

Liite 6. YTHS:n tilaamat laboratoripalvelut vuonna 2014

Kuntaliiton numero		Lyhenne	Laskutettu kpl
4044	Pt-Gynekologinen irtosolututkimus	Pt-Papa-1	6 997
1738	-Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	-CtGcNhO	7 868
4807	-Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	-ChtrNhO	3 515
4054	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3 eriteltyä pientä näytettä, samaan kokonaisuuteen kuuluvia	Ts-PAD-1	1 083
4803	F -Kalprotektiini	F -Calpro	805
4184	Sk-Ihottumanäytteen histologinen tutkimus	Sk-PADIhot	348
4814	S -HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmätutkimus	S -HIVAgAb	4 873
1885	S -Kudostransglutaminaasi, IgA-vasta-aineet	S -tTgAbA	2 814
2367	S -Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	S -MypnAb	654
1949	S -Transferriniireseptori, liukoinen	S -TfR	976
9206	S- TSH, T4V pakettiseulontatutkimus	S -TSHrefl	6 585
3509	Sk-Sieni, viljely	Sk-SienVi	709
3777	U -Bakteeri, jatkoviljely	U -BaktJVi	1 088
2474	B -Perusverenkuva ja trombosyytit	B -PVK+T	3 507
3950	S -Helicobacter pylori, vasta-aineet	S -HepyAb	614
1220	S -D-vitamiini-25-OH	S -D-25	580
3442	F -Bakteeri, viljely 1 (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter)	F -BaktVi1	496
2455	F -Parasiitit (kval)	F -Para-O	755
2836	S -Tyroksiini, vapaa	S -T4-V	4 800
1860	-Herpes simplex -virus, nukleiinihappo (kval)	-HSVNH0	65
2832	S -Tyreotropiini	S -TSH	4 281
2703	Ps-Streptococcus, viljely (hemolyttiset streptokokit)	Ps-StrVi	760
1155	U -Bakteeri, viljely	U -BaktVi	877
4028	S -Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet	S -TPOAb	640
4614	B -Laktoosi-intoleranssi, DNA-tutkimus	B -Lakt-D	376
6027	fP-Lipidit	fP-Lipidit	2 431
3952	F -Helicobacter pylori, antigeeni	F -HepyAg	210
1666	S -Immunoglobuliini A	S -IgA	2 232
4113	P -Fibriinin D-dimeerit	P -FiDD	249
4744	S -Sitrulliniiniptidi, vasta-aineet	S -CCPAb	360
4955	S -Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	S -ChpnAb	192
4043	Ts-Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus	Ts-PADGast	92
3492	Pu-Bakteeri, viljely 2 (aerobiviljely, pintamärkä)	Pu-BaktVi2	271
4942	S -Treponema pallidum, vasta-aineet	S -TrpaAb	339
2507	S -Prolaktiini	S -PRL	782
3552	S -Borrelia, vasta-aineet	S -BorrAb	244
3813	F -Hemoglobiini, ihmisen (kval)	F -hHb-O	411
4167	-Streptococcus, jatkoviljely (seulottu näyte)	Ps-StrJVi	308
4764	Ts-Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus	Ts-PADColo	74
2608	F -Salmonella, viljely	F -SalmVi	328
1722	S -Immunoglobuliini E, perusseulonta ja erittely	S -IgE-Pse	92
3815	S -Hepatiitti C -virus, vasta-aineet	S -HCVAb	294
1142	S -B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut	S -B12-TC2	117
1608	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	S -HBsAb	259
3075	Ly-Kudosantigeeni B27	Ly-HLAB27	171
1024	P -Alaniiniaminotransferaasi	P -ALAT	4 024
126	S-Veritartuntatutkimus Kohde	S -VeT-Koh	129

3696	B -Täydellinen verenk kuva	B -TVK	620
1137	S -B12-vitamiini	S -B12-Vit	523
1395	S -Ferritiini	S -Ferrit	420
6128	B -Hemoglobiini-A1c	B -HbA1c	676
3990	Ts-Ohutneulabiopsiatutkimus	Ts-FNAB	39
1366	S -Estradioli	S -E2	191
1999	P -Kalium	P -K	3 149
2019	S -Kalsium, ionisoitunut	fS-Ca-Ion	139
2775	S -Trijodityroniini, vapaa	S -T3-V	269
2819	S -Tuma, vasta-aineet	S -ANA	328
3550	S -Reumafaktori, määrittely	fS-RF	465
2265	S -Luteinisoiva hormoni	S -LH	358
3622	P -Natrium	P -Na	2 831
4056	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti	Ts-PAD-3	31
2129	S -Kortisoli	S -Korsol	210
1605	S -Hepatiitti B -virus, s-antigeeni	S -HBsAg	343
1422	S -Follikkeliä stimuloiva hormoni	S -FSH	403
1673	S -Immunoglobuliini E	S -IgE	301
4055	Ts-Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia eriteltyjä pieniä näytteitä	Ts-PAD-2	33
2735	S -Testosteroni	S -Testo	346
6064	F -Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoittaminen	F -CldiVIT	73
634	S-HIV antigeeni ja vasta-ainetutkimus ja todistus	S -HIVTod	162
2643	B -Solujen morfologinen tarkastelu	B -Morfo	35
1414	fE-Folaatti	fE-Folaat	256
1628	-Hiiva, viljely	-CandVi	210
2471	S -Bordetella pertussis, vasta-aineet	S -BopeAb	82
3166	S -Dehydroepiandrosteroni, sulfaatti	S -DHEAS	123
6195	-Mycoplasma genitalium, nukleiinihappo (kval)	-MygeNhO	16
4600	P -Kreatiniini	P -Krea	2 097
1329	Ns-Eosinofiilit nenän limakalvolta	Ns-Eos	139
2737	S -Sukupuolihormoneja sitova globuliini	S -SHBG	140
3491	Pu-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)	Pu-BaktVi1	80
1615	S -Herpes simplex -virus, vasta-aineet	S -HSVAb	45
4075	-Papilloomavirus, nukleiinihappo (kval)	-HPVNH0	28
4587	P -Alkalinen fosfataasi	P -AFOS	1 690
4520	P -Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	P -TT-INR	122
2225	B -Leukosyytit, erittelylaskenta	B -Diffi	92
1940	U -Solut	U -Solut	95
27	S-Testosteroni vapaa, laskettu	S -TestoVL	106
4101	S -Desialotransferriini	S -CDT	82
2360	S -Mononukleoosi, vasta-aineet (kval)	S -MonAb-O	79
4358	-Staphylococcus aureus, metisilliiniresistenssi viljely	-MRSaVi	79
4965	S -TSH-reseptori, vasta-aineet	S -TSHRab	25
4640	B -Keliakia, HLA-tautiassoosiaatio, DNA-tutkimus	B -HLAKeli	28
1468	fP-Gluukoosi	fP-Gluk	1 439
2736	S -Testosteroni, vapaa	S -Testo-V	57
3642	S -Prostataspesifinen antigeeni	S -PSA	173
2122	S -Koriongonadotropiini, ihmisen	S -hCG	77
127	S-Veritartuntatutkimus Lähde	S -VeT-Läh	37
5287	S-Pölyerittely, IgE vasta-aineet	S -PölyEr	38
1606	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	S -HBcAb	125
9158	S-Makroprolaktiini	S -PRLmakr	15
2260	S -Litium	S -Li	51
4514	fP-Kalsium	fP-Ca	1 007
2502	S -Progesteroni	S -PROG	81
2582	E -Retikulosyytit	E -Retik	80
4047	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus	Sk-PAD-IF	6
1688	S -Immunoglobuliini M	S -IgM	33
3612	S -Neutrofiilien sytoplasma-antigeeni, vasta-aineet	S -ANCA	13
4816	U -Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	U -CtGcNhO	59

1720	-Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kvant)	S -HBVnh	2
9233	U-huumeesulonta(kval)	U -Huum6A	23
5284	S -Viljaerittely, IgE vasta-aineet	S -Vilj3Er	28
3467	S -Rabiesvirus, vasta-aineet	S -RabiAb	2
1775	S -Puumala-virus, vasta-aineet	S -PuumAb	14
4410	B -Hyytymistekijä V geeni, DNA-tutkimus	B -FV-D	22
3022	S -Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet	S -ENAAb	52
4088	-Ameeba, värjäys (trofozoitit)	-AmebVr	5
6032	S -Kalsium, albumiinikorjattu	S -Ca-Albk	179
2727	S -Cytomegalovirus, vasta-aineet	S -CMVAb	10
2951	E -Veriryhmä, ABO ja Rh	E -ABORh	22
2967	S -Virus, vasta-aineet	S -VirAb	9
5016	S-Vehnäaine (ravintoaine), IgE vasta-aineet	S -VehnäE	69
2759	S -Treponema pallidum, hemagglutinaatio	S -TPHA	44
3907	S -Toxoplasma, vasta-aineet	S -ToxoAb	10
4467	S -Vesirokkovirus, IgG-vasta-aineet	S -VZVAbG	21
4290	Ps-Bakteeri, viljely	Ps-BaktVi	43
1614	-Herpes simplex -virus, antigeeni	-HSVAg	5
5014	S-Maito IgE vasta-aineet	S -MaitoE	61
1335	S -Epstein-Barrin virus, vasta-aineet	S -EBVAb	17
5283	S-Ruoka-aine-erittely, IgE vasta-aineet	S -Ruok5Er	20
1920	B -Protrombiinigeeni, DNA-tutkimus	B -FII-D	11
5408	S-Pähkinäerittely, IgE vasta-aineet	S -Pähk1Er	19
3192	S -Immunoglobuliini G, alaluokat	S -IgG-Sc	3
827	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus ihonäytteitä 2kpl	Ts-PAD-IH2	2
4597	P -Glutamyyli transferaasi	P -GT	523
2639	P -Sinkki	P -Zn	24
1718	F -Elastaasi 1	F -Elast1	6
3527	S -Sindbis-virus, vasta-aineet	S -SindAb	6
3414	S -CA 12-5 antigeeni	S -CA12-5	31
6307	-Trichomonas vaginalis, nukleiinihappo (kval)	-TrvaNhO	2
4529	P -Rauta	fP-Fe	111
3729	S -Endomysium, vasta-aineet	S -EMA	15
1887	S -Kystatiini C	S -KysC	13
4589	P -Amylaasi	P -Amyl	458
2444	U -Osmolaliteetti	U -Osmol	11
2053	F -Enterobius vermicularis (kval)	F -Enve-O	25
1604	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni	S -HBeAg	13
5286	S -Heinäerittely, IgE vasta-aineet	S -Hein1Er	15
5017	S-Ruis (ravintoaine), IgE vasta-aineet	S -RuisE	42
1092	fS-Angiotensiini-1-konvertaasi	S -ACE	26
3053	-Irtosolututkimus, muu	-Syto	6
4817	-Bakteeri, laajakirjoista beta-laktamaasia tuottava, viljely	-ESBLVi	3
2815	S -Tuhkarokkovirus, vasta-aineet	S -MorbAb	4
1113	fS-A-vitamiini	fS-A-Vit	13
4511	U -Albumiinin ja kreatiniinin suhde	U -AlbKre	135
9211	U-huumeesulonta, 4 ainetta(kval)	U -Huum4A	14
4532	P -Troponiini T	P -TnT	14
2960	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet	S -RubeAb	4
4400	S -Glutamaattidekarboksylaasi (GAD), vasta-aineet	S -GadAb	7
1886	S -Kudostransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet	S -tTGAbG	24
3346	S -Hepatiitti A -virus, vasta-aineet	S -HAVAb	24
3443	F -Bakteeri, viljely 2 (Clostridium difficile, Staphylococcus aureus, candida)	F -BaktVi2	18
4390	S -Endomysium, IgA-vasta-aineet	S -EMAbA	34
2443	S -Osmolaliteetti	S -Osmol	9
3681	S -Valproaatti	S -Valp	32
5018	S-Ohra (ravintoaine), IgE vasta-aineet	S -OhraE	34
5019	S-Kaura (ravintoaine), IgE vasta-aineet	S -KauraE	33
4591	P -Aspartaattiaminotransferaasi	P -ASAT	342
8529	S-Borrelia vasta-aine jatkotutkimus	S -BorAbJt	2

4592	P -Bilirubiini	P -Bil	331
1330	B -Eosinofiilit	B -Eos	93
5289	S-Home-erittely, IgE vasta-aineet	S -Home1Er	11
2923	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet	S -VZVAb	36
4314	S -Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo (kval)	S -HCVNhO	1
2607	S -Salmonella, vasta-aineet	S -SalmAb	10
2633	S -Sikotautivirus, vasta-aineet	S -ParoAb	4
2985	S -Yersinia, vasta-aineet	S -YersAb	22
5288	S-Puuerittely, IgE vasta-aineet	S -Puu5Er	10
2027	S -Karbamatsepiini	S -Karba	7
2337	dU-Metanefriini ja normetanefriini	dU-MetNor	7
1788	-Enterokokki, vankomysiiniresistentti, viljely	F -VREVi	7
2034	S -Karsinoembryonaalinen antigeeni	S -CEA	7
4312	S -Hepatiitti B -virus, nukleiinihappo (kval)	-HBVNHo	1
1040	S -Alfa-1-fetoproteiini	S -AFP	6
5120	S-Gluteiini, IgE vasta-aineet	S -GluteiE	26
9402	U-bakteeriviljely 2	U -BaktVi2	22
6160	S -Tyroksiini, vapaa, dialyysimenetelmä	S -T4-Vdi	3
1471	P -Glukoosi	P -Gluk	246
2816	-Francisella tularensis, vasta-aineet	S -FrtuAb	5
5281	S-Eläinerittely, IgE vasta-aineet	S-Eläin1Er	8
5410	S-Kalaerittely, IgE vasta-aineet	S -Kala2Er	8
4560	fP-Parathormoni	fP-PTH	15
8469	S-Tryptaasi	S -Trypt	2
1261	S -DNA, natiivi, vasta-aineet	S -DNAnAb	12
2130	dU-Kortisoli, vapaa	dU-Kors-V	4
4206	U -Chlamydia trachomatis, nukleiinihappo (kval)	U -ChtrNhO	18
9214	S-Kortisoli rasisus	S -KorsolR	18
3865	B -LDL-reseptorigeenin mutaatio, DNA-tutkimus	B -LDLRe-D	1
2738	S -Clostridium tetani, vasta-aineet	S -CiteAb	2
4103	F -Escherichia coli, enterohemorrhaginen	F -EHEC	1
5003	S-Koivu IgE vasta-aineet	S -KoivuE	21
1358	B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	B -HKR	15
1037	S -Aldosteroni, pysty	fS-Aldos-P	7
3628	fP-Reniini, pysty	fP-Renin-P	7
6041	fP-Kromogranini A	fP-CgA	1
3412	S -CA 19-9 antigeeni	S -CA19-9	4
4517	P -Kreatiiniakinaasi	P -CK	211
4078	U -Virtsan irtosolututkimus	U -Syto-1	3
2289	S -Lysosyyti	S -LZM	12
4586	P -Albumiini	P -Alb	196
3444	F -Cryptosporidium, värjäys	F -CrypVr	1
2031	S -Kardioliipiini, vasta-aineet (VDRL)	S -KardAb	15
5032	S -Pityrosporum orbiculare (ihosieni), IgE vasta-aineet	S -PitOrbE	6
1923	S -Puumala-virus, IgG-vasta-aineet	S -PuumAbG	3
4533	P -Uraatti	P -Uraat	179
3607	S -Fosfolipidi, vasta-aineet	S -PLAb	1
3322	S -Sjögrenin syndroma, A (Ro)-vasta-aineet	S -SSAAb	13
5007	S-Kissa, IgE vasta-aineet	S -KissaE	17
5009	S-Koira, IgE vasta-aineet	S -KoiraE	17
3323	S -Sjögrenin syndroma, B (La)-vasta-aineet	S -SSBAb	10
653	Keliatutkimus seulonta	Pt-KeliSeu	7
2473	B -Perusverenkuva	B -PVK	48
2634	S -Sileälihas, vasta-aineet	S -SiliAb	13
3957	S -Hydroksikarbatsepiini (10-)	S -OHKarba	4
2256	S -Listeria, vasta-aineet	S -ListAb	2
1339	S -Erytropoietiini	S -EPO	2
1676	S -Immunoglobuliini G	S -IgG	49
527	S-HAE tutkimus	S -HAE	2
4077	Mf-Rintarauhaseritteen irtosolututkimus	Mf-Syto	2
5343	S kosteusvauriopaneeli, IgE immunoglobiini	S -KostPaE	2

4435	S -Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet	S -MorbAbG	1
9419	S-Kopeptiini	S -Kopept	1
2357	S -Mitokondria, vasta-aineet	S -MitoAb	11
2055	Sy-Kiteet (kval)	Sy-Kide-O	3
110	Todistus	-Tod	4
2503	fS-C-peptidi, proinsuliinin	fS-C-Pept	9
4475	Pt-Helicobacter pylori, ureakoe	Pt-Hepy-R	8
2829	S -Tyreoglobuliini, vasta-aineet	S -TyglAb	10
1723	-Neisseria gonorrhoeae, nukleinihappo (kval)	-GcNhO	10
1731	P -Tromboplastiiniaika	P -TT	7
4606	-Transferrinin rautakyllästeisyys	fS-TrFeSat	4
3964	S -Klotsapiini	S -Klotsa	3
2494	S -Prealbumiini	S -Prealb	9
4100	S -Chlamydia trachomatis, IgG-vasta-aineet	S -ChtrAbG	4
4577	P -Punasoluvasta-aineet, seulonta (kval)	P -VRAb-O	2
4391	S -Endomysium, IgG-vasta-aineet	S -EMAbG	5
1253	S -Corynebacterium diphtheriae, vasta-aineet	S -CodiAb	1
1700	fP-Insuliini	fP-Insu	2
2522	S -Proteiini, fraktiot	S -Prot-Fr	2
2459	S -Parietaalisolu, vasta-aineet	S -PsolAb	8
3058	S -Campylobacter, vasta-aineet	S -CampAb	4
4156	S -Parvovirus, vasta-aineet	S -ParvAb	2
4031	P -von Willebrand-tekijä, antigeeni	P -vWF-Ag	1
5660	S- Maapähkinä allergeenikomplementti, IGE	S -MpKoIgE	2
2756	fS-Transferrini	fS-Transf	41
1545	S -Haptoglobiini	S -Haptog	13
411	S Hyytymistekijät FV- ja Protrombiinigeenit DNA-tutkimus	B -FVPT-D	1
4760	P -Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	P -proBNP	1
3401	S -Immunofiksaatiotutkimus	S -ImmFix	1
2523	U -Proteiini, fraktiot	U -Prot-Fr	1
4224	S-Immunoglobuliini E, erittelytutkimus	S -Hed15Er	3
4224	S-Immunoglobuliini E, erittelytutkimus	S -Hed2Sse	3
4224	S-Immunoglobuliini E, erittelytutkimus	S -Päh2Sse	3
2442	nU-Osmolaliiteetti	nU-Osmol	2
5050	S-Omena, IgE vasta-aineet	S -OmenaE	8
5013	S-Munavalkuais, IgE vasta-aineet	S -MunavaE	8
1100	S -Antistafylolyysiini	S -ASTA	4
3379	S -Sappihapot	S -Sappih	3
4505	S -Tuma, vasta-aineet, tyyppitys	S -ANA-Ty	1
1607	S -Hepatiitti B -virus, e-antigeeni, vasta-aineet	S -HBeAb	2
5001	S-timotei, IgE vasta-aineet	S -TimoteE	7
5031	S-Lateksi, IgE vasta-aineet	S -LateksE	7
5119	S-kaseiini, IgE vasta-aineet	S -KaseiE	7
5068	S-katkarapu, IgE vasta-aineet	S -KatkarE	7
2035	fS-Kasvuhormoni	fS-GH	1
1101	S -Antistreptolysiini	S -AST	9
4601	P -Magnesium	P -Mg	68
1602	S -Hepatiitti A -virus, IgM-vasta-aineet	S -HAVAbM	4
5176	S-Tomaatti, IgE vasta-aineet	S -TomaatE	6
5117	S-Porkkana, IgE vasta-aineet	S -PorkkaE	6
5029	S-Ampiaismyrkky, IgE vasta-aineet	S -AmpimyE	6
2749	S -Toxoplasma, IgG-vasta-aineet	S -ToxoAbG	1
3169	fS-E-Vitamiini	fS-E-Vit	1
1033	dU-Aldosteroni	dU-Aldos	1
1431	fP-Fosfaatti, epäorgaaninen	fP-Pi	56
1216	S -C-reaktiivinen proteiini	S -CRP	18
3317	S -Ribonukleoproteiini, nukleaarinen, vasta-aineet	S -RNPAb	3
1171	S -Beeta-2-mikroglobuliini	S -B2Miglo	1
4594	P -C-reaktiivinen proteiini	P -CRP	17
3500	S -Klomipramiini	S -Klopi	1
5028	S-Mehiläismyrkky, IgE vasta-aineet	S -MehimyE	5

4755	cU-Alfa-1-mikroglobuliini	cU-A1Miglo	1
5035	S-Soijapapu, IgE vasta-aineet	S -SoijapE	5
5165	S-Munankeltuainen, IgE vasta-aineet	S -MunakeE	5
5004	S-Leppä, IgE vasta-aineet	S -LeppäE	5
5006	S-Pujo, IgE vasta-aineet	S -PujoE	5
5122	S-Paprika, IgE vasta-aineet	S -PaprikE	5
5114	S-Riisi, IgE vasta-aineet	S -RiisiE	5
1637	dU-Hydroksi-indolyliasettaatti (5-)	dU-5HIAA	1
1020	P -Adrenokortikotropiini	P -ACTH	1
4593	P -Bilirubiinikonjugaatit	P -Bil-Kj	49
2733	S -Teofylliini	S -Teofy	1
1867	fP -Homokysteiini	P -Hcyst	1
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -rArah9E	1
567	S-Influenssavirus A vasta-aineet (CF)	S -InfACF	1
4526	P -Laktaattidehydrogenaasi	P -LD	43
2041	S -Keruloplasmiini	S -Kerulo	1
5069	S-Lohi, IgE vasta-aineet	S -LohiE	4
5033	S-kanin epiteeli, IgE vasta-aineet	S -KaniepE	4
5121	S-Kiivi, IgE vasta-aineet	S -KiiviE	4
4507	P -Kystatiini C	P -KysC	1
3347	S -Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	S -HBcAbM	2
2989	F -Yersinia, viljely	F -YersVi	1
9098	Keliakian yhdistelmätutkimus	Pt-Keli-Su	1
2828	S -Tyreoglobuliini	S -Tygl	1
5046	S- Maissi, IgE vasta-aineet	S -MaissiE	3
5041	S-maapähkinä, IgE vasta-aineet	S -MaapähE	3
5049	S-Appelsiini, IgE vasta-aineet	S -AppelsE	3
2021	F -Campylobacter, viljely	F -CampVi	1
4224	S-Immunoglobuliini E, erittelytutkimus	S -Ruo20Er	1
3835	S-Immunoglobuliini E ryhmätutkimus	S -MausSse	1
2630	-Sieni, natiivivalmiste	-SienNa	1
1506	-Neisseria gonorrhoeae, viljely	-GcVi	2
3923	S -Amylaasi, haimaperäinen	S -AmylP	1
3268	U -Virtsatutkimus 1	U -Tutk-1	1
3129	Sy-Leukosyytit, erittelylaskenta	Sy-Diffi	1
1026	S -Alaniiniaminotransferaasi	S -ALAT	21
5012	S-Marsu, IgE vasta-aineet	S -MarsuE	2
5015	S-kalaturška, IgE vasta-aineet	S -KalatuE	2
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -Om5gliE	2
5234	S-Saksanpähkinä, IgE vasta-aineet	S -SaksprE	2
5174	S-Sipuli, IgE vasta-aineet	S -SipuliE	2
5139	S-Vpenisilliini, IgE Vasta-aineet	S -VPenIgE	2
5115	S-Tattari, IgE vasta-aineet	S -TattarE	2
5042	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -NurnatE	2
2513	dU-Proteiini	dU-Prot	19
4515	fP-Kolesteroli	fP-Kol	19
1080	U -Amylaasi	U -Amyl	3
1331	Ex-Eosinofiilit, yskös	Ex-Eos	1
4084	cU-Albumiini, mikroalbuminuria	cU-Alb-Mi	5
6299	S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, IgG-vasta-aineet	S -DGPAbG	1
3835	S-Immuglobuliini E, ryhmätutkimus	S -Jyr70Ry	1
2203	B -Lasko	B -La	1
1552	B -Hemoglobiini	B -Hb	1
2011	dU-Kalsium	dU-Ca	2
2016	U -Kalsium	U -Ca	2
2376	dU-Natrium	dU-Na	2
1994	dU-Kalium	dU-K	2
2245	fS-Lipidit	fS-Lipidit	4
2080	P -Kloridi	P -Cl	12
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -AspFumE	1
5011	S-Lehmä IgE, vasta-aineet	S -LehmäE	1

5010	S-Hevonen, IgE vasta-aineet	S -HevoneE	1
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -Cora9E	1
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -Cora14E	1
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -NiitnuE	1
5421	S-pekaanipähkinä, IgE vasta-aineet	S -PekpäE	1
5384	S-Cashewpähkinä, IgE vasta-aineet	S -CaspäE	1
5242	S-Hirssi, IgE vasta-aineet	S -HirssiE	1
5247	S-Pistaasipähkinä, IgE vasta-aineet	S -PistaaE	1
5236	S-greippi, IgE vasta-aineet	S -GreippE	1
3836	S-Allergeeni IgE vasta-aineet ryhmätutk	S -CurrSaE	1
5178	S-Valkosipuli, IgE vasta-aineet	S -ValksiE	1
3836	S-leivinihiiva, IgE vasta-aineet	S -LeihiiE	1
5092	S-Rotta, IgE vasta-aineet	S -RottaE	1
2143	fS-Kreatiniini	S -Krea	9
2516	S -Proteiini	S -Prot	7
2299	dU-Magnesium	dU-Mg	1
1038	S -Alfa-1-antitrypsiini	S -Antitry	1
2106	S -Komplementti C3	S -C3	1
2107	S -Komplementti C4	S -C4	1
1046	S -Alkalinen fosfataasi	S -AFOS	6
2519	U -Proteiini	U -Prot	6
4568	fP-Triglyseridit	fP-Trigly	6
4573	fP-Urea	fP-Urea	6
1489	S -Glutamyyli transferaasi	S -GT	3
2770	fS-Triglyseridit	fS-Trigly	2
1028	S -Albumiini	S -Alb	1
1128	S -Aspartaattiaminotransferaasi	S -ASAT	1
1469	fS-Glukoosi	fS-Gluk	1
2001	S -Kalium	S -K	1
2382	S -Natrium	S -Na	1
Total			95 892