

Lisa 5. Kasutusjuhuga seotud LOINC koodid, nendel esinenud analüüside nimed ja kirjete arv

LOINC kood	Analüüsi nimi	Kirjete arv
13955-0	HCV Ab	13746
13955-0	S-HCV Ab C hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis	5434
13955-0	S-HCV Ab	2666
13955-0	C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas	1419
13955-0	S-HCVAb C-hepatiidi viiruse vastane antikeha seerumis	1123
13955-0	S-aHCV	370
13955-0	13955-0	298
13955-0	s-hcv ab	264
13955-0	S,P-HCV Ab	254
13955-0	HCV A	118
13955-0	C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis	72
13955-0	vB-HCV Ab	43
13955-0	PLH-HCV Ab	42
13955-0	C hepatiidi viiruse vastased antikehad	29
13955-0	C-hepatiidi viiruse vastane an	21
13955-0	S-HCV Ab(C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis)	21
13955-0	109 - Rasedad	17
13955-0	anti-HCV Ab	10
13955-0	C-hepatiidi viiruse vasta	7
13955-0	S-anti-HCV	6
13955-0	HCV vastased antikehad	5
13955-0	S2-HCV Ab	<5
13955-0	S-HCV ab	<5
13955-0	C-hepatiidi viiruse	<5
13955-0	Hepatiit C vastased antikehad	<5
13955-0	C-hepatiidi viiruse vastane antikeha seerumis	<5
13955-0	HCV ab	<5
13955-0	HHV-3 IgM	<5
13955-0	HHV-3 IgG	<5
13955-0	Erütrotsüüdid	<5
13955-0	C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	<5
14631-6	Bilirubiin	67844
14631-6	P-Bil Bilirubiin	36718
14631-6	S-Bil	16965
14631-6	S-Bil (bilirubiin)	11246
14631-6	Bilirubiin seerumis/plasmas	9201
14631-6	P-Bil (bilirubiin)	8737
14631-6	S-Bilirubiin	3593

14631-6	P-Bil	2489
14631-6	Bilirubiin, üldine	1783
14631-6	S-Bi	1504
14631-6	14631-6	1330
14631-6	Bilirubiin üldine	1241
14631-6	S,P-Bil	1195
14631-6	BIL	730
14631-6	Bilirubiin seerumis	431
14631-6	Bilirubiin plasmas	342
14631-6	S-Bil(Bilirubiin)	265
14631-6	S-BIL	129
14631-6	Bil bilirubiin	118
14631-6	vB-Bilirubiin	99
14631-6	s-Bil	35
14631-6	p-bil vst	28
14631-6	S,P-Bil(Bilirubiin seerumis/plasmas)	23
14631-6	Bilirubiin (mittekonjugeeritud)	14
14631-6	Bilirubiin (konjugeeritud)	14
14631-6	cB-Bilirubiin	12
14631-6	3,4-20,5	5
14631-6	S-Bil-	<5
14631-6	B-tBil	<5
14631-6	P-Ammon	<5
14631-6	MPV fl	<5
14631-6	MPV	<5
1744-2	ALAT	177900
1744-2	P-ALAT Alaniini aminotransferaas	55635
1744-2	S-ALAT	29063
1744-2	Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	19242
1744-2	S-ALAT (alaniini aminotransferaas)	15369
1744-2	P-ALAT alaniini aminotransferaas	13120
1744-2	Alaniini aminotransferaas	12877
1744-2	S-ALAT(Alaniini aminotransferaas)	9896
1744-2	Alaniini aminotransferaas seerumis	4098
1744-2	S,P-ALAT	4027
1744-2	S-ALT	3640
1744-2	P-ALAT	3382
1744-2	1744-2	2781
1744-2	S-ALAT(Alaniini aminotransferaas seerumis)	2555
1744-2	ALAT Alaniini aminotransferaas	2463
1744-2	Alaniini amonitrasferaas	1954
1744-2	S-ALT(Alaniini aminotransferaas)	1912
1744-2	PLH-ALAT	1430

1744-2	Alaniini aminotransferaas (ALT)	652
1744-2	vB-ALAT	425
1744-2	S-ALT(Alaniini aminotransferaas seerumis)	300
1744-2	S-ALA	263
1744-2	Alaniin	249
1744-2	Alaniini aminotransferaas plasmas	215
1744-2	Alaniini aminotransferaas (ALT	144
1744-2	S-ALAT, P-ALAT	121
1744-2	S,P-ALAT(Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas)	105
1744-2	ALAT Alaniini aminotransferaas seerumis	71
1744-2	Alaniini aminotransf	50
1744-2	Alaniin aminotransferaas seerumis/plasmas	43
1744-2	ALAT(Alaniini aminotransferaas seerumis)	42
1744-2	ALAT(Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas)	32
1744-2	ALT	16
1744-2	S-ALAT 1	10
1744-2	S-ALAT 2	9
1744-2	<55	8
1744-2	alaniini aminotransferaas	7
1744-2	S-ALAT 3	5
1744-2	E13-ALAT	<5
1744-2	Alaniin aminotransferaas seerumis	<5
1744-2	Hb	<5
1744-2	Anion Gap	<5
1920-8	ASAT	146996
1920-8	P-ASAT Aspartaadi aminotransferaas	47460
1920-8	S-ASAT (aspartaadi aminotransferaas)	26322
1920-8	S-ASAT	25016
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	14469
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas	9352
1920-8	S-ASAT(Aspartaadi aminotransferaas)	9264
1920-8	S-AST	7829
1920-8	ASAT Aspartaadi aminotransferaas plasmas	3894
1920-8	S,P-ASAT	3606
1920-8	ASAT Aspartaadi aminotransferaas	2461
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas seerumis	2007
1920-8	S-AST(Aspartaadi aminotransferaas)	1892
1920-8	S-ASAT(Aspartaadi aminotransferaas seerumis)	1845
1920-8	1920-8	1736
1920-8	PLH-ASAT	1398
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas se	1080
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas (AST)	629
1920-8	P-ASAT	458

1920-8	vB-ASAT	426
1920-8	Asparagiinhape	284
1920-8	S-AST(Aspartaadi aminotransferaas seerumis)	276
1920-8	S-ASA	264
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas plasmas	214
1920-8	S-ASAT, P-ASAT	115
1920-8	S1-AST	110
1920-8	ASAT Aspartaadi aminotransferaas seerumis	69
1920-8	S,P-ASAT(Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas)	46
1920-8	Aspartaadi aminotransferaas seerumis/ plasmas	41
1920-8	ASAT(Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas)	21
1920-8	AST	14
1920-8	S-ASAT 1	9
1920-8	5-34	8
1920-8	S-ASAT 2	8
1920-8	S-ASAT 3	5
1920-8	E13-ASAT	<5
1920-8	aspartaadi aminotransferaas	<5
1920-8	ASAT(Aspartaadi aminotransferaas seerumis/ plasmas)	<5
1920-8	MCHC	<5
1920-8	B-MCH	<5
1920-8	LYMPH	<5
1920-8	LCR	<5
1920-8	Üldvalk seerumis	<5
1920-8	1988-5	<5
1988-5	CRP	256182
1988-5	P-CRP C-reaktiivne valk	62130
1988-5	S-CRP	62042
1988-5	S-CRP (C-reaktiivne valk)	31472
1988-5	C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	31417
1988-5	C-reaktiivne valk	18818
1988-5	S-CRP(C-reaktiivne valk)	15446
1988-5	S,P-CRP	9769
1988-5	1988-5	5924
1988-5	S-CRP(C-reaktiivne valk seerumis)	5883
1988-5	P-CRP	5069
1988-5	CRV	3013
1988-5	C-reaktiivne valk seerumis	2104
1988-5	PLH-CRP	2096
1988-5	C reaktiivne valk	1624
1988-5	S-CRV	1274
1988-5	S- CRP	1026

1988-5	S- CRV	752
1988-5	C-reaktiivne valk plasmas	673
1988-5	S-CR	528
1988-5	vB-CRP	509
1988-5	cB-CRP	240
1988-5	S,P-CRP(C-reaktiivne valk seerumis/plasmas)	106
1988-5	S-CRP, P-CRP	42
1988-5	CRP(C-reaktiivne valk seerumis/plasmas)	41
1988-5	C-reaktiivne val	37
1988-5	S-CRP 1	35
1988-5	S-CRP 2	33
1988-5	<5	24
1988-5	nP-CRP	23
1988-5	S-CRP 3	17
1988-5	<=10	6
1988-5	s-crv	5
1988-5	S-CRP 4	5
1988-5	crv	<5
1988-5	E13-CRP	<5
1988-5	S-CRP 5	<5
1988-5	B-BASO%	<5
1988-5	S-CRP 8	<5
1988-5	S-Prot	<5
1988-5	S-CRP 7	<5
1988-5	S-CRP 15	<5
1988-5	S-CRP 9	<5
1988-5	LYMPH%	<5
1988-5	S-CRP 12	<5
1988-5	S-Fe	<5
1988-5	S-CRP 10	<5
1988-5	S-CRP 11	<5
1988-5	S-CRP 13	<5
1988-5	s-crp	<5
1988-5	S-CRP 6	<5
2324-2	GGT	59176
2324-2	S,P-GGT	38915
2324-2	S-GGT	18570
2324-2	P-GGT	5013
2324-2	2324-2	567
2324-2	PLH-GGT	448
2324-2	,P-GGT	138
2324-2	vB-GGT	57
2324-2	pO2	<5

2885-2	Valk	28847
2885-2	P-Prot Valk	16088
2885-2	S-Prot	8380
2885-2	S-Prot (valk)	7704
2885-2	P-Prot (valk)	3680
2885-2	S-Valk	2228
2885-2	Valk seerumis/plasmas	1498
2885-2	S,P-Prot	1217
2885-2	P-Prot	1020
2885-2	2885-2	830
2885-2	Valk seerumis	297
2885-2	PLH-Valk	248
2885-2	vB-Valk	132
2885-2	Valk plasmas	126
2885-2	S-PROT	86
2885-2	Üldvalk seerumis	51
2885-2	S,P-Prot(Valk seerumis/plasmas)	22
2885-2	S-Prot Valk	10
2885-2	S-Pro	<5
2885-2	Albumiin	<5
2885-2	Prot vedelikest	<5
2885-2	S-TP, P-TP	<5
2885-2	U-globuliinid	<5
2885-2	aB-pCO2	<5
2885-2	S-Prot(Valk seerumis/plasmas)	<5
2885-2	Erütrotsüüdid	<5
2951-2	Naatrium	182455
2951-2	P-Na Naatrium	55863
2951-2	S-Na	28954
2951-2	Naatrium seerumis/plasmas	23885
2951-2	S-Na (naatrium)	15272
2951-2	P-Na (naatrium)	12723
2951-2	S-Naatrium	10278
2951-2	S-Na(Naatrium)	9757
2951-2	P-Na	5042
2951-2	2951-2	4806
2951-2	S,P-Na	4728
2951-2	Naatrium veres	3825
2951-2	S-Na(Naatrium seerumis)	3095
2951-2	Naatrium seerumis	2875
2951-2	PLH-Naatrium	1800
2951-2	Na+	1777
2951-2	B-Na	1509

2951-2	vB-Naatrium	1477
2951-2	S- Na	1132
2951-2	aB-Na	893
2951-2	aP-Na	623
2951-2	Na	588
2951-2	aB-Naatrium	562
2951-2	S-N	497
2951-2	Naatrium plasmas	433
2951-2	cNa	276
2951-2	cB-Na	261
2951-2	Na ⁺ naatrium	125
2951-2	45	118
2951-2	naatrium	109
2951-2	S-NA	70
2951-2	S,P-Na(Naatrium seerumis/plasmas)	51
2951-2	S-Na, P-Na, B-Na	18
2951-2	Naatriu	18
2951-2	Na(Naatrium seerumis/plasmas)	14
2951-2	S-Na 1	14
2951-2	S-Na 2	14
2951-2	S-Na 3	9
2951-2	Naatrium +	8
2951-2	Naatrium(Naatrium seerumis/plasmas)	5
2951-2	E13-Naatrium	<5
2951-2	B-PLT	<5
2951-2	NA	<5
2951-2	Naatrium(Naatrium seerumis)	<5
2951-2	Plt	<5
2951-2	na	<5
2951-2	S-Fe(Raud)	<5
34714-6	INR	47819
34714-6	PT-INR	24388
34714-6	P-PT-INR - Protrombiini aeg- rahvusvaheline normitud suhe	16084
34714-6	P-PT-INR	4816
34714-6	P-INR	3566
34714-6	Protrombiini aeg plasmas	3155
34714-6	P-PT/INR	2971
34714-6	P-PT	2850
34714-6	Rahvusvaheline normitud suhe	2128
34714-6	P9NC-PT-INR	1628
34714-6	INR (Rahvusvaheline normitud suhe)	1075
34714-6	Protrombiini aeg	971

34714-6	P-PT-IN	872
34714-6	PT-INR - KLPanel	668
34714-6	INR Rahvusvaheline normitud suhe	367
34714-6	Protrombiini indeks INR	321
34714-6	INR(INR)	267
34714-6	INR kiiruuring kapillaarverest	191
34714-6	cB-INR	187
34714-6	P-PT-INR(Protrombiini aeg plasmas)	163
34714-6	kiiranal. INR	150
34714-6	P-INR-HB	113
34714-6	Protrom.aktiivsus	81
34714-6	Protrombiini index	76
34714-6	P2-PT-INR	61
34714-6	Protrom.aeg	54
34714-6	Protrombiini indeks	50
34714-6	34714-6	49
34714-6	INR Rahvusvaheline normitud su	47
34714-6	vB-INR	23
34714-6	PT-INR - KLPane	22
34714-6	P3-PT-INR	17
34714-6	L-178	15
34714-6	P- INR	12
34714-6	PGi-INR	10
34714-6	p-inr	6
34714-6	B-cB-PT	6
34714-6	INR Rahvusvaheline n	<5
34714-6	S-INR	<5
34714-6	P-PT-INR 2	<5
34714-6	INR sõrmest	<5
34714-6	P-INR 5	<5
34714-6	Kiir INR	<5
34714-6	INR Rahvusvaheline normit	<5
34714-6	pH	<5
34714-6	aB-Na	<5
34714-6	P-PT-INR 3	<5
34714-6	P-INR 1	<5
34714-6	aB-Ca-Ion	<5
34714-6	S-Lac	<5
34714-6	P-INR 3	<5
34714-6	aB-K	<5
34714-6	BEecf	<5
34714-6	P-PT-INR 7	<5
34714-6	P-PT-INR 4	<5

34714-6	P-PT-INR 6	<5
34714-6	P-INR 2	<5
34714-6	P-PT-INR 1	<5
34714-6	P1-PT	<5
34714-6	P-PT-INR 9	<5
34714-6	Protrombiini indeks plasmas	<5
34714-6	P-INR 4	<5
5196-1	HBsAg	18024
5196-1	S-HBs Ag B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	5416
5196-1	S-HBsAg	3912
5196-1	S-HBsAg B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	2110
5196-1	HBs Ag	1465
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinna antigeen seerumis/plasmas	789
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas	786
5196-1	5196-1	456
5196-1	S-HBs Ag	217
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	209
5196-1	S-HBSAG	105
5196-1	s-hbs ag	75
5196-1	S2-HBsAG	63
5196-1	S2-HBsAg	62
5196-1	B hepatiidi viiruse pinnaantigeen	37
5196-1	HbsAG	35
5196-1	S-HbsAg	32
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	30
5196-1	S,P-HBsAg	29
5196-1	S-HBs Ag(B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis)	28
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinnaantig	21
5196-1	B hepatiidi viiruse pinaantigeen	19
5196-1	S-HBsAG	17
5196-1	vB-HBsAg	17
5196-1	HbsAg	13
5196-1	B-hepatiidi viiruse pinna	7
5196-1	piirväärtuse indeks	7
5196-1	B-hepatiidi viiruse	<5
5196-1	B-hepatiidiviiruse pinnaantigeen seerumis	<5
5196-1	Hbs Ag	<5
5196-1	HIV 1/2	<5
5196-1	HBSAG	<5
5902-2	Protrombiini aeg plasmas	6814
5902-2	INR	1455
5902-2	PT	1409
5902-2	P-PT	927

5902-2	Protrombiini aeg	739
5902-2	P-PTs - Protrombiini aeg sekundites	410
5902-2	Protrom.aeg	331
5902-2	PT-INR	253
5902-2	P-PTsek	179
5902-2	P-Protrombiini aeg	63
5902-2	Protrombiini indeks	35
5902-2	Protrombiini suhe	26
5902-2	PGi-P-PTsek	14
5902-2	P-PTse	10
5902-2	p-pt	6
5902-2	L-178	5
5902-2	p-inr	<5
5902-2	P2-PT-INR	<5
6690-2	WBC	610821
6690-2	B-WBC	33292
6690-2	B-WBC(Leukotsüüdid)	16391
6690-2	WBC,10 ⁹ /L	7348
6690-2	WBC Leukotsüüdid	4900
6690-2	Leukotsüüdid veres 10E9/l	4409
6690-2	WBC(WBC)	2871
6690-2	B-WB	2531
6690-2	Leukotsüüdid	2352
6690-2	WB	1304
6690-2	Vereäige mikroskoopia	21
6690-2	WBC Leukotsüüdi	16
6690-2	leukotsüüdid	12
6690-2	WBC(Leukotsüüdid)	11
6690-2	wbc leukotsüüdid	8
6690-2	WBC (leukotsüüdid)	5
6690-2	NA	<5
6690-2	14743-9	<5
6690-2	MPV	<5
6690-2	RBC	<5
6690-2	WBC x10e9/l	<5
6690-2	Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	<5
6768-6	ALP	56618
6768-6	P-ALP Aluseline fosfataas	22112
6768-6	S-ALP	13129
6768-6	Aluseline fosfataas seerumis/plasmas	7742
6768-6	S-ALP (aluseline fosfataas)	5892
6768-6	P-ALP aluseline fosfataas	5047
6768-6	S-ALP(Aluseline fosfataas)	4160

6768-6	P-ALP	1764
6768-6	S,P-ALP	1466
6768-6	6768-6	1173
6768-6	S-ALP(Aluseline fosfataas seerumis)	1026
6768-6	Aluseline fosfataas	676
6768-6	Leelisfosfataas	672
6768-6	PLH-ALP	549
6768-6	Aluseline fosfataas seerumis	323
6768-6	S-ALP2S	209
6768-6	S-Aluseline fosfataas	159
6768-6	ALP isoensüümid	143
6768-6	Aluseline fosfataas plasmas	120
6768-6	vB-ALP	77
6768-6	S-Aluseline fosfataa	59
6768-6	aluseline fosfaas	36
6768-6	S,P-ALP(Aluseline fosfataas seerumis/plasmas)	21
6768-6	Aluselise fosfataasi isoensüümid	7
6768-6	ALP(Aluseline fosfataas seerumis/plasmas)	5
6768-6	40-150	5
6768-6	Alkaalne fosfataas	<5
6768-6	14588-8	<5
6768-6	S-ALP, P-ALP	<5
718-7	Hb	609348
718-7	B-Hb	44289
718-7	Hemoglobiin	19594
718-7	Hemoglobiin veres g/l	8870
718-7	Hb, g/L	7350
718-7	HB	6711
718-7	B-H	5500
718-7	Hb Hemoglobiin	4893
718-7	Hb(HGB)	2873
718-7	Hgl	2251
718-7	HG	1742
718-7	B-HB	1670
718-7	B-Hb(Hemoglobiin)	379
718-7	B-Hg	368
718-7	hemoglobiin	257
718-7	Hemoglobiin venoosses veres	191
718-7	Hb hemoglobiin	170
718-7	Hemoglobiin veres	101
718-7	Hg	97
718-7	Hemoglobiin, gl	12
718-7	Hemoglobiin kapillaarveres	7

718-7	Hb (hemoglobiin)	5
718-7	Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	<5
718-7	pO2 osarõhk arteriaalses veres	<5
718-7	NA	<5
718-7	HGL	<5
777-3	Plt	415562
777-3	PLT	192456
777-3	B-PLT	28347
777-3	Trombotsüüdid	18799
777-3	B-Plt	17155
777-3	Trombotsüüdid 10E9/l	5915
777-3	PLT Trombotsüüdid	4886
777-3	B-Pl	3280
777-3	PLT(PLT)	2872
777-3	PLT, 10 ⁹ /mL	1738
777-3	PLT(Trombotsüüdid)	1730
777-3	PLT, 10 ³ /mL	1269
777-3	B-PLT(Trombotsüüdid)	1010
777-3	trombotsüüdid	147
777-3	Trombotsüüdi	42
777-3	PLT Trombotsüüd	17
777-3	Plt(Trombotsüüdid)	11
777-3	doos	10
777-3	trombotsüüdid 10e9/l	10
777-3	plt trombotsüüdid	8
777-3	PLT (trombotsüüdid)	5
777-3	vB-PLT-m	5
777-3	PLT x10e9/l	<5
777-3	Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	<5
789-8	RBC	599962
789-8	B-RBC	45785
789-8	Erütrotsüüdid	19391
789-8	RBC, 10 ¹² /L	7343
789-8	RBC Erütrotsüüdid	4891
789-8	Erütrotsüüdid veres 10E12/l	4410
789-8	B-RB	3294
789-8	RBC(RBC)	2869
789-8	B-RBC(Erütrotsüüdid)	371
789-8	erütrotsüüdid	181
789-8	RB	71
789-8	RBC Erütrotsüüd	20
789-8	RBC(Erütrotsüüdid)	11
789-8	rbc erütrotsüüdid	8

789-8	RBC (erütrotsüüdid)	5
789-8	RBC x10e12/l	<5
789-8	Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	<5
789-8	NA	<5