B -Metadoni	mg/l	B -Metadon	K
4510	S -MypnAbA	S -Mycoplasma pneumoniae, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -Mycoplasma pneumoniae, IgA antikroppar	M
4511	U -AlbKre	U -Albumiinin ja kreatiniinin suhde	mg/mmol	U -Albumin-kreatininförhållande	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4512	P -Tnl-O	P -Troponiini I (kval)	Lomake	P -Troponin I (kval)	K
4513	P -OHBut	P -Hydroksivoihappo	Lomake	P -Hydroksismörsyra	K
4514	fP-Ca	fP-Kalsium	mmol/l	fP-Kalcium	K
4515	fP-Kol	fP-Kolesteroli	mmol/l	fP-Kolesterol	K
4516	fP-Kol-HDL	fP-kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l	fP-Kolesterol, high density lipoprotein	K
4517	P -CK	P -Kreatiinikinaasi	U/l	P -Kreatinkinas	K
4518	P -CK-B	P -Kreatiinikinaasi, B-alayksikkö	U/l	P -Kreatinkinas, B-underenhet	K
4519	P -CK-M	P -Kreatiinikinaasi, M-alayksikkö	U/l	P -Kreatinkinas, M-underenhet	K
4520	P -TT-INR	P -Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	Lomake	P -Tromboplastintid, INR-svar	K
4521	S -PuumAbO	S -Puumala-virus, IgM-vasta-aineet (kval)	Lomake	S -Puumalavirus, IgM antikroppar (kval)	M
4522	U -LSD-O	U -Lysergihappodietyyliamidi (kval)	Lomake	U -Lyserginsyradietylamid (kval)	K
4523	U -LSDct	U -Lysergihappodietyyliamidi, varmistustesti	Lomake	U -Lyserginsyradietylamid, bekräftelsetest	K
4524	P -CK-MB	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö	U/l	P -Kreatinkinas, MB-underenhet	K
4525	P -CK-MBm	P -Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa	ug/l	P -Kreatinkinas, MB-underenhet, massa	K
4526	P -LD	P -Laktaattidehydrogenaasi	U/l	P -Laktatdehydrogenas	K
4527	P -Li	P -Litium	mmol/l	P -Litium	K
4528	P -MeOH	P -Metanoli	mmol/l	P -Metanol	K
4529	fP-Fe	fP-Rauta	umol/l	fP -Järn	K
4530	P -Trigly	P -Triglyseridit	mmol/l	P -Triglycerider	K
4531	P -Tnl	P -Troponiini I	ug/l	P -Troponin I	K
4532	P -TnT	P -Troponiini T	ug/l	P -Troponin T	K
4533	P -Uraat	P -Uraatti	mmol/l	P -Urat	K
4534	P -Urea	P -Urea	mmol/l	P -Urea	K
4536	B -HLADQAD	B -HLA-DQA, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-DQA, DNA-undersökning, preciserad	K
4537	B -HLADQBD	B -HLA-DQB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-DQB, DNA-undersökning, preciserad	K
4538	B -HLADPBD	B -HLA-DPB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-DPB, DNA-undersökning, preciserad	K
4539	B -HLAAD	B -HLA-A, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-A, DNA-undersökning	K
4540	B -HLABD	B -HLA-B, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-B, DNA-undersökning,	K
4541	B -HLACD	B -HLA-C, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-C, DNA-undersökning	K
4542	B -HLADRLD	B -HLA-DRB, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-DRB, DNA-undersökning, preciserad	K
4543	P -Plg	P -Plasminogeeni	%	P -Plasminogen	K
4545	P -C3	P -Komplementti C3	g/l	P -Komplement C3	KM
4546	P -C4	P -Komplementti C4	g/l	P -Komplement C4	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4547	P -MBL	P -Mannaaniin sitoutuva lektiini	Lomake	P -Mannanbindande lektin	KM
4548	S -Tr1Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, ensimmäinen trimesteri	Lomake	S -Screening av utvecklingsstörning, första trimestern	KM
4549	S -PAPPA	S -Plasmaproteiini A, raskauteen liittyvä	Lomake	S -Plasmaprotein A, under graviditet	KM
4550	S -Tr2Seul	S -Sikiön kehityshäiriöiden seulonta, toinen trimesteri	Lomake	S -Screening av utvecklingsstörning, andra trimestern	KM
4551	B -KromHem	B -Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake	B -Kromosomundersökning, hematologisk	K
4552	Ts-KromHem	Ts-Kromosomitutkimus, hematologinen	Lomake	Ts-Kromosomundersökning, hematologisk	KP
4556	-FISHalk	-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, alkiosolu	Lomake	FISH-undersökning, embryocell	KP
4557	P -NET	P -Netilmysiini	mg/l	P -Netilmycin (haltbestämning)	K
4558	dU-NET	dU-Netilmysiini	mg/l	dU-Netilmycin (haltbestämning)	K
4559	Li-NET	Li-Netilmysiini	mg/l	Li-Netilmycin (haltbestämning)	K
4560	fP-PTH	fP-Parathormoni	pmol/l	fP-Parathormon	K
4561	P -ANPC	P -Proatriopeptidi, C-terminaalinen	pmol/l	P -Proatriopeptid, C-terminal	K
4562	P -ANPN	P -Proatriopeptidi, N-terminaalinen	pmol/l	P -Proatriopeptid, N-terminal	K
4563	P -PchE	P -Pseudokoliinesteraasi	kU/l	P -Pseudokolinesteras	K
4564	P -Se	P -Seleeni	umol/l	P -Selen	K
4565	fP-Zn	fP-Sinkki	umol	fP-Zink	K
4567	fP-Transf	fP-Transferrini	g/l	fP-Transferrin	K
4568	fP-Trigly	fP-Triglyseridit	mmol/l	fP-Triglycerider	K
4569	B -Trombot	B -Tromboositaipumuksen selvittely	Lomake	B -Utredning av trombostendens	K
4571	P -TNF	P -Tuumorinekroositekijä, alfa	ng/l	P -Tumörnekrosfaktor, alfa	KM
4572	-BaanNhO	-Bacillus antracis, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Bacillus antracis, nukleinsyra (kval)	M
4573	fP-Urea	fP-Urea	mmol/l	fP-Urea	K
4577	P -VRAb-O	P -Punasoluvasta-aineet, seulonta (kval)	Lomake	P -Blodgruppsantikroppar, screening (kval)	KM
4579	Li-HHV6AbG	Li-Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Humant herpesvirus-6, IgG antikroppar	M
4580	S -HHV6AbG	S -Human herpesvirus-6, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Humant herpesvirus-6, IgG antikroppar	M
4581	Li-HHV6AbM	Li-Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Humant herpesvirus-6, IgM antikroppar	M
4582	S -HHV6AbM	S -Human herpesvirus-6, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Humant herpesvirus-6, IgM antikroppar	M
4583	S -HHV6Avi	S -Human herpesvirus-6, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Humant herpesvirus-6, antikroppar , aviditet	M
4584	Li-HHV7Ab	Li-Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake	Li-Humant herpesvirus-7, antikroppar	M
4585	S -HHV7Ab	S -Human herpesvirus-7, vasta-aineet	Lomake	S -Humant herpesvirus-7, antikroppar	M
4586	P -Alb	P -Albumiini	g/l	P -Albumin	K
4587	P -AFOS	P -Alkalinen fosfataasi	U/l	P -Alkaliskt fosfatas	K
4589	P -Amyl	P -Amylaasi	U/l	P -Amylas	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4590	P -AmylP	P -Amylaasi, haimaperäinen	U/l	P -Amylas, från pankreas (bukspottkörtel)	K
4591	P -ASAT	P -Aspartaattiaminotransferaasi	U/l	P -Aspartataminotransferas	K
4592	P -Bil	P -Bilirubiini	umol/l	P -Bilirubin	K
4593	P -Bil-Kj	P -Bilirubiinikonjugaatit	umol/l	P -Bilirubinkonjugat	K
4594	P -CRP	P -C-reaktiivinen proteiini	mg/l	P -C-reaktiivt protein	KM
4595	P -Pi	P -Fosfaatti, epäorgaaninen	mmol/l	P -Fosfat, oorganiskt	K
4597	P -GT	P -Glutamyyli transferaasi	U/l	P -Glutamyltransferas	K
4598	P -Ca	P -Kalsium	mmol/l	P -Kalcium	K
4599	fP-Kol-LDL	fP-kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l	fP-Kolesterol, low density lipoprotein	K
4600	P -Krea	P -Kreatiniini	umol/l	P -Kreatinin	K
4601	P -Mg	P -Magnesium	mmol/l	P -Magnesium	K
4602	P -Myogl	P -Myoglobiini	ug/l	P -Myoglobin	K
4603	P -5-Nukl	P -Nukleotidaasi (5-)	U/l	P -Nukleotidas (5-)	K
4606	-TrFeSat	-Transferrinin rautakylläisyys	%	-Transferrinets järnmättnad	K
4607	P -PoxVi	P -Ortopox-virus, viljely	Lomake	P -Orthopoxvirus, odling	M
4608	-PoxNhO	-Ortopox-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Orthopoxvirus, nukleinsyra (kval)	M
4609	S -PoxAb	S -Ortopox-virus, vasta-aineet	Lomake	S -Orthopoxvirus, antikroppar	M
4610	S -PoxAbG	S -Ortopox-virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Orthopoxvirus, IgG antikroppar	M
4611	S -PoxAbM	S -Ortopox-virus, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Orthopoxvirus, IgM antikroppar	M
4612	U -GHBCt	U -Gammahydroksibutyraatti, varmistus	Lomake	U -Gammahydroxybutyrat, bekräftelse	K
4613	P -EtOH	P -Etanoli	mmol/l	P -Etanol	K
4614	B -Lakt-D	B -Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	Lomake	B -Laktosintolerans, DNA-undersökning	K
4615	B -AChEs	B -Asetyylikoliiniesteraasi	kU/l	B -Acetylkolinesteras	K
4616	S -BNP	S -Natriureettinen peptidi, B-tyypin (32-)	ng/l	S -Natriuretisk peptid, B-typ (32-)	K
4617	S -ProBNP	S -Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	ng/l	S -Natriuretisk peptid, B-typens N-terminala propeptid	K
4618	P -Prealb	P -Prealbumiini	mg/l	P -Prealbumin	K
4619	S -S100	S -Proteiini S100	ug/l	S -Protein S100	K
4620	-ParvNhO	-Parvovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Parvovirus, nukleinsyra (kval)	M
4621	Li-ParoAbM	Li-Sikotautivirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Parotitvirus (Påssjukevirus), IgM antikroppar	M
4622	Li-ParoAbG	Li-Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	Li-Parotitvirus (Påssjukevirus), IgG antikropar	M
4623	Li-MypnAbM	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Mycoplasma pneumoniae, IgM antikroppar	M
4624	Ts-HPVNhO	Ts-Papillomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Ts-Papillomvirus, nukleinsyra (kval)	MP
4625	-HCVNhO	-Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Hepatit C-virus, nukleinsyra (kval)	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4626	S -EBVAvi	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Epstein-Barrivirus, antikroppar, aviditet	M
4627	S -DengAbG	S -Denguevirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Denguevirus, IgG antikroppar	M
4628	fS-PP	fS-Haimaperäinen peptidi	pmol/l	fS-Peptid från pankreas (bukspottkörtel)	K
4630	S -Gabapen	S -Gabapentiini	umol/l	S -Gabapentin	K
4631	S -Ketiap	S -Ketiapiini	nmol/l	S -Ketiapin	K
4632	U -LepnAg	U -Legionella, antigeeni	Lomake	U -Legionella, antigen	M
4633	S -LeptAbG	S -Leptospira, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Leptospira, IgG antikroppar	M
4634	S -LeptAbM	S -Leptospira, IgM-vasta-aineet	Lomake	S -Leptospira, IgM antikroppar	M
4635	F -CrypAg	F -Cryptosporidium, antigeeni	Lomake	F -Cryptosporidium, antigen	M
4636	F -GiarAg	F -Giardia, antigeeni	Lomake	F -Giardia, antigen	M
4637	S -PSA-SUH	S -Prostata spesifinen antigeeni, vapaa, osuus	%	S -Prostata specifikt antigen, fritt, andel	K
4638	S -Gastr17	S -Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l	S -Gastrin, 17-fragment	K
4639	fS-Gastr17	fS-Gastriini, 17-fragmentti	pmol/l	fS-Gastrin, 17-fragment	K
4640	B -HLAKeli	B -Keliakia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-sjukdomsassociation vid celiaki, DNA-undersökning	K
4641	B -APECED	B -APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -APECED-syndrom, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna (härskarmutationerna) i AIRE-geenin	K
4642	Ts-APECED	Ts-APECED-oireyhtymä, AIRE-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-APECED-syndrom, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna (härskarmutationerna) i AIRE-geenin	K
4643	B -CFTR-D	B -Kystisen fibroosin geeni, DNA-tutkimus	Lomake	B -Genen för cystisk fibros	K
4644	B -CLN3-D	B -Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskinooosi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -Juvenil neuronal ceroid-lipofuscinosis (JNCL), DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i CLN3-geenin	K
4645	Ts-CLN3-D	Ts-Juveniili neuronaalinen seroidilipofuskinooosi (JNCL), CLN3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Juvenil neuronal ceroid-lipofuscinosis (JNCL), DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i CLN3-geenin	K
4646	B -CLN5-D	B -Variantti myöhäisinfantiili neuronaalinen seroidilipofuskinooosi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Variant sen infantil neuronal ceroid-lipofuscinosis (vLINCL), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i CLN5-geenin	K
4647	Ts-CLN5-D	Ts-Variantti myöhäisinfantiili neuronaalinen seroidilipofuskinooosi (vLINCL), CLN5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Variant sen infantil neuronal ceroid-lipofuscinosis (vLINCL), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i CLN5-geenin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4648	B -DM1-D	B -Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	B -Myotonisk dystrofi typ 1 (DM1), expansion av DMPK- genens repetitiva sekvens, DNA-undersökning	K
4649	Ts-DM1-D	Ts-Myotoninen dystrofia tyyppi 1 (DM1), DMPK-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Myotonisk dystrofi typ 1 (DM1), expansion av DMPK- genens repetitiva sekvens, DNA-undersökning	K
4650	B -FAPY-D	B -Familiaalinen adenomatoottinen polypoosi (FAP), yksittäisen APC- geenin mutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Familjär adenomatotisk polypos (FAP), DNA- undersökning av enskilda APC-genmutationer	K
4651	B -FAPL-D	B -Familiaalinen adenomatoottinen polypoosi (FAP), laaja APC- geenin mutaatiohaku	Lomake	B -Familjär adenomatotisk polypos (FAP), omfattande mutationssökning av APC-genen	K
4652	B -FSHr-D	B -FSH-reseptorigeenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B - DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i FSH- receptorgenen	K
4653	B -HNPCL-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	B -Hereditär non-polypos kolorektal cancer (HNPCC), omfattande mutationssökning i MLH1-, MSH2- eller MSH6- genen	K
4654	B -HNPCC-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), kolmen MLH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Hereditär non-polypos kolorektal cancer (HNPCC), DNA- undersökning av de tre vanligaste mutationerna i MLH1- genen	K
4655	B -HNPCY-D	B -Periytyvä ei-polypoottinen paksusuolisyöpä (HNPCC), MLH1-, MSH2- tai MSH6-geenin yksittäisen mutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Hereditär non-polypos kolorektal cancer (HNPCC), DNA- undersökning av enskilda mutationer i MLH1-, MSH2- eller MSH6-geenin	K
4656	B -HUNT-D	B -Huntingtonin tauti, ITI5-geenin toistojakson ekspansion DNA- tutkimus	Lomake	B -Huntingtons sjukdom, expansion av ITI5-geens repetitiva sekvens, DNA-undersökning	K
4657	B -INCL-D	B -Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskiinosis (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Infantil neuronal ceroidlipofuscosinosis (INCL), DNA- undersökning av den vanligaste mutationen i PPT-genen	K
4658	Ts-INCL-D	Ts-Infantiili neuronaalinen seroidilipofuskiinosis (INCL), PPT-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Infantil neuronal ceroidlipofuscosinosis (INCL), DNA- undersökning av den vanligaste mutationen i PPT-genen	K
4659	B -LCHAD-D	B -Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Long chain 3-hydroxyacyl-CoA-dehydrogenasbrist (LCHAD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i HADHA-genen	K
4660	Ts-LCHAD-D	Ts-Long chain 3- hydroxyacyl CoA dehydrogenaasin puutos (LCHAD), HADHA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Long chain 3-hydroxyacyl-CoA-dehydrogenasbrist (LCHAD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i HADHA-genen	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4661	B -MCAD-D	B -Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Medium chain acyl-CoA-dehydrogenasbrist (MCAD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i ACADM-genen	K
4662	Ts-MCAD-D	Ts-Medium chain acyl CoA dehydrogenaasin puutos (MCAD), ACADM-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Medium chain acyl-CoA-dehydrogenasbrist (MCAD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i ACADM-genen	K
4663	B -MECP2-D	B -Rettin oireyhtymä, Methyl-CpG binding proteiini 2-geenin (MECP2) geenivirhe	Lomake	B -Retts syndrom, Metyl-CpG-bindande protein 2-genens (MECP2) genfel	K
4664	B -MELAS-D	B -MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	B -MELAS-syndrom, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4665	Ts-MELAS-D	Ts-MELAS-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	Ts-MELAS-syndrom, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4666	B -NARP-D	B -NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake	B -NARP-syndrom, undersökning av den vanligaste mutationen i mitokondriellt DNA	K
4667	Ts-NARP-D	Ts-NARP-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaation tutkimus	Lomake	Ts-NARP-syndrom, undersökning av den vanligaste mutationen i mitokondriellt DNA	K
4668	B -MERRF-D	B -MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	B -MERRF-syndrom, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4669	Ts-MERRF-D	Ts-MERRF-oireyhtymä, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	Ts-MERRF-syndrom, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4670	B -MtCMP-D	B -Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	B -Hypertrof kardiomyopati, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4671	Ts-MtCMP-D	Ts-Hypertrofinen kardiomyopatia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	Ts-Hypertrof kardiomyopati, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4672	B -LEBER-D	B -Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	B -Lebers optikusatrofi, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4673	Ts-LEBER-D	Ts-Leberin optikusatrofia, mitokondriaalisen DNA:n valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	Ts-Lebers optikusatrofi, undersökning av de vanligaste mutationerna i mitokondriellt DNA	K
4674	B -MUL-D	B -Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Mulibrey nanism, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i MUL-genen	K
4675	Ts-MUL-D	Ts-Mulibrey-nanismi, MUL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Mulibrey nanism, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i MUL-genen	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4676	B -NPHS1-D	B -Kongenitaali nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Kongenital nefros (CNF), DNA-undersökning av de två vanligaste mutationerna i NPHS1-genen	K
4677	Ts-NPHS1-D	Ts-Kongenitaali nefroosi (CNF), kahden NPHS1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Kongenital nefros (CNF), DNA-undersökning av de två vanligaste mutationerna i NPHS1-genen	K
4678	B -PAI1P-D	B -Plasminogeeniaktivaattorin inhibiittori, promoottorin nukleotidivariaation tutkimus	Lomake	B -Plasminogenaktivator-inhibitor, undersökning av promotorns nukleotidvariation	K
4679	B -PS1d9-D	B -Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av presenilin 1-genens exon 9-deletion	K
4680	Ts-PS1d9-D	Ts-Preseniliini1-geenin eksoni 9:n deleetion DNA-tutkimus	Lomake	Ts-DNA-undersökning av presenilin 1-genens exon 9-deletion	K
4681	B -RET-D	B -RET- proto-Onkogeeni, mutaatiohaku	Lomake	B -RET- proto-onkogen, mutationssökning	K
4682	B -RMRP-D	B -Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -Brosk-hår-hypoplasi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i RHH-genen	K
4683	B -RMRPL-D	B -Rusto-hiushypoplasia RHH-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	B -Brosk-hår-hypoplasi, omfattande mutationssökning i RHH- K genen	K
4684	Ts-RMRP-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Brosk-hår-hypoplasi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i RHH-genen	K
4685	Ts-RMRPL-D	Ts-Rusto-hiushypoplasia, RHH-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	Ts-Brosk-hår-hypoplasi, omfattande mutationssökning i RHH-genen	K
4686	B -SALLA-D	B -Sallan taudi, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Sallas sjukdom, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i SLC17A5-genen	K
4687	Ts-SALLA-D	Ts-Sallan taudi, SLC17A5-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Sallas sjukdom, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i SLC17A5-genen	K
4688	B -USH3-D	B -Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -Ushers syndrom, typ 3, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i USH-3-genen	K
4689	Ts-USH3-D	Ts-Usherin oireyhtymä, tyyppi 3, USH-3-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Ushers syndrom, typ 3, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i USH-3-genen	K
4690	Ts-CCD-D	Ts-Kongenitaalinen kloridiripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Kongenital kloriddiarré (CCD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i DRA-genen	K
4691	Ts-CLN8-D	Ts-Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Nordlig epilepsi (EPMR), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i CLN8-genen	K
4692	Ts-DTD-D	Ts-Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Diastrofisk dysplasi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i SLC26A2-genen	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4693	Ts-EPM1-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Progressiv myoklonusepilepsi (EPM1), expansion av CSTB- genens repetitiva sekvens, DNA-undersökning	K
4694	B -EPM1M-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -Progressiv myoklonusepilepsi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i CSTB-genen	K
4695	Ts-EPM1M-D	Ts-Progressiivinen myoklonusepilepsia, CSTB-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Progressiv myoklonusepilepsi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i CSTB-genen	K
4697	B -ASAUR-D	B -Arginosukkinaattiuria (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Argininosuccinaturi (ASA-uri), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i ASL-genen	K
4698	Ts-ASAUR-D	Ts-Arginosukkinaattiuria (ASA-uria), ASL-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Argininosuccinaturi (ASA-uri), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i ASL-genen	K
4699	B -COHEN-D	B -Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Cohens syndrom, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i COH1-genen	K
4700	Ts-COHEN-D	Ts-Cohenin oireyhtymä, COH1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Cohens syndrom, DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i COH1-genen	K
4702	B -HFE-D	B -Periytyvään hemokromatoosiin liittyvien HFE-geenin valtamutaatioiden tutkimus	Lomake	B -Undersökning av de vanligaste mutationerna i HFE-genen i samband med hereditär hemokromatos	K
4703	B -MEB-D	B -Lihäs-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Muskel-öga-hjärna-syndrom (MEB), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i POMGT1-genen	K
4704	Ts-MEB-D	Ts-Lihäs-silmä-aivo-oireyhtymä (MEB), POMGT1-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Muskel-öga-hjärna-syndrom (MEB), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i POMGT1-genen	K
4705	Ts-NPH1-D	Ts-Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deletion DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Nefronoftis, undersökning av kromosom 2q13-deletion	K
4706	Ts-XLRS-D	Ts-X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLRS1-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	Ts-X-kromosombunden retinoschis, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i XLRS1-genen	K
4707	Pf-NSE	Pf-Neuronispesifinen enolaasi	ug/l	Pf-Neuronspecifikt enolas	K
4708	Am-EPO	Am-Erytropoietiini	U/l	Am-Erytropoietin	K
4709	P -BNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin (32-)	ng/l	P -Natriuretisk peptid, B-typ (32-)	K
4710	S -HFOSTr	S -Hapan fosfataasi, tartraattiresistentti 5b	U/l	S -Surt fosfatas, tartratresistent 5b	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4712	U -ProKre	U -Proteiinin ja kreatiniinin suhde	g/mol	U -Protein- och kreatininförhållande	K
4720	P -TfR	P -Transferriniireseptori, liukoinen	mg/l	P -Transferrinreceptor, löslig	K
4721	Ts-HER2ISH	Ts-HER-2, onkogeneeni, ISH-tutkimus	Lomake	Ts-HER-2 -genamplifiering, ISH-undersökning	P
4723	B -CCD-D	B -Kongenitaalinen kloridripuli (CCD), DRA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Kongenital kloriddiarré (CCD), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i DRA-genen	K
4724	B -CLN8-D	B -Pohjoinen epilepsia (EPMR), CLN8-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Nordlig epilepsi (EPMR), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i CLN8-genen	K
4725	B -DTD-D	B -Diastrofisen dysplasia, SLC26A2-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -Diastrofisk dysplasi, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i SLC26A2-genen	K
4726	B -EPM1-D	B -Progressiivinen myoklonusepilepsia (EPM1), CSTB-geenin toistojakson ekspansion DNA-tutkimus	Lomake	B-Progressiv myoklonusepilepsi (EPM1), expansion av CSTB-genens repetitiva sekvens, DNA-undersökning	K
4727	B -GRACI-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Letalt neonatalt metaboliskt syndrom (GRACILE), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i BCS1L-genen	K
4728	Ts-GRACI-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	Ts-Letalt neonatalt metaboliskt syndrom (GRACILE), DNA-undersökning av den vanligaste mutationen i BCS1L-genen	K
4729	B -GRACL-D	B -Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	B -Letalt neonatalt metaboliskt syndrom (GRACILE), omfattande mutationssökning i BCS1L-genen	K
4730	Ts-GRACL-D	Ts-Letaali neonataali metabolinen oireyhtymä (GRACILE), BCS1L-geenin laaja mutaatiohaku	Lomake	Ts-Letalt neonatalt metaboliskt syndrom (GRACILE), omfattande mutationssökning i BCS1L-genen	K
4731	B -NPH1-D	B -Nefronoftiisi, kromosomi 2q13 deletion DNA-tutkimus	Lomake	B -Nefronoftis, undersökning av kromosom 2q13-deletion	K
4732	B -XLRSD	B -X-kromosomissa periytyvä retinoskiisi, XLRSD1-geenin valtamutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -X-kromosombunden retinoschis, DNA-undersökning av de vanligaste mutationerna i XLRSD1-genen	K
4733	S -Bupre	S -Buprenorfiini	ug/l	S -Buprenorfin	K
4734	B -Bupre	B -Buprenorfiini	ug/l	B -Buprenorfin	K
4735	S -FenyTV	S -Fenytoiini, vapaa	umol/l	S -Fenytoin, fritt	K
4737	B -HLACDT	B -HLA-C, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-C, DNA-undersökning, preciserad	K
4738	B -HLABDT	B -HLA-B, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-B, DNA-undersökning, preciserad	K
4739	B -HLAADT	B -HLA-A, DNA-tutkimus, tarkennettu	Lomake	B -HLA-A, DNA-undersökning, preciserad	K
4740	Pt-UFloRes	Pt-Virtsan virtaaman (flow) ja jäännösvirtsan mittaus	Lomake	Pt-Urinflödesmätning (flow) och residualurin	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4741	Pt-UroDyn1	Pt-Urodynamiikan tutkimus 1 (kystometria, painevirtaamamittaus ja sulkijalihaksen EMG-tutkimus)	Lomake	Pt-Urodynamisk undersökning 1 (cystometri, tryckflödesmätning och EMG-undersökning av slutarmuskeln)	F
4742	Pt-UroDyn2	Pt-Urodynamiikan tutkimus 2 (kystometria, painevirtaamamittaus, sulkijalihaksen EMG-tutkimus, virtsaputken staattinen painemittaus ja jäävesitestausta)	Lomake	Pt-Urodynamisk undersökning 2 (cystometri, tryckflödesmätning, EMG-undersökning av slutarmuskeln, statisk tryckmätning av urinröret och isvattentest)	F
4743	Pt-UrInKon	Pt-Virtsatieinkontinenssin tutkiminen uretrokystometrialla	Lomake	Pt-Undersökning av urinvägsinkontinens med uretrokystometri	F
4744	S -CCPAb	S -Sitrulliniipeptidi, vasta-aineet	Lomake	S -Citrullinerad peptid, antikroppar	M
4746	-InfABAg	-Influenssa A ja B -virus, antigeeni	Lomake	-Influensa A- och B-virus, antigen	M
4747	-HSV1Ag	-Herpes simplex -virus 1, antigeeni	Lomake	-Herpes simplexvirus-1, antigen	M
4748	-HSV2Ag	-Herpes simplex -virus 2, antigeeni	Lomake	-Herpes simplexvirus-2, antigen	M
4749	Li-CMVAb	Li-Cytomegalovirus, vasta-aineet likvorista	U	Li-Cytomegalovirus, antikroppar i likvor	M
4751	cU-IgG	cU-Immunoglobuliini G keräysvirtsaasta	ug/min	cU-Immunoglobulin G, urinsamling	K
4752	P -Gal	P -Galaktoosi	mmol/l	P -Galaktos	K
4753	Ca-BaktVi	Ca-Bakteeri, viljely suonikanyylista	Lomake	Ca-Bakterie, odling från venkanyl	M
4754	Pd-BaktVi	Pd-Bakteeri, viljely peritoneaalidialyysinesteestä	Lomake	Pd-Bakterie, odling från peritonealdialyysvätska	M
4755	cU-A1Miglo	cU-Alfa-1-mikroglobuliini	ug/min	cU-Alfa-1-mikroglobulin	K
4756	dU-A1Miglo	dU-Alfa-1-mikroglobuliini, vuorokausivirtsa	ug/min	dU-Alfa-1-mikroglobulin från dygnsurin	K
4757	U -A1Miglo	U -Alfa-1-mikroglobuliini, kertavirtsa	mg/l	U -Alfa-1-mikroglobulin, urinprov	K
4759	P -HIV1Nh	P -HI-virus 1, nukleiinihappo (kvant)	E3/l	P -HI-virus-1, nukleinsyura (kvant)	M
4760	P -ProBNP	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	ng/l	P -Natriuretisk peptid, B-tyypens N-terminala propeptid (32-)	K
4761	U -Trama-O	U -Tramadoli (kval)	Lomake	U -Tramadol (kval)	K
4762	U -TramaCt	U -Tramadoli, varmistus	Lomake	U -Tramadol, bekräftelse	K
4763	Ts-PADPros	Ts-Prostatabiopsian histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av prostatabiopsi	P
4764	Ts-PADColo	Ts-Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av kolonoskopiprover	P
4765	Ln-PADSent	Ln-Vartijaimusolmuketutkimus (sentinel node)	Lomake	Ln-Undersökning av portvaktsskörtel (sentinel node)	P
4766	Sk-IF-IgA	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus, IgA	Lomake	Sk-Hud, immunfluorescensundersökning, IgA	P
4767	S -Metad	S -Metadoni	mg/l	S -Metadon	K
4768	U -FISH	U -Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, virtsan solut	Lomake	U -Fluorescens in situ hybridiseringsundersökning, celler i urin	K
4769	S -IFNABab	S -Interferoni-beeta, neutraloivat vasta-aineet	Lomake	S -Interferon-beta, neutraliserande antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4770	B -FISHDel	B -Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus	Lomake	B -FISH-undersökning av kromosomernas mikrodeletioner	K
4771	P -MyPA	P -Mykofenolihappo	mg/l	P -Mykofenolsyra	K
4772	S -SARSAb	S -SARS-koronavirus, vasta-aineet	Lomake	S -SARS-koronavirus, antikroppar	M
4773	-SARSNhO	-SARS-koronavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-SARS-koronavirus, nukleinsyra (kval)	M
4774	-SARSVi	-SARS-koronavirus, viljely	Lomake	-SARS-koronavirus, odling	M
4775	P -EBVNH	P -Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	P -Epstein-Barr-virus, nukleinsyra (kvant)	M
4776	-EBVNH	-Epstein-Barrin virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	-Epstein-Barr-virus, nukleinsyra (kvant)	M
4777	P -CMVNH	P -Cytomegalovirus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	P -Cytomegalovirus, nukleinsyra (kvant)	M
4780	S -EvirNhO	S -Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S -Enterovirus, nukleinsyra (kval)	M
4781	S -PhlebAb	S -Flebovirus, vasta-aineet	Lomake	S -Phlebovirus, antikroppar	M
4782	-PoVNH0	-Polyoomavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Polyomavirus, nukleinsyra (kval)	M
4783	S -RinoNhO	S -Rinovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S -Rhinovirus, nukleinsyra (kval)	M
4784	-RinoNhO	-Rinovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Rhinovirus, nukleinsyra (kval)	M
4785	-SytPika	-Sytologinen pikatutkimus	Lomake	-Cytologisk snabbundersökning	P
4791	Li-HemaFc	Li-Leukosyyttien pintamarkerit, likvor	Lomake	Li-Leukocyternas ytmarkörer, likvor	P
4792	Ly-CD4/CD8	Ly-Auttajasolujen ja estäjäsolujen suhde, immunofenotyyppitys	Lomake	Ly-Hjälparcellernas och suppressorcellernas förhållande, immunfenotypning	K
4799	Am-FISHAn	Am-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake	Am-Fuorescens in situ hybridiseringsundersökning, aneuploidi	K
4800	Pt-Gluk-R6	Pt-Glukoosi-koe, oraalinen, raskaudenaikainen	Lomake	Pt-Glukostest, oralt, under graviditet	K
4801	B -HLAReu	B -Reuma, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -HLA-sjukdomsassociation vid ledgångsreumatism, DNA-undersökning	K
4802	-RNAex	-RNA, eristys	ug/ul	-RNA, extraktion	K
4803	F -Calpro	F -Kalprotektiini	ug/g	F -Kalprotektin	K
4804	S -DsgAb	S -Desmogleiini, vasta-aineet	Lomake	S -Desmoglein, antikroppar	M
4805	S -Dsg1Ab	S -Desmogleiini 1, vasta-aineet	Lomake	S -Desmoglein 1, antikroppar	M
4806	S -Dsg3Ab	S -Desmogleiini 3, vasta-aineet	Lomake	S -Desmoglein 3, antikroppar	M
4807	-ChtrNhO	-Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Chlamydia trachomatis, nukleinsyra (kval)	M
4808	dU-KreaL	dU-Kreatiniini, lapset, vuorokausivirtsa	umol/kg	dU-Kreatinin, barn, dygnsurin	K
4809	Li-FosTau	Li-Fosfo-tau proteiini	ng/l	Li-Fosfo-tau-protein	K
4810	Li-Tau	Li-Tau proteiini	ng/l	Li-Tau-protein	K
4811	Li-BAM42	Li-Beeta-amyloidi 42 proteiini	ng/l	Li-Beta-amyloid 42 protein	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4812	Pt-NO-ex	Pt-Uloshengityskaasun typpioksidi	Lomake	Pt-Utandningsgasens kväveoxid	F
4813	-HIVAgAb	-HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmä tutkimus	Lomake	-HI-virus, antigen och antikroppar, kombinationsundersökning	M
4814	S -HIVAgAb	S -HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmä tutkimus	Lomake	S -HI-virus, antigen och antikroppar, kombinationsundersökning	M
4815	B -FISHAn	B -Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake	B -Fuorescens in situ hybridiseringsundersökning, aneuploidi	K
4816	U -CtGcNhO	U -Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleinihappo (kval)	Lomake	U -Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra (kval)	M
4817	-ESBLVi	-Bakteeri, laajakirjoista beta-laktamaasia tuottava, viljely	Lomake	-Bakterie som producerar bredspektrigt betalaktamas, odling	M
4818	B -C4-D	B -Komplementti C4-tyypitys, DNA-tutkimus	Lomake	B -Komplement C4-typning, DNA-undersökning	KM
4819	B -LDLRT-D	B -LDL-reseptorigeenin Turku-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Åbo-mutation, DNA-undersökning	K
4820	B -LDLRPrD	B -LDL-reseptorigeenin Pori-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Björneborg-mutation, DNA-undersökning	K
4821	B -LDLRPgD	B -LDL-reseptorigeenin Pogosta-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Pogosta-mutation, DNA-undersökning	K
4822	B -LDLRF11	B -LDL-reseptorigeenin Fin11-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Fin11-mutation, DNA-undersökning	K
4823	B -LDLRF12	B -LDL-reseptorigeenin Fin12-mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -LDL-reseptorgenens Fin12-mutation, DNA-undersökning	K
4824	P -B12-Vit	P -B-12-Vitamiini	pmol/l	P -B-12-vitamin	K
4825	P -Digoks	P -Digoksiini	nmol/l	P -Digoxin	K
4826	P -Ferrit	P -Ferritiini	ug/l	P -Ferritin	K
4827	P -IgA	P -Immunoglobuliini A	g/l	P -Immunoglobulin A	KM
4828	P -IgG	P -Immunoglobuliini G	g/l	P -Immunoglobulin G	KM
4829	P -IgM	P -Immunoglobuliini M	g/l	P -Immunoglobulin M	KM
4830	P -PRL	P -Prolaktiini	nmol/l	P -Prolaktin	K
4831	P -TSH	P -Tyreotropiini	mU/l	P -Tyreotropin	K
4832	P -T4-V	P -Tyroksiini, vapaa	pmol/l	P -Tyroxin, fritt	K
4833	Mm-BovNhO	Mm-Lehmä, nukleinihapon osoitus, äidinmaito (kval)	Lomake	Mm-Ko, påvisande av nukleinsyra, modersmjölk (kval)	K
4834	P -Karba	P -Karbamatsepiini	umol/l	P -Karbamazepin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4835	Af-ImmFix	Af-Immunofiksaatiotutkimus	Lomake	Af-Immunfixationsundersökning	K
4836	nU-Alb-Mi	nU-Albumiini, mikroalbuminuria	ug/min	nU-Albumin, mikroalbuminuri	K
4837	uB-HE-Tase	uB-Happoemästase ja pO2	Lomake	uB-Syrabasbalans och pO2	K
4838	cB-HETa-mi	cB-Happoemästase ja pO2 (sikiö)	Lomake	cB-Syrabasbalans och pO2 (foster)	K
4839	vB-Het-Ion	vB-Happoemästase ja elektrolyytit	Lomake	vB-Syrabasbalans och elektrolyter	K
4840	cB-Het-Ion	cB-Happoemästase ja elektrolyytit	Lomake	cB-Syrabasbalans och elektrolyter	K
4841	S -CHE-DN	S -Koliiniesteraasi, laskennallinen suure	Lomake	S -Kolinesteras, beräknad storhet	K
4842	P -IL6	P -Interleukiini 6	ng/l	P -Interleukin 6	K
4843	P -IL8	P -Interleukiini 8	ng/l	P -Interleukin 8	K
4844	P -IL2R	P -Interleukiini-2:n reseptori, liukoinen	kU/l	P -Interleukin-2 receptor, löslig	K
4845	uS-EPO	uS-Erytropoietiini	U/l	uS-Erytropoietin	K
4846	Pf-K	Pf-Kalium	mmol/l	Pf-Kalium	K
4847	Pf-Na	Pf-Natrium	mmol/l	Pf-Natrium	K
4848	Gi-K	Gi-Kalium	mmol/l	Gi-Kalium	K
4849	Gi-Na	Gi-Natrium	mmol/l	Gi-Natrium	K
4850	nU-Na	nU-Natrium	mmol/l	nU-Natrium	K
4851	Bm-VGH	Bm-Vertaileva genominen hybridisaatiotutkimus (VGH)	Lomake	Bm-Komparativ genomhybridiseringsundersökning (CGH)	K
4852	U -Sukkase	U -Sukkinyyliasetoni ja sukkinyyliasetoasetaatti	Lomake	U -Succinylaceton och succinylacetoacetat	K
4853	Li-Pyruv	Li-Pyruvaatti	umol/l	Li-Pyruvat	K
4854	P -OHButyr	P -Beeta-hydroksibutyraatti	mmol/l	P -Betahydroxibutyrat	K
4855	U -Orgah	U -Orgaaniset hapot, semikvantitatiivinen	Lomake	U -Organiska syror, semikvantitativ	K
4856	P -Angap	P -Anionivaje	mmol/l	P -Anjonunderskott	K
4857	P -Osmol	P -Osmolaliteetti	Lomake	P -Osmolalitet	K
4858	Ex-ECP-ind	Ex-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini, induoitu yskös	ug/l	Ex-Eosinofilt katjoniskt protein, inducerad upphostning	K
4859	Ex-ECP-spo	Ex-Eosinofiilisten granulosityttien kationinen proteiini, spontaani yskös	ug/l	Ex-Eosinofilt katjoniskt protein, spontan upphostning	K
4860	Ts-T-solut	Ts-T-solureseptori gamma/delta-positiiviset solut ohutsuolen pintaepiteelissä	Lomake	Ts-T-cellreceptor gamma/delta-positiva celler i tunntarmens ytepitel	K
4861	U -Oligs-O	U -Oligosakkaridit (kval)	Lomake	U -Oligosackarider (kval)	K
4862	Ts-Disak-O	Ts-Disakkaridaasi-aktiviteetit suolen mukosasta (kval)	Lomake	Ts-Disackaridasaktivitet i tarmukosan (kval)	K
4863	Am-Foslip	Am-Fosfolipidit	Lomake	Am-Fosfolipider	K
4864	B -CD34-Fc	B -Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake	B -Immunfenotypning, stamceller	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4865	B -HeparAb	B -Hepariinivasta-aineet (kval)	Lomake	B -Heparinantikroppar (kval)	K
4866	U -BTA	U -Bladder tumor associated antigen	Lomake	U -Bladder tumor associated antigen	K
4867	cB-Bil	cB-Bilirubiini	umol/l	cB-Bilirubin	K
4868	P -PSA-SUH	P -Prostataspesifinen antigeeni, suhde	Lomake	P -Prostataspecifikt antigen, förhållande	K
4869	P -PSA	P -Prostataspesifinen antigeeni	ug/l	P -Prostataspecifikt antigen	K
4870	P -TATI	P -Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	nmol/l	P -Tumörassocierad trypsininhibitor	K
4872	Af-Prot-Fr	Af-Proteiini, fraktiot	Lomake	Af-Protein, fraktioner	K
4873	S -Bil-Mi	S -Bilirubiini (sikiö)	umol/l	S -Bilirubin (foster)	K
4874	S -Karni-V	S -Karnitiini, vapaa	umol/l	S -Karnitin, fritt	K
4875	S -Fytah	S -Fytaanihappo	Lomake	S -Fytansyra	K
4876	dU-Karni-V	dU-Karnitiini, vapaa	umol	dU-Karnitin, fritt	K
4877	M -Karni-V	M -Karnitiini, vapaa	mmol/kg	M -Karnitin, fritt	K
4878	U -Karni-V	U -Karnitiini, vapaa	Lomake	U -Karnitin, fritt	K
4879	uS-CRP	uS-C-reaktiivinen proteiini	mg/l	uS-C-reaktivt protein	K
4880	S -ASCA	S -Saccharomyces cerevisiae, vasta-aineet	Lomake	S -Saccharomyces cerevisiae, antikroppar	M
4881	B -HLANark	B -Narkolepsia, HLA-tautiassosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -Narkolepsi, HLA-sjukdomsassociation, DNA-undersökning	K
4884	B -WDM-D	B -Welanderin distaalisen myopatian (WDM) DNA-tutkimus	Lomake	B -Welanders distala myopati (WDM), DNA-undersökning	K
4885	B -TTNTMDD	B -TTN-geenin DNA-tutkimus tibiaalisessa lihasdystrofiassa	Lomake	B -DNA-undersökning av TTN-genen vid tibial muskeldystrofi	K
4886	B -CHATC-D	B -Koliiniasetyylitransferaasigeenin mutaatioiden tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa (CMS-EA)	Lomake	B -Undersökning av kolinacetyltransferasgenens mutationer vid kongenital myastenia-apnea-syndrom (CMS-EA)	K
4887	B -CAPN3-D	B -LGMD2A-tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2A, kalpainopatia) aiheuttavan CAPN3-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av LGMD2A-sjukdomsframkallande CAPN3-genens mutationer (Limb-girdle muscular dystrophy type 2A, calpainopati)	K
4888	B -FKRP-D	B -LGMD2I-tautia ja CMD1C-tautia aiheuttavan FKRP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av LGMD2I- och CMD1C-sjukdomsframkallande FKRP-genens mutationer	K
4889	B -DM2ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojakson alleelikojen DNA-tutkimus	Lomake	B -Dystrofia myotonica typ 2 (DM2), DNA-undersökning på allelstorleken hos ZNF9-genens repetitiva sekvens	K
4890	B -DM2MUTD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 2 (DM2), ZNF9-geenin toistojaksomutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -Dystrofia myotonica typ 2 (DM2), DNA-undersökning av mutation hos ZNF9-genens repetitiva sekvens	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4891	B -TTNFI-D	B -Tibiaalisen lihasdystrofian (TMD) suomalaisen valtamutaation (FINmaj) DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av den vanligaste finska mutationen (FINmaj) vid tibial muskeldystrofi (TMD)	K
4892	B -PML-QR	B -PML/RARA geenien fuusio-RNA: t(15:17), (kvant)	Lomake	B -PML/RARA- genernas fusions-RNA: t(15:17), (kvant)	K
4893	Bm-PML-QR	Bm-PML/RARA geenien fuusio-RNA: t(15:17), (kvant)	Lomake	Bm-PML/RARA- genernas fusions-RNA: t(15:17), (kvant)	K
4894	B -BCR-QR	B -BCR-ABL1 -geenien fuusio-RNA: t(9:22), (kvant)	Lomake	B -BCR-ABL1- genernas fusions-RNA: t(9:22), (kvant)	K
4895	Bm-BCR-QR	Bm-BCR-ABL1 -geenien fuusio-RNA: t(9:22), (kvant)	Lomake	Bm-BCR-ABL1- genernas fusions-RNA: t(9:22), (kvant)	K
4896	-InfANhO	-Influenssa A -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Influensa A-virus, nukleinsyra (kval)	M
4897	-AdenNhO	-Adenovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Adenovirus, nukleinsyra (kval)	M
4898	P -AdenNhO	P -Adenovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	P -Adenovirus, nukleinsyra (kval)	K
4900	P -PSA-V	P -Prostataspesifinen antigeeni, vapaa	ug/l	P -Prostataspesifin antigen, fritt	K
4901	Pt-EEG-Pa2	Pt-Elektroencefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) långtidsregistrering, ytterligare dygn	N
4902	Pt-SEP2	Pt-Somatosensorinen herätevastetutkimus (SEP), lisähermo molemmiin puolin	Lomake	Pt-Somatosensoriska reaktionspotentialer (SEP), extra nerv, bägge sidorna, stimuleringsundersökning	N
4903	Pt-VEP-P	Pt-Visuaalinen herätevastetutkimus (VEP), puolikenttätutkimus	Lomake	Pt-Visuella reaktionspotentialer (VEP), undersökning av halva synfältet, stimuleringsundersökning	N
4904	Pt-REFBl2	Pt-Räpäsheiaste, lisähermo	Lomake	Pt-Blinkreflexen, tilläggsnerv	N
4905	Pt-REFBl3	Pt-Räpäsheiasteen habituaatio	Lomake	Pt-Habituering av blinkreflexen	N
4906	Pt-EEGMon1	Pt-Elektroencefalografia (EEG) ja videomonitorointi, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) och videomonitoring, första dygnet	N
4907	Pt-EEGMon2	Pt-Elektroencefalografia (EEG) ja videomonitorointi, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) och videomonitoring, ytterligare dygn	N
4908	Pt-EEGAmb1	Pt-Elektroencefalografia (EEG), ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), ambulatorisk långtidsregistrering, första dygnet	N
4909	Pt-EEGAmb2	Pt-Elektroencefalografia (EEG), ambulatorinen pitkäaikaisrekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), ambulatorisk långtidsregistrering, ytterligare dygn	N
4911	Pt-EEG-Q	Pt-Elektroencefalografia (EEG), erikoisanalyysi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), specialanalys	N
4912	Pt-EEG-Kuv	Pt-Elektroencefalografia (EEG) kuvantamiseen yhdistettynä	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) kombinerat med bilddiagnostik	N
4913	Pt-EEG-Toi	Pt-Elektroencefalografia muun toimenpiteen aikana	Lomake	Pt-Elektroencefalografi samtidigt med annan åtgärd	N
4914	Pt-MEG-1	Pt-Magnetoencefalografia (MEG), suppea	Lomake	Pt-Magnetoencefalografi (MEG), begränsad	N

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4915	Pt-MEG-2	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), tavallinen	Lomake	Pt-Magnetoencefalografi (MEG), vanlig	N
4916	Pt-MEG-3	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), laaja	Lomake	Pt-Magnetoencefalografi (MEG), omfattande	N
4917	Pt-MEG-Et	Pt-Magnetoenkefalografia (MEG), erikoistekniikka	Lomake	Pt-Magnetoencefalografi (MEG), specialteknik	N
4918	Pt-TMS-Et	Pt-Magneettistimulaatio, MRI-kuvan avulla navigoiden kohdistettu aivojen stimulaatio	Lomake	Pt-Magnetstimulering, riktad stimulering av hjärnan, positionsbestämning med hjälp av MRI-bild	N
4919	Pt-PSG-Amb	Pt-Unipolygrafia, ambulatoirinen	Lomake	Pt-Sömnpolygrafi, ambulatorisk	N
4920	Pt-ST-Tact	Pt-Kosketustuntokynnyksen mittaus	Lomake	Pt-Mätning av beröringströskeln	N
4921	Pt-ENMG-3	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG), usean raajan tai ongelman tutkimus	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG), undersökning av flera extremiteter eller problem	N
4922	Pt-ENEG-0	Pt-Elektroneurografia (ENG), pikatestaus	Lomake	Pt-Elektroneurografi (ENG), snabbtestning	N
4923	Pt-ENMGBo1	Pt -Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, tavallinen	Lomake	Pt-Botulinbehandling med hjälp av elektromyografi (EMG), vanlig	N
4924	Pt-IOM-1	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, yksi menetelmä	Lomake	Pt-Neurofysiologisk övervakning under operation, en metod	N
4925	Pt-IOM-2	Pt-Leikkauksen aikainen neurofysiologinen valvonta, vaativa	Lomake	Pt-Neurofysiologisk övervakning under operation, krävande	N
4926	Pt-KonsN-1	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, tavallinen	Lomake	Pt-Utlåtande över neurofysiologisk undersökning, vanlig	N
4927	Pt-Biops-L	Pt-Lihاسبiopsia	Lomake	Pt-Muskelbiopsi	N
4928	Pt-Biops-H	Pt-Hermobiopsia	Lomake	Pt-Nervbiopsi	N
4929	Pt-Biops-I	Pt-Ihobiopsia	Lomake	Pt-Hudbiopsi	N
4930	Pt-ImpOsk	Pt-Impulssioskillometria	Lomake	Pt-Impulssoskillometri	F
4931	Pt-EsBilPa	Pt-Esophaguksen bilirubiinin ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Långtidregistrering av esofagus bilirubin och pH	F
4932	Pt-EsPaiPa	Pt-Esophaguksen paineen ja pH:n pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Långtidsregistrering av esofagus tryck och pH	F
4934	Pt-ElGastG	Pt-Elektrogastrografia	Lomake	Pt-Elektrogastrografi	F
4935	Pt-IskLihR	Pt-Iskeeminen lihaskoe	Lomake	Pt-Iskemisk muskeltest	F
4936	-TricVi	-Trichomonas, viljely	Lomake	-Trichomonas, odling	M
4937	U -GcNhO	U -Neisseria gonorrhoeae, nukleinihappo (kval)	Lomake	U -Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra (kval)	M
4938	Pt-ATCH-Rm	Pt-Adrenokortikotropiini-koee, minimiannos	Lomake	Pt-Adrenokortikotropintest, minidos	K
4939	F -ValtaVi	F -Ulosteen aerobinen valtakasvu	Lomake	F -Dominerande aeroba bakterier i avföring	M
4940	F -NoroNhO	F -Norovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	F -Norovirus, nukleinsyra (kval)	M
4941	S -CH100	S -Komplementti, kokonaisaktiivisuus	Lomake	S -Komplement, totalaktivitet	M
4942	S -TrpaAb	S -Treponema pallidum, vasta-aineet	Lomake	S -Treponema pallidum, antikroppar	M
4943	Li-OreksA	Li-Oreksiini A	Lomake	Li-Orexin A	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4944	U -Dpyr	U-Deoksyriidinoliini	Lomake	U -Deoxyriidinolin	M
4945	U -Pyrid	U-Pyridinoliini	Lomake	U -Pyridinolin	M
4946	U -Dpyr-V	U-Deoksyriidinoliini, vapaa	Lomake	U -Deoxyriidinolin, fritt	M
4947	U -Pyrid-V	U-Pyridinoliini, vapaa	Lomake	U -Pyridinolin, fritt	M
4948	fB-B1-Vit	B1-vitamiini	nmol/l	B1-vitamin	K
4949	S -IgGc-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat	mg/l	S -Immunoglobulin, lätta kedjor, fria	K
4950	S -IgGcL-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat	mg/l	S -Immunoglobulin, lätta kedjor, lambda, fria	K
4951	Bm -JAK2-D	Bm -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	Bm-JAK2-genmutation, DNA-undersökning	K
4952	B -JAK2-D	B -JAK2-geenin mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -JAK2-genmutation, DNA-undersökning	K
4953	-ESBLt	-ESBL-jatkotutkimus	Lomake	-ESBL fortsatt undersökning	K
4954	-BakteLm	-Bakteeri, lajimääritys	Lomake	-Bakterie, artbestämning	K
4955	S -ChpnAb	S -Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	S -Chlamydia pneumoniae, antikroppar	K
4956	Li-ChpnAb	Li-Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	Lomake	Li-Chlamydia pneumoniae, antikroppar	K
4957	S -InfBAbG	S -Influenssa B -virus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Influenzavirus typ B, IgG antikroppar	K
4958	S -EvirAbG	S -Enterovirus, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Enterovirus, IgG antikroppar	K
4959	Li-RubeAbM	Li-Vihurirokkovirus, IgM-vasta-aineet	Lomake	Li-Rubellavirus, IgM antikroppar	K
4960	Li-ToxoAbA	Li-Toxoplasma, IgA-vasta-aineet	Lomake	Li-Toxoplasma, IgA antikroppar	K
4961	-CMVVi	-Cytomegalovirus, viljely	Lomake	-Cytomegalovirus, odling	K
4962	B -CMVVi	B-Cytomegalovirus, viljely	Lomake	B -Cytomegalovirus, odling	K
4963	S -PemfiAb	S -Pemfigoidi, BP180-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Pemfigoid, BP180-antigen, antikroppar	K
4964	S -GoodpAb	S -Goodpasturen syndrooma, vasta-aineet	Lomake	S -Goodpastures syndrom, antikroppar	K
4965	S -TSHRab	S -TSH-reseptori, vasta-aineet	U/L	S -TSH-reseptor, antikroppar	M
4966	S -IgGcK-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat	mg/l	S -Immunoglobulin, lätta kedjor, kappa, fria	K
4967	Pt-pCO-ex	Pt-Uloshengityskaasun hiilimonoksidipitoisuus	Lomake	Pt- Kolmonoxidhalt i utandningsluft	F
4968	Pt-PAsSieR	Pt-Pystyasennon sietokoe	Lomake	Pt-Ortostatisk test (45 min, Tilt-test)	F
4969	Pt-OskHI	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi	Lomake	Pt-Oscillometrisk impedansmätning av respirationssystemet	F
4970	Pt-OskHID	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi ja bronkodilataatiokoe	Lomake	Pt-Oscillometrisk impedansmätning av respirationssystemet och bronkodilatationstest	F
4971	Pt-OskHI-R	Pt-Oskillometrisen hengityselimistön impedanssi, altistus	Lomake	Pt-Oscillometrisk impedansmätning av respirationssystemet, exponering	F
4972	P -BNP-O	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin (32-) (kval)	Lomake	P -Natriuretisk peptid, B-typ (32-) (kval)	K
4973	P -CKMBm-O	P -Kreatiini-naasi, MB-alayksikkö, massa (kval)	Lomake	P -Kreatinkinias, MB-underenhet, massa (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4974	P -Myogl-O	P -Myoglobiini (kval)	Lomake	P -Myoglobin (kval)	K
4975	P -Glkg	P -Glukagoni	ng/l	P -Glukagon	K
4976	S -CH100L	S -Komplementti, aktiivisuus, lektiinitie	Lomake	S -Komplement, aktivitet, lektinvägen	M
4977	dU-IgLcL-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Lambda, vapaat	Lomake	dU-Immunoglobulin, lätta kedjor, Lambda, fria	KM
4978	dU-IgLcK-V	dU-Immunoglobuliini, kevytketjut, Kappa, vapaat	Lomake	dU-Immunoglobulin, lätta kedjor, Kappa, fria	KM
4979	-CH50	-Komplementti, kokonaishemolyttinen	Lomake	-Komplement, total hemolytisk aktivitet	KM
4980	B -MxA	B -MxA -proteiini	ug/l	B -MxA-protein	M
4981	-MRSANhO	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Staphylococcus aureus, meticillinresistent, nukleinsyra (kval)	M
4982	-MRSAct	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti, varmistus	Lomake	-Staphylococcus aureus, meticillinresistent, bekräftelse	M
4985	Pt-SpiroJM	Pt-Spiroergometria juoksumatolla	Lomake	Pt-Spiroergometri på löpmatta (EKG, RR-uppföljning och mätning av utandningsgaser samt spirometri eller PEF och oxymetri)	F
4986	Pt-KTKRJM	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoe juoksumatolla	Lomake	Pt-Kliniskt arbetsbaserat belastningstest på löpmatta (EKG-, RR-uppföljning, PEF-blåsningar)	F
4987	Pt-KTKRPP	Pt-Kliininen työjohteinen kuormituskoe polkupyörällä	Lomake	Pt-Kliniskt arbetsbaserat belastningstest på cykel (EKG-, RR-uppföljning, PEF-blåsningar)	F
4988	Pt-KPKRJM	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoe juoksumatolla (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)	Lomake	Pt-Kliniskt pulsbaserad belastningstest på löpmatta (EKG-, RR-uppföljning, PEF-blåsningar)	F
4989	Pt-KPKRPP	Pt-Kliininen pulssijohteinen kuormituskoe polkupyörällä (EKG-, RR-seuranta, PEF puhallukset)	Lomake	Pt-Kliniskt pulsbaserad belastningstest på cykel (EKG-, RR-uppföljning, PEF-blåsningar)	F
4990	B -CLCN1-D	B -CLCN1-geenin Suomessa esiintyvien mutaatioiden tutkimus synnynnäisessä myotoniassa (Myotonia congenita)	Lomake	B- Undersökning av i Finland förekommande mutationer i CLCN1-genen vid kongenital myotoni (Myotonia congenita)	K
4991	B -VCP-D	B -IBMPFD -tautia (Inclusion body myopathy with early-onset paget disease and frontotemporal dementia) aiheuttavan VCP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B- DNA-undersökning av VCP-genmutationer som förorsakar IBMPFD -sjukdom (Inclusion body myopathy with early-onset paget disease and frontotemporal dementia)	K
4992	B -CPT2-D	B -Karnitiini palmitoyylitransferaasin puutosta aiheuttavan CPT II -geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av CPTII-genmutationer som förorsakar karnitinpalmitoyltransferasbrist	K
4993	B -RAPSN-D	B -RAPSN-geenin valtamutaation tutkimus kongenitaalisessa myastenia-apnea-syndroomassa (CMS-EA)	Lomake	B -Undersökning av den vanligaste mutationen i RAPSN-genen vid kongenital myastenia-apnea-syndrom (CMS-EA)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

4994	B -SGCA-D	B -LGMD2D- tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 2, a-sarkoglykanopatia) aiheuttavan SGCA-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av den vanligaste SGCA-genmutationen som förorsakar LGMD2D-sjukdom (Limb-girdle muscular dystrophy type 2, a-sarkoglykanopati)	K
4995	B -MYOT-D	B -LGMD1A- tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1A, myotilinopatia) aiheuttavan MYOT-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av MYOT-genmutationer som förorsakar LGMD1A-sjukdom (Limb-girdle muscular dystrophy type 1A, myotilinopati)	K
4996	B -ZASP-D	B -Myofibrillaarista myopatiaa (ZASP-related MFM) aiheuttavan ZASP-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av ZASP-genmutationer som förorsakar Myofibrillar myopati (ZASP-related MFM)	K
4997	B -POLG1-D	B -PEO-, MIRAS- ja SANDO- tauteja aiheuttavan POLG1-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av mutationer i POLG1-genen vid PEO- , MIRAS- och SANDO-sjukdom	K
4998	B -LMNA-D	B -LGMD1B- tautia (Limb-girdle muscular dystrophy type 1B) ja Emery-Dreifuss lihasdystrofiaa aiheuttavan LMNA-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av LMNA-genmutationer som förorsakar LGMD1B-sjukdom (Limb-girdle muscular dystrophy type 1B) och Emery-Dreifuss muskeldystrofi	K
4999	Pt-GFRe-CG	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, Cockcroftin-Gaultin kaava	ml/min	Pt-Glomerulusfiltrationshastighet, estimerad, Cockcroft-Gault-formel	K
6000	Pt-GFRe-MD	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu, MDRD-tutkimuksen kaava (mittayksikkö: ml/min/1.73 m ²)	Lomake	Pt-Glomerulusfiltrationshastighet, estimerad, MDRD-formel (mätenhet: ml/min/1.73 m ²)	K
6001	P -BKVNh	P -BK-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	P -BK-virus, nukleinsyra (kvant)	M
6002	S -HDVNhO	S -Hepatiitti D -virus, nukleinihappo (kval)	Lomake	S -Hepatiit D -virus, nukleinsyra (kval)	M
6003	-HDVNhO	-Hepatiitti D -virus, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Hepatiit D -virus, nukleinsyra (kval)	M
6004	-AspeAg	-Aspergillus, antigeenin osoitus	Lomake	-Aspergillus, påvisande av antigen	M
6005	Sc-Kromos	Sc-Kromosomitutkimus	Lomake	Sc-Kromosomundersökning	K
6006	Pt-FVSpIO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ilman lausuntoa	Lomake	Pt-Flöde-volym-spirometri utan utlåtande	F
6007	Pt-FVSpIDO	Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilataatiokoe ilman lausuntoa	Lomake	Pt-Flöde-volym-spirometri och bronkodilatationstest utan utlåtande	F
6008	Pt-HengPai	Pt-Maksimaalinen sisään- ja uloshengityspaine	Lomake	Pt-Maximalt in- och utandningstryck	F
6009	Pt-HypAltR	Pt-Hypoksia-altistuskoe	Lomake	Pt-Hypoxibelastningsundersökning	F
6010	Pt-HSHyper	Pt-Voluntaarinen hyperventilaatio	Lomake	Pt-Volontär hyperventilation	F
6011	Pt-HSOrt	Pt-Ortostaattinen koe hengityskaasuseurannassa	Lomake	Pt-Ortostatisk test vid andningsgasuppföljning	F
6013	Pt-KäsiErg	Pt-Käsiergometria	Lomake	Pt-Handergometri	F
6014	Pt-FarmR	Pt-Farmakologinen rasisuskoe	Lomake	Pt-Farmakologisk belastningsundersökning	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6016	Pt-EKG-24	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h), kytkentä, analysointi	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (24 h), koppling, analysering	F
6017	Pt-EKG-48L	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (48 h), koppling, analysering, utlåtande	F
6018	Pt-EKG-48	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), kytkentä, analysointi	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (48 h), koppling, analysering	F
6019	Pt-EKG-72L	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (72h), koppling, analysering, utlåtande	F
6020	Pt-EKG-72	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), kytkentä, analysointi	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (72 h), koppling, analysering	F
6022	Pp-BaktVi1	Pp-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, kvantitatiivinen)	Lomake	Pp-Bakterie, odling 1 (anaerob + aerobodling, kvantitativ)	M
6023	Ed-BaktVi1	Ed-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)	Lomake	Ed-Bakterie, odling 1 (anaerob + aerobodling, djupa sår)	M
6025	fP-Kol-Kyl	fP-Kolesteroli, kylomikronit	mmol/l	fP-Kolesterol, kylomikroner	K
6026	fP-KoIVLDL	fP-Kolesteroli, very low density lipoproteiini	mmol/l	fP-Kolesterol, very low density lipoproteiner	K
6027	fP-Lipidit	fP-Lipidit	Lomake	fP-Lipider	K
6028	S -NatsuAb	S -Natalitsumabi, vasta-aineet	Lomake	S -Natalizumab, antikroppar	M
6029	B -FKRPV-D	B -LGMD2I-tautia aiheuttavan FKRP-geenin valtamutaation DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av den vanligaste FKRP-genmutationen som förorsakar LGMD2I-sjukdom	K
6030	S -Jo1Ab	S -Histidyyli-tRNA -syntetaasi, vasta-aineet	Lomake	S -Histidyl-tRNA -syntetas, antikroppar	M
6031	B -MTHFR-D	B -MTHFR geenin variaatio (677C>T), DNA-tutkimus	Lomake	B -MTHFR-genens variation (677C>T), DNA-undersökning	K
6032	S -Ca-Albk	S -Kalsium, albumiinkorjattu	mmol/l	S -Kalcium, albuminkorrigerad	K
6033	B -MYH7-D	B -Laing distaalista myopatiaa (MPD1, Laing distal myopathy) aiheuttavan MYH7-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning MYH7-genmutationer som förorsakar Laing distal myopati (MPD1, Laing distal myopathy)	K
6034	B -SCN4A-D	B -Paramyotonia congenita -tautia aiheuttavan SCN4A-geenin mutaatioiden DNA-tutkimus	Lomake	B -DNA-undersökning av SCN4A-genmutationer som förorsakar Paramyotonia congenita -sjukdom	K
6035	B -DM1ALLD	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin alleelikokojen DNA-tutkimus DMPK-geenistä	Lomake	B -DNA-undersökning av DMPK-genens allelstorlek vid Dystrofia myotonica typ 1 (DM1) -sjukdom	K
6036	B -DM1RPM	B -Dystrofia myotonica tyyppi 1 (DM1) -taudin toistojaksomutaation DNA-tutkimus DMPK-geenistä	Lomake	B -DNA-undersökning av mutation i DMPK-genens repetitiva sekvens vid Dystrofia myotonica typ 1 (DM1) -sjukdom	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6037	S -WNVAb	S -West Nile -virus, vasta-aineet	Lomake	S -West Nile -virus, antikroppar	M
6038	S -ChikVAb	S -Chikungunya-virus, vasta-aineet	Lomake	S -Chikungunya-virus, antikroppar	M
6039	P -Mitotan	P -Mitotaani (Lysodren)	Lomake	P -Mitotan (Lysodren)	K
6040	fS-Insu	fS-Insuliini	mU/l	fS-Insulin	K
6041	fP-CgA	fP-Kromogranini A	nmol/l	fP-Kromogranin A	K
6042	-HBVNH0	-Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Hepatiit B -virus, nukleinsydra (kval)	M
6043	S -HBVNH	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)	Lomake	S -Hepatiit B -virus, nukleinsydra (kvant)	M
6044	Li-WNVAb	Li-West Nile -virus, vasta-aineet	Lomake	Li-West Nile -virus, antikroppar	M
6045	Pt-FVSpIRK	Pt-Virtaustilavuus-spirometria kannettavalla laitteella	Lomake	Pt-Flöde-volym-spirometri med bärbar apparat	F
6046	Pt-EsoZPa	Pt-Esofaguksen pH:n ja impedanssin pitkäaikaisrekisteröinti	Lomake	Pt-Långtidsregistrering av pH och impedans i esofagus	F
6047	Pt-KIR-SpL	Pt-Kliininen rasiuskoe, spiroergometria laktaattinäyttein	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, spiroergometri med laktatprov	F
6048	Pt-LihasP2	Pt-Lihasaitiopaineen mittauss, kahden kohteen tutkimus	Lomake	Pt-Mätning av tryck i muskelloger, undersökning av två objekt	F
6049	Pt-LihasPL	Pt-Lihasaitiopaineen mittauss levossa	Lomake	Pt-Mätning av tryck i muskelloger vid vila	F
6050	Pt-NisGrip	Pt-Noniskeeminen nyrkistyskoe yläraajaan	Lomake	Pt-Noniskemiskt underarmstest	F
6051	Pt-IskGrip	Pt-Iskeeminen nyrkistyskoe yläraajaan	Lomake	Pt-Iskemiskt underarmstest	F
6052	Pt-EKG-24A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h), analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (24 h), analysering, utlåtande	F
6053	Pt-EKG-48A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (48 h), analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (48 h), analysering, utlåtande	F
6054	Pt-EKG-72A	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (72 h), analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG, långtidsregistrering (72 h), analysering, utlåtande	F
6055	Pt-KäsESpi	Pt-Kliininen rasiuskoe, spiroergometria käsirasituksella	Lomake	Pt-Kliniskt belastningstest, spiroergometri med handbelastning	F
6056	Pt-Pulssik	Pt-Pulssikäyrän eteneminen ja etenemisnopeuden muutoksen mittauss kaulavaltimoista	Lomake	Pt-Pulsskurvans progression och mätning av förändringen i progressionshastighet i halspulsådrona	F
6057	Pt-SpiAlPa	Pt-Hengityksen allergeenialtistus (spirometria tai PEF), sarjamittauss	Lomake	Pt-Allergenprovokation av luftvägarna (spirometri eller PEF) seriemätning	F
6058	Pt-ABIRas	Pt-Alaraajavaltimoiden verenkierron mittauss rasiuksen yhteydessä	Lomake	Pt-Mätning av blodcirkulationen i de nedre extremiteternas artärer vid belastning	F
6059	Am-TriNhO	Am-Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Am-Trisomi, nukleinsydra (kval)	K
6060	B -TriNhO	B -Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	B -Trisomi, nukleinsydra (kval)	K
6061	Cv-TriNhO	Cv-Trisomia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Cv-Trisomi, nukleinsydra (kval)	K
6062	-BokaNhO	-Bokavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Bokavirus, nukleinsydra (kval)	M
6063	Pt-Gluk-Pa	Pt-Glukoosi, pitkäaikaisseuranta	Lomake	Pt-Glukos, långtidsregistrering	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6064	F -CldiViT	F -Clostridium difficile, viljely ja toksiinien osoittaminen	Lomake	F -Clostridium difficile, odling och påvisande av toxin	M
6065	Pt-EuHyper	Pt-Eukapninen voluntaarinen hyperventillaatio	Lomake	Pt-Eukapnisk volontär hyperventilation	F
6066	S -VZVAvi	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet, aviditeetti	Lomake	S -Vattkoppsvirus, antikroppar, aviditet	M
6069	Am-TAG-D	Am-Trombosyyttien alloantigeenityyppitys, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Alloantigentypning av trombocyter, DNA-undersökning	K
6070	S -RhD-Ab	S -Rh, D-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Rh, D-antigen, antikroppar	K
6071	P -FVAb	P -Hyytymistekijä V, vasta-aineet	%	P -Koagulationsfaktor V, antikroppar	K
6072	B -vWD2-D	B -von Willebrandin tauti, tyyppi 2, DNA-tutkimus	Lomake	B -von Willebrands sjukdom, typ 2, DNA-undersökning	K
6073	P -vWFCB	P -von Willebrand -tekijä, kollageenin sitomiskyky	%	P -von Willebrand -faktorn, kollagenbindningsförmåga	K
6075	Pt-MannitP	Pt-Mannitolialtistus, keuhkoputket	Lomake	Pt-Mannitolbelastning, bronkerna	F
6076	S -AnplAbG	S -Anaplasma, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Anaplasma, IgG-antikroppar	M
6077	-AspeNhO	-Aspergillus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Aspergillus, nukleinsyra (kval)	M
6078	P -Aldos	P -Aldosteroni	pmol/l	P -Aldosteron	K
6079	U -Sb	U -Antimoni	nmol/l	U -Antimon	K
6080	fP-B6-Vit	fP-B6-vitamiini	nmol/l	fP-B6-vitamin	K
6081	fS-B6-Vit	fS-B6-vitamiini	nmol/l	fS-B6-vitamin	K
6083	S -PRLmakr	S -Prolaktiini, makro	Lomake	S -Prolaktin, makro	K
6084	B -PchE	B -Pseudokoliiniesteraasi	Lomake	B -Pseudokolinesteras	K
6085	P -Renin	P -Reniini	u/l/h	P -Renin	K
6086	B -Sirolim	B -Sirolimuusi	ug/l	B -Sirolimus	K
6087	-TATI	-Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori	Lomake	-Tumör-relaterad trypsininhibitor	K
6088	Bm-ETO-mR	Bm-ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8:21) luuytimeistä (kval)	Lomake	Bm-ETO/AML1-genernas fusions-RNA t(8:21) från benmärg (kval)	K
6089	B -ETO-mR	B -ETO/AML1-geenien fuusio-RNA t(8:21) verestä (kval)	Lomake	B-ETO/AML1-genernas fusions-RNA t(8:21) från blod (kval)	K
6090	P -C1InhBk	P -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus	%	P -C1-Esterasinhibitor, aktivitet	KM
6091	P -FakB	P -Faktori B	g/l	P -Faktor B	KM
6092	Pt-VP-PleO	Pt-Valtimopaine ja verenvirtaus, pletysmografi ilman lausuntoa	Lomake	Pt-Artärtryck och blodflöde, pletysmografi utan utlåtande	F
6093	Pt-NO-exO	Pt-Uloshengityskaasun typpioksidi ilman lausuntoa	Lomake	Pt-Utandningsgasens kväveoxid utan utlåtande	F
6094	Pt-pO2-Tch	Pt-Happiosapaine, transkutaaninen hyperbaarinen happialtistus	Lomake	Pt-Syrepartialtryck, transkutanisk hyperbar syrebelastning	F

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6095	B -VRAbGrS	B -Veriryhmävasta-aineet, raskaudenaikaiset, seurantatutkimus	Lomake	B -Blodgruppsantikroppar, vid graviditet, uppföljningsundersökning	K
6096	E -FenoTy	E -Fenotyppitys	Lomake	E -Fenotypning	KM
6098	S -SulfAbM	S -Sulfatidi, IgM-vasta-aineet (Neuropatiadiagnostiikka)	Lomake	S -Sulfatid, IgM-antikroppar (Neuropatiadiagnostik)	M
6099	S -Aqp4Ab	S -Akvaporini 4, vasta-aineet (Neuromyelitis optica-diagnostiikka)	Lomake	S -Akvaporin 4, antikroppar (Neuromyelitis optica -diagnostik)	M
6100	S -MAGAb	S -Myeliiniin assosioituva glykoproteiini, vasta-aineet	Lomake	S -Myelinassocierat glykoprotein, antikroppar	M
6101	S -MuSKAb	S -Lihasspesifinen tyrosiinikinaasi, vasta-aineet	Lomake	S -Muskelspecifikt tyrosinkinase, antikroppar	M
6102	Bm-ETO-qR	Bm-ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) luuytimeistä (kvant)	Lomake	Bm-ETO/AML1-genernas fusions-RNA t(8:21) från benmärg (kvant)	K
6103	B -ETO-qR	B -ETO/AML1 -geenien fuusio-RNA t(8,21) verestä (kvant)	Lomake	B -ETO/AML1-genernas fusions-RNA t(8:21) från blod (kvant)	K
6104	Bm-BCR-mR	Bm-BCR/ABL -geenien fuusio-RNA t(9,22) luuytimeistä (kval)	Lomake	Bm-BCR/ABL -genernas fusions-RNA t(9:22) från benmärg (kval)	K
6105	B -BCR-mR	B -BCR/ABL -geenien fuusio-RNA t(9,22) verestä (kval)	Lomake	B -BCR/ABL -genernas fusions-RNA t(9:22) från blod (kval)	K
6106	Bm-CBFB-mR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimeistä (kval)	Lomake	Bm-CBFB/MYH11 -genernas fusions-RNA inv(16) från benmärg (kval)	K
6107	Bm-CBFB-qR	Bm-CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) luuytimeistä (kvant)	Lomake	Bm-CBFB/MYH11 -genernas fusions-RNA inv(16) från benmärg (kvant)	K
6108	B -CBFB-mR	B -CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kval)	Lomake	B -CBFB/MYH11 -genernas fusions-RNA inv(16) från blod (kval)	K
6109	B -CBFB-qR	B -CBFB/MYH11 -geenien fuusio-RNA inv(16) verestä (kvant)	Lomake	B -CBFB/MYH11 -genernas fusions-RNA inv(16) från blod (kvant)	K
6110	Bm-E2A-qR	Bm-TCF3-PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kvant)	Lomake	Bm-TCF3-PBX1 -genernas fusions-RNA t(1:19) från benmärg (kvant)	K
6111	Bm-E2A-mR	Bm-E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) luuytimeistä (kval)	Lomake	Bm-E2A/PBX1 -genernas fusions-RNA t(1:19) från benmärg (kval)	K
6112	B -E2A-mR	B -E2A/PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kval)	Lomake	B -E2A/PBX1 -genernas fusions-RNA t(1:19) från blod (kval)	K
6113	B -E2A-qR	B -TCF3-PBX1 -geenien fuusio-RNA t(1,19) verestä (kvant)	Lomake	B -TCF3-PBX1 -genernas fusions-RNA t(1:19) från blod (kvant)	K
6114	Bm-MLL-mR	Bm-MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) luuytimeistä (kval)	Lomake	Bm-MLL/AF4 -genernas fusions-RNA t(4:11) från benmärg (kval)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6115	B -MLL-mR	B -MLL/AF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kval)	Lomake	B -MLL/AF4 -genernas fusions-RNA t(4:11) från blod (kval)	K
6116	B -MLL-qR	B -KMT2A-AFF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kvant)	Lomake	B -KMT2A-AFF4 -genernas fusions-RNA t(4:11) från blod (kvant)	K
6117	Bm-MLL-qR	Bm-KMT2A-AFF4 -geenien fuusio-RNA t(4,11) verestä (kvant)	Lomake	Bm-KMT2A-AFF4 -genernas fusions-RNA t(4:11) från benmärg (kvant)	K
6118	Bm-PML-mR	Bm-PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) luuytimestä (kval)	Lomake	Bm-PML/RARA -genernas fusions-RNA t(15:17) från benmärg (kval)	K
6119	B -PML-mR	B -PML/RARA -geenien fuusio-RNA t(15,17) verestä (kval)	Lomake	B -PML/RARA -genernas fusions-RNA t(15:17) från blod (kval)	K
6120	Bm-SIL-mR	Bm-SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) luuytimestä (kval)	Lomake	Bm-SIL/TAL1 -genernas fusions-RNA del(1p32) från benmärg (kval)	K
6121	Bm-SIL-qR	Bm-STIL-TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kvant)	Lomake	Bm-STIL-TAL1 -genernas fusions-RNA del(1p32) från benmärg (kvant)	K
6122	B -SIL-mR	B -SIL/TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kval)	Lomake	B -SIL/TAL1 -genernas fusions-RNA del(1p32) från blod (kval)	K
6123	B -SIL-qR	B -STIL-TAL1 -geenien fuusio-RNA del(1p32) verestä (kvant)	Lomake	B -STIL-TAL1 -genernas fusions-RNA del(1p32) från blod (kvant)	K
6124	Bm-TEL-mR	Bm-TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) luuytimestä (kval)	Lomake	Bm-TEL/AML1 -genernas fusions-RNA t(12:21) från benmärg (kval)	K
6125	Bm-TEL-qR	Bm-ETV6-RUNX1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kvant)	Lomake	Bm-ETV6-RUNX1 -genernas fusions-RNA t(12:21) från benmärg (kvant)	K
6126	B -TEL-mR	B -TEL/AML1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kval)	Lomake	B -TEL/AML1 -genernas fusions-RNA t(12:21) från blod (kval)	K
6127	B -TEL-qR	B -ETV6-RUNX1 -geenien fuusio-RNA t(12,21) verestä (kvant)	Lomake	B -ETV6-RUNX1 -genernas fusions-RNA t(12:21) från blod (kvant)	K
6128	B -HbA1c	B -Hemoglobiini-A1c	mmol/mo	B -Hemoglobin-A1c	K
6130	B -NGAL	B -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l	B -Neutrofiit gelatinasassocierat lipokalin	K
6131	P -NGAL	P -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l	P -Neutrofiit gelatinasassocierat lipokalin	K
6132	U -NGAL	U -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini	ug/l	U -Neutrofiit gelatinasassocierat lipokalin	K
6133	-InfvNhO	-Influenssa A-virus, variantti, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Influenssa A-virus, variant, nukleinsyra (kval)	M
6134	B -HHV6Nh	B -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake	B -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleinsyra (kvant)	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6135	Li-HHV6Nh	Li -Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake	Li-Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleinsydra (kvant)	M
6136	-HHV6Nh	-Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleiinihappo (kvant)	Lomake	-Human herpesvirus-6 (HHV-6), nukleinsydra (kvant)	M
6137	B -CD4Sup	B -CD4-lymfosyyttien immunosuppression taso	ng/ml	B -CD4-lymfocyternas immunosuppressionsnivå	M
6138	S -HER2n	S -HER-2-neu, onkoproteiini	Lomake	S -HER-2-neu, onkoprotein	M
6140	PI-FISHAn	PI-Fluoresenssi in situ hybridisaatiotutkimus, aneuploidia	Lomake	PI-Fluorescens in situ hybridisationsundersökning, aneuploidi	K
6141	F -CldTNhO	F -Clostridium difficile, toksinigeeni, nukleiinihappo (kval)	Lomake	F -Clostridium difficile -toxigen, nukleinsydra (kval)	M
6142	B -BorrNhO	B -Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	B -Borrelia, nukleinsydra (kval)	M
6143	Li-BorrNhO	Li-Borrelia, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Li-Borrelia, nukleinsydra (kval)	M
6144	Ts-PADBrea	Ts-Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av tjocknålsbiopsi på bröst	P
6145	Bo-PAD-4	Bo-Luu- tai pehmytkudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Bo-Histologisk undersökning av ben- eller mjukvävnad, omfattande operationspreparat	P
6146	Br-PAD-4	Br-Rinnan histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Br-Histologisk undersökning av bröst, omfattande operationspreparat	P
6147	Gi-PAD-4	Gi-Gi-alueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Gi-Histologisk undersökning av Gi-trakten, omfattande operationspreparat	P
6148	Lu-PAD-4	Lu-Keuhkonäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Lu-Histologisk undersökning av lunga, omfattande operationspreparat	P
6149	Ug-PAD-4	Ug- Urogenitaalialueen näytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Ug-Histologisk undersökning av urogenitalområdet, omfattande operationspreparat	P
6150	S -Aripi	S -Aripipratsoli	nmol/l	S -Aripipazol	K
6151	S -Hepsid	S -Hepsidiini	nmol/l	S -Hepsidin	K
6152	U -Hepsid	U -Hepsidiini	nmol/l	U -Hepsidin	K
6153	-Bil	-Bilirubiini	Lomake	-Bilirubin	K
6154	-CA15-3	-CA 15-3 antigeeni	Lomake	-CA 15-3 antigen	K
6155	-CA19-9	-CA 19-9 antigeeni	Lomake	-CA 19-9 antigen	K
6156	-Gluk	-Glukoosi	Lomake	-Glukos	K
6157	-CEA	-Karsinoembryonaalinen antigeeni	Lomake	-Carcinoembryonaal antigen	K
6158	-Laktaat	-Laktaatti	Lomake	-Laktat	K
6159	S -T3-Vdi	S -Trijodityroniini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l	S -Trijodotyronin, fritt, dialysmetod	K
6160	S -T4-Vdi	S -Tyroksiini, vapaa, dialyysimenetelmä	pmol/l	S -Tyroxin, fritt, dialysmetod	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6161	B -Phe-O	B -Fenyylialaniinin osoitus, veri	Lomake	B -Påvisande av fenylalanin, blod	K
6162	S -InsuRAB	S -Insuliini, reseptori, vasta-aineet	Lomake	S -Insulin, receptor, antikroppar	K
6163	S -Itrakon	S -Itrakonatsoli	mg/l	S -Itrakonazol	K
6164	B -Co	B -Koboltti	µg/l	B -Kobolt	K
6165	U -MDPV-Ct	U -Metyleenidioksiyprovaleroni, varmistus, virtsa	Lomake	U -Metylendioxipyrovaleron, bekräftelse, urin	K
6166	B -Ti	B -Titaani	µg/l	B -Titan	K
6167	S -Vorikon	S -Vorikonatsoli	mg/l	S -Vorikonazol	K
6168	Li-IgG-Oc	Li-Immunoglobuliini G, oligoklonaalinen	Lomake	Li-Immunglobulin G, oligoklonal	KM
6169	S -Leveti	S -Levetirasetaami	µmol/l	S -Levetiracetam	K
6170	U -Oksik-O	U -Oksikodoni (kval)	Lomake	U -Oxikodon (kval)	K
6171	U -MDMA-O	U -Metyleenidioksimetamfetamiini (kval)	Lomake	U -Metylendioximetamfetamin (kval)	K
6172	U -Metam-O	U -Metamfetamiini (kval)	Lomake	U -Metamfetamin (kval)	K
6173	B -TbIFNg	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, erityys	Lomake	B -Celler som reagerat på M. tuberculosis, gammainterferon, sekretion	M
6174	B -LyTbIFN	B -M. tuberculosis-herkistyneet solut, gammainterferoni, erittävät solut	Lomake	B -Celler som reagerat på M. tuberculosis, gammainterferon, reaktiva celler	M
6176	Bm-IgH-D	Bm -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för tunga kedjan i immunglobulin	K
6177	Ts-IgH-D	Ts -Immunoglobuliinin raskaan ketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för tunga kedjan i immunglobulin	K
6178	B -IgK-D	B -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	B -Omfördelning av genen för kappakedjan i immunglobulin	K
6179	Bm-IgK-D	Bm -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för kappakedjan i immunglobulin	K
6180	Ts-IgK-D	Ts -Immunoglobuliinin kappaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för kappakedjan i immunglobulin	K
6181	B -IgL-D	B -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	B -Omfördelning av genen för lambdakedjan i immunglobulin	K
6182	Bm-IgL-D	Bm -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för lambdakedjan i immunglobulin	K
6183	Ts-IgL-D	Ts -Immunoglobuliinin lambdaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för lambdakedjan i immunglobulin	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6184	B -TCRG-D	B -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	B -Omfördelning av genen för gammakedjan i T-cellreceptorn	K
6185	Bm-TCRG-D	Bm -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för gammakedjan i T-cellreceptorn	K
6186	Ts-TCRG-D	T s -T-solureseptorin gammaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för gammakedjan i T-cellreceptorn	K
6187	B -TCRD-D	B -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	B -Omfördelning av genen för deltakedjan i T-cellreceptorn	K
6188	Bm-TCRD-D	Bm -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för deltakedjan i T-cellreceptorn	K
6189	Ts-TCRD-D	Ts -T-solureseptorin deltaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för deltakedjan i T-cellreceptorn	K
6190	B -TCRB-D	B -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	B -Omfördelning av genen för betakedjan i T-cellreceptorn	K
6191	Bm-TCRB-D	Bm -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Bm -Omfördelning av genen för betakedjan i T-cellreceptorn	K
6192	Ts-TCRB-D	Ts -T-solureseptorin betaketjun geenin uudelleenjärjestymä	Lomake	Ts -Omfördelning av genen för betakedjan i T-cellreceptorn	K
6193	-InABNhO	-Influenssa A ja B-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Influenssa A- och B-virus, nukleinsyra (kval)	M
6194	-InfBNhO	-Influenssa B-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Influenssa B-virus, nukleinsyra (kval)	M
6195	-MygeNhO	-Mycoplasma genitalium, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Mycoplasma genitalium, nukleinsyra (kval)	M
6196	-MygeHe	-Mycoplasma genitalium, herkkyysmääritys	Lomake	-Mycoplasma genitalium, känslighetsbestämning	M
6197	P -HIV1Tro	P -HI-virus-1, tropismi	Lomake	P -HI-virus-1, tropism	M
6198	-RSVNhO	-RS-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-RS-virus, nukleinsyra (kval)	M
6199	-Pin1NhO	-Parainfluenssa 1-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Parainfluenssa 1-virus, nukleinsyra (kval)	M
6200	-Pin2NhO	-Parainfluenssa 2-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Parainfluenssa 2-virus, nukleinsyra (kval)	M
6201	-Pin3NhO	-Parainfluenssa 3-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Parainfluenssa 3-virus, nukleinsyra (kval)	M
6202	-Pin4NhO	-Parainfluenssa 4-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Parainfluenssa 4-virus, nukleinsyra (kval)	M
6203	-hMPVNhO	-Humaani metapneumovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Humant metapneumovirus, nukleinsyra (kval)	M
6204	-KoroNhO	-Koronavirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-Koronavirus, nukleinsyra (kval)	M
6205	Am-RH-D	Am-RH-genotyyppitys, DNA-tutkimus	Lomake	Am-Rh-genotypning, DNA-undersökning	K
6206	B -HLAAbac	B -Abacavir-yliherkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -Överkänslighet mot abacavir, HLA-association, DNA-undersökning	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6207	B-HLAAllo	B-Allopurinoli-yliherkkyys, HLA-assosiaatio, DNA-tutkimus	Lomake	B -Överkänslighet mot allopurinol, HLA-association, DNA-undersökning	K
6208	B -FISHhem	B -Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, veri	Lomake	B -Hematologisk fluorescens in situ hybridisering, blod	K
6209	Bm-FISHhem	Bm-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, luuydin	Lomake	Bm -Hematologisk fluorescens in situ hybridisering, benmärg	K
6210	Ts-FISHhem	Ts-Hematologinen fluoresenssi in situ hybridisaatio, kudokset	Lomake	Ts -Hematologisk fluorescens in situ hybridisering, vävnad	K
6211	B-FISHMRD	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaadin osoittaminen, veri	Lomake	B -Fluorescens in situ hybridisering, påvisande av MRD (minimal kvarvarande sjukdom), blod	K
6212	Bm-FISHMRD	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaadin osoittaminen, luuydin	Lomake	Bm -Fluorescens in situ hybridisering, påvisande av MRD (minimal kvarvarande sjukdom), benmärg	K
6213	Ts-FISHMRD	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, jäännöstaadin osoittaminen, kudokset	Lomake	Ts -Fluorescens in situ hybridisering, påvisande av MRD (minimal kvarvarande sjukdom), vävnad	K
6214	B-M-FISH	B-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, veri	Lomake	B -Fluorescens in situ hybridisering, 24 färg, blod	K
6215	Bm-M-FISH	Bm-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, luuydin	Lomake	Bm -Fluorescens in situ hybridisering, 24 färg, benmärg	K
6216	Ts-M-FISH	Ts-Fluoresenssi in situ hybridisaatio, 24 väri, kudokset	Lomake	Ts -Fluorescens in situ hybridisering, 24 färg, vävnad	K
6217	PI-FISHdel	PI-Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus, istukka	Lomake	PI-FISH-undersökning av mikrodeletioner i kromosomer, placenta	K
6218	Am-FISHdel	Am-Kromosomien mikrodeleetioiden FISH-tutkimus, lapsivesi	Lomake	Am-FISH-undersökning av mikrodeletioner i kromosomer, amnionvätska (fostervatten)	K
6219	Ts-MKsyn	Ts-Molekyylirytyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	Ts-Molekylär karyotypning, medfödda avvikelser (array)	K
6220	B -MKsyn	B -Molekyylirytyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	B-Molekylär karyotypning, medfödda avvikelser (array)	K
6221	Bm-MKhem	Bm-Molekyylirytyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	Bm-Molekylär karyotypning, medfödda avvikelser (array)	K
6222	Ts-MKhem	Ts-Molekyylirytyypitys, synnynnäiset poikkeavuudet (array)	Lomake	Ts-Molekylär karyotypning, medfödda avvikelser (array)	K
6223	Am-TriMdel	Am-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetitutkimus lapsiveden soluista	Lomake	Am-Riktad trisomi- och mikrodeletionsundersökning av celler i amnionvätska	K
6224	B-TriMdel	B-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetitutkimus verisoluista	Lomake	B-Riktad trisomi- och mikrodeletionsundersökning av blodceller	K
6225	Cv-TriMdel	Cv-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetitutkimus istukan soluista	Lomake	Cv-Riktad trisomi- och mikrodeletionsundersökning av celler i placenta	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6226	Ts-TriMdel	Ts-Kohdennettu trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus kudoksen soluista	Lomake	Ts-Riktad trisomi- och mikrodeletionsundersökning av celler i vävnad	K
6227	S-LeuAbCO	S-Leukosyyttivasta-aineet, sytotoksiset, seulonta	Lomake	S -Antikroppar mot leukocyter, cytotoxiska, screening	KM
6228	S -LeuXCDC	S -Leukosyyttien sopivuuskoe, sytotoksiset vasta-aineet	Lomake	S -Förenlighetstest för leukocyter, cytotoxiska antikroppar	KM
6229	S-LeuXFc	S-Leukosyyttien sopivuuskoe, IgG ja IgM, virtausytometria	Lomake	S -Förenlighetstest för leukocyter, IgG och IgM, flödescytometri	KM
6230	S-LeuAbPR	S- Leukosyyttivasta-aineet, paneelireaktiiviset, IgG	Lomake	S -Antikroppar mot leukocyter, panelreaktiva, IgG	KM
6231	S -LeuAbl	S -Leukosyyttivasta-aineet, luokka I, IgG, tunnistus	Lomake	S -Antikroppar mot leukocyter, klass I, IgG, identifiering	KM
6232	S -LeuAbII	S -Leukosyyttivasta-aineet, luokka II, IgG, tunnistus	Lomake	S -Antikroppar mot leukocyter, klass II, IgG, identifiering	KM
6233	B -Sferos	B -Perinnöllisen sferosytoosin osoitus	Lomake	B -Påvisande av hereditär sfärocytos	KM
6234	S-HepFu	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, funktionaalinen	Lomake	S -Undersökning av heparininducerad trombocytopeni, funktionell	KM
6235	P-Dabi-Ta	P-Dabigatraani, funktionaalinen konsentraatio (estovaikutus trombiiniaikaan)	ug/l	P -Dabigatran, funktionell koncentration (inhibitoreffekt på trombintid)	KM
6236	Li-LMark	Li-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake	Li-Immunofenotypning, blodsjukdom	KM
6237	Af-LMark	Af-Immunofenotyyppitys, veritauti	Lomake	Af-Immunofenotypning, blodsjukdom	KM
6238	E-PNHFc	E-Immunofenotyyppitys, PNH	Lomake	E -Immunofenotypning, PNH	KM
6239	L-PNHFc	L-Immunofenotyyppitys, PNH	Lomake	L -Immunofenotypning, PNH	KM
6240	Bm-CD34-Fc	Bm-Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake	Bm-Immunofenotypning, stamceller (CD34+)	K
6241	La-CD34-Fc	La-Immunofenotyyppitys, kantasolut	Lomake	La-Immunofenotypning, stamceller (CD34+)	K
6242	B-ProtC-D	B-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake	B -Protein C mutation W380G, DNA	K
6243	Am-ProtC-D	Am-Proteiini C mutaatio W380G, DNA	Lomake	Am-Protein C mutation W380G, DNA	K
6244	P-FVIIIRe	P-Hyytymistekijä VIII, rekombinantti	Lomake	P -Koagulationsfaktor VIII, rekombinant	K
6245	B-GHB	B-Gammahydroksibutyratti	Lomake	B -Gammahydroksibutyrat	K
6246	U -TrisyCt	U -Trisykliset antidepressantit, varmistus	Lomake	U -Tricykliskt antidepressivum, bekräftelse	K
6247	B-Trisy	B-Trisykliset antidepressantit	Lomake	B -Tricykliskt antidepressivum	K
6248	B-Opiaa	B-Opiaatit	Lomake	B -Opiaater	K
6249	B-Koka	B-Kokaiini	Lomake	B -Kokain	K
6250	B-Canna	B-Kannabis	Lomake	B -Cannabis	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6251	B-Bendi	B-Bentsodiatsepiinit	Lomake	B -Benzodiazepiner	K
6252	B-Amfet	S-Amfetamiini	Lomake	S -Amfetamin	K
6253	B-Huum-O	B-Huumeseulonta (kval)	Lomake	B -Drogscreening (kval)	K
6254	B-RH-fD	B-Sikiön RH-genotyypitys, DNA-tutkimus, äidin näyte	Lomake	B -Rh-genotypning av foster, DNA-undersökning, prov från modern	K
6255	P -LAaPTCt	P -Lupusantikoagulantti, aPTT, varmistus	Lomake	P -Lupusantikoagulant, aPTT, bekräftelse	K
6256	P -LARVVCT	P -Lupusantikoagulantti, dRVVT, varmistus	Lomake	P -Lupusantikoagulant, dRVVT, bekräftelse	K
6257	S-HepAb	S-Hepariinitrombosytopeniatutkimus, immunologinen	Lomake	S -Undersökning av heparininducerad trombocytopeni, immunologisk	K
6258	B -smB-Fc	B -Immunofenotyyppitys, B-muistisolut	Lomake	B -Immunofenotypning, B-minnesceller	K
6259	B-VRisäGr	B-Veriryhmätutkimukset, isä	Lomake	B -Blodgruppsundersökningar, fader	K
6260	U-IgLcK	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Kappa	g/l	U -Immunoglobulin, lätta kedjor, Kappa	K
6261	U-IgLcL	U-Immunoglobuliini, kevyet ketjut, Lambda	g/l	U -Immunoglobulin, lätta kedjor, Lambda	K
6262	S-5HIAA	S-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	nmol/l	S -Hydroxiindolyacetat (5-)	K
6263	Ts-UbiQ10	Ts-Ubikinoni	nmol/g	Ts-Ubikinin	K
6264	S-MOMA	S-Metoksihydroksimandelaatti	nmol/l	S -Metoxihydroximandelat	K
6265	S-HVA	S-Homovanillinaatti	nmol/l	S -Homovanillinat	K
6266	P -aFXaRiv	P -Rivaroksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	µg/l	P -Rivaroxaban, hämmande effekt på koagulationsfaktor Xa	K
6267	Sa-Melat	Sa-Melatoriini	pg/ml	Sa-Melatonin	K
6268	U-Melat	U-Melatoriini	pg/ml	U-Melatonin	K
6269	-RubeNhO	-Vihurirokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Rubellavirus, nukleinsyra (kval)	M
6270	S-MorbNhO	S-Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	S-Morbillivirus, nukleinsyra (kval)	M
6271	U -MorbNhO	U -Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	U -Morbillivirus, nukleinsyra (kval)	M
6272	-MorbNhO	-Tuhkarokkovirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Morbillivirus, nukleinsyra (kval)	M
6273	-ParoNhO	-Sikotautivirus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Parotitvirus, nukleinsyra (kval)	M
6274	Ts-PAD-PNB	Ts-Paksuneulabiopsian histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av grovnålsbiopsi	P
6275	Ts-PAD4-Hn	Ts-Pään ja kaulan alueen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av huvud- och halsregionen, omfattande operationspreparat	P
6276	Pt-EEG-Ud2	Pt-Elektroencefalografia (EEG), unideprivaatio, vaativa	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), sömn deprivation, krävande	N
6277	Pt-EEG-Ud3	Pt-Elektroencefalografia (EEG), unideprivaatio, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), sömn deprivation, mycket krävande	N

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6278	Pt-EEGMon4	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 3-4 tuntia, tavallinen	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) och videomonitorering, 3-4 timmar, vanlig	N
6279	Pt-EEGMon8	Pt-Elektroenkefalografia (EEG) ja videomonitorointi, 5-8 tuntia, vaativa	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) och videomonitorering, 5-8 timmar, krävande	N
6280	Pt-EEG-2	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), vaativa	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), krävande	N
6281	Pt-EEG-3	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), erittäin vaativa	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), mycket krävande	N
6282	Pt-EEG-Ai	Pt-Elektroenkefalografia (EEG), amplitudi-integroitu	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), amplitudintegrerat	N
6283	Pt-KonsNH	Pt-Neurofysiologinen konsultaatio, hoitajan tekemä	Lomake	Pt-Neurofysiologisk konsultation, gjord av vårdare	N
6284	Pt-ENMGBo2	Pt-Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, vaativa	Lomake	Pt-Botulinbehandling med hjälp av elektromyografi (EMG), krävande	N
6285	Pt-ENMGBo3	Pt-Botuliinihoito elektromyografia (EMG) ohjauksessa, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Botulinbehandling med hjälp av elektromyografi (EMG), mycket krävande	N
6286	Pt-ENMG-1k	Pt-Elektroneuromyografia (ENMG), ionikanavatautien tutkimus	Lomake	Pt-Elektroneuromyografi (ENMG), undersökning av jonkanalsjukdomar	N
6287	Pt-AKTIG-2	Pt-Liikeaktiiviteettirekisteröinti, aktigrafia, vaativa	Lomake	Pt-Registrering av rörelseaktivitet, aktigrafia, krävande	N
6288	Pt-PSG-2	Pt-Unipolygrafia unilaboratoriossa, vaativa	Lomake	Pt-Sömnpolygrafi på sömnlaboratorium, krävande	N
6289	Pt-ERP	Pt-Tapahtumasidonnainen herätevastetutkimus	Lomake	Pt-Undersökning av händelserelaterad potential (ERP)	N
6290	Pt-rTMS	Pt-Magneettistimulaatiohoito	Lomake	Pt-Behandling med magnetstimulering	N
6291	Pt-fVEP	Pt-Visuaalinen herätevaste (VEP) välkestimulaatiolla	Lomake	Pt-Visuella reaktionspotentialer (VEP), stimulering med blinkande ljus	N
6292	Pt-IOM-3	Pt-Leikkauksenaikainen neurofysiologinen valvonta, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Neurofysiologisk övervakning under operation (IOM), mycket krävande	N
6293	Pt-KonsN-3	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Utlåtande över neurofysiologisk undersökning, mycket krävande	N
6294	Pt-CHEP-1	Pt-Terminen herätevastetutkimus, tavallinen	Lomake	Pt-Termiska reaktionspotentialer (CHEP), kontaktstimuleringsundersökning, vanlig	N
6295	Pt-CHEP-2	Pt-Terminen herätevastetutkimus, laaja	Lomake	Pt-Termiska reaktionspotentialer (CHEP), kontaktstimuleringsundersökning, omfattande	N
6296	S -SpnAbNV	S -Streptococcus pneumoniae, ei-konjugaattirokoteserotyyppit, vasta-aineet	Lomake	S -Streptococcus pneumoniae, ej konjugatvaccinsserotyper, antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6297	S -SpnAbVT	S -Streptococcus pneumoniae, konjugaattirokoteserotyyppit, vasta-aineet	Lomake	S -Streptococcus pneumoniae, konjugatvaccinsserotyper, antikroppar	M
6298	S -DGPAb	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet	U/ml	S -Gliadinpeptider, deamiderade, antikroppar	M
6299	S -DGPAbG	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgG-vasta-aineet	U/ml	S -Gliadinpeptider, deamiderade, IgG-antikroppar	M
6300	S -DGPAbA	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgA-vasta-aineet	U/ml	S -Gliadinpeptider, deamiderade, IgA-antikroppar	M
6301	Ts-PADCNS	Ts-Keskushermoston histologinen tutkimus, kirurginen näyte	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av CNS, prov från kirurgi	P
6302	Li-CnAb	Li-Neuronaaliset vasta-aineet	Lomake	Li-Neuronala antikroppar	K
6303	S -CnAb	S -Neuronaaliset vasta-aineet	Lomake	S -Neuronala antikroppar	K
6304	Pt-nNOex	Pt-Nasaalinen typpidioksidimittaus	Lomake	Pt-Nasal kväveoxidmätning	F
6307	-TrvaNhO	-Trichomonas vaginalis, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Trichomonas vaginalis, nukleinsyra (kval)	M
6308	-TrvaAg	-Trichomonas vaginalis, antigeeni	Lomake	-Trichomonas vaginalis, antigen	M
6310	S -AMH	S -Anti-Muller hormoni	ug/l	S -Antimülleriskt hormon (AMH)	K
6311	S -MTA	S -Metoksityramiini (3-) seerumista	nmol/l	S -Metoxityramin (3-) från serum	K
6312	-HaduNhO	-Haemophilus ducreyi, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Haemophilus ducreyi, nukleinsyra (kval)	K
6313	-TrpaNhO	-Treponema pallidum, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Treponema pallidum, nukleinsyra (kval)	K
6314	-HepyNhO	-Helicobacter pylori, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Helicobacter pylori, nukleinsyra (kval)	K
6315	-MypnHe	-Mycoplasma pneumoniae, herkkyysmäärittäminen	Lomake	-Mycoplasma pneumoniae, sensitiviteetsbestämning	K
6316	P -AdenNh	P -Adenovirus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	P -Adenovirus, nukleinsyra (kvant)	K
6317	S -HEVNh	S -Hepatiitti E-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	S -Hepatiit E-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6318	P -JCVNh	P -JC-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	P -JC-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6319	Li-JCVNh	Li-JC-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	Li-JC-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6320	U -JCVNh	U -JC-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	U -JC-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6321	U -PoVNh	U -Polyoomavirus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	U -Polyomavirus, nukleinsyra (kvant)	K
6322	U -BKVNh	U -BK-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	U -BK-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6323	Li-BKVNh	Li-BK-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	Li-BK-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6324	-BKVNh	-BK-virus, nukleinihappo (kvant)	Lomake	-BK-virus, nukleinsyra (kvant)	K
6325	S -PareNhO	S -Parechovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	S -Parechovirus, nukleinsyra (kval)	K
6326	Li-PareNhO	Li-Parechovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	Li-Parechovirus, nukleinsyra (kval)	K
6327	-PareNhO	-Parechovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	-Parechovirus, nukleinsyra (kval)	K
6328	Li-EvirNhO	Li-Enterovirus, nukleinihappo (kval)	Lomake	Li-Enterovirus, nukleinsyra (kval)	K
6329	S -JCVAb	S -JC-virus, vasta-aineet	Lomake	S -JC-virus, antikroppar	M
6330	nU-PBG	nU-Porfobilinogeeni, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	umol/l	nU-Porfobilinogen, natturin (morgonurin)	K
6331	nU-DALA	nU-Delta-aminolevulinaatti, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	umol/l	nU-Delta-aminolevulinat, natturin (morgonurin)	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6332	nU-Porf	nU-Porfyriniit, yövirtsaasta (aamuvirtsaasta)	nmol/l	nU-Porfyriner, natturin (morgonurin)	K
6333	Mu-Lakt-D	Mu-Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	Lomake	Mu-Laktosintolerans, DNA-undersökning	K
6334	P -vWF-Akt	P -von Willebrand -tekijä, aktiivisuus (GPIb sitoutuminen)	%	P -von Willebrand-faktorn, aktivitet (binding till GPIb)	K
6335	B -HbF-Fc	B -Immunofenotyyppitys, fetaalihemoglobiini	Lomake	B -Immunfenotypning, fetalt hemoglobin	K
6336	fP-Aldos	fP-Aldosteroni	pmol/l	fP-Aldosteron	K
6338	fP-Reninm	fP-Reniini, konsentraatio	mU/l	fP-Renin, koncentration	K
6339	P -Reninm	P -Reniini, konsentraatio	mU/l	P -Renin, koncentration	K
6341	cB-TT-INR	cB-Tromboplastiiniaika ihopistosnäytteestä	Lomake	cB-Tromboplastintid, provtagning från hudstick	K
6342	B -PNPLA3	B -PNPLA3-geenin c.617C>G (I148M) variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake	B -Variation c.617C>G (I148M) i PNPLA3-genen, DNA-undersökning av blod	K
6343	B -Varfa-D	B -Varfariinin yksilölliseen annostukseen liittyvät VKORC1- ja CYP2C9- geenivariaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake	B -Genvariationerna VKORC1 och CYP2C9 som påverkar den individuella doseringen av Warfarin, DNA-undersökning av blod	K
6344	B -SLCO1B1	B -SLCO1B1-geenin c.512T>C variaatio, DNA-tutkimus verestä	Lomake	B -Variation c.512T>C i SLCO1B1-genen, DNA-undersökning av blod	K
6345	B -CYP2D6	B -Sytokromi P450 2D6, CYP2D6-geenin variaatiot, DNA-tutkimus verestä	Lomake	B -Cytokrom P450 2D6, CYP2D6-genens variationer, DNA-undersökning av blod	K
6346	B -CYP2C19	B -Sytokromi P450 2C19, CYP2C19-geenin alleelit *2 ja *17, DNA-tutkimus verestä	Lomake	B -Cytokrom P450 2C19, CYP2C19-genens alleler *2 och *17, DNA-undersökning av blod	K
6347	P -aFXaFon	P -Fondaparinuksi, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake	P -Fondaparinux, hämmande effekt på koagulationsfaktor Xa	K
6348	P -aFXaApi	P -Apiksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	Lomake	P -Apixaban, hämmande effekt på koagulationsfaktor Xa	K
6349	Bm-Blastit	Bm-Blastiosuus morfologisesti arvioituna luuytimeistä	%	Bm-Andelen blaster i benmärg baserad på morfologisk bedömning	K
6350	Bm-MRDpFc	Bm-Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%	Bm-Immunfenotypning, MRD-undersökning, blodsjukdomar	K
6351	B -MRDpFc	B -Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus, veritaudit	%	B -Immunfenotypning, MRD-undersökning, blodsjukdomar	K
6352	Bm-MRDFc	Bm-Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus veritaudit (kval)	Lomake	Bm-Immunfenotypning, MRD-undersökning, blodsjukdomar (kval)	K
6353	B -MRDFc	B -Immunofenotyyppitys, jäännöstautitutkimus veritaudit (kval)	Lomake	B -Immunfenotypning, MRD-undersökning, blodsjukdomar (kval)	K
6354	Pt-GFRe	Pt-Glomerulussuodosnopeus, estimoitu	Lomake	Pt-Glomerulär filtrationshastighet, uppskattad	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6355	S -Kopept	S -Kopeptiini	pmol/l	S -Copeptin	K
6356	P -Kopept	P -Kopeptiini	pmol/l	P -Copeptin	K
6357	B -VasOHPK	B -Vastasyntyneiden seulonta, 17-OHP-kontrolli	Lausunto	B -Screening av nyfödda, kontroll av 17-OHP	K
6358	Sa-Korsol	Sa-Syljen kortisoli	nmol/l	Sa-Kortisol i saliv	K
6359	Pt-tDCS	Pt-Aivojen tasavirtastimulaatiohoito	Lomake	Pt-Behandling med transkraniell likströmsstimulering	N
6360	Ts-EGFR-D	Ts-EGFR-geenin mutaatiotutkimus	Lomake	Ts-EGFR-geenin, mutationsanalys	K
6361	Ts-BRAF-D	Ts-BRAF-geenin mutaatiotutkimus	Lomake	Ts-BRAF-geenin, mutationsanalys	K
6362	P -T3-V	P -Trijodityroniini, vapaa	pmol/l	P -Trijodtyronin, fritt	K
6363	P -CEA	P -Karsinoembryonaalinen antigeeni	ug/l	P -Carcinoembryonalt antigen	KM
6364	P -CA 12-5	P -CA 12-5 antigeeni	kU/l	P -CA 12-5 antigen	KM
6365	P -CA 15-3	P -CA 15-3 antigeeni	kU/l	P -CA 15-3 antigen	KM
6366	P -CA 19-9	P -CA 19-9 antigeeni	kU/l	P -CA 19-9 antigen	KM
6367	P -LH	P -Luteinisoiva hormoni	U/l	P -Luteiniserande hormon	K
6368	P -FSH	P -Follikkeliä stimuloiva hormoni	U/l	P -Follikelstimulerande hormon	K
6369	fP-C-Pept	fP-C-peptidi, proinsuliinin	nmol/l	fP-C-peptid, proinsulinets	K
6370	Pt-EKG3vrk	Pt-EKG, pitkäaikaisrekisteröinti (yli 3 vrk), analysointi, lausunto	Lomake	Pt-EKG långtidsrening (över 3 dygn), analysering, utlåtande	F
6371	-DermNhO	-Dermatofyytit, nukleiinihappo, kval	Lomake	-Dermatofyter, nukleinsyra (kval)	M
6372	Pp-BaktNh	Pp-Bakteeri, nukleiinihappo (kvant), ientasku	Lomake	Pp-Bakterie, nukleinsyra (kvant), tandficka	M
6373	B -NIPTtri	B -Sikiön trisomiatutkimus äidin verinäytteestä	Lomake	B -Fostrets trisomiundersökning från moderns blodprov	K
6374	B -NIPTdel	B -Sikiön trisomia- ja mikrodeleetiotutkimus äidin verinäytteestä	Lomake	B -Fostrets trisomi- och mikrodeletionsundersökning från moderns blodprov	K
6375	F -ParaNhO	F -Parasiitit, nukleiinihappo (kval)	Lomake	F -Parasiter, nukleinsyra (kval)	M
6376	-Tygl	-Tyreoglobuliini	ug/l	-Tyreoglobulin	K
6377	B -KRAS-fD	B -KRAS-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA	Lomake	B -KRAS-geenin, mutationsundersökning	K
6378	B -EGFR-fD	B -EGFR-geenin mutaatiotutkimus, solunulkoinen (free) DNA	Lomake	B -EGFR-geenin, mutationsundersökning	K
6379	S -AdaliAb	S -Adalimumabi, vasta-aineet	Lomake	S -Antikroppar mot adalimumab	M
6380	S -InfliAb	S -Infliximabi, vasta-aineet	Lomake	S -Antikroppar mot infliximab	M
6381	S -Infli	S -Infliximabi	mg/l	S -Infliximab	K
6382	S -Adali	S -Adalimumabi	mg/l	S -Adalimumab	K
6383	Fl-StrBNhO	Fl-Streptococcus agalactiae (B), nukleiinihappo (kval)	Lomake	Fl-Streptococcus agalactiae (B), nukleinsyra (kval)	
6384	P -Ca-Albk	P -Kalsium, albumiinikorjattu	Lomake	P -Kalcium, albuminkorrigerad	

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6385	Ps-StrANhO	Ps-Streptococcus pyogenes (A), nukleiinihappo (kval)	Lomake	Ps-Streptococcus pyogenes (A), nukleinsyra (kval)	
6386	P -EFA	P -Rasvahapot, välttämättömät	Lomake	P -Fettsyror, essentiella	K
6387	Pt-Meeting	Pt-Potilastapauksen kliinispatologinen käsittely	Lomake	Pt-Klinisk patologisk behandling av patientfall	P
6388	Ts-PADKolg	Ts-Kolposkopianäytteiden histologinen tutkimus	Lomake	Ts-Histologisk undersökning av kolposkopibiopsi	P
6389	Ts-PADEndo	Ts-Kohdun limakalvon histologisen materiaalin tutkimus	Lomake	Ts-Undersökning av biopsi från livmoderslemhinnan	P
6390	Se-Trigly	Se-Triglyseridit	mmol/l	Se-Triglycerider	K
6391	Pf-proBNP	Pf-Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	ng/l	Pf-Natriuretisk peptid, B-typens N-terminala propeptid	K
6392	S -EBVnAbG	S -Eppstein-Barrin virus, tuma-antigeeni, IgG-vasta-aineet	U/ml	S -Epstein-Barr-virus, nukleära antigen, IgG antikroppar	M
6393	Ly-TSc-Fc	Ly-Immunofenotyyppitys, T-solut alaluokat, laaja	Lomake	Ly-Immunfenotypning, T-celler subklasser, omfattande	KM
6394	Ly-BSc-Fc	Ly-Immunofenotyyppitys, B-solut alaluokat, laaja	Lomake	Ly-Immunfenotypning, B-celler subklasser, omfattande	KM
6395	P -C-PeptA	P -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen	nmol/l	P -C-peptid från proinsulin, postprandiell	K
6396	S -C-PeptA	S -C-peptidi, proinsuliinin, aterianjälkeinen	nmol/l	S -C-peptid från proinsulin, postprandiell	K
6397	S -HE4	S Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)	pmol/l	S -Epididymalprotein 4 (HE4)	K
6398	P -HE4	P -Epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)	pmol/l	P -Epididymalprotein 4 (HE4)	K
6399	Am-Lamel	Am-Lamellaarikappaleet	E9/l	Am-Lamellära kroppar	K
6400	B -OHButyr	B -Beeta-hydroksibutyraatti	mmol/l	B -Beta-hydroxibutyrat	K
6401	P -D-25	P -D-vitamiini-25-OH	nmol/l	P -D-vitamin-25-OH	K
6403	P -hCG	P -Koriongonadotropiini	IU/l	P -Koriongonadotropin	K
6404	P -RF	P -Reumafaktori, määrittäminen	IU/ml	P -Reumafaktor, bestämning	M
6405	P -CCPAb	P -Sitruullinipeptidi, vasta-aineet	U/ml	P -Citruullinerad peptid, antikroppar	M
6406	P -TPOAb	P -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet	IU/ml	P -Tyreoideaperokidas, antikroppar	KM
6407	fP-LipoA1	fP-Lipoproteiini, apo A1	g/l	fP-Lipoprotein, apo A1	K
6408	fP-LipoB	fP-Lipoproteiini, apo B	g/l	fP-Lipoprotein, apo B	K
6409	fP-Lipot	fB-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1	g/l	fP-Apolipoproteiner, ApoA1, ApoB och ApoB/A1	K
6410	fS-Lipot	fS-Apolipoproteiinit ApoA1, ApoB ja ApoB/A1	g/l	fS-Apolipoproteiner, ApoA1, ApoB och ApoB/A1	K
6411	Ts-RCD-Fc	Ts-Immunofenotyyppitys, refraktaarikelialia	Lomake	Ts-Immunfenotypning, refraktär celiaki	K
6412	Lu-PAD	Lu-Keuhkon parenkymataudin selvittely, biopsianäyte	Lomake	Lu-Utredning av parenkym sjukdom i lunga, biopsi	P
6413	Sk-PADnerv	Sk-luonnon tutkimus	Lomake	Sk-Hudnervundersökning	P
6414	S -MyosAb	S -Myosiittitutkimus, vasta-aineet	Lomake	S -Myositundersökning, antikroppar	M
6415	U -MDIMDA	U -Metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti (MDI)	Lomake	U -Metyleendifenyyldiisocyanat (MDI)	K
6416	U -TMA	U -Trimetyyliamiini	Lomake	U -Trimetylamini	K
6417	P -PBDSeul	P -Peroksisomien toimintahäiriöiden seulonta	Lomake	P -Peroxisomala sjukdomar, screening	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6418	S -Sterol	S -Sterolit	Lomake	S -Steroler	K
6419	P -CDGSeul	P -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta	Lomake	P -CDG-syndrom, screening	K
6420	S -CDGSeul	S -Synnynnäisten glykosylaatiohäiriöiden seulonta	Lomake	S -CDG-syndrom, screening	K
6421	P -Osterol	P -Oksisterolit	Lomake	P -Oxysteroler	K
6422	B -Asyykar	B -Asyylikarnitiini	Lomake	B -Acylkarnitin	K
6423	P -Insu	P -Insuliini	pmol/l	P -Insulin	K
6424	Li-CXCL13	Li-CXCL13 -kemokiinipitoisuus	pg/ml	Li -CXCL13-kemokinhalten i cerebrospinalvätska	M
6425	Di-Urea	Di-Urea	mmol/l	Di-Urea	K
6426	Se-Krea	Se-Kreatiniini	umol/l	Se-Kreatinin	K
6427	S -Trigly	S -Triglyseridit	mmol/l	S -Triglycerider	K
6428	S -Kol	S -Kolesteroli	mmol/l	S -Kolesterol	K
6429	P -Kol	P -Kolesteroli	mmol/l	P -Kolesterol	K
6430	S -Kol-HDL	S -Kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l	S -Kolesterol, high density lipoproteiner	K
6431	P -Kol-HDL	P -Kolesteroli, high density lipoproteiinit	mmol/l	P -Kolesterol, high density lipoproteiner	K
6432	S -Kol-LDL	S -Kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l	S -Kolesterol, low density lipoproteiner	K
6433	P -Kol-LDL	P -Kolesteroli, low density lipoproteiinit	mmol/l	P -Kolesterol, low density lipoproteiner	K
6434	S -Lipidit	S -Lipidit	g/l	S -Lipider	K
6435	P -Lipidit	P -Lipidit	Lomake	P -Lipider	K
6436	S -LipoA1	S -Lipoproteiini, apo A1	mg/l	S -Lipoprotein, apo A1	K
6437	S -LipoB	S -Lipoproteiini, apo B	mg/l	S -Lipoprotein, apo B	K
6438	S -LipoC	S -Lipoproteiini, apo C	mg/l	S -Lipoprotein, apo C	K
6439	P -LipoA1	P -Lipoproteiini, apo A1	g/l	P -Lipoprotein, apo A1	K
6440	P -LipoB	P -Lipoproteiini, apo B	g/l	P -Lipoprotein, apo B	K
6441	Se-Urea	Se-Urea	mmol/l	Se-Urea	K
6442	Pd-Gluk	Pd-Glukoosi	mmol/l	Pd-Glukos	K
6443	U -SPMA	U -S-fenyylimerkaptuurihappo	Lomake	U -S-fenylmerkaptursyra	K
6444	-HPVhTy	-Papilloomavirus, genotyypin määrittäminen	Lomake	-Papillomvirus, genotypning	M
6445	-hHPVhO	-Papilloomavirus, nukleinihappo, suuren riskin (kval)	Lomake	-Papillomvirus, nukleinsyra, stort risk (kval)	M
6446	-HPVseul	-Papilloomavirus, seulonta	Lomake	-Papillomvirus, screening	M
6447	S -Flt/PGF	S -Endoteelikasvutekijän liukoisen reseptorin (S -sFlt-1) ja plasentaalisen kasvutekijän (S -PIGF) suhde	Lomake	S -Förhållandet mellan S -sFlt-1 och S -PIGF	K
6448	S -sFlt1	S -Endoteelikasvutekijän liukoinen reseptori	Lomake	S -Löslig vaskulär endotelcellstillväxtfaktor receptor-1	K
6449	S -PIGF	S -Plasentaalinen kasvutekijä	Lomake	S -Placental tillväxtfaktor	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6450	S -InhibB	S -Inhibiini B	ng/l	S -Inhibin B	K
6451	S -TestoVL	S -Testosteroni, vapaa, laskettu	pmol/l	S -Testosteron, fritt, beräknat	K
6452	S -Topira	S -Topiramaatti	mg/l	S -Topiramat	K
6453	-TyglAb	-Tyreoglobuliini, vasta-aineet	IU/ml	-Tyreoglobulin, antikroppar	M
6454	F -hHbSeul	F-Hemoglobiini, ihmisen, seulontatutkimus	Lomake	F -Hemoglobin, humant, screening	K
6455	F -hHb	F -Hemoglobiini, ihmisen (kvant)	ug/g	F -Hemoglobin, humant	K
6456	Ps-StrNhO	Ps-Streptococcus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	Ps-Streptococcus, nukleinsyra (kval)	K
6457	P -IgD	P -Immunoglobuliini D	mg/l	P -Immunoglobulin D	KM
6458	P -IgE	P -Immunoglobuliini E	kU/l	P -Immunoglobulin E	KM
6459	P -aFXaEdo	P -Edoksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han	ug/l	P -Edoxaban, hämmande effekt på koagulationsfaktor Xa	K
6460	B - AT3-D	B -Antitrombiini P73L -mutaatio, DNA-tutkimus	Lomake	Antitrombin P73L -mutation, DNA-undersökning	K
6461	S -C-Pept	S -C-peptidi	nmol/l	S -C-peptid	K
6462	P -PCT	P -Prokalsitoniini	ug/l	P -Prokalcitonin	K
6463	Li-CrneAg	Li-Cryptococcus neoformans, antigeeni	Lomake	Li-Cryptococcus neoformans, antigen	M
6464	S -CrneAg	S -Cryptococcus neoformans, antigeeni	Lomake	S -Cryptococcus neoformans, antigen	M
6465	Pt-RinomAk	Pt-Akustinen rinometria	Lomake	Pt-Akustisk rinometri	F
6466	-CV19NhO	-COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval)	Lomake	-COVID-19-coronavirus sjukdom, nukleinsyra (kval)	M
6467	P -Sterol	P -Sterolit	Lomake	P -Steroler	K
6468	S -hCG-tot	S -Koriongonadotropiini, totaali	IU/l	S -Koriongonadotropin, total	K
6469	P -hCG-tot	P -Koriongonadotropiini, totaali	IU/l	P -Koriongonadotropin, total	K
6470	B -HuumL	B -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja	Lomake	B -Drog- och läkemedelsscreening, omfattande	K
6471	Me-HuumL-O	Me-Huume- ja lääkeainetutkimus, osoitus	Lomake	Me-Drog- och läkemedelsscreening (kval)	K
6472	U -HuumLCt	U -Huume- ja lääkeainetutkimus, laaja, varmistus	Lomake	U -Drog- och läkemedelsscreening, omfattande, bekräftelse	K
6473	B -VRHarv	B -Veriryhmä, harvinaiset	Lomake	B -Blodgrupp, sällsynta	KM
6474	B -VRRhJt	B -Veriryhmä, Rh, jatkotutkimus	Lomake	B -Blodgrupp, Rh, fortsatt undersökning	KM
6475	B -VRABOJt	B -Veriryhmä, ABO, jatkotutkimus	Lomake	B -Blodgrupp, ABO, fortsatt undersökning	KM
6476	S -CV19Ab	S -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake	S -COVID-19-coronavirussjukdom, antikroppar	M
6477	S -CV19AbA	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake	S -COVID-19-coronavirussjukdom, IgA antikroppar	M
6478	S -CV19AbG	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake	S -COVID-19-coronavirussjukdom, IgG antikroppar	M
6479	S -CV19AbM	S -COVID-19 -koronavirustauti, IgM- vasta-aineet	Lomake	S -COVID-19-coronavirussjukdom, IgM antikroppar	M
6480	P -CV19Ab	P -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake	P -COVID-19-coronavirussjukdom, antikroppar	M
6481	P -CV19AbA	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake	P -COVID-19-coronavirussjukdom, IgA antikroppar	M

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6482	P -CV19AbG	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake	P -COVID-19-coronavirussjukdom, IgG antikroppar	M
6483	P -CV19AbM	P -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet	Lomake	P -COVID-19-coronavirussjukdom, IgM antikroppar	M
6484	B -CV19Ab	B -COVID-19 -koronavirustauti, vasta-aineet	Lomake	B -COVID-19-coronavirussjukdom, antikroppar	M
6485	B -CV19AbA	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgA-vasta-aineet	Lomake	B -COVID-19-coronavirussjukdom, IgA antikroppar	M
6486	B -CV19AbG	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgG-vasta-aineet	Lomake	B -COVID-19-coronavirussjukdom, IgG antikroppar	M
6487	B -CV19AbM	B -COVID-19 -koronavirustauti, IgM-vasta-aineet	Lomake	B -COVID-19-coronavirussjukdom, IgM antikroppar	M
6488	B -Everoli	B -Everolimuusi	ug/l	B -Everolimus	K
6489	Sk-MMR-Et	Sk-MMR, DNA-virheenkorjauskyky, erikoistekniikka (Lynch syndrooma)	Lomake	Sk-MMR, mismatchreparation i DNA, specialteknik (Lynch syndrom)	K
6490	P -PLAb	P -Fosfolipidi, vasta-aineet	Lomake	P -Fosfolipid, antikroppar	M
6492	-CV19Ag	COVID-19-koronavirustauti, antigeeni	Lomake	COVID-19-coronavirussjukdom, antigen	M
6493	P -B2GPAbM	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgM-vasta-aineet	Lomake	P -Beta-2-glykoprotein, IgM antikroppar	M
6494	P -B2GPAbG	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgG-vasta-aineet	Lomake	P -Beta-2-glykoprotein, IgG antikroppar	M
6495	P -KardAbG	P -Kardioliini, IgG-vasta-aineet	Lomake	P -Kardioliin, IgG antikroppar	M
6496	P -KardAbM	P -Kardioliini, IgM-vasta-aineet	Lomake	P -Kardioliin, IgM antikroppar	M
6497	P -HBcAbM	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	Lomake	P -Hepatitis B-virus, c-antigen, IgM antikroppar	M
6498	P -HBcAb	P -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	Lomake	P -Hepatitis B-virus, c-antigen, antikroppar	M
6499	P -HCVAb	P -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	Lomake	P -Hepatitis C-virus, antikroppar	M
6500	P -HBsAg	P -Hepatiitti B -viruksen s-antigeeni	Lomake	P -Hepatitis B-virus, s-antigen	M
6501	P -HCVNh	P -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kvant)	IU/ml	P -Hepatitis C-virus, nukleinsyra (kvant)	M
6502	P -HBVNh	P -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)	IU/ml	P -Hepatitis B-virus, nukleinsyra (kvant)	M
6503	P -HBsAb	P -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	IU/ml	P -Hepatitis B-virus, s-antigen, antikroppar	M
6504	Pt-EEG-Häl	Pt-Elektroencefalografia (EEG), hälytysindikaatiot	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG), larmindikering	N
6505	Pt-EEGAmV1	Pt-Elektroencefalografia (EEG) ambulatoirinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) ambulatorisk långtidsregistrering med videobild, första dygnet	N
6506	Pt-EEGAmV2	Pt-Elektroencefalografia (EEG) ambulatoirinen pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) ambulatorisk långtidsregistrering med videobild, ytterligare dygn	N
6507	Pt-EEGPaV1	Pt-Elektroencefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) långtidsregistrering med videobild, första dygnet	N
6508	Pt-EEGPaV2	Pt-Elektroencefalografia (EEG) pitkäaikaisrekisteröinti videokuvalla, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Elektroencefalografi (EEG) långtidsregistrering med videobild, ytterligare dygn	N
6509	Pt-EEG-SD1	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-EEG-registrering med subduraalielektroder, första dygnet	N

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6510	Pt-EEG-SD2	Pt-EEG-rekisteröinti subduraalielektrodein, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-EEG-registrering med subduralelektroder, ytterligare dygn	N
6511	Pt-SEEG-1	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, ensimmäinen vuorokausi	Lomake	Pt-Stereo-EEG-registrering, första dygnet	N
6512	Pt-SEEG-2	Pt-Stereo-EEG-rekisteröinti, jatkovuorokausi	Lomake	Pt-Stereo-EEG-registrering, ytterligare dygn	N
6513	Pt-ENEG-TT	Pt-Hermo- tai lihasvasteen ärtyvyysskynnysmittaus	Lomake	Pt-Elektro-neurografi, nerv- eller muskeltröskelrespons	N
6514	Pt-NMUS-1	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, tavallinen	Lomake	Pt-Neuromuskulär undersökning med ultraljud, vanlig	N
6515	Pt-NMUS-2	Pt-Neuromuskulaarinen ultraäänitutkimus, vaativa	Lomake	Pt-Neuromuskulär undersökning med ultraljud, krävande	N
6516	Pt-ST-PF	Pt-Muu psykofysinen mittaus	Lomake	Pt-Annan psykofysisk mätning	N
6517	Pt-ANS-Et	Pt-Muu autonomisen hermoston tutkimus erityistekniikoilla	Lomake	Pt-Annan undersökning av det autonoma nervsystemet med specialteknik	N
6518	Pt-Kin	Pt-Kinesiologinen tutkimus	Lomake	Pt-Kinesiologisk undersökning	N
6519	Pt-SL	Pt-Silmänliiketutkimus	Lomake	Pt-Undersökning av ögonrörelser	N
6520	Pt-NyG	Pt-Nystagmografia	Lomake	Pt-Nystagmografi	N
6521	Pt-Mv-Et	Pt-Muu liike- tai tasapainotutkimus erityistekniikoilla	Lomake	Pt-Annan rörelse- eller balansundersökning med specialteknik	N
6522	Pt-PERG	Pt-Elektroretinografia kuvioärsykkeelle	Lomake	Pt-Mönsterelektroretinografi (pERG)	N
6523	Pt-ERG-Mf	Pt-Multifokaalinen ERG	Lomake	Pt-Multifokal-ERG	N
6524	Pt-EOG	Pt-Elektro-okulografia	Lomake	Pt-Elektrookulografi	N
6525	Pt-nTMS-MT	Pt-Navigoitu aivokuoren motorisen kynnyksen määrittäminen	Lomake	Pt-Navigerad magnetstimulering för bestämning av motoriska hjärnbarkens tröskel	N
6526	Pt-nTMS-Pu	Pt-Navigoitu magneettistimulaatio aivokuoren puhealueiden määrittämiseksi	Lomake	Pt-Navigerad magnetstimulering för bestämning av hjärnbarkens talområden	N
6527	Pt-TMS-PP	Pt-Motorinen herätevastetutkimus magneettistimulaatiolla, paripulssitekniikka	Lomake	Pt-Motorisk transkraniaell magnetisk stimuleringsundersökning (MEP), parvis puls	N
6528	Pt-TMS-SAI	Pt-Lyhytkestöisen afferentin inhibition määrittäminen magneettistimulaatiotekniikalla	Lomake	Pt-Bestämning av kortvarig afferent inhibition genom magnetisk stimuleringssteknik	N
6529	Pt-TEP	Pt-EEG-herätevaste magneettistimulaatiolle	Lomake	Pt-EEG-reaktionspotentialer för magnetstimulering	N
6530	Pt-EP-Et	Pt-Muu herätevastetutkimus erityistekniikoilla	Lomake	Pt-Annan stimuleringsundersökning med specialteknik	N
6531	Pt-rTMS-2	Pt-Magneettistimulaatiohoito, vaativa	Lomake	Pt-Behandling med magnetstimulering, krävande	N
6532	Pt-rTMS-3	Pt-Magneettistimulaatiohoito, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Behandling med magnetstimulering, mycket krävande	N
6533	Pt-rTMSsup	Pt-Magneettistimulaatiohoito, ilman navigointia	Lomake	Pt-Behandling med magnetstimulering, utan navigering	N

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6534	Pt-rTMS-TB	Pt-Magneettistimulaatiohoito keskijaksoisella purskestimulaatiolla	Lomake	Pt-Magnetstimuleringsbehandling med intermittenta thetaskurar (theta burst)	N
6535	Pt-TMS-PAS	Pt-Yhteenliitetty paristimulaatio magneettistimulaatiotekniikoilla	Lomake	Pt-Kombinerad parstimulation med magnetstimulationsteknik	N
6536	Pt-TMS-EEG	Pt-EEG-ohjattu magneettistimulaatiohoito	Lomake	Pt-EEG-styrd magnetstimuleringsbehandling	N
6537	Pt-SEEG-TC	Pt-Termokoagulaatiohoito stereo-EEG-tutkimuksen yhteydessä	Lomake	Pt-Termokoagulationsbehandling i samband med stereo-EEG-undersökning	N
6538	Pt-DBS	Pt-Syväaivostimulaattorien asennus MER-ohjauksessa	Lomake	Pt-MER-styrd placering av djuphjärnstimulatorer	N
6539	Pt-EKoG	Pt-Elektrokortikografia	Lomake	Pt-Elektrokortikografi	N
6540	Pt-IO-SEEG	Pt-Intraoperatiivinen stereo-EEG-tutkimus	Lomake	Pt-Intraoperativ stereo-EEG-undersökning	N
6541	Pt-PoAmLM1	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	Pt-Nattpolygrafi, ambulatoirisk med registrering av fotrörelser	N
6542	Pt-PoAmb2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, lapselle	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn, ambulatoirisk	N
6543	Pt-PoAmLM2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, lapselle, jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn, ambulatoirisk, med registrering av fotrörelser	N
6544	Pt-PoAm-Et	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, erikoistekniikka	Lomake	Pt-Nattpolygrafi, ambulatoirisk, specialteknik	N
6545	Pt-PoAmEt2	Pt-Yöpolygrafia, ambulatoirinen, erikoistekniikka, lapselle	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn, ambulatoirisk, specialteknik	N
6546	Pt-PoILM	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	Pt-Nattpolygrafi i sömnlaboratorium med registrering av fotrörelser	N
6547	Pt-PoI2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn i sömnlaboratorium	N
6548	Pt-PoILM2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle jalkaliikerekisteröinnein	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn i sömnlaboratorium med registrering av fotrörelser	N
6549	Pt-PoIEt	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa, erikoistekniikka	Lomake	Pt-Nattpolygrafi i sömnlaboratorium, specialteknik	N
6550	Pt-PoIEt2	Pt-Yöpolygrafia unilaboratoriossa lapselle, erikoistekniikka	Lomake	Pt-Nattpolygrafi på barn i sömnlaboratorium, specialteknik	N
6551	Pt-PoAmRek	Pt-Yöpolygrafian rekisteröinti	Lomake	Pt-Nattpolygrafi, registrering	N
6552	Pt-PoI-Int	Pt-Hoitointerventio yöpolygrafian yhteydessä	Lomake	Pt-Behandlingsintervention under nattpolygrafi	N
6553	Pt-PSG-Int	Pt-Hoitointerventio unipolygrafian yhteydessä	Lomake	Pt-Behandlingsintervention under sömnpolygrafi	N
6554	Pt-KonsNHä	Pt-Lausunto neurofysiologisesta tutkimuksesta, hälytysindikaatiot	Lomake	Pt-Utlåtande över neurofysiologisk undersökning, larmindikering	N
6555	Pt-KonsNF1	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysiikon konsultaatio, tavallinen	Lomake	Pt-Konsultation med sjukhusfysiker inom klinisk neurofysiologi, vanlig	N

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6556	Pt-KonsNF2	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysikon konsultaatio, vaativa	Lomake	Pt-Konsultation med sjukhusfysiker inom klinisk neurofysiologi, krävande	N
6557	Pt-KonsNF3	Pt-Kliinisen neurofysiologian sairaalafysikon konsultaatio, erittäin vaativa	Lomake	Pt-Konsultation med sjukhusfysiker inom klinisk neurofysiologi, mycket krävande	N
6558	Pt-PAPhoit	Pt-Noninvasiivisen hengityslaittehoidon aloitus unilaboratoriossa	Lomake	Pt-Påbörjande av behandling med noninvasiv ventilator i sömnlaboratorium	N
6559	Pt-tDCS-Pa	Pt-Transkraniaalinen tasavirtastimulaatio, pitkäaikaishoito	Lomake	Pt-Transkraniell likströmsstimulering, långvarig behandling	N
6560	Pt-Vireys	Pt-Vireystutkimus	Lomake	Pt-Vakenhetsundersökning	N
6561	Pt-AKTIGET	Pt-Liikeaktiiviteettirekisteröinti, aktigrafia, erikoistekniikka	Lomake	Pt-Registrering av rörelseaktivitet, aktografi, specialteknik	N
6562	P -KardAbA	P -Kardioliipiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	P -Kardioliipin, IgA antikroppar	M
6563	P -B2GPAbA	P -Beeta-2-glykoproteiini, IgA-vasta-aineet	Lomake	P -Beta-2-glykoprotein, IgA antikroppar	K
6564	Pt-EKG-ryt	Pt-EKG, 12 kytkentää, rytmi	Lomake	Pt-EKG, 12 kopplingar, rytm	F
6565	S -PMLAb	S -PML, vasta-aineet	Lomake	S -PML, antikroppar	M
6566	S -Sp100Ab	S -Sp100, vasta-aineet	Lomake	S -Sp100, antikroppar	M
6567	S -gp210Ab	S -gp210, vasta-aineet	Lomake	S -gp210, antikroppar	M
6568	S -LC1Ab	S -Maksan sytosoliantigeeni 1, vasta-aineet	Lomake	S -Levercytosolantigen 1, antikroppar	M
6569	S -SLAAb	S -Maksan liukoinen antigeeni, vasta-aineet	Lomake	S -Lösligt leverantigen, antikroppar	M
6570	S -NatalAb	S -Natalitsumabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Natalizumab, antikroppar	KM
6571	S -Sekuk	S -Sekukinumabi	mg/l	S -Sekukinumab	KM
6572	S -VedolAb	S -Vedolitsumabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Vedolizumab, antikroppar	KM
6573	S -Vedol	S -Vedolitsumabi	mg/l	S -Vedolizumab	KM
6574	S -UstekAb	S -Ustekinumabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Ustekinumab, antikroppar	KM
6575	S -Ustek	S -Ustekinumabi	mg/l	S -Ustekinumab	KM
6576	S -TosilAb	S -Tosilitsumabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Tocilizumab, antikroppar	KM
6577	S -Tosil	S -Tosilitsumabi	mg/l	S -Tocilizumab	KM
6578	S -SertoAb	S -Sertolitsumabipegoli, vasta-aineet	AU/ml	S -Certolizumabpegol, antikroppar	KM
6579	S -Serto	S -Sertolitsumabipegoli	mg/l	S -Certolizumabpegol	KM
6580	S -RitukAb	S -Rituksimabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Rituximab, antikroppar	KM
6581	S -Rituk	S -Rituksimabi	mg/l	S -Rituximab	KM
6582	S -GolimAb	S -Golimumabi, vasta-aineet	AU/ml	S -Golimumab, antikroppar	KM
6583	S -Golim	S -Golimumabi	mg/l	S -Golimumab	KM

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

6584	S -Etane	S -Etanersepti	mg/l	S -Etanercept	KM
6585	S -Abata	S -Abatasepti	mg/l	S -Abatacept	KM
6586	B -HbS	B -Hemoglobiini S, osuus	%	B -Hemoglobin S, andel	K
6587	P -HCVNhO	P -Hepatiitti C-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	P -Hepatit C-virus, nukleinsyra (kval)	M
6588	P -HBVNhO	P -Hepatiitti B-virus, nukleiinihappo (kval)	Lomake	P -Hepatit B-virus, nukleinsyra (kval)	M
6589	B -Leuk-Vt	B -Leukosyytit, vieritutkimus	E9/l	B -Leukocyter, patientnära test	K
6590	B -Hb-Vt	B -Hemoglobiini, vieritutkimus	g/l	B -Hemoglobin, patientnära test	K
6591	B -HbA1cVt	B -Hemoglobiini-A1c, vieritutkimus	mmol/mo l	B -Hemoglobin-A1c, patientnära test	K
6592	B -CRP-Vt	B -C-reaktiivinen proteiini, vieritutkimus	mg/l	B -C-reaktivt protein, patientnära test	K
6593	B -TnT-Vt	B -Troponiini T, vieritutkimus	ng/l	B -Troponin T, patientnära test	K
6594	B -TnI-Vt	B -Troponiini I, vieritutkimus	ng/l	B -Troponin I, patientnära test	K
6595	B -pBNP-Vt	B -Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi, vieritutkimus	ng/l	B -Natriuretisk peptid, B-typens N-terminala propeptid, patientnära test	K
6596	B -FiDD-Vt	B -Fibriinin D-dimeerit, vieritutkimus	mg/l	B -Fibrinets D-dimerer, patientnära test	K
6597	B -INR-Vt	B -Tromboplastiiniaika, vieritutkimus	Lomake	B -Tromboplastintid, patientnära test	K
6598	P -Kupari	P -Kupari	umol/l	P -Koppar	K
6599	S -CV19SAb	S -COVID-19-koronavirustauti, piikkiproteiini, vasta-aineet	AU/ml	S -COVID-19-coronavirus sjukdom, toppprotein, antikroppar	M
6600	B -Hb-Ef	B -Hemoglobiini, elektroforeesi, verestä	Lomake	B -Hemoglobin, elektrofores från blod	K
6601	U -FentaCt	U -Fentanyyli, varmistus	Lomake	U -Fentanyl, bekräftelse	K
6602	Ts-PAD-5	Ts-Erittäin laaja histologinen tutkimus tai monielinkudospreparaatti	Lomake	Pt-Mycket omfattande histologisk undersökning eller multi-tissue preparat	P
7000	S -RaiheiE	S -Englannin raiheinän siitepöly (g5), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från rajgräs (g5), IgE-antikroppar	K
7001	S -KarmesE	S -Karvaisen mesiheinän siitepöly (g13), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från luddtätel (g13), IgE-antikroppar	K
7002	S -KaurspE	S -Kauran siitepöly (g14), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från havre (g14), IgE-antikroppar	K
7003	S -KoiheiE	S -Koiraiheinän siitepöly (g3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från hundäxing (g3), IgE-antikroppar	K
7004	S -NiittynE	S -Niittynurmikan siitepöly (g8), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från ängsgröe (g8), IgE-antikroppar	K
7005	S -NurnatE	S -Nurminatan siitepöly (g4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från ängssvingel (g4), IgE-antikroppar	K
7006	S -NurpunE	S -Nurmipuntarpään siitepöly (g16), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från ängskavle (g16), IgE-antikroppar	K
7007	S -OhraspE	S -Ohran siitepöly (g201), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från korn (g201), IgE-antikroppar	K
7008	S -RuisspE	S -Rukiin siitepöly (g12), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från råg (g12), IgE-antikroppar	K
7009	S -TimoteE	S -Timotein siitepöly (g6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från timotej (g6), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7010	S -TimoteG	S -Timotein siitepöly (g6), IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från timotej (g6), IgG-antikroppar	K
7011	S -TuosimE	S -Tuoksusimakkeen siitepöly (g1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från vårbrodd (g1), IgE-antikroppar	K
7012	S -VehnspeE	S -Vehnän siitepöly (g15), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från vete (g15), IgE-antikroppar	K
7013	S -HaapaE	S -Haavan siitepöly (t14), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från asp (t14), IgE-antikroppar	K
7014	S -JalavaE	S -Jalavan siitepöly (t45), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från alm (t45), IgE-antikroppar	K
7015	S -KoivuE	S -Koivun siitepöly (t3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från björk (t3), IgE-antikroppar	K
7016	S -KoivuG	S -Koivun siitepöly (t3), IgG-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från björk (t3), IgG-antikroppar	K
7017	S -KuusiE	S -Kuusen siitepöly (t201), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från gran (t201), IgE-antikroppar	K
7018	S -LeppäE	S -Lepän siitepöly (t2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från al (t2), IgE-antikroppar	K
7019	S -MäntyE	S -Männyn siitepöly (t213), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från tall (t213), IgE-antikroppar	K
7020	S -PajuE	S -Pajun siitepöly (t12), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från vide (t12), IgE-antikroppar	K
7021	S -PähpenE	S -Pähkinäpensaän siitepöly (t4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från hassel (t4), IgE-antikroppar	K
7022	S -TammiE	S -Tammen siitepöly (t7), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från ek (t7), IgE-antikroppar	K
7023	S -HeinraE	S -Heinäratamon siitepöly (w9), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från svartkämpe (w9), IgE-antikroppar	K
7024	S -PujoE	S -Pujon siitepöly (w6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från gråbo (w6), IgE-antikroppar	K
7025	S -PäivkeE	S -Päivänkakkaran siitepöly (w7), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från prästkrage (w7), IgE-antikroppar	K
7026	S -RapsspE	S -Rapsin siitepöly (w203), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från raps (w203), IgE-antikroppar	K
7027	S -VoikukeE	S -Voikukan siitepöly (w8), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen från maskros (w8), IgE-antikroppar	K
7028	S -AavhepeE	S -Aavikkohiiren (gerbiilin) epiteeli (e209), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från ökenråtta (e209), IgE-antikroppar	K
7029	S -AnkkhöE	S -Ankan höyhenet (e86), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från anka (e86), IgE-antikroppar	K
7030	S -ChinepeE	S -Chinchillan epiteeli (e208), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från chinchilla (e208), IgE-antikroppar	K
7031	S -HamsepE	S -Hamsterin epiteeli (e84), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från hamster (e84), IgE-antikroppar	K
7032	S -HanhhöE	S -Hanhen höyhenet (e70), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från gås (e70), IgE-antikroppar	K
7033	S -HevohiE	S -Hevosien hilse (e3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll från häst (e3), IgE-antikroppar	K
7034	S -HiiriE	S -Hiiren epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e88), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel, serumprotein, urinprotein från mus (e88), IgE-antikroppar	K
7035	S -KalkhöE	S -Kalkkunan höyhenet (e89), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från kalkon (e89), IgE-antikroppar	K
7036	S -KanhöE	S -Kanan höyhenet (e85), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från höna (e85), IgE-antikroppar	K
7037	S -KaniepeE	S -Kanin epiteeli (e82), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från kanin (e82), IgE-antikroppar	K
7038	S -KanrhöE	S -Kanarialinnun höyhenet (e201), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från kanariefågel (e201), IgE-antikroppar	K
7039	S -KisshiE	S -Kissan hilse (e1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll från katt (e1), IgE-antikroppar	K
7040	S -KoirhiE	S -Koiran hilse (e5), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll från hund (e5), IgE-antikroppar	K
7041	S -LammepE	S -Lampaan epiteeli (e81), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från får (e81), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7042	S -LehmhiE	S -Lehmän hilse (e4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll från ko (e4), IgE-antikroppar	K
7043	S -MarsepE	S -Marsun epiteeli (e6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från marsvin (e6), IgE-antikroppar	K
7044	S -PapuhöE	S -Papukaijan höyhenet (e213), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från papegoja (e213), IgE-antikroppar	K
7046	S -PeiphöE	S -Peipon höyhenet (e214), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från bofink (e214), IgE-antikroppar	K
7047	S -RottaE	S -Rotan epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e87), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel, serumprotein, urinprotein från råtta (e87), IgE-antikroppar	K
7048	S -RottepE	S -Rotan epiteeli (e73), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från råtta (e73), IgE-antikroppar	K
7049	S -SikaepE	S -Sian epiteeli (e83), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Epitel från svin (e83), IgE-antikroppar	K
7050	S -UnduhöE	S -Undulaatin höyhenet (e78), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fjädrar från undulat (e78), IgE-antikroppar	K
7051	S -Unduule	S -Undulaatin uloste (e77), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Avföring från undulat (e77), IgE-antikroppar	K
7052	S -AnanasE	S -Ananas (f210), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ananas (f210), IgE-antikroppar	K
7053	S -AppelsE	S -Appelsiini (f33), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Apelsin (f33), IgE-antikroppar	K
7054	S -AvokadE	S -Avokado (f96), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Avokado (f96), IgE-antikroppar	K
7055	S -BanaanE	S -Banaani (f92), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Banan (f92), IgE-antikroppar	K
7056	S -GluteeE	S -Gluteeni (f79), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Gluten (f79), IgE-antikroppar	K
7057	S -GuavaE	S -Guava (f292), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Guava (f292), IgE-antikroppar	K
7058	S -HaspähE	S -Hasselpähkinä (f17), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Hasselnöt (f17), IgE-antikroppar	K
7059	S -HerneE	S -Herne (f12), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ärta (f12), IgE-antikroppar	K
7060	S -HirssiE	S -Hirssi (f55), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Hirs (f55), IgE-antikroppar	K
7061	S -JuusChE	S -Juusto (Cheddar) (f81), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ost (Cheddar) (f81), IgE-antikroppar	K
7062	S -JuusHoE	S -Juusto (Home) (f82), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ost (Mögel) (f82), IgE-antikroppar	K
7063	S -KaakaoE	S -Kaakao (f93), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Kakao (f93), IgE-antikroppar	K
7064	S -KatkarE	S -Katkarapu (f24), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Räka (f24), IgE-antikroppar	K
7065	S -KauraE	S -Kaurajauho (f7), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Havremjöl (f7), IgE-antikroppar	K
7066	S -KiiviE	S -Kiivi (f84), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Kivi (f84), IgE-antikroppar	K
7067	S -KoopähE	S -Kookospähkinä (f36), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Kokosnöt (f36), IgE-antikroppar	K
7068	S -LeihiiE	S -Leivinhiiva (f45), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Bagerijäst (f45), IgE-antikroppar	K
7069	S -LohiE	S -Lohi (f41), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Lax (f41), IgE-antikroppar	K
7070	S -MaapähE	S -Maapähkinä (f13), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt (f13), IgE-antikroppar	K
7071	S -MaissiE	S -Maissi (f8), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Majs (f8), IgE-antikroppar	K
7072	S -MaitoE	S -Maito (f2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjöl (f2), IgE-antikroppar	K
7073	S -MangoE	S -Mango (f91), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mango (f91), IgE-antikroppar	K
7074	S -MansikE	S -Mansikka (f44), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Jordgubbe (f44), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7075	S -MantelE	S -Manteli (f20), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mandel (f20), IgE-antikroppar	K
7076	S -MeloniE	S -Meloni (f87), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Melon (f87), IgE-antikroppar	K
7077	S -MunakeE	S -Munankeltuainen (f75), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Äggula (f75), IgE-antikroppar	K
7078	S -MunavaE	S -Munanvalkuainen (f1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Äggvita (f1), IgE-antikroppar	K
7079	S -NaudliE	S -Naudanliha (f27), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Nötkött (f27), IgE-antikroppar	K
7080	S -OhraE	S -Ohrajauho (f6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Kornmjöl (f6), IgE-antikroppar	K
7081	S -OmenaE	S -Omena (f49), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Äpple (f49), IgE-antikroppar	K
7082	S -PapaijE	S -Papaija (f293), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Papaya (f293), IgE-antikroppar	K
7083	S -PaprikE	S -Paprika (f218), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Paprika (f218), IgE-antikroppar	K
7084	S -Parpäh	S -Parapähkinä (f18), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Paranöt (f18), IgE-antikroppar	K
7085	S -PassheE	S -Passionhedelmä (f294), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Passionsfrukt (f294), IgE-antikroppar	K
7086	S -PersikE	S -Persikka (f95), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Persika (f95), IgE-antikroppar	K
7087	S -PerunaE	S -Peruna (f35), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Potatis (f35), IgE-antikroppar	K
7088	S -PorkkaE	S -Porkkana (f31), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Morot (f31), IgE-antikroppar	K
7089	S -RiisiE	S -Riisi (f9), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ris (f9), IgE-antikroppar	K
7090	S -RuisE	S -Ruisjauho (f5), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Rågmjöl (f5), IgE-antikroppar	K
7091	S -SeessiE	S -Seesaminsien (f10), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sesamfrö (f10), IgE-antikroppar	K
7092	S -SellerE	S -Selleri (f85), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Selleri (f85), IgE-antikroppar	K
7093	S -SikaliE	S -Sianliha (f26), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Svinkött (f26), IgE-antikroppar	K
7094	S -SilliE	S -Silli (f205), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sill (f205), IgE-antikroppar	K
7095	S -SinsimE	S -Sinisimpukka (f37), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Blåmussla (f37), IgE-antikroppar	K
7096	S -SoijapE	S -Soijapapu (f14), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sojaböna (f14), IgE-antikroppar	K
7097	S -TaimenE	S -Taimen (f204), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Öring (f204), IgE-antikroppar	K
7098	S -TattarE	S -Tattari (f11), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Bovete (f11), IgE-antikroppar	K
7099	S -TomaatE	S -Tomaatti (f25), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Tomat (f25), IgE-antikroppar	K
7100	S -TonnikE	S -Tonnikala (f40), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Tonfisk (f40), IgE-antikroppar	K
7101	S -TurskaE	S -Turska (f3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Torsk (f3), IgE-antikroppar	K
7102	S -VehnäE	S -Vehnäjauho (f4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Vetemjöl (f4), IgE-antikroppar	K
7103	S -DFarinE	S -Dermatophagoides farinae (d2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Dermatophagoides farinae (d2), IgE-antikroppar	K
7104	S -DMicroE	S -Dermatophagoides microcereas (d3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Dermatophagoides microcereas (d3), IgE-antikroppar	K
7105	S -DPteroE	S -Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE-antikroppar	K
7106	S -EMayneE	S -Euroglyphus maynei (d74), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Euroglyphus maynei (d74), IgE-antikroppar	K
7107	S -ASiroE	S -Acarus siro (d70), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Acarus siro (d70), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

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

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7138	S -KefakIE	S -Kefaklori (c7), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Cefaklor (c7), IgE-antikroppar	K
7139	S -VPenE	S -V Penisilliini (c2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Penicillin V (c2), IgE-antikroppar	K
7140	S -MDIE	S -Difenyylimetaanidi-isosyanaatti (k76), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Difenylmetandiisocyanat (MDI,k76), IgE-	K
7141	S -EtyloE	S -Etyleenioksidi (k78), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Etylenoxid (k78), IgE-antikroppar	K
7142	S -FormalE	S -Formaldehydi (k80), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Formaldehyd (k80), IgE-antikroppar	K
7143	S -FtaalhE	S -Ftaalihappoanhydridi (k79), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Ftalsyraanhydrid (k79), IgE-antikroppar	K
7144	S -HDIE	S -Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI, k77)), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Hexametylendiisocyanat (HDI, k77)), IgE-antikroppar	K
7145	S -KlorateE	S -Kloramiini T (k85), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Kloramin T (k85), IgE-antikroppar	K
7146	S -TDIE	S -Tolueenidi-isosyanaatti (TDI, k75)), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Toluendiisocyanat (TDI, k75)), IgE-antikroppar	K
7147	S -AlfAmyE	S -Alfa-amylaasi (k87), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Alfa-amylas (k87), IgE-antikroppar	K
7148	S -LysotsE	S -Lysotsyymi (k208), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Lysozym (k208), IgE-antikroppar	K
7149	S -LateksE	S -Lateksi (luonnonkumi, k82), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Latex (naturgummi, k82), IgE-antikroppar	K
7150	S -LimoviE	S -Limoviikuna (k81), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Benjaminfikus (k81), IgE-antikroppar	K
7151	S -PumpulE	S -Pumpuli (o1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Bomull (o1), IgE-antikroppar	K
7152	S -SpermE	S -Siemenneste (o70), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sperma (o70), IgE-antikroppar	K
7153	S -PölyRy	S - Pölyryhmä, IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Damm som grupp, IgE-antikroppar	K
7154	S -PölyEr	S - Pölyerittely, IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Dammspecifikation, IgE-antikroppar	K
7155	S -Hein1Ry	S -Heinäryhmä (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Gräs som grupp (gx1), IgE-antikroppar	K
7156	S -Hein1Er	S -Heinäerittely (gx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Grässpecifikation (gx1), IgE-antikroppar	K
7157	S -Hein3Ry	S -Heinäryhmä (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Gräs som grupp (gx3), IgE-antikroppar	K
7158	S -Hein3Er	S -Heinäerittely (gx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Grässpecifikation (gx3), IgE-antikroppar	K
7159	S -Puu9Ry	S -Puuryhmä (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Träd som grupp (tx9), IgE-antikroppar	K
7160	S -Puu9Er	S -Puerittely (tx9), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Trädspecifikation (tx9), IgE-antikroppar	K
7161	S -Eläi1Ry	S -Eläinryhmä (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Djur som grupp (ex1), IgE-antikroppar	K
7162	S -Eläi1Er	S -Eläinerittely (ex1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Djurspecifikation (ex1), IgE-antikroppar	K
7163	S -Hh72Ry	S -Häkkilintujen höyhenet -ryhmä (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Burfåglarnas fjädrar som grupp (ex72), IgE-antikroppar	K
7164	S -Hh72Er	S -Häkkilintujen höyhenet-erittely (ex72), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Burfåglarnas fjädrar specificerade (ex72), IgE-antikroppar	K
7165	S -Jyr70Ry	S -Jyrsijäryhmä (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Gnagare som grupp (ex70), IgE-antikroppar	K
7166	S -Jyr70Er	S -Jyrsijäerittely (ex70), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Gnagare specificerat (ex70), IgE-antikroppar	K
7167	S -Hed15Ry	S -Hedelmäryhmä (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Frukt som grupp (fx15), IgE-antikroppar	K
7168	S -Hed15Er	S -Hedelmäerittely (fx15), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fruktspecifikation (fx15), IgE-antikroppar	K
7169	S -Kala2Ry	S -Kalaryhmä (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fisk som grupp (fx2), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7170	S -Kala2Er	S -Kalaerittely (fx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Fiskspecifikation (fx2), IgE-antikroppar	K
7171	S -Ruok5Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Födoämnen som grupp (fx5), IgE-antikroppar	K
7172	S -Ruok5Er	S - Ruoka-aine-erittely (fx5), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Födoämne specificerat (fx5), IgE-antikroppar	K
7173	S -Ruo20Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Födoämnen som grupp (fx20), IgE-antikroppar	K
7174	S -Ruo20Er	S- Ruoka-aine-erittely (fx20), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Födoämne specificerat (fx20), IgE-antikroppar	K
7175	S -Pähk1Ry	S -Pähkinäryhmä (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Nötter som grupp (fx1), IgE-antikroppar	K
7176	S -Pähk1Er	S -Pähkinäerittely (fx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Nötspecifikation (fx1), IgE-antikroppar	K
7177	S -Vilj3Ry	S -Viljaryhmä (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sädesslag som grupp (fx3), IgE-antikroppar	K
7178	S -Vilj3Er	S -Viljaerittely (fx3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Sädesslag specificerade (fx3), IgE-antikroppar	K
7179	S -Home1Ry	S -Homesieniryhmä (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar som grupp (mx1), IgE-antikroppar	K
7180	S -Home1Er	S -Homesienierittely (mx1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar specificerade (mx1), IgE-antikroppar	K
7181	S -Home2Ry	S -Homesieniryhmä (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar som grupp (mx2), IgE-antikroppar	K
7182	S -Home2Er	S -Homesienierittely (mx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar specificerade (mx2), IgE-antikroppar	K
7183	S -Home4Ry	S -Homesieniryhmä (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar som grupp (mx4), IgE-antikroppar	K
7184	S -Home4Er	S -Homesienierittely (mx4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mögelsvampar specificerade (mx4), IgE-antikroppar	K
7185	S -Kopö2Ry	S -Kotipölyryhmä (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Husdamm som grupp (hx2), IgE-antikroppar	K
7186	S -Kopö2Er	S -Kotipölyerittely (hx2), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Husdamm specificerat (hx2), IgE-antikroppar	K
7187	S -Desf6Ry	S -Desinfektioaineet-ryhmä (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Desinfektionsmedel som grupp (PAX 6), IgE-antikroppar	K
7188	S -Desf6Er	S -Desinfektioaineet-erittely (PAX 6), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Desinfektionsmedel specificerade (PAX 6), IgE-antikroppar	K
7189	S -Etal4Ry	S -Elintarviketeollisuuden allergeenit -ryhmä (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Livsmedelsindustrins allergener som grupp (PAX 4), IgE-antikroppar	K
7190	S -Etal4Er	S -Elintarviketeollisuuden allergeenit -erittely (PAX 4), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Livsmedelsindustrins allergener specificerade (PAX 4), IgE-antikroppar	K
7191	S -Hihö1Ry	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -ryhmä (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll och fjädrar från djur som grupp (PAX 1), IgE-antikroppar	K
7192	S -Hihö1Er	S -Eläinten hilseet ja höyhenet -erittely (PAX 1), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Mjäll och fjädrar från djur specificerade (PAX 1), IgE-antikroppar	K
7193	S -Spho3Ry	S -Siitepölyt ja homesienet -ryhmä (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen och mögelsvampar som grupp (PAX 3), IgE-antikroppar	K
7194	S -Spho3Er	S -Siitepölyt ja homesienet -erittely (PAX 3), IgE-vasta-aineet	Lomake	S -Pollen och mögelsvampar specificerade (PAX 3), IgE-antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7300	S -rBetv1E	S -Koivu rekombinantti (rBet v 1, t215), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Björk, rekombinant (rBet v 1, t215), IgE antikroppar	K
7301	S -rBetv2E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, t216), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Björk, rekombinant (rBet v 2, t216), IgE antikroppar	K
7302	S -rBetv4E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 4, t220), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Björk, rekombinant (rBet v 4, t220), IgE antikroppar	K
7303	S -rBt221E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, rBet v 4, t221), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Björk, rekombinant (rBet v2, rBet v 4, t221), IgE antikroppar	K
7304	S -rBetv6E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 6, t225), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Björk, rekombinant (rBet v6, t225), IgE antikroppar	K
7305	S -rPg213E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE antikroppar	K
7306	S -rPhlp1E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p1, g205), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 1, g205), IgE antikroppar	K
7307	S -rPhl5bE	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 5b, g215), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 5b, g215), IgE antikroppar	K
7308	S -rPhlp7E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, g210), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 7, g210), IgE antikroppar	K
7309	S -rPhl12E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 12 profilin, g212), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 12 profilin, g212), IgE antikroppar	K
7310	S -rPg214E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, rPhl p 12, g214), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 7, rPhl p 12, g214), IgE antikroppar	K
7311	S -rPhlp2E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 2, g206), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 2, g206), IgE antikroppar	K
7312	S -rPhlp6E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 6, g209), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 6, g209), IgE antikroppar	K
7313	S -rPhl11E	S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 11, g211), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, rekombinant (rPhl p 11, g211), IgE antikroppar	K
7314	S -Om5GliE	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Vete, rekombinant (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE antikroppar	K
7315	S -rTri14E	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 14, f433), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Vete, rekombinant (rTri a 14, f433), IgE antikroppar	K
7316	S -rArah2E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 2, f423), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 2, f423), IgE antikroppar	K
7317	S -rArah1E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 1, f422), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 1, f422), IgE antikroppar	K
7318	S -rArah3E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 3, f424), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 3, f424), IgE antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7319	S -rArah9E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 9 LTP, f427), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 9 LTP, f427), IgE antikroppar	K
7320	S -rArah8E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 8 PR-10, f352), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 8 PR-10, f352), IgE antikroppar	K
7321	S -rArah6E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 6, f447), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Jordnöt, rekombinant (rAra h 6, f447), IgE antikroppar	K
7322	S -rCora1E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 1 PR-10, f428), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hasselnöt, rekombinant (rCor a 1 PR-10, f428)), IgE antikroppar	K
7323	S -rCora8E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 8 LTP, f425), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hasselnöt, rekombinant (rCor a 8 LTP, f425), IgE antikroppar	K
7324	S -rCora9E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 9, f440), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hasselnöt, rekombinant (rCor a 9, f440), IgE antikroppar	K
7325	S -rCor14E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 14, f439), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hasselnöt, rekombinant (rCor a 14, f439), IgE antikroppar	K
7326	S -rAnao3E	S -Cashewpähkinä, rekombinantti (rAna o 3, f443), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Cashewnöt, rekombinant (rAna o 3, f443), IgE antikroppar	K
7327	S -rJugr1E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 1, f441), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Valnöt, rekombinant (rJug r 1, f441), IgE antikroppar	K
7328	S -rJugr3E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 3, f442), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Valnöt, rekombinant (rJug r 3, f442), IgE antikroppar	K
7329	S -rBere1E	S -Parapähkinä, rekombinantti (rBer e 1, f354), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Paranöt, rekombinant (rBer e 1, f354), IgE antikroppar	K
7330	S -rGlym4E	S -Soijapapu, rekombinantti (rGly m 4 PR-10, f353), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Sojaböna, rekombinant (rGly m 4 PR-10, f353), IgE antikroppar	K
7331	S -rApig1E	S -Selleri, rekombinantti (rApi g 1.01, f417), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Selleri, rekombinant (rApi g 1.01, f417), IgE antikroppar	K
7332	S -rPrup4E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Persika, rekombinant (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE antikroppar	K
7333	S -rPrup3E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 3 LTP, f420), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Persika, rekombinant (rPru p 3 LTP, f420), IgE antikroppar	K
7334	S -rPrup1E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 1 PR-10, f419), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Persika, rekombinant (rPru p 1 PR-10, f419), IgE antikroppar	K
7335	S -rActd8E	S -Kiivi, rekombinantti (rAct d 8, f430), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Kiwi, rekombinant (rAct d 8, f430), IgE antikroppar	K
7336	S -rMald1E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 1, f434), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Äpple, rekombinant (rMal d 1, f434), IgE antikroppar	K
7337	S -rMald3E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 3, f435), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Äpple, rekombinant (rMal d 3, f435), IgE antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7338	S -rParj2E	S -Muuriyrtti, rekombinantti (rPar j 2, w211), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Väggört, rekombinant (rPar j 2, w211), IgE antikroppar	K
7339	S -rPena1E	S -Katkarapu, rekombinantti (rPen a 1,tropomyosin, f351), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Räka, rekombinant (rPen a 1,tropomyosin, f351), IgE antikroppar	K
7340	S -rCypc1E	S -Karppi, rekombinantti (rCyp c 1, f355), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Karp, rekombinant (rCyp c 1, f355), IgE antikroppar	K
7341	S -rGadc1E	S -Turska, rekombinantti (rGad c 1, f426), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Torsk, rekombinant (rGad c 1, f426), IgE antikroppar	K
7342	S -rFeld1E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d1, e94), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Katt, rekombinant (rFel d1, e94), IgE antikroppar	K
7343	S -rFeld4E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d 4, e228), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Katt, rekombinant (rFel d 4, e228), IgE antikroppar	K
7344	S -rCanf1E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 1, e101), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hund, rekombinant (rCan f 1, e101), IgE antikroppar	K
7345	S -rCanf2E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 2, e102), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hund, rekombinant (rCan f 2, e102), IgE antikroppar	K
7346	S -rCanf5E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 5, e226), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hund, rekombinant (rCan f 5, e226), IgE antikroppar	K
7347	S -rEquc1E	S -Hevonen, rekombinantti (rEqu c 1, e227), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Häst, rekombinant (rEqu c 1, e227), IgE antikroppar	K
7348	S -rApim1E	S -Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Bi, rekombinant (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE antikroppar	K
7349	S -rApi10E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 10, i217), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Bigift, rekombinant (rApi m 10, i217), IgE antikroppar	K
7350	S -rApim2E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 2, i214), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Bigift, rekombinant (rApi m 2, i214), IgE antikroppar	K
7351	S -rApim3E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 3, i215), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Bigift, rekombinant (rApi m 3, i215), IgE antikroppar	K
7352	S -rApim5E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 5, i216), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Bigift, rekombinant (rApi m 5, i216), IgE antikroppar	K
7353	S -rVesv5E	S -Ampiaisen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Geting, rekombinant (rVes v 5, i209), IgE antikroppar	K
7354	S -rVesv1E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Getinggift, rekombinant (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE antikroppar	K
7355	S -rPold5E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rPol d 5, i210), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Getinggift, rekombinant (rPol d 5, i210), IgE antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7356	S -rAlta1E	S - <i>Alternaria alternata</i> , rekombinantti (rAlt a 1, m229), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Alternaria alternata</i> , rekombinant (rAlt a 1, m229), IgE antikroppar	K
7357	S -rAspf1E	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinantti (rAsp f 1, m218), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinant (rAsp f 1, m218), IgE antikroppar	K
7358	S -rAspf2E	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinantti (rAsp f 2, m219), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinant (rAsp f 2, m219), IgE antikroppar	K
7359	S -rAspf3E	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinantti (rAsp f 3, m220), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinant (rAsp f 3, m220), IgE antikroppar	K
7360	S -rAspf4E	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinantti (rAsp f 4, m221), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinant (rAsp f 4, m221), IgE antikroppar	K
7361	S -rAspf6E	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinantti (rAsp f 6, m222), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>Aspergillus fumigatus</i> , rekombinant (rAsp f 6, m222), IgE antikroppar	K
7362	S -rDerp2E	S - <i>D. Pteronyssinus</i> , rekombinantti (rDer p 2, d203), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>D. pteronyssinus</i> , rekombinant (rDer p 2, d203), IgE antikroppar	K
7363	S -rDer10E	S - <i>D. Pteronyssinus</i> , rekombinantti (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>D. pteronyssinus</i> , rekombinant (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE antikroppar	K
7364	S -rDer23E	S - <i>D. Pteronyssinus</i> , rekombinantti (rDer p 23, d209), IgE vasta-aineet	Lomake	S - <i>D. pteronyssinus</i> , rekombinant (rDer p 23, d209), IgE antikroppar	K
7365	S -rHevb8E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 8 Profilin, k221), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 8 Profilin, k221), IgE antikroppar	K
7366	S -rHevb1E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 1, k215), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 1, k215), IgE antikroppar	K
7367	S -rHevb3E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 3, k217), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 3, k217), IgE antikroppar	K
7368	S -rHevb5E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 5, k218), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 5, k218), IgE antikroppar	K
7369	S -rHevb6E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 6.02, k220), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 6.02, k220), IgE antikroppar	K
7370	S -rHev11E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 11, k224), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Latex, MBP-fusionsprotein, rekombinant (rHev b 11, k224), IgE antikroppar	K
7400	S -nKaseiE	S -Kaseiini, natiivi (f78, nBos d 8), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Kasein, nativ (f78, nBos d 8), IgE antikroppar	K
7401	S -nAnac2E	S -Ananas, natiivi (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Ananas, nativ (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE antikroppar	K

LABORATORIOTUTKIMUSNIMIKKEISTÖ 2022

7402	S -nCynd1E	S -Varvasheinä, natiivi (nCyn d 1, g216), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Hundtandsgräs, nativ (nCyn d 1, g216), IgE antikroppar	K
7403	S -nPhlp4E	S -Timotei, natiivi (nPhl p 4, g208), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Timotej, nativ (nPhl p 4, g208), IgE antikroppar	K
7404	S -nCupa1E	S -Sypressi, natiivi (nCup a 1, t226), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Cypress, nativ (nCup a 1, t226), IgE antikroppar	K
7405	S -nOlee1E	S -Öljypuu, natiivi (nOle e 1, t224), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Olivträd, nativ (nOle e 1, t224), IgE antikroppar	K
7406	S -nAmba1E	S -Tuoksukki, natiivi (nAmb a 1, w230), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Ambrosia, nativ (nAmb a 1, w230), IgE antikroppar	K
7407	S -nArtv1E	S -Pujo, natiivi (nArt v 1, w231), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Gråbo, nativ (nArt v 1, w231), IgE antikroppar	K
7408	S -nArtv3E	S -Pujo, natiivi (nArt v 3, w233), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Gråbo, nativ (nArt v 3, w233), IgE antikroppar	K
7409	S -nSalk1E	S -Otakilokki, natiivi (nSal k 1, w232), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Sodaört, natiivi (nSal k 1, w232), IgE antikroppar	K
7410	S -nBosd6E	S -Naudan seerumialbumiini, natiivi (Bos d 6 BSA, e204), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Serumalbumin från nötdjur, nativ (Bos d 6 BSA, e204), IgE antikroppar	K
7411	S -nCanf3E	S -Koiran seerumialbumiini, natiivi (nCan f 3, e221), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Serumalbumin från hund, nativ (nCan f 3, e221), IgE antikroppar	K
7412	S -nFeld2E	S -Kissan seerumialbumiini (Fel d 2, e220), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Serumalbumin från katt, nativ (Bos d 6 BSA, e204), IgE antikroppar	K
7413	S -nSussE	S -Sian, natiivi (nSus s Pepsin, k213), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Svinpepsin, nativ (nSus s Pepsin, k213), IgE antikroppar	K
7414	S -nDerp1E	S -D. Pteronyssinus, natiivi (nDer p 1, d202), IgE vasta-aineet	Lomake	S -D. pteronyssinus, nativ (nDer p 1, d202), IgE antikroppar	K
7415	S -nCarp1E	S -Papaiini, natiivi (nCar p 1, k201), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Papain, nativ (nCar p 1, k201), IgE antikroppar	K
7416	S -nGlym5E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 5, f431), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Sojaböna, nativ (nGly m 5, f431), IgE antikroppar	K
7417	S -nGlym6E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 6, f432), IgE vasta-aineet	Lomake	S -Sojaböna, nativ (nGly m 6, f432), IgE antikroppar	K
7900	-CV19Ag0	Panbio COVID-19 Ag Rapid Test, Abbott Rapid Diagnostics	Lomake	Panbio COVID-19 Ag Rapid Test, Abbott Rapid Diagnostics	M
7901	-CV19Ag1	Flowflex SARS-CoV-2 Antigen rapid test, ACON Laboratories, Inc	Lomake	Flowflex SARS-CoV-2 Antigen rapid test, ACON Laboratories, Inc	M
7902	-CV19Ag2	mariPOC SARS-CoV-2, ArcDia International Ltd	Lomake	mariPOC SARS-CoV-2, ArcDia International Ltd	M
7903	-CV19Ag3	mariPOC Quick Flu+ , ArcDia International Ltd	Lomake	mariPOC Quick Flu+ , ArcDia International Ltd	M
7904	-CV19Ag4	STANDARD Q COVID-19 Ag, SD BIONSENSOR Inc	Lomake	STANDARD Q COVID-19 Ag, SD BIONSENSOR Inc	M
7905	-CV19Ag5	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test, Roche (SD BIONSENSOR)	Lomake	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test, Roche (SD BIONSENSOR)	M
7906	-CV19Ag6	mariPOC Respi+ , ArcDia International Ltd	Lomake	mariPOC Respi+ , ArcDia International Ltd	M