



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A	SEEDEKULGLA JA AINEVAHETUS					197,7106
A01	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0709
A01A	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0709
A01AB	Infektsioonivastased ja antiseptilised ained suuõõne lokaalseks raviks					0,0709
A01AB09	mikonasool (O)	7070,4 g		0,2 g		0,0709
A01AB12	heksetidiin (O)	80 ml				
A01AB82	demeklotsükliin+ triamtsinoloon (dentaalne)	545 g				
A01AD	Teised ained suuõõne lokaalseks raviks					
A01AD80	lidokaiin+ tsetüülpüridiinkloriid (gingivaal)	237760 g				
A01AD81	lidokaiin+ tsetrimiid (O)	69830 g				
A01AD82	koliinsalitsülaat (O)	598064 TK				
A01AD83	lidokaiin+ kummeliekstrakt (O)	281550 g				
A02	MAOMAHLA HAPPEUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					67,1359
A02A	ANTATSIIDID					1,1733
A02AD	Alumiiniumi-, kaltsiumi- ja magneesiumiühendite kombinatsioonid ja kompleksühendid					1,1733
A02AD81	alumiiniumhüdrosiid+ magneesiumhüdrosiid (O)	1405600 TK		10 TK		0,2819
A02AD81	alumiiniumhüdrosiid+ magneesiumhüdrosiid (O)	4551552 ml		50 ml		0,1826
A02AD83	kaltsiumkarbonaat+ magneesiumkarbonaat (O)	3533904 TK		10 TK		0,7088
A02B	PEPTILISE HAAVANDI JA GASTROÖSOFAGEAALSE REFLUKSHAIGUSE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					65,9627
A02BA	H2-retseptori antagonistid					0,0081
A02BA03	famotidiin (O)	161,44 g		0,04 g		0,0081
A02BC	Prootonpumba inhibiitorid					65,9271
A02BC01	omeprasool (O)	301921,34 g		0,02 g		30,2775
A02BC01	omeprasool (P)	0,4 g		0,02 g		<0,0001
A02BC02	pantoprasool (O)	362697,44 g		0,04 g		18,1862
A02BC02	pantoprasool (P)	12 g		0,04 g		0,0006
A02BC03	lansoprasool (O)	24,78 g		0,03 g		0,0017
A02BC05	esomeprasool (O)	238596,26 g		0,03 g		15,9514
A02BC05	esomeprasool (P)	22582 g		0,03 g		1,5097
A02BC08	vonoprasaan (O)	2 g				
A02BD	Kombinatsioonid Helicobacter pylori eradikatsiooniks					0,0148
A02BD08	vismutsubtsitraat+ tetratsükliin+ metronidasool (O)	88800 TK		12 TK		0,0148
A02BX	Teised peptilise haavandi ja gastroösofageaalse reflukshaiguse raviks kasutatavad ained					0,0126
A02BX02	sukralfaat (O)	25150 g		4 g		0,0126
A02BX05	vismutsubtsitraat (O)	6 g		0,48 g		<0,0001
A03	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					8,7047
A03A	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					7,7409
A03AA	Süntetilised antikolinergilised ained - tertsiaarse aminorühmaga estrid					1,5092
A03AA04	mebeveriin (O)	225744 g		0,3 g		1,5092
A03AB	Süntetilised antikolinergilised ained - kvaternaarsed ammooniumiühendid					0,0005
A03AB02	glükopürroonium (P)	0,069 g		0,3 mg		0,0005
A03AD	Papaveriin ja selle derivaadid					4,7400
A03AD01	papaveriinvesinikkloriid (P)	78,2 g		0,1 g		0,0016
A03AD02	drotaveriin (O)	233312,64 g		0,1 g		4,6794
A03AD02	drotaveriin (P)	2939 g		0,1 g		0,0589
A03AX	Teised gastrointestinaaltrakti funktsionaalsete häirete raviks kasutatavad aine					1,4912
A03AX13	simetikoon (O)	371757,825 g		0,5 g		1,4912
A03AX83	mõru ibeeris+ kikkaputkejuur+ kummeliõis+ köömnevil+ maarjaohakavili+ melissileht+ piparmündileht+ vereurmarohuürt+ lagritsajuur (O)	214660 ml				
A03B	BELLADONNA ALKALOIDID JA NENDE DERIVAADID					0,0718
A03BA	Belladonna alkaloidid - tertsiaarsed amiinid					0,0611
A03BA01	atropiin (O, P)	11,7 g		0,0015 g		0,0156



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A03BA01	atropiin (P)	33,97 g		0,0015 g		0,0454
A03BB	Belladonna alkaloidid - poolsünteetilised kvaternaarsed ammooniumiühendid					0,0107
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (O)	5,6 g		0,06 g		0,0002
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (P)	315,8 g		0,06 g		0,0106
A03F	SOOLE MOTOORIKAT KIIRENDAVAD AINED					0,8920
A03FA	Soole motoorikat kiirendavad ained					0,8920
A03FA01	metoklopramiid (O)	11711 g		0,03 g		0,7829
A03FA01	metoklopramiid (P)	1373,4 g		0,03 g		0,0918
A03FA03	domperidoon (O)	93,9 g		0,03 g		0,0063
A03FA07	itopriid (O)	819 g		0,15 g		0,0110
A04	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED					0,1225
A04A	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED					0,1225
A04AA	Serotoniini (5-HT3) antagonistid					0,1150
A04AA01	ondansetroon (O)	0,08 g		0,016 g		<0,0001
A04AA01	ondansetroon (P)	216,68 g		0,016 g		0,0272
A04AA02	granisetron (O)	54,33 g		0,002 g		0,0545
A04AA02	granisetron (P)	44,255 g		0,003 g		0,0296
A04AA80	palonosetroon+ netupitant (O)	1851 TK		1 TK		0,0037
A04AD	Teised oksendamistvastased ained					0,0076
A04AD01	skopolamiin (TD)	30 TK		1 TK		0,0001
A04AD12	aprepitant (O)	118,275 g		0,165 g		0,0014
A04AD81	fosaprepitant (P)	288,3 g		0,095 g		0,0061
A05	SAPITEEDE JA MAKSA RAVI					1,8102
A05A	SAPITEEDE RAVI					0,6937
A05AA	Sapphapped ja nende derivaadid					0,6937
A05AA02	ursodeoksükoolhape (O)	259412,5 g		0,75 g		0,6937
A05B	MAKSA RAVIKS KASUTATAVAD LIPOTROOPSED AINED					1,1165
A05BA	Maksa ravi					1,1165
A05BA03	silümarin (O)	1756090 TK				
A05BA10	fosfolipiidid (O)	1070970 TK		3 TK		0,7160
A05BA10	fosfolipiidid (O)	1198050 TK		6 TK		0,4005
A06	KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED					17,7570
A06A	KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED					17,7570
A06AB	Kontaktlahtistid					7,3356
A06AB02	bisakodüül (O)	13862,6 g		0,01 g		2,7804
A06AB02	bisakodüül (R)	172,12 g		0,01 g		0,0345
A06AB08	naatriumpikosulfaat (O)	11253,4449 g		0,005 g		4,5141
A06AB80	naatriumpikosulfaat+ magneesiumoksiid+ sidrunhape (O)	6550 TK		2 TK		0,0066
A06AB81	sennaleht+ rabarberijuur+ aktiveeritud süsi (O)	426300 TK				
A06AD	Osmootse toimega lahtistid					9,3224
A06AD11	laktuloos (O)	28884280,7 g		6,7 g		8,6466
A06AD15	makrogool (O)	3369840 g		10 g		0,6759
A06AD81	naatriumsulfaat, veevaba+ kaaliumkloriid+ naatriumkloriid+ makrogool+ naatriumvesinikkarbonaat (O)	32060 TK				
A06AD83	makrogool+ naatriumsulfaat, veevaba+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ askorbiinhape+ naatriumaskorbaat (O)	8368 TK				
A06AD85	naatriumsulfaat, veevaba+ magneesiumsulfaatheptahüdraat+ kaaliumsulfaat (O)	765952 ml				
A06AG	Klistiiriks kasutatavad ained					1,0269
A06AG11	naatriumlaurüülsulfoatsetaat+ sorbitool+ naatriumtsitraat (R)	512012 TK		1 TK		1,0269
A06AH	Perifeersed opioidireseptori antagonistid					0,0675
A06AH03	naloksegool (O)	841,5 g		25 mg		0,0675
A06AX	Teised kõhukinnisuse vastased ained					0,0045
A06AX05	prukalopriid (O)	4,536 g		2 mg		0,0045
A06AX81	naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumvesiniktartraat (R)	1920 TK				
A07	KÕHULAHTISUSE-, SOOLEPÕLETIKU- JA SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED					4,9480
A07A	SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED					0,0139
A07AA	Antibiootikumid					0,0139



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A07AA02	nüstatiin (O)	160000000	TÜ	1500000	TÜ	0,0002
A07AA06	paromomütsiin (O)	36 g		3 g		<0,0001
A07AA07	amfoteritsiin (O)	228 g		0,4 g		0,0011
A07AA09	vankomütsiin (O)	729,5 g		2 g		0,0007
A07AA11	rifaksimiin (O)	3476,8 g		0,6 g		0,0116
A07AA12	fidaksomitsiin (O)	24 g		0,4 g		0,0001
A07B	SOOLEADSORBENDID					0,4657
A07BA	Puusöpreparaadid					0,0004
A07BA01	aktiveeritud süsi (O)	1000 g		5 g		0,0004
A07BC	Teised sooleadsorbendid					0,4653
A07BC05	diosmektiid (O)	2087820 g		9 g		0,4653
A07C	ELEKTROLÜÜDID KOOS SÜSIVESIKUTEGA					
A07CA	Suukaudsed rehidratsioonisoolid					
A07CA80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ naatriumtsitraat+ glükoos (O)	117320	TK			
A07D	SOOLE MOTOORIKAT PÄRSSIVAD AINED					1,0342
A07DA	Soole motoorikat pärssivad ained					1,0342
A07DA03	loperamiid (O)	5156,412 g		0,01 g		1,0342
A07E	SOOLEPÕLETIKUVASTASED AINED					2,5536
A07EA	Lokaalselt toimivad kortikosteroidid					0,0311
A07EA06	budesoniid (O)	139,68 g		0,009 g		0,0311
A07EA06	budesoniid (R)	0,7399 g				
A07EC	Aminosaltsüülhape ja sarnased ained					2,5225
A07EC01	sulfasalasiin (O)	730250 g		2 g		0,7323
A07EC02	mesalasiin (O)	1227406 g		1,5 g		1,6412
A07EC02	mesalasiin (R)	111452 g		1,5 g		0,1490
A07F	KÕHULAHTISUSEVASTASED MIKROORGANISMID					0,8807
A07FA	Kõhulahtisusevastased mikroorganismid					0,8807
A07FA02	Saccharomyces boulardii (O)	439097,5 g		1 g		0,8807
A07X	TEISED KÕHULAHTISUSEVASTASED AINED					
A07XA	Teised kõhulahtisusevastased ained					
A07XA04	ratsekadotriil (O)	3123 g				
A08	RASVUMUSVASTASED AINED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD					0,0208
A08A	RASVUMUSVASTASED AINED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD					0,0208
A08AA	Tsentraalse toimega rasvumusvastased ained					0,0204
A08AA62	bupropioon+ naltreksoon (O)	40768	TK	4	TK	0,0204
A08AB	Perifeerse toimega rasvumusvastased ained					0,0004
A08AB01	orlistaat (O)	70,56 g		0,36 g		0,0004
A09	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID					1,8746
A09A	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID					1,8746
A09AA	Ensüümid					1,8746
A09AA02	lipaas+ amülaas+ proteaas (O)	3738617	TK	4	TK	1,8746
A10	DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED					77,4106
A10A	INSULIINID JA NENDE ANALOOGID					14,2718
A10AB	Lühikese toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					5,5773
A10AB01	lühikese toimeajaga humaaninsuliin (P)	1080000	TÜ	40	TÜ	0,0542
A10AB04	lispro-insuliin (P)	18012000	TÜ	40	TÜ	0,9031
A10AB05	aspart-insuliin (P)	82263000	TÜ	40	TÜ	4,1248
A10AB06	glülisiin-insuliin (P)	9876000	TÜ	40	TÜ	0,4952
A10AC	Keskmise toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					0,0337
A10AC01	keskmise toimeajaga humaaninsuliin (P)	672000	TÜ	40	TÜ	0,0337
A10AD	Keskmise või pika toimeajaga ja lühikese toimeajaga insuliinide ja nende analoogide kombinatsioonid					0,6157
A10AD04	lispro-insuliin (P)	1950000	TÜ	40	TÜ	0,0978
A10AD05	aspart-insuliin (P)	4884000	TÜ	40	TÜ	0,2449
A10AD06	degludek-insuliin+ aspart-insuliin (P)	5445000	TÜ	40	TÜ	0,2730
A10AE	Pika toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					8,0452
A10AE04	glargiin-insuliin (P)	81486000	TÜ	40	TÜ	4,0858
A10AE05	detemir-insuliin (P)	22744500	TÜ	40	TÜ	1,1404
A10AE06	degludek-insuliin (P)	53711100	TÜ	40	TÜ	2,6931



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A10AE54	glargiin-insuliin+ liksisenatiid (P)	2508000	TÜ	40	TÜ	0,1258
A10B	VERE GLÜKOOSISALDUST VÄHENDAVALD AINED, V.A INSULIINID					63,1388
A10BA	Biguaanidid					20,0369
A10BA02	metformiin (O)	19980390	g	2	g	20,0369
A10BB	Sulfonüüluurea derivaadid					9,8349
A10BB07	glipisiid (O)	539,4	g	0,01	g	0,1082
A10BB08	glikvidoon (O)	10,8	g	0,06	g	0,0004
A10BB09	gliklasiid (O)	165328,2	g	0,06	g	5,5265
A10BB12	glimepiriid (O)	4187,97	g	0,002	g	4,1998
A10BD	Suukaudsete vere glükoosisaldust vähendavate ainete kombinatsioonid					9,3309
A10BD07	metformiin+ sitagliptiin (O)	1278704	TK	2	TK	1,2823
A10BD08	metformiin+ vildagliptiin (O)	1223700	TK	2	TK	1,2272
A10BD10	metformiin+ saksagliptiin (O)	239640	TK	2	TK	0,2403
A10BD11	metformiin+ linagliptiin (O)	1317900	TK	2	TK	1,3216
A10BD15	metformiin+ dapaglifloosin (O)	1442728	TK	2	TK	1,4468
A10BD19	linagliptiin+ empaglifloosin (O)	364200	TK	1	TK	0,7305
A10BD20	metformiin+ empaglifloosin (O)	2864580	TK	2	TK	2,8727
A10BD21	saksagliptiin+ dapaglifloosin (O)	103796	TK	1	TK	0,2082
A10BD23	metformiin+ ertuglifloosin (O)	672	TK	1	TK	0,0013
A10BF	Alfaglükosidaasi inhibiitorid					0,0002
A10BF01	akarboos (O)	26,25	g	0,3	g	0,0002
A10BG	Tiasolidiindioonid					0,0820
A10BG03	pioglitason (O)	1225,98	g	0,03	g	0,0820
A10BH	Dipeptüülpeptidaas 4 (DPP-4) inhibiitorid					3,9622
A10BH01	sitagliptiin (O)	28688,8	g	0,1	g	0,5754
A10BH02	vildagliptiin (O)	7158	g	0,1	g	0,1436
A10BH03	saksagliptiin (O)	378,3	g	5	mg	0,1517
A10BH05	linagliptiin (O)	7706,85	g	5	mg	3,0915
A10BJ	Glükagoonilaadse peptiid 1 (GLP-1) analoogid					11,9266
A10BJ02	liraglutiid (P)	278,64	g	1,5	mg	0,3726
A10BJ03	liksisenatiid (P)	0,2379	g	20	mcg	0,0239
A10BJ05	dulaglutiid (P)	59,664	g	0,16	mg	0,7479
A10BJ06	semaglutiid (O)	18343,56	g	10,5	mg	3,5039
A10BJ06	semaglutiid (P)	399,179	g	0,11	mg	7,2783
A10BK	Naatriumi-glükoosi kotransporter 2 (SGLT2) inhibiitorid					7,9652
A10BK01	dapaglifloosin (O)	19160,85	g	10	mg	3,8430
A10BK03	empaglifloosin (O)	35966,25	g	17,5	mg	4,1221
A10BK04	ertuglifloosin (O)	0,84	g	10	mg	0,0002
A11	VITAMIINID					8,7601
A11A	POLÜVITAMIINIDE KOMBINATSIOONID					0,9164
A11AA	Polüvitamiinid mineraalainetega					0,9164
A11AA03	multivitamiinid+ mineraalained (O)	456930	TK	1	TK	0,9164
A11B	POLÜVITAMIINID					0,0002
A11BA	Polüvitamiinid					0,0002
A11BA80	multivitamiinid (O)	1000	ml	10	ml	0,0002
A11C	VITAMIINID A JA D, NENDE OMAVAHELISED KOMBINATSIOONID					2,4576
A11CC	Vitamiin D ja selle analoogid					2,4576
A11CC01	ergokaltsiferool (O)	1200000	TÜ	400	TÜ	0,0060
A11CC03	alfakaltsidool (O)	0,0003	g	0,001	mg	0,0006
A11CC04	kaltsitriool (O)	0,109	g	0,001	mg	0,2187
A11CC05	kolekaltsiferool (O)	890400000	TÜ	800	TÜ	2,2323
A11CC05	kolekaltsiferool (P)	56000000	TÜ			
A11D	VITAMIIN B1 JA SELLE KOMBINATSIOONID VITAMIINIDEGA B6 JA B12					1,6779
A11DA	Tiamiin (vitamiin B1)					0,5591
A11DA01	tiamiin (P)	13939	g	0,05	g	0,5591
A11DA03	benfotiamiin (O)	1685870	TK			
A11DB	Vitamiin B1 ja selle kombinatsioonid vitamiiniga B6 ja/või vitamiiniga B12					1,1188
A11DB80	tiamiin+ püridoksiin (P)	3765	TK	1	TK	0,0076
A11DB81	benfotiamiin+ püridoksiin (O)	216990	TK	3	TK	0,1451



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A11DB84	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin (O)	423160	TK		1 TK	0,8487
A11DB85	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin+ lidokaiin (P)	58560	TK		1 TK	0,1175
A11E	B-RÜHMA VITAMIINID, K.A KOMBINATSIOONID TEISTE AINETEGA					0,3847
A11EA	B-rühma vitamiinid					0,3847
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (O)	191800	TK		1 TK	0,3847
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (P)	1272	TK			
A11G	ASKORBIINHAPE (VITAMIIN C) JA SELLE KOMBINATSIOONID					0,0864
A11GA	Askorbiinhape (vitamiin C)					0,0864
A11GA01	askorbiinhape (P)	8620 g			0,2 g	0,0864
A11H	VITAMIINIDE TEISED PREPARAADID					0,0524
A11HA	Vitamiinide teised preparaadid					0,0524
A11HA02	püridoksiin (O)	30 g			0,16 g	0,0004
A11HA02	püridoksiin (P)	3897,5 g			0,16 g	0,0489
A11HA03	tokoferool (O)	100 g			0,2 g	0,0010
A11HA05	biotiin (O, P)	270 ml				
A11HA05	biotiin (P)	12 ml				
A11HA08	tokofersolaan (O)	219 g			0,2 g	0,0022
A11J	VITAMIINIDE TEISED KOMBINATSIOONID					3,1844
A11JA	Vitamiinide kombinatsioonid					
A11JA80	vitamiinide kombinatsioonid (O)	320 ml				
A11JB	Vitamiinid mineraalainetega					3,1844
A11JB81	püridoksiin+ magneesium (O)	6350820	TK		4 TK	3,1844
A12	MINERAALSED LISANDID					8,3307
A12A	KALTSIUM					5,1076
A12AA	Kaltsium					0,9044
A12AA04	kaltsiumkarbonaat (O)	1352700 g			3 g	0,9044
A12AX	Kaltsiumi kombinatsioonid vitamiin D ja/või teiste ainetega					4,2032
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	513600	TK		1 TK	1,0301
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	3164160	TK		2 TK	3,1731
A12B	KAALIUM					2,7421
A12BA	Kaalium					2,7421
A12BA01	kaaliumkloriid (O)	422820 g			3 g	0,2827
A12BA02	kaaliumtsitraat (O)	2160 g			4 g	0,0011
A12BA80	kaaliumkloriid+ kaaliumvesinikkarbonaat (O)	20700	TK			
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (O)	3654450	TK		3 TK	2,4432
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (P)	7555	TK		1 TK	0,0152
A12C	TEISED MINERAALSED LISANDID					0,4810
A12CC	Magneesium					0,4810
A12CC04	magneesiumtsitraat (O)	479674,624 g			2 g	0,4810
A12CX	Teised mineraalained					
A12CX83	fosfaadid (O)	20500	TK			
A14	ANABOOLSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,0027
A14A	ANABOOLSED STEROIDID					0,0027
A14AB	Östreeni derivaadid					0,0027
A14AB01	nandroloon (P)	2,7 g			0,002 g	0,0027
A16	TEISED SEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED					0,7619
A16A	TEISED SEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED					0,7619
A16AA	Aminohapped ja nende derivaadid					0,0022
A16AA01	levokarnitiin (O)	1290 g			2 g	0,0013
A16AA02	ademetioniin (O)	360 g				
A16AA05	kargluumhape (O)	10 g			0,2 g	0,0001
A16AA06	betaiin (O)	2520 g			6 g	0,0008
A16AA81	glütsiin (O)	360 g				
A16AB	Ensüümid					0,0048
A16AB03	alfaagalsidaas (P)	1,3335 g			0,001 g	0,0027
A16AB04	beetaagalsidaas (P)	1,875 g			0,005 g	0,0008



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A16AB07	alfaalglikosidaas (P)	58,75 g		0,1 g		0,0012
A16AB08	galsulfaas (P)	0,88 g				
A16AB09	idursulfaas (P)	0,96 g				
A16AB15	alfavelmanaas (P)	1,05 g		10 mg		0,0002
A16AX	Erinevad seedekulglat ja ainevahetust mõjutavad ained					0,7548
A16AX01	tiokthape (O)	220446 g		0,6 g		0,7369
A16AX01	tiokthape (P)	453 g		0,6 g		0,0015
A16AX03	naatriumfenüülbutüraat (O)	3000 g		20 g		0,0003
A16AX05	tsink (O)	1018,75 g		0,15 g		0,0136
A16AX07	sapropteriin (O)	1008 g				
A16AX10	eliglustaat (O)	206,976 g		0,168 g		0,0025
A16AX80	kreatiin (O)	19650 g				
A16AX81	vaskhistidiin (P)	0,17 g				
B	VERI JA VERELOOMEORGANID					105,3071
B01	TROMBOOSIVASTASED AINED					72,6616
B01A	TROMBOOSIVASTASED AINED					72,6616
B01AA	Vitamiin K antagonistid					0,9570
B01AA03	varfariin (O)	3578,5 g		0,0075 g		0,9570
B01AB	Hepariini rühm					2,9217
B01AB01	naatriumhepariin (P)	452375000 TÜ		10000 TÜ		0,0907
B01AB02	antitrombiin III (P)	15000 TÜ		2100 TÜ		<0,0001
B01AB05	naatriumenoksapariin (hem, P)	703580000 TÜ		2000 TÜ		0,7056
B01AB05	naatriumenoksapariin (P)	2069128000 TÜ		2000 TÜ		2,0750
B01AB12	naatriumbemipariin (P)	62770000 TÜ		2500 TÜ		0,0504
B01AC	Trombotsüütide agregatsiooni inhibiitorid, v.a hepariin					42,2982
B01AC04	klopidooreel (O)	133393,65 g		0,075 g		3,5672
B01AC06	atsetüülsalitsüülhape (O)	4837726 TK		1 TK		9,7028
B01AC07	dipüridamool (O)	8,4 g		0,4 g		<0,0001
B01AC09	epoprostenool (P)	0,003 g				
B01AC11	iloprost (I)	0,005 g		0,15 mg		0,0001
B01AC11	iloprost (P)	0,0055 g		50 mcg		0,0002
B01AC16	eptifibatiid (P)	61,59 g		0,2 g		0,0006
B01AC21	treprostiniil (P)	6,735 g		0,0043 g		0,0031
B01AC23	tsilostasool (O)	2334 g		0,2 g		0,0234
B01AC24	tikagreloor (O)	100830,24 g		0,18 g		1,1235
B01AC27	seleksipaag (O)	4,068 g		1,8 mg		0,0045
B01AC80	atsetüülsalitsüülhape+ magneesiumoksiid (O)	13897000 TK		1 TK		27,8726
B01AD	Ensüümid					0,0028
B01AD01	streptokinaas (P)	105000000 TÜ		150000 TÜ		0,0001
B01AD02	alteplaas (P)	108,72 g		0,1 g		0,0022
B01AD11	tenekteplaas (P)	9,05 g		0,04 g		0,0005
B01AE	Otsesed trombiini inhibiitorid					2,3346
B01AE07	dabigatraaneteksilat (O)	349198,65 g		0,3 g		2,3346
B01AF	Otsesed Xa faktori inhibiitorid					24,1463
B01AF01	rivaroksabaan (O)	108062,9786 g		0,02 g		10,8369
B01AF02	apiksabaan (O)	53129 g		10 mg		10,6558
B01AF03	edoksabaan (O)	79384,5 g		60 mg		2,6536
B01AX	Teised tromboosivastased ained					0,0011
B01AX01	defibrotiid (P)	44 g		1,75 g		0,0001
B01AX05	naatriumfondapariinuks (P)	1,35 g		0,0025 g		0,0011
B02	VEREJOOKSU TÕKESTAVAD AINED					0,2380
B02A	ANTIFIBRINOLÜÜTILISED AINED					0,1966
B02AA	Aminohapped					0,1966
B02AA01	aminokaproonhape (P)	4500 g		16 g		0,0006
B02AA02	traneksaamhape (O)	148370 g		2 g		0,1488
B02AA02	traneksaamhape (P)	47075 g		2 g		0,0472
B02B	VITAMIIN K JA TEISED HEMOSTAATILISED AINED					0,0415
B02BA	Vitamiin K					0,0031
B02BA01	fütomenadiioon (O)	1,5 g		0,02 g		0,0002
B02BA01	fütomenadiioon (O, P)	6,84 g		0,02 g		0,0007
B02BA01	fütomenadiioon (P)	22,1 g		0,02 g		0,0022
B02BB	Fibrinogeen					0,0003
B02BB01	humaanfibrinogeen (P)	638 g		5 g		0,0003
B02BC	Lokaalsed hemostaatilised ained					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
B02BC81	humaanfibrinogeen+ humaantrombiin (epil)	564	TK			
B02BD	Vere hüübimisfaktorid					
B02BD01	inimese protrombiinkompleks (P)	349700	TÜ			
B02BD02	VIII hüübimisfaktor (P)	7489500	TÜ			
B02BD04	IX hüübimisfaktor (P)	854800	TÜ			
B02BD05	VII hüübimisfaktor (P)	290400	TÜ			
B02BD06	von Willebrandi faktor+ VIII hüübimisfaktor (P)	1534000	TÜ			
B02BD08	VIIa hüübimisfaktor (P)	0,039	g			
B02BX	Teised süsteemsed hemostaatilised ained					0,0382
B02BX01	etamsülaat (P)	305	g			
B02BX04	romiplostim (P)	0,137	g	30	mcg	0,0092
B02BX05	eltrombopaag (O)	539	g	50	mg	0,0216
B02BX06	emitsizumab (P)	55,2	g	15	mg	0,0074
B03	ANEEMIAVASTASED PREPARAADID					32,4025
B03A	RAUAPREPARAADID					4,1358
B03AA	Raud (II), suukaudsed preparaadid					1,8591
B03AA07	raud (II)sulfaat (O)	185388	g	0,2	g	1,8591
B03AB	Raud (III), suukaudsed preparaadid					
B03AB80	raud (III)hüdrosiid-polümaltooskompleks (O)	61499	g			
B03AC	Parenteraalsed raua preparaadid					0,1495
B03AC80	raud (III)derisomaltoos (P)	2249,5	g	0,1	g	0,0451
B03AC82	dekstriferroon (P)	2780,5	g	0,1	g	0,0558
B03AC83	raud (III)hüdrosiid-sahharooskompleks (P)	1391,5	g	0,1	g	0,0279
B03AC84	raud (III)hüdrosiid-dekstraankompleks (P)	1030,5	g	0,1	g	0,0207
B03AD	Raua kombinatsioonid foolhappega					2,1272
B03AD02	raud (II)fumaraat+ foolhape (O)	605620	TK	1	TK	1,2147
B03AD03	raud (II)sulfaat+ foolhape (O)	455000	TK	1	TK	0,9126
B03AE	Teised raua kombinatsioonid					
B03AE81	raud (II)glükonaat+ mangaanglükonaat+ vaskglükonaat (O)	1357400	ml			
B03AE82	raud (II)fumaraat+ foolhape+ askorbiinhape (O)	69870	TK			
B03B	VITAMIIN B12 JA FOOLHAPE					27,2283
B03BA	Vitamiin B12 (tsüanokobalamiin ja selle analoogid)					7,8664
B03BA01	tsüanokobalamiin (O)	15,5	g	1	mg	0,0311
B03BA01	tsüanokobalamiin (P)	77,385	g	0,02	mg	7,7604
B03BA03	hüdrosükobalamiin (P)	0,747	g	0,02	mg	0,0749
B03BB	Foolhape ja selle derivaadid					19,3619
B03BB01	foolhape (O)	3861,45	g	0,4	mg	19,3619
B03BB01	foolhape (P)	0,4	g	10	mg	0,0001
B03X	TEISED ANEEMIAVASTASED PREPARAADID					1,0383
B03XA	Teised aneemiavastased preparaadid					1,0383
B03XA01	erütropoetiin (P)	69744000	TÜ	1000	TÜ	0,1399
B03XA02	alfadarbepoetiin (P)	1,677	g	0,0045	mg	0,7474
B03XA03	metoksüpolüetüleenglükool-beetaepoetiin (P)	0,3012	g	4	mcg	0,1510
B05	VEREASENDAJAD JA PERFUSIOONILAHUSED					
B05A	VERI JA VEREPREPARAADID					
B05AA	Vereasendajad ja plasmavalgu fraktsioonid					
B05AA01	albumiin (P)	830900	g			
B05AA06	želatiin (P)	2700000	ml			
B05AA83	želatiin (veevaba)+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ magneesiumkloriid+ naatriumlaktaat (P)	920000	ml			
B05AA86	inimvereplasma proteiinid (P)	503800	ml			
B05B	INTRAVENOOSSED LAHUSED					
B05BA	Parenteraalsed toitelahused					
B05BA01	aminohapped (P)	395000	ml			
B05BA02	rasvemulsioonid (P)	119000	ml			
B05BA03	süsivesikud (P)	61759500	ml			
B05BA10	kombinatsioonid (P)	17483553	ml			
B05BB	Elektrolütide tasakaalu mõjutavad lahused					
B05BB01	elektrolüüdid (P)	317312500	ml			
B05BB02	elektrolüüdid+ süsivesikud (P)	50000	ml			
B05BB03	trometamool (P)	200	ml			
B05BC	Osmootset diureesi põhjustavad lahused					
B05BC01	mannitool (P)	882000	ml			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
B05C	<u>LOPUTUSLAHUSED</u>					
B05CX	Teised loputuslahused					
B05CX10	kombinatsioonid (NA)	24000	ml			
B05D	<u>PERITONEAALDIALÜÜSI LAHUSED</u>					
B05DA	Isotoonilised lahused					
B05DA80	isotoonilised lahused (P)	4380000	ml			
B05DB	Hüpertoonilised lahused					
B05DB80	Hüpertoonilised lahused (P)	121464000	ml			
B05Z	<u>HEMODIALÜÜSI JA HEMOFILTRATSIOONI LAHUSED</u>					
B05ZB	Hemofiltratsiooni lahused					
B05ZB80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriid+ glükoos+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	23320000	ml			
B05ZB82	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatdihüdraat (P)	6800000	ml			
B05ZB83	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ glükoos+ piimhape+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid (P)	1320000	ml			
B05ZB84	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ piimhape+ naatriumvesinikkarbonaat+ naatriumkloriid (P)	870000	ml			
B05ZB85	naatriumtsitraat+ naatriumkloriid (P)	20080000	ml			
B05ZB86	magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatdihüdraat+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	17650000	ml			
B05X	<u>INTRAVENOOSSETE LAHUSTE LISANDID</u>					
B05XA	Elektrolüütide lahused					
B05XA01	kaaliumkloriid (P)	3270000	ml			
B05XA02	naatriumvesinikkarbonaat (P)	1423500	ml			
B05XA03	naatriumkloriid (P)	348456600	ml			
B05XA05	magneesiumsulfaat (P)	405100	ml			
B05XA07	kaltsiumkloriid (P)	434600	ml			
B05XA14	naatriumglütserofosfaathüdraat (P)	162400	ml			
B05XA19	kaltsiumglükonaat (P)	39630	g			
B05XA80	elektrolüütid (P)	152500	ml			
B05XB	Aminohapped					
B05XB01	arginiin (P)	5200	ml			
B05XB02	alanüülglutamiin (P)	28000	ml			
B05XC	Vitamiinid					
B05XC80	vitamiinid (P)	8826,04	g			
B05XC80	vitamiinid (P)	106500	ml			
B06	<u>TEISED HEMATOLOOGILISED AINED</u>					0,0050
B06A	<u>TEISED HEMATOLOOGILISED AINED</u>					0,0050
B06AA	Ensüümid					
B06AA03	hüaluronidaas (P)	30000	TÜ			
B06AB	Heemi preparaadid					
B06AB01	hemiin (P)	40	ml			
B06AC	Päriliku angioödeemi raviks kasutatavad ained					0,0050
B06AC01	C1-inhibiitor, plasmast pärinev (P)	121000	TÜ	1400	TÜ	0,0002
B06AC02	ikatibant (P)	6,72	g	0,03	g	0,0004
B06AC05	lanadelumab (P)	46,2	g	21,4	mg	0,0043
C	<u>KARDIOVASKULAARSÜSTEEM</u>					471,2169
C01	<u>SÜDAMEHAIGUSTE RAVI</u>					17,6570
C01A	<u>SÜDAMEGLÜKOSIIDID</u>					1,4933
C01AA	Sörmkübaraglükosiidid					1,4933
C01AA05	digoksiin (O)	184,6475	g	0,25	mg	1,4814
C01AA05	digoksiin (P)	1,49	g	0,25	mg	0,0120
C01B	<u>ANTIARÜTMIKUMID, I JA III KASS</u>					4,4483
C01BA	IA klassi antiarütmikumid					
C01BA13	hüdrokinidiin (O)	216	g			
C01BB	IB klassi antiarütmikumid					0,0164



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C01BB02	meksiletiin (O)	580 g		0,8 g		0,0015
C01BB80	etatsisiin (O)	1487,5 g		0,2 g		0,0149
C01BC	IC klassi antiarütmikumid					2,9539
C01BC03	propafenoon (O)	409666,5 g		0,3 g		2,7388
C01BC03	propafenoon (P)	400,75 g		0,3 g		0,0027
C01BC04	flekainiid (O)	21140 g		0,2 g		0,2120
C01BC04	flekainiid (P)	43,5 g		0,2 g		0,0004
C01BD	III klassi antiarütmikumid					1,4780
C01BD01	amiodaroon (O)	140928 g		0,2 g		1,4133
C01BD01	amiodaroon (P)	5154,75 g		0,2 g		0,0517
C01BD07	dronedaroon (O)	5208 g		0,8 g		0,0131
C01C	SÜDAMETEGEVUST STIMULEERIVAD AINED, V.A SÜDAMEGLÜKOSIIDID					0,6956
C01CA	Adrenergilised ja dopaminergilised ained					0,6938
C01CA01	etilefriin (O)	0,45 g		0,05 g		<0,0001
C01CA02	isoprenaliin (P)	1,207 g		0,09 g		<0,0001
C01CA03	norepinefriin (noradrenaliin) (P)	379,44 g		0,006 g		0,1268
C01CA04	dopamiin (P)	832 g		0,5 g		0,0033
C01CA06	fenüülefriin (P)	81,2 g		0,004 g		0,0407
C01CA07	dobutamiin (P)	890 g		0,5 g		0,0036
C01CA17	midodriin (O)	53,25 g		0,03 g		0,0036
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (intraost, P)	80,67 g		0,5 mg		0,3236
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (P)	36,562 g		0,5 mg		0,1467
C01CA26	efedriin (P)	1134,5 g		0,05 g		0,0455
C01CE	Fosfodiesteraasi inhibiitorid					0,0011
C01CE02	milriinon (P)	26,21 g		0,05 g		0,0011
C01CX	Teised südamegevust stimuleerivad ained					0,0007
C01CX08	levosimendaan (P)	3,8375 g		11 mg		0,0007
C01CX80	ammoniaak (I)	1190440 ml				
C01D	SÜDAMEHAIGUSTE KORRAL KASUTATAVAD VASODILATAATORID					4,5701
C01DA	Orgaanilised nitraadid					4,5530
C01DA02	glütserüültrintraat (P)	196,4 g				
C01DA02	glütserüültrintraat (SL)	473,742 g		0,0025 g		0,3801
C01DA05	pentaeritritüültetranitraat (O)	3,6 g		0,12 g		0,0001
C01DA08	isosorbiitdinitraat (O)	2 g		0,06 g		0,0001
C01DA08	isosorbiitdinitraat (SL)	213,7062 g		0,02 g		0,0214
C01DA14	isosorbiitmononitraat (O)	82793,4 g		0,04 g		4,1514
C01DX	Teised südamehaiguste korral kasutatavad vasodilataatorid					0,0171
C01DX22	veritsiguaat (O)	78,33 g		10 mg		0,0157
C01DX80	meldoonium (O)	510 g		0,75 g		0,0014
C01DX80	meldoonium (P)	25 g		0,75 g		0,0001
C01E	TEISED SÜDAMESSE TOIMIVAD PREPARAADID					6,4497
C01EA	Prostaglandiinid					0,0002
C01EA01	alprostadiin (P)	0,0472 g		0,5 mg		0,0002
C01EB	Teised südamesse toimivad preparaadid					6,4495
C01EB10	adenosiin (P)	137 g		0,015 g		0,0183
C01EB15	trimetasidiin (O)	117849,9 g		0,04 g		5,9092
C01EB16	ibuprofeen (P)	0,28 g		0,03 g		<0,0001
C01EB17	ivabradiin (O)	1909,74 g		0,01 g		0,3830
C01EB18	ranolasiin (O)	102967,5 g		1,5 g		0,1377
C01EB21	regadenosoon (P)	0,258 g		0,4 mg		0,0013
C01EB80	viirpuuvili (O)	48720 ml				
C01EX	Teiste südamesse toimivate ainete kombinatsioonid					
C01EX82	viirpuuvili+ melissileht+ rosmariinileht+ palderjanijuur (O)	8204500 ml				
C02	HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					3,5901
C02A	TSENTRAALSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					2,2663
C02AC	Imidasoliinireseptori agonistid					2,2663
C02AC01	klonidiin (O)	5,0925 g		0,45 mg		0,0227
C02AC01	klonidiin (P)	1,9215 g		0,45 mg		0,0086
C02AC02	guanfatsiin (O)	44,296 g		3 mg		0,0296
C02AC05	moksonidiin (O)	329,8818 g		0,3 mg		2,2054



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C02C	PERIFEERSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					1,2792
C02CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					1,2792
C02CA01	prasosiin (O)	3,57 g		0,005 g		0,0014
C02CA04	doksasosiin (O)	2548,284 g		0,004 g		1,2777
C02D	ARTERIOOLIDE SILELIHASTESSE TOIMIVAD AINED					0,0006
C02DC	Pürimidiini derivaadid					
C02DC01	minoksidiil (O)	0,225 g				
C02DD	Nitroferriitsüaniidi derivaadid					0,0006
C02DD01	naatriumnitroprussiid (P)	14,05 g		0,05 g		0,0006
C02K	TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					0,0441
C02KX	Kopsu arteriaalse hüpertensiooni vastased ained					0,0441
C02KX01	bosentaan (O)	1519 g		0,25 g		0,0122
C02KX02	ambrisentaan (O)	46,35 g		7,5 mg		0,0124
C02KX04	matsitentaan (O)	24,3 g		10 mg		0,0049
C02KX05	riotsiguaat (O)	32,823 g		4,5 mg		0,0146
C03	DIUREETIKUMID					26,9636
C03A	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID TIASIIDID					0,9650
C03AA	Tiasiidid					0,9650
C03AA03	hüdroklorotiasiid (O)	12028,5 g		0,025 g		0,9650
C03B	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, V.A. TIASIIDID					1,8737
C03BA	Sulfoonamiidid					1,8737
C03BA08	metolason (O)	1,25 g		5 mg		0,0005
C03BA11	indapamiid (O)	2334,87 g		2,5 mg		1,8732
C03C	HENLE LINGU DIUREETIKUMID					20,1344
C03CA	Sulfoonamiidid					20,1344
C03CA01	furosemiid (O)	48078,6 g		0,04 g		2,4107
C03CA01	furosemiid (P)	5437,8 g		0,04 g		0,2727
C03CA04	torasemiid (O)	130143,8 g		0,015 g		17,4016
C03CA04	torasemiid (P)	370 g		0,015 g		0,0495
C03D	ALDOSTEROONI ANTAGONISTID JA TEISED KAALIUMI SÄÄSTVAD DIUREETIKUMID					3,9839
C03DA	Aldosterooni antagonistid					3,9823
C03DA01	spironolaktoon (O)	148239,75 g		0,075 g		3,9642
C03DA04	eplerenoon (O)	445,5 g		0,05 g		0,0179
C03DA05	finerenoon (O)	1,96 g		20 mg		0,0002
C03DB	Teised kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0016
C03DB01	amiloriid (O)	7,9 g		10 mg		0,0016
C03E	KAALIUMI SÄÄSTVATE DIUREETIKUMIDE JA TEISTE DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID					0,0066
C03EA	Distaalse torukese diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0065
C03EA81	hüdroklorotiasiid+ amiloriid (O)	3240 TK		1 TK		0,0065
C03EB	Henle linga diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0001
C03EB81	furosemiid+ spironolaktoon (O)	100 TK		3 TK		0,0001
C04	PERIFEERSED VASODILATAATORID					2,4080
C04A	PERIFEERSED VASODILATAATORID					2,4080
C04AC	Nikotiinhape ja selle derivaadid					0,0001
C04AC01	nikotiinhape (P)	10 g		0,2 g		0,0001
C04AD	Puriini derivaadid					1,2518
C04AD02	ksantinoolnikotinaat (O)	81 g		0,9 g		0,0002
C04AD03	pentoksüfülliin (O)	622808 g		1 g		1,2491
C04AD03	pentoksüfülliin (P)	364,5 g		0,3 g		0,0024
C04AX	Teised perifeersed vasodilataatorid					1,1561
C04AX21	naftidrofurüül (O)	345860 g		0,6 g		1,1561
C05	VASOPROTEKTORID					
C05A	HEMORROIDIDE JA PÄRAKULÕHEDE PAIKSEKS RAVIKS KASUTATAVAD AINED					
C05AA	Kortikosteroidid					
C05AA82	hüdrokortisoon+ tsinhokaiin (R)	3312 TK				
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	227385 g				
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	295420 TK				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C05AE	Müorelaksandid					
C05AE01	glütserültrinitraat (R)	90 g				
C05AX	Teised hemorroidide ja päarakulõhede paikseks raviks kasutatavad ained					
C05AX81	kseroform+ tsinksulfaat+ belladonnaekstrakt (R)	1630 TK				
C05AX83	pärmseente ekstrakt+ haimaksaõli (R)	274140 TK				
C05B	VEENILAIENDITE RAVI					
C05BA	Hepariinid või heparinoidid paikseks kasutamiseks					
C05BA03	naatriumhepariin (K)	6662400 g				
C05BB	Skleroseerivad ained lokaalseks süstimiseks					
C05BB02	lauromakrogool 400 (P)	74,55 g				
C05BB04	naatriumtetradetsüülsulfaat (P)	0,6 g				
C05C	KAPILLAARE STABILISEERIVAD AINED					
C05CA	Bioflavonoidid					
C05CA01	rutosiid (O)	254625 TK				
C05CA03	diosmiin (O)	512910 g				
C05CA04	trokserutiin (K)	3348180 g				
C05CA04	trokserutiin (O)	187155 g				
C05CA86	diosmiin+ hesperidiin (O)	479610 TK				
C07	BEETABLOKAATORID					55,5157
C07A	BEETABLOKAATORID					55,5153
C07AA	Mitteselektiivsed beetablokaatorid					1,4855
C07AA05	propranolool (O)	59971,5 g		0,16 g		0,7518
C07AA07	sotalool (O)	58536 g		0,16 g		0,7338
C07AB	Selektiivsed beetablokaatorid					53,4467
C07AB02	metoprolool (O)	2004529,65 g		0,15 g		26,8026
C07AB02	metoprolool (P)	117,5 g		0,15 g		0,0016
C07AB03	atenolool (O)	12289,5 g		0,075 g		0,3286
C07AB07	bisoprolool (O)	20897,175 g		0,01 g		4,1913
C07AB09	esmolool (P)	5 g		2,5 g		<0,0001
C07AB12	nebivolool (O)	55150,38 g		0,005 g		22,1225
C07AG	Alfa- ja beetablokaatorid					0,5831
C07AG01	labetalool (O)	30230 g		0,6 g		0,1011
C07AG01	labetalool (P)	1607,5 g		0,6 g		0,0054
C07AG02	karvedilool (O)	8911,875 g		0,0375 g		0,4766
C07B	BEETABLOKAATORID JA TIASIIDID					0,0005
C07BB	Selektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid					0,0005
C07BB81	bisoprolool+ hüdroklorotiasiid (O)	240 TK			1 TK	0,0005
C08	KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID					41,2169
C08C	PEAMISELT VASKULAARSE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID					40,1765
C08CA	Dihüdropüridiini derivaadid					40,1765
C08CA01	amlodipiin (O)	64420,55 g		0,005 g		25,8411
C08CA02	felodipiin (O)	4157,025 g		0,005 g		1,6675
C08CA05	nifedipiin (O)	10917,2 g		0,03 g		0,7299
C08CA06	nimodipiin (O)	297 g		0,3 g		0,0020
C08CA06	nimodipiin (P)	1,8 g		0,05 g		0,0001
C08CA08	nitrendipiin (O)	33530,16 g		0,02 g		3,3625
C08CA09	latsidipiin (O)	4135,04 g		0,004 g		2,0734
C08CA13	lerkanidipiin (O)	32409 g		0,01 g		6,5001
C08D	OTSESE KARDIOLOOGILISE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID					1,0403
C08DA	Fenüülalkülamiini derivaadid					0,9120
C08DA01	verapamiil (O)	109116 g		0,24 g		0,9119
C08DA01	verapamiil (P)	9,95 g		0,24 g		0,0001
C08DB	Bensotiasepiini derivaadid					0,1284
C08DB01	diltiasem (O)	15361,2 g		0,24 g		0,1284
C09	RENIIN-ANGIOTENSIINSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					210,7581
C09A	ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORID					74,1678
C09AA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid					74,1678
C09AA01	kaptopriil (O)	10 g		0,05 g		0,0004
C09AA02	enalapriil (O)	29822,37 g		0,01 g		5,9813
C09AA02	enalapriil (P)	11,5313 g		0,01 g		0,0023



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C09AA04	perindopriil (O)	23900,28	g	0,004	g	11,9839
C09AA05	ramipriil (O)	66638,155	g	2,5	mg	53,4613
C09AA09	fosinopriil (O)	19967,08	g	0,015	g	2,6698
C09AA10	trandolapriil (O)	68,488	g	0,002	g	0,0687
C09B	ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORITE KOMBINATSIOONID					59,1565
C09BA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja diureetikumid					27,7684
C09BA81	enalapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	1936514	TK	1	TK	3,8840
C09BA83	perindopriil+ indapamiid (O)	10498980	TK	1	TK	21,0573
C09BA84	ramipriil+ hüdroklorotiasiid (O)	1008438	TK	1	TK	2,0226
C09BA85	kvinapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	200	TK	1	TK	0,0004
C09BA87	fosinopriil+ hüdroklorotiasiid (O)	400904	TK	1	TK	0,8041
C09BB	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja kaltsiumikanali blokaatorid					13,4169
C09BB03	lisinopriil+ amlodipiin (O)	633300	TK	1	TK	1,2702
C09BB04	perindopriil+ amlodipiin (O)	5373300	TK	1	TK	10,7770
C09BB07	ramipriil+ amlodipiin (O)	500910	TK	1	TK	1,0047
C09BB10	trandolapriil+ verapamiil (O)	182028	TK	1	TK	0,3651
C09BX	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorite teised kombinatsioonid					17,9712
C09BX01	perindopriil+ amlodipiin+ indapamiid (O)	8960280	TK	1	TK	17,9712
C09C	ANGIOTENSIIN II RETSEPTORI BLOKAATORID (ARB)					43,1670
C09CA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB)					43,1670
C09CA01	losartaan (O)	67364,3	g	0,05	g	2,7022
C09CA02	eprosartaan (O)	218,4	g	0,6	g	0,0007
C09CA03	valsartaan (O)	169736	g	0,08	g	4,2554
C09CA06	kandesartaan (O)	43500,576	g	0,008	g	10,9059
C09CA07	telmisartaan (O)	428275,2	g	0,04	g	21,4743
C09CA08	olmesartaanmedoksomiil (O)	38176,6	g	0,02	g	3,8285
C09D	ANGIOTENSIIN II RETSEPTORI BLOKAATORITE (ARB) KOMBINATSIOONID					34,2668
C09DA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja diureetikumid					13,9647
C09DA80	losartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	632318	TK	1	TK	1,2682
C09DA82	valsartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	872732	TK	1	TK	1,7504
C09DA84	kandesartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	1084994	TK	1	TK	2,1761
C09DA85	telmisartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	4031810	TK	1	TK	8,0864
C09DA86	olmesartaanmedoksomiil+ hüdroklorotiasiid (O)	340800	TK	1	TK	0,6835
C09DB	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja kaltsiumikanali blokaatorid					14,0730
C09DB01	valsartaan+ amlodipiin (O)	268848	TK	1	TK	0,5392
C09DB02	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin (O)	3476536	TK	1	TK	6,9727
C09DB04	telmisartaan+ amlodipiin (O)	3201184	TK	1	TK	6,4205
C09DB07	kandesartaan+ amlodipiin (O)	70112	TK	1	TK	0,1406
C09DX	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB), teised kombinatsioonid					6,2291
C09DX01	valsartaan+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	4592	TK	1	TK	0,0092
C09DX03	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	2505132	TK	1	TK	5,0244
C09DX04	valsartaan+ sakubitriil (O)	596036	TK	1	TK	1,1954
C10	LIPIIDISISALDUST MUUTVAD AINED					113,1075
C10A	LIPIIDISISALDUST MUUTVAD AINED					106,6257
C10AA	HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorid					104,2936
C10AA01	simvastatiin (O)	51277,3	g	0,03	g	3,4282
C10AA03	pravastatiin (O)	2281,8	g	0,03	g	0,1526
C10AA04	fluvastatiin (O)	12564,16	g	0,06	g	0,4200
C10AA05	atorvastatiin (O)	425282,1	g	0,02	g	42,6485
C10AA07	rosuvastatiin (O)	287409,54	g	0,01	g	57,6445
C10AB	Fibraadid					0,7835
C10AB02	besafibraat (O)	560	g	0,6	g	0,0019
C10AB05	fenofibraat (O)	77946	g	0,2	g	0,7817
C10AC	Sapphappeid väljutavad ained					0,0019
C10AC01	kolestüramiin (O)	13200	g	14	g	0,0019



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C10AX	Teised lipiidisisaldust muutvad ained					1,5467
C10AX09	esetimiib (O)	7200,76 g		0,01 g		1,4442
C10AX13	evolokumab (P)	287,42 g		10 mg		0,0576
C10AX14	alirokumab (P)	66 g		5,4 mg		0,0245
C10AX16	inklisiraan (P)	16,188 g		1,6 mg		0,0203
C10AX80	oomega-3-rasvhappe etülestrid 90 (O)	229628 TK				
C10B	<u>LIPIDISISALDUST MUUTVATE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					6,4817
C10BA	Erinevate lipiidisisaldust muutvate ainete kombinatsioonid					5,6852
C10BA05	atorvastatiin+ esetimiib (O)	344100 TK		1 TK		0,6901
C10BA06	rosuvastatiin+ esetimiib (O)	2490480 TK		1 TK		4,9950
C10BX	Lipiidisisaldust muutvate ainete kombinatsioonid teiste ainetega					0,7965
C10BX11	atorvastatiin+ amlodipiin+ perindopriil (O)	168540 TK		1 TK		0,3380
C10BX13	rosuvastatiin+ perindopriil+ indapamiid (O)	228600 TK		1 TK		0,4585
D	<u>DERMATOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					1,9265
D01	<u>SEENEVASTASED AINED DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS</u>					1,0614
D01A	<u>SEENEVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D01AC	Imidasooli ja triasooli derivaadid					
D01AC01	klotrimasool (K)	1114310 g				
D01AC05	isokonasool (K)	141951,2 g				
D01AC08	ketokonasool (K)	268890 g				
D01AC08	ketokonasool (K)	3124460 ml				
D01AC80	isokonasool+ diflukortoloon (K)	943710 g				
D01AC81	klotrimasool+ heksamidiin (K)	146940 g				
D01AE	Teised seenevastased ained paikseks kasutamiseks					
D01AE14	tsiklopiroks (K)	138,6 ml				
D01AE15	terbinafiin (K)	87476,4 ml				
D01AE15	terbinafiin (K)	455828 g				
D01AE16	amorolfiin (K)	23250 ml				
D01AE22	naftifiin (K)	130410 ml				
D01AE22	naftifiin (K)	249030 g				
D01B	<u>SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					1,0614
D01BA	Seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					1,0614
D01BA01	griseofulviin (O)	357,5 g		0,5 g		0,0014
D01BA02	terbinafiin (O)	132118,5 g		0,25 g		1,0599
D02	<u>PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED</u>					
D02B	<u>UV-KIIRGUSE EEST KAITSVAD AINED</u>					
D02BA	UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid paikseks kasutamiseks					
D02BA01	4-aminobensoehape (O)	5520 g				
D03	<u>PREPARAADID HAAVADE JA HAAVANDITE RAVIKS</u>					
D03A	<u>ARMISTUMIST SOODUSTAVAD AINED</u>					
D03AX	Teised armistumist soodustavad ained					
D03AX03	dekspantenool (K)	3991345 g				
D03AX81	naatriumhepariin+ allantoiin+ sibulaekstrakt (K)	132360 g				
D03AX83	dekspantenool+ kloorheksidiin (K)	2285880 g				
D04	<u>SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT</u>					
D04A	<u>SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT</u>					
D04AA	Antihistamiinsed ained paikseks kasutamiseks					
D04AA13	dimetindeen (K)	484050 g				
D05	<u>PSORIAASIVASTASED AINED</u>					0,0519
D05A	<u>PSORIAASIVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D05AA	Tõrvad					
D05AA85	kivisöe tõrv+ salitsüülhape (K)	855200 ml				
D05AC	Antratseeni derivaadid					
D05AC81	ditranoool+ salitsüülhape+ kivisöe tõrv (K)	2400 g				
D05AX	Teised psoriaasivastased ained paikseks kasutamiseks					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
D05AX02	kaltsipotriool (K)	90 g				
D05AX80	kaltsipotriool+ beetametasoon (K)	1102890 g				
<u>D05B</u>	<u>PSORIAASIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>0,0519</u>
D05BB	Retinoidid psoriaasi raviks					0,0519
D05BB02	atsitreiin (O)	905,7 g		0,035 g		0,0519
D06	ANTIBIOOTIKUMID JA KEMOTERAPEUTIKUMID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					
<u>D06A</u>	<u>ANTIBIOOTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06AX	Teised antibiootikumid paikseks kasutamiseks					
D06AX01	fusidiinhape (K)	269880 g				
D06AX09	mupirotsiin (K)	2175 g				
D06AX80	batsitrasiin+ neomütsiin (K)	121860 g				
<u>D06B</u>	<u>KEMOTERAPEUTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06BA	Sulfoonamiidid					
D06BA01	höbesulfadasiin (K)	1506730 g				
D06BB	Viirusvastased ained					
D06BB03	atsikloviir (K)	199199,6 g				
D06BB04	podofüllotoksiin (K)	1340,5 ml				
D06BB10	imikvimood (K)	5623 g				
D06BB81	atsikloviir+ hüdrokortisoon (K)	33906 g				
D06BX	Teised kemoterapeutikumid					
D06BX01	metronidasool (K)	206840 g				
D07	KORTIKOSTEROIDID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					
<u>D07A</u>	<u>KORTIKOSTEROIDID</u>					
D07AA	Nõrgad kortikosteroidid (I rühm)					
D07AA02	hüdrokortisoon (K)	569150 g				
D07AB	Mõõduka tugevusega kortikosteroidid (II rühm)					
D07AB09	triamtsinoolon (K)	95 g				
D07AC	Tugevad kortikosteroidid (III rühm)					
D07AC01	beetametasoon (K)	153285 g				
D07AC04	fluotsinoolonsetoniid (K)	120 g				
D07AC13	mometasoon (K)	357580 ml				
D07AC13	mometasoon (K)	1210525 g				
D07AC14	metüülprednisoloonatseponaat (K)	612465 g				
D07AC17	flutikasoon (K)	37800 g				
D07AD	Väga tugevad kortikosteroidid (IV rühm)					
D07AD01	klobetasool (K)	93900 ml				
D07AD01	klobetasool (K)	970125 g				
<u>D07B</u>	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
D07BA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BA80	hüdrokortisoon+ kloorheksidiin (K)	353900 g				
D07BC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	25565 g				
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	1066960 ml				
<u>D07C</u>	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTIBIOOTIKUMIDE KOMBINATSIOONID</u>					
D07CA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CA83	hüdrokortisoon+ fusidiinhape (K)	85545 g				
D07CC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CC80	beetametasoon+ fusidiinhape (K)	621510 g				
<u>D07X</u>	<u>KORTIKOSTEROIDIDE TEISED KOMBINATSIOONID</u>					
D07XA	Kortikosteroidid, nõrgad, teised kombinatsioonid					
D07XA81	prednisoloon+ salitsüülhape (K)	258000 ml				
D08	ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED					
<u>D08A</u>	<u>ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED</u>					
D08AG	Joodipreparaadid					
D08AG02	joodpovidoon (K)	1214990 ml				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
D08AG02	joodpovidoon (K)	3565480	g			
D08AG03	jood (K)	904520	ml			
D08AJ	Kvaternaarsed ammooniumiühendid					
D08AJ81	oktenidiin+ fenoksüetanool (K)	12222400	ml			
D08AX	Teised antiseptilised ja desinfitseerivad ained					
D08AX82	tõrv+ riitsinusõli+ kseroform (K)	4450	g			
D08AX83	briljantroheline (K)	282340	ml			
D10	AKNEVASTASED PREPARAADID					0,6174
<u>D10A</u>	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D10AD	Retinoidid akne paikseks raviks					
D10AD01	tretinoiin (K)	56880	g			
D10AD03	adapaleen (K)	141000	g			
D10AD06	trifaroteen (K)	7800	g			
D10AD80	adapaleen+ bensoüülperoksiid (K)	11610	g			
D10AD81	tretinoiin+ erütromütsiin (K)	32670	g			
D10AF	Infektsioonivastased ained akne raviks					
D10AF01	klindamütsiin (K)	30480	ml			
D10AF02	erütromütsiin (K)	309250	ml			
D10AF81	klindamütsiin+ bensoüülperoksiid (K)	175500	g			
D10AF82	klindamütsiin+ tretinoiin (K)	189780	g			
D10AX	Teised aknevastased preparaadid paikseks kasutamiseks					
D10AX03	aselaiinhape (K)	380520	g			
<u>D10B</u>	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>0,6174</u>
D10BA	Retinoidid akne raviks					0,6174
D10BA01	isotretinoiin (O)	9234,6	g	0,03	g	0,6174
D11	TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,1958
<u>D11A</u>	<u>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</u>					<u>0,1958</u>
D11AF	Soolatüüka- ja konnasilmavastased preparaadid					
D11AF80	salitsüülhape+ piimhape (K)	111915	ml			
D11AH	Dermatiidi raviks kasutatavad ained, v.a. kortikosteroidid					0,0890
D11AH01	takroliimus (K)	141450	g			
D11AH02	pimekroliimus (K)	297360	g			
D11AH05	dupilumab (P)	949,8	g	21,4	mg	0,0890
D11AH09	ruksolitiin (K)	200,9	g			
D11AX	Teised dermatoloogilised preparaadid					0,1068
D11AX01	minoksidiil (K)	362520	ml			
D11AX10	finasteriid (O)	53,256	g	0,001	g	0,1068
D11AX16	eflornitiin (K)	180	g			
D11AX18	diklofenak (K)	29,7	g			
D11AX22	ivermektin (K)	11760	g			
G	UROGENITAALSÜSTEEM JA SUGUHORMOONID					58,9878
G01	GÜNEKOLOGIAS KASUTATAVAD ANTISEPTILISED JA INFEKTSIOONIVASTASED AINED					0,8919
<u>G01A</u>	<u>INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID, V.A KORTIKOSTEROIDIDEGA</u>					<u>0,8919</u>
G01AA	Antibiootikumid					0,0387
G01AA10	klindamütsiin (V)	1929,6	g	0,1	g	0,0387
G01AA80	nüstatiin+ neomütsiin+ polümüksiin B (V)	24	TK			
G01AC	Kinoliini derivaadid					0,0492
G01AC05	dekvaliin (V)	490,44	g	20	mg	0,0492
G01AF	Imidasooli derivaadid					0,8040
G01AF01	metronidasool (V)	13335	g	0,5	g	0,0535
G01AF02	klotrimasool (V)	30598,1	g	0,1	g	0,6137
G01AF05	ekonasool (V)	4713,3	g	0,1	g	0,0945
G01AF12	fentikonasool (V)	2109	g	0,1	g	0,0423
G02	TEISED GÜNEKOLOGIAS KASUTATAVAD AINED					3,7416
<u>G02A</u>	<u>EMAKA LIHASTOONUST TÕSTVAD AINED</u>					<u>0,0880</u>
G02AB	Tungaltera alkaloidid					0,0018
G02AB01	metüülgometriin (P)	0,175	g	0,2	mg	0,0018
G02AD	Prostaglandiinid					0,0863



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
G02AD02	dinoproston (P)	0,015 g				
G02AD02	dinoproston (V)	1,5496 g		0,5 mg		0,0062
G02AD06	misoprostool (O)	7,9834 g		0,2 mg		0,0801
G02B	PAIKSELT KASUTATAVAD KONTRATSEPTIIVID					2,0758
G02BA	Emakasisesed kontratseptiivid					
G02BA03	levonorgestreel (V)	8488 TK				
G02BB	Vaginaalsed kontratseptiivid					2,0758
G02BB01	etonogestreel+ etüüülöstradiol (V)	36501 TK		0,036 TK		2,0336
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	21070 TK		1 TK		0,0423
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	50184 g				
G02C	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					1,5777
G02CA	Sünnitegevust pärssivad sümptomimeetikumid					
G02CA80	heksoprenaliin (P)	0,008 g				
G02CB	Prolaktiini inhibiitorid					0,1417
G02CB01	bromokriptiin (O)	272,4 g		0,005 g		0,1093
G02CB03	kabergoliin (O)	8,092 g		0,5 mg		0,0325
G02CX	Teised günekoloogilised preparaadid					1,4360
G02CX01	atosibaan (P)	1,3125 g		0,165 g		<0,0001
G02CX03	mungapipravili (O)	396150 TK		1 TK		0,7945
G02CX04	lurssillejuurikas (O)	639600 TK		2 TK		0,6414
G03	SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID					30,7058
G03A	HORMONAALSED KONTRATSEPTIIVID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					22,3473
G03AA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					16,6595
G03AA07	levonorgestreel+ etüüülöstradiol (O)	236824 TK		1 TK		0,4750
G03AA09	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	295470 TK		0,75 TK		0,7901
G03AA10	gestodeen+ etüüülöstradiol (O)	1825236 TK		0,75 TK		4,8811
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1168076 TK		1 TK		2,3428
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1443834 TK		0,75 TK		3,8611
G03AA13	norelgestromiin+ etüüülöstradiol (TD)	76668 TK		0,107 TK		1,4371
G03AA14	nomegestrool+ östradiol (O)	56504 TK		1 TK		0,1133
G03AA15	kloormadinoon+ etüüülöstradiol (O)	134442 TK		0,75 TK		0,3595
G03AA16	dienogest+ etüüülöstradiol (O)	359044 TK		1 TK		0,7201
G03AA16	dienogest+ etüüülöstradiol (O)	627984 TK		0,75 TK		1,6794
G03AB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,1652
G03AB05	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	132 TK		0,75 TK		0,0004
G03AB08	dienogest+ östradioolvaleraat (O)	82208 TK		1 TK		0,1649
G03AC	Gestageenid					5,4389
G03AC08	etonogestreel (P)	64,26 g		68 mcg		1,8953
G03AC09	desogestreel (O)	1301496 TK		1 TK		2,6104
G03AC10	drospirenoon (O)	465276 TK		1 TK		0,9332
G03AD	Hädaabi kontratseptiivid					0,0837
G03AD01	levonorgestreel (O)	60,4845 g		1,5 mg		0,0809
G03AD02	ulipristaal (O)	42,15 g		0,03 g		0,0028
G03B	ANDROGEENID					0,3233
G03BA	3-oksoandrosteen-4-derivaadid					0,3233
G03BA03	testosteroon (K)	75 g		0,05 g		0,0030
G03BA03	testosteroon (P)	2874,25 g		0,018 g		0,3203
G03BB	5-androstanon-3-derivaadid					
G03BB02	androstanoloon (K)	960 g				
G03C	ÖSTROGEENID					2,2044
G03CA	Looduslikud ja poolsünteetilised östrogeenid					2,1950
G03CA03	östradiol (O)	803,068 g		2 mg		0,8053
G03CA03	östradiol (TD)	0,0001 g		0,05 mg		<0,0001
G03CA03	östradiol (TD)	127,6632 g		1,53 mg		0,1674
G03CA03	östradiol (TD)	155,204 g		1 mg		0,3113
G03CA03	östradiol (V)	9,2758 g		0,025 mg		0,7442
G03CA04	östriool (V)	16,635 g		0,2 mg		0,1668
G03CA80	östradiol+ prednisoloon (K)	61875 g				
G03CX	Teised östrogeenid					0,0094
G03CX01	tiboloon (O)	11,76 g		2,5 mg		0,0094



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
G03D	<u>GESTAGEENID</u>					2,6265
G03DA	Pregneen-4-derivaadid					1,7963
G03DA02	medroksüprogesteron (O)	149,85 g		0,005 g		0,0601
G03DA02	medroksüprogesteron (P)	186,45 g		0,007 g		0,0534
G03DA04	progesteron (O)	5448 g		0,3 g		0,0364
G03DA04	progesteron (P)	669,725 g		0,005 g		0,2686
G03DA04	progesteron (V)	61821,3 g		0,09 g		1,3777
G03DB	Pregnadieeni derivaadid					0,8296
G03DB01	düdrogesteron (O)	2395,4 g		0,01 g		0,4804
G03DB08	dienogest (O)	348,152 g		2 mg		0,3491
G03DC	Östreeni derivaadid					0,0006
G03DC02	noretisteron (O)	1,5 g		0,005 g		0,0006
G03F	<u>GESTAGEENIDE JA ÖSTROGEENIDE KOMBINATSIOONID</u>					2,3990
G03FA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					1,8842
G03FA01	noretisteron+ östradiol (O)	547680 TK		1 TK		1,0985
G03FA14	düdrogesteron+ östradiol (O)	180264 TK		1 TK		0,3615
G03FA17	drospirenoon+ östradiol (O)	211484 TK		1 TK		0,4242
G03FB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,5149
G03FB05	noretisteron+ östradiol (O)	173264 TK		1 TK		0,3475
G03FB08	düdrogesteron+ östradiol (O)	83440 TK		1 TK		0,1674
G03G	<u>GONADOTROPIINID JA TEISED OVULATSIOONI STIMULEERIVAD AINED</u>					0,4974
G03GA	Gonadotropiinid					0,1902
G03GA01	kooringonadotropiin (P)	15000 TÜ		250 TÜ		0,0001
G03GA02	menopausaalne humaangonadotropiin (P)	57000 TÜ		75 TÜ		0,0015
G03GA05	alfafollitropiin (P)	5495925 TÜ		75 TÜ		0,1470
G03GA07	alfalutropiin (P)	381525 TÜ		75 TÜ		0,0102
G03GA08	alfakooringonadotropiin (P)	1,0055 g		0,25 mg		0,0081
G03GA10	deltafollitropiin (P)	0,0359 g		12 mcg		0,0060
G03GA30	alfafollitropiin+ alfalutropiin (P)	8625 annus		1 annus		0,0173
G03GB	Süntetilised ovulatsiooni stimuleerivad ained					0,3072
G03GB02	klomifeen (O)	1378,5 g		0,009 g		0,3072
G03H	<u>ANTIANDROGEENID</u>					0,2983
G03HA	Antiandrogeenid					0,0518
G03HA01	tsüproteron (O)	2582,5 g		0,1 g		0,0518
G03HB	Antiandrogeenid ja östrogeenid					0,2465
G03HB01	tsüproteron+ östrogeen (O)	92190 TK		0,75 TK		0,2465
G03X	<u>TEISED SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID</u>					0,0096
G03XB	Progesteronireseptorite modulaatorid					0,0096
G03XB01	mifepriстон (O)	834 g		0,6 g		0,0028
G03XB02	ulipristaal (O)	16,94 g		5 mg		0,0068
G04	UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					23,6486
G04B	<u>UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					4,4963
G04BC	Neerukivide lahustajad					
G04BC81	naatriumtsitraat+ kaaliumvesinikkarbonaat+ sidrunhape (O)	700 TK				
G04BD	Sagekusesuse ning kusepidamatuse raviks kasutatavad ained					2,6988
G04BD04	oksübutüniin (O)	4656,6 g		0,015 g		0,6226
G04BD06	propiveriin (O)	2,52 g		0,03 g		0,0002
G04BD07	tolterodiin (O)	744,576 g		0,004 g		0,3733
G04BD08	solifenatsiin (O)	1426,2 g		0,005 g		0,5721
G04BD09	trospiumkloriid (O)	4180,05 g		0,04 g		0,2096
G04BD12	mirabegron (O)	22960,5 g		50 mg		0,9210
G04BE	Ereksioonihäirete korral kasutatavad ained					1,7861
G04BE01	alprostadiil (P)	0,0608 g		0,02 mg		0,0061
G04BE01	alprostadiil (uretraalne)	0,09 g		0,25 mg		0,0007
G04BE03	sildenafil (O)	28185,8 g		0,05 g		1,1306
G04BE08	tadalafiil (O)	2893,9 g		0,01 g		0,5804
G04BE09	vardenafiil (O)	71,44 g		0,01 g		0,0143



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
G04BE10	avanafiil (O)	2688,8	g	0,1	g	0,0539
G04BX	Teised uroloogias kasutatavad ained					0,0113
G04BX14	dapoksetiin (O)	168,39	g	0,03	g	0,0113
G04BX15	naatriumpentosaanpolüsulfaat (O)	9	g	0,3	g	0,0001
G04BX80	maasapiürt+ leesikutkejuur+ rosmariinileht (O)	1322040	TK			
G04C	<u>EESNÄARME HEALOOMULISE HÜPERTROOFIA KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					19,1523
G04CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					16,1899
G04CA01	alfusosiin (O)	9308,4	g	7,5	mg	2,4893
G04CA02	tamsulosiin (O)	1830,016	g	0,4	mg	9,1760
G04CA04	silodosiin (O)	1069,44	g	8	mg	0,2681
G04CA52	tamsulosiin+ dutasteriid (O)	2122290	TK	1	TK	4,2566
G04CB	Testosteroon-5-alfareduktaasi inhibiitorid					0,5478
G04CB01	finasteriid (O)	456,07	g	0,005	g	0,1829
G04CB02	dutasteriid (O)	90,96	g	0,5	mg	0,3649
G04CX	Teised eesnäärme healoomulise hüpertroofia korral kasutatavad ained					2,4145
G04CX02	serenoapalmiviljad (O)	385238,4	g	0,32	g	2,4145
H	<u>SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID</u>					28,3010
H01	<u>HÜPOFÜÜSI JA HÜPOTALAMUSE HORMOONID JA NENDE ANALOOGID</u>					0,5251
H01A	<u>HÜPOFÜÜSI EESSAGARA HORMOONID JA NENDE ANALOOGID</u>					0,1761
H01AA	Adrenokortikotroopne hormoon (AKTH)					0,0002
H01AA02	tetrakosaktiid (P)	0,0262	g	0,25	mg	0,0002
H01AB	Türeotropiin					0,0003
H01AB01	alfatüreotropiin (P)	0,1152	g	0,9	mg	0,0003
H01AC	Somatotropiin ja selle agonistid					0,1555
H01AC01	somatropiin (P)	155015	TÜ	2	TÜ	0,1555
H01AC08	somatrogoon (P)	2,748	g			
H01AX	Teised hüpofüüsi eessagara hormoonid ja nende analoogid					0,0202
H01AX01	pegvisomant (P)	100,5	g	0,01	g	0,0202
H01B	<u>HÜPOFÜÜSI TAGASAGARA HORMOONID</u>					0,1541
H01BA	Vasopressiin ja selle analoogid					0,1202
H01BA01	argipressiin (P)	30000	TÜ	40	TÜ	0,0015
H01BA02	desmopressiin (N)	0,015	g	0,025	mg	0,0012
H01BA02	desmopressiin (P)	0,0255	g	0,004	mg	0,0128
H01BA02	desmopressiin (SL)	12,5298	g	0,24	mg	0,1047
H01BB	Oksütotsiin ja selle analoogid					0,0339
H01BB01	demoksütotsiin (O)	529000	TÜ	100	TÜ	0,0106
H01BB02	oksütotsiin (P)	149000	TÜ	15	TÜ	0,0199
H01BB03	karbetotsiin (P)	0,168	g	0,1	mg	0,0034
H01C	<u>HÜPOTALAMUSE HORMOONID</u>					0,1949
H01CA	Gonadotropiini vabastavad hormoonid					
H01CA01	gonadoreliin (P)	0,0036	g			
H01CB	Somatostatiin ja selle analoogid					0,1219
H01CB02	oktreotiid (P)	8,5535	g	0,7	mg	0,0245
H01CB03	lanreotiid (P)	132,69	g	3	mg	0,0887
H01CB05	pasireotiid (P)	5,17	g	1,2	mg	0,0086
H01CC	Antigonadotropiini vabastavad hormoonid					0,0730
H01CC01	ganireliks (P)	1,775	g	0,25	mg	0,0142
H01CC02	tsetoreliks (P)	0,7055	g	0,25	mg	0,0057
H01CC54	relugoliks+ östradiol+ noretisteroon (O)	26488	TK	1	TK	0,0531
H02	<u>KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					8,4237
H02A	<u>KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					8,4207
H02AA	Mineralokortikoidid					0,2110
H02AA02	fludrokortisoon (O)	10,52	g	0,1	mg	0,2110
H02AB	Glükokortikoidid					8,2097
H02AB01	beetametasoon (P)	9,612	g	1,5	mg	0,0129
H02AB02	deksametasoon (infiltr, P)	503,5	g	1,5	mg	0,6732



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
H02AB02	deksametasoon (O)	926,265 g		1,5 mg		1,2385
H02AB02	deksametasoon (P)	358,5 g		1,5 mg		0,4794
H02AB04	metüülprednisoloon (O)	6187,6 g		7,5 mg		1,6547
H02AB04	metüülprednisoloon (P)	4589,045 g		0,02 g		0,4602
H02AB06	prednisoloon (O)	12130,5 g		0,01 g		2,4330
H02AB06	prednisoloon (P)	2189,775 g		0,01 g		0,4392
H02AB08	triamtsinoloon (O)	7 g		7,5 mg		0,0019
H02AB08	triamtsinoloon (P)	1690,2 g		7,5 mg		0,4520
H02AB09	hüdrokortisoon (O)	4622,3 g		0,03 g		0,3090
H02AB09	hüdrokortisoon (P)	741,9 g		0,03 g		0,0496
H02AB13	deflasakort (O)	46,8 g		15 mg		0,0063
H02B	KORTIKOSTEROIDIDE KOMBINATSIOONID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,0030
H02BX	Kortikosteroidide kombinatsioonid süsteemseks kasutamiseks					0,0030
H02BX80	hüdrokortisoon+ lidokaiin (P)	38,5 g		0,03 g		0,0026
H02BX81	metüülprednisoloon+ bupivakaiin (P)	4 g		20 mg		0,0004
H03	KILPNÄÄRME RAVI					19,2982
H03A	KILPNÄÄRME PREPARAADID					18,0458
H03AA	Kilpnäärme hormoonid					18,0458
H03AA01	naatriumlevotüroksiin (O)	1349,395 g		0,15 mg		18,0428
H03AA02	liotüroniin (O)	0,0895 g		0,06 mg		0,0030
H03AA03	naatriumlevotüroksiin+ liotüroniin (O)	300 TK				
H03B	KILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID					1,2524
H03BA	Tiouratsiidid					0,0798
H03BA02	propüülitiouratsiil (O)	3979 g		0,1 g		0,0798
H03BB	Väävlit sisaldavad imidasooli derivaadid					1,1726
H03BB02	tiamasool (O)	5846,5 g		0,01 g		1,1726
H03BC	Perkloraadid					
H03BC01	naatriumperkloraat (O)	36 g				
H04	PANKREASE HORMOONID					0,0015
H04A	GLÜKOGENOLÜÜTILISED HORMOONID					0,0015
H04AA	Glükogenolüütilised hormoonid					0,0015
H04AA01	glükagoon (P)	0,743 g		0,001 g		0,0015
H05	KALTSIUMI HOMÖOSTAAS					0,0525
H05A	KÕRVALKILPNÄÄRME HORMOONID JA NENDE ANALOOGID					0,0012
H05AA	Kõrvalkilpnäärme hormoonid ja nende analoogid					0,0012
H05AA02	teriparatiid (P)	0,012 g		0,02 mg		0,0012
H05B	KÕRVALKILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD AINED					0,0513
H05BX	Teised kõrvalkilpnäärme talitlust pärssivad ained					0,0513
H05BX01	tsinakaltseet (O)	1533,84 g		0,06 g		0,0513
J	INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					19,8316
J01	ANTIBAKTERIAALSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					12,7067
J01A	TETRATSÜKLIINID					1,6412
J01AA	Tetratsükliinid					1,6412
J01AA02	doksütsükliin (O)	81801 g		0,1 g		1,6406
J01AA07	tetratsükliin (O)	5 g		1 g		<0,0001
J01AA08	minotsükliin (O)	20,5 g		0,2 g		0,0002
J01AA12	tigetsükliin (P)	15 g		0,1 g		0,0003
J01C	BEETALAKTAAMANTIBIOTIKUMID, PENITSILLIINID					5,0121
J01CA	Laia toimespektriga penitsilliinid					1,7751
J01CA01	ampitsilliin (P)	19650 g		6 g		0,0066
J01CA04	amoksitsilliin (O)	1322625 g		1,5 g		1,7685
J01CA04	amoksitsilliin (P)	25 g		3 g		<0,0001
J01CE	Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid					0,1224
J01CE01	bensüülpenitsilliin (P)	30900 g		3,6 g		0,0172
J01CE02	fenoksümetüülpenitsilliin (O)	103987,4 g		2 g		0,1043
J01CE08	bensatiinbensüülpenitsilliin (P)	1675,8 g		3,6 g		0,0009
J01CE80	bensatiinbensüülpenitsilliin+ prokaiinbensüülpenitsilliin (P)	20,7 g		3,6 g		<0,0001
J01CF	Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid					0,0986



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J01CF04	oksatsilliin (P)	98295 g		2 g		0,0986
J01CR	Penitsilliinide kombinatsioonid, k.a beetalaktamaasi inhibiitorid					3,0160
J01CR01	ampitsilliin+ sulbaktam (P)	69679 g		6 g		0,0233
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (O)	1979775,2 g		1,5 g		2,6472
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (P)	361640 g		3 g		0,2418
J01CR04	sultamitsilliin (O)	30478,5 g		1,5 g		0,0408
J01CR05	piperatsilliin+ tasobaktaam (P)	439640 g		14 g		0,0630
J01D	<u>TEISED BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID</u>					<u>1,5878</u>
J01DB	Esimese põlvkonna tsefalosporiinid					0,2642
J01DB01	tsefaleksiin (O)	30 g		2 g		<0,0001
J01DB04	tsefasoliin (P)	114840 g		3 g		0,0768
J01DB05	tsefadroksiil (O)	186894 g		2 g		0,1874
J01DC	Teise põlvkonna tsefalosporiinid					1,1496
J01DC01	tsefoksitiin (P)	11210 g		6 g		0,0037
J01DC02	tsefuroksiim (O)	242311,5 g		0,5 g		0,9720
J01DC02	tsefuroksiim (P)	163425 g		3 g		0,1093
J01DC10	tsefprosiil (O)	32207 g		1 g		0,0646
J01DD	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0686
J01DD01	tsefotaksiim (P)	60860 g		4 g		0,0305
J01DD02	tseftasidiim (P)	14100 g		4 g		0,0071
J01DD04	tseftriaksoon (P)	28670 g		2 g		0,0288
J01DD81	tseftasidiim+ avibaktaam (P)	6800 g		6 g		0,0023
J01DE	Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0131
J01DE01	tsefepiim (P)	26180 g		4 g		0,0131
J01DH	Karbapeneemid					0,0920
J01DH02	meropeneem (P)	85300 g		3 g		0,0570
J01DH03	ertapeneem (P)	11096 g		1 g		0,0223
J01DH51	imipeneem+ tsilastatiin (P)	12700 g		2 g		0,0127
J01DI	Teised tsefalosporiinid ja peneemid					0,0002
J01DI04	tsefiderokool (P)	340 g		6 g		0,0001
J01DI54	tseftolosaan+ tasobaktaam (P)	100 g		3 g		0,0001
J01E	<u>SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM</u>					<u>0,5356</u>
J01EA	Trimetoprim ja selle derivaadid					0,0231
J01EA01	trimetoprim (O)	4603 g		0,4 g		0,0231
J01EE	Sulfoonamiidide ja trimetoprimi kombinatsioonid, k.a derivaadid					0,5125
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	2996 TK		4 TK		0,0015
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	446446 TK		2 TK		0,4477
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	1090800 ml		40 ml		0,0547
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (P)	85940 ml		20 ml		0,0086
J01F	<u>MAKROLIIDID, LINKOOSAMIIDID JA STREPTOGRAMIINID</u>					<u>2,6173</u>
J01FA	Makroliidid					2,4140
J01FA01	erütromütsiin (O)	75 g		1 g		0,0002
J01FA01	erütromütsiin (P)	235 g		1 g		0,0005
J01FA02	spiramütsiin (O)	120 g		3 g		0,0001
J01FA09	klaritromütsiin (O)	441736 g		0,5 g		1,7719
J01FA09	klaritromütsiin (P)	1996 g		1 g		0,0040
J01FA10	asitromütsiin (O)	95334 g		0,3 g		0,6374
J01FF	Linkoosamiidid					0,2032
J01FF01	klindamütsiin (O)	115132,8 g		1,2 g		0,1924
J01FF01	klindamütsiin (P)	9690 g		1,8 g		0,0108
J01FG	Streptogramiinid					<0,0001
J01FG01	pristinamütsiin (O)	40 g		2 g		<0,0001
J01G	<u>AMINOGLÜKOSIIDID</u>					<u>0,0188</u>
J01GB	Teised aminoglükosiidid					0,0188
J01GB01	tobramütsiin (I)	87,808 g		0,112 g		0,0016
J01GB01	tobramütsiin (I)	504 g		0,3 g		0,0034
J01GB01	tobramütsiin (P)	56 g		0,24 g		0,0005
J01GB03	gentamütsiin (P)	1094,05 g		0,24 g		0,0091
J01GB06	amikatsiin (P)	2120 g		1 g		0,0043
J01M	<u>KINOLOONID</u>					<u>0,7016</u>
J01MA	Fluorokinoloonid					0,7016



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J01MA01	ofloksatsiin (O)	3190 g		0,4 g		0,0160
J01MA02	tsiprofloksatsiin (O)	264190 g		1 g		0,5299
J01MA02	tsiprofloksatsiin (P)	8879 g		0,8 g		0,0223
J01MA06	norfloksatsiin (O)	36920 g		0,8 g		0,0926
J01MA12	levofloksatsiin (O)	3714 g		0,5 g		0,0149
J01MA12	levofloksatsiin (P)	446 g		0,5 g		0,0018
J01MA14	moksifloksatsiin (O)	4546 g		0,4 g		0,0228
J01MA14	moksifloksatsiin (P)	291,2 g		0,4 g		0,0015
J01X	TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED					0,5924
J01XA	Antibakteriaalsed glükopeptiidid					0,0252
J01XA01	vankomütsiin (P)	24870 g		2 g		0,0249
J01XA02	teikoplaniin (P)	54 g		0,4 g		0,0003
J01XB	Polümüksiinid					0,0026
J01XB01	kolistiin (I)	630000000 TÜ		9000000 TÜ		0,0001
J01XB01	kolistiin (I, P)	1071000000 TÜ		9000000 TÜ		0,0024
J01XB01	kolistiin (P)	300000000 TÜ		9000000 TÜ		0,0001
J01XC	Antibakteriaalsed steroidid					<0,0001
J01XC01	fusidiinhape (O)	22,5 g		1,5 g		<0,0001
J01XD	Imidasooli derivaadid					0,0294
J01XD01	metronidasool (P)	21970 g		1,5 g		0,0294
J01XE	Nitrofuraani derivaadid					0,5098
J01XE01	nitrofurantoiin (O)	50839,3 g		0,2 g		0,5098
J01XX	Teised antibakteriaalsed ained					0,0254
J01XX01	fosfomütsiin (O)	10761 g		3 g		0,0072
J01XX01	fosfomütsiin (P)	200 g		8 g		0,0001
J01XX08	linesoliid (O)	7578 g		1,2 g		0,0127
J01XX08	linesoliid (P)	3042 g		1,2 g		0,0051
J01XX09	daptomütsiin (P)	55,6 g		0,28 g		0,0004
J02	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,4130
<u>J02A</u>	<u>SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>0,4130</u>
J02AA	Antibiootikumid					0,0101
J02AA01	amfoteritsiin (P)	176,9 g		0,035 g		0,0101
J02AB	Imidasooli derivaadid					0,0112
J02AB02	ketokonasool (O)	1120 g		0,2 g		0,0112
J02AC	Triasooli ja tetrasooli derivaadid					0,3820
J02AC01	flukonasool (O)	17199,75 g		0,2 g		0,1725
J02AC01	flukonasool (P)	3187,6 g		0,2 g		0,0320
J02AC02	itrakonasool (O)	14078,4 g		0,2 g		0,1412
J02AC03	vorikonasool (O)	2212 g		0,4 g		0,0111
J02AC03	vorikonasool (P)	240,8 g		0,4 g		0,0012
J02AC04	posakonasool (O)	3341,4 g		0,3 g		0,0223
J02AC05	isavukonasool (O)	113,4 g		0,2 g		0,0011
J02AC05	isavukonasool (P)	62,4 g		0,2 g		0,0006
J02AX	Teised seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					0,0096
J02AX04	kaspofungiin (P)	41 g		0,05 g		0,0016
J02AX06	anidulafungiin (P)	394,4 g		0,1 g		0,0079
J04	MÜKOBAKTERIVASTASED AINED					0,1741
<u>J04A</u>	<u>TUBERKULOOSI RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>0,1490</u>
J04AB	Antibiootikumid					0,0494
J04AB01	tsükloseriin (O)	3000 g		0,75 g		0,0080
J04AB02	rifampitsiin (O)	11760 g		0,6 g		0,0393
J04AB02	rifampitsiin (P)	604,5 g		0,6 g		0,0020
J04AC	Hüdrasiidid					0,0020
J04AC01	isoniasiid (O)	300 g		0,3 g		0,0020
J04AK	Teised tuberkuloosi raviks kasutatavad ained					0,0716
J04AK01	pürasiinamiid (O)	20250 g		1,5 g		0,0271
J04AK02	etambutool (O)	20400 g		1,2 g		0,0341
J04AK06	delamaniid (O)	499,2 g		0,2 g		0,0050
J04AK08	pretomaniid (O)	540,8 g		0,2 g		0,0054
J04AM	Tuberkuloosi raviks kasutatavate ainete kombinatsioonid					0,0261
J04AM02	rifampitsiin+ isoniasiid (O)	8000 TK		4 TK		0,0040



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J04AM02	rifampitsiin+ isoniasiid (O)	22000	TK		2 TK	0,0221
J04B	<u>LEEpra RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					0,0251
J04BA	Leepra raviks kasutatavad ained					0,0251
J04BA01	klofasimiin (O)	400	g	0,1	g	0,0080
J04BA02	dapsoon (O)	424,9	g	0,05	g	0,0170
J05	VIIRUSVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					6,5379
J05A	<u>OTSESE TOIMEGA VIIRUSVASTASED AINED</u>					6,5379
J05AB	Nukleosiidid ja nukleotiidid, v.a pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,5137
J05AB01	atsikloviir (O)	511722	g	4	g	0,2566
J05AB01	atsikloviir (P)	3470,75	g	4	g	0,0017
J05AB06	gantsikloviir (P)	615	g	0,5	g	0,0025
J05AB09	famsikloviir (O)	136,5	g	0,75	g	0,0004
J05AB11	valatsikloviir (O)	323990	g	3	g	0,2166
J05AB14	valgantsikloviir (O)	6101	g	0,9	g	0,0136
J05AB16	remdesiviir (P)	1114,6	g	0,1	g	0,0224
J05AD	Fosfoohappe derivaadid					0,0002
J05AD01	naatriumfoskarnet (P)	648	g	6,5	g	0,0002
J05AE	Proteaasi inhibiitorid					0,5919
J05AE03	ritonaviir (O)	36903	g	1,2	g	0,0617
J05AE10	darunaviir (O)	297072	g	1,2	g	0,4965
J05AE30	nirmatrelviir+ ritonaviir (O)	10074	g	0,6	g	0,0337
J05AF	Nukleosiidsed ja nukleotiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,1732
J05AF01	zidovudiin (O)	164	g	0,6	g	0,0005
J05AF01	zidovudiin (P)	22	g	0,6	g	0,0001
J05AF05	lamivudiin (O)	1495,8	g	0,3	g	0,0100
J05AF06	abakaviir (O)	1597,2	g	0,6	g	0,0053
J05AF07	tenofoviirdisoproksiil (O)	485,1	g	0,245	g	0,0040
J05AF10	entekaviir (O)	35,565	g	0,5	mg	0,1427
J05AF13	tenofoviiralafenamiid (O)	132	g	25	mg	0,0106
J05AG	Mittenukleosiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,7861
J05AG05	rilpiviriin (O)	9425,25	g	25	mg	0,7562
J05AG06	doraviriin (O)	1494	g	0,1	g	0,0300
J05AH	Neuraminidaasi inhibiitorid					0,2298
J05AH01	zanamiviir (P)	16	g	1,2	g	<0,0001
J05AH02	oseltamiviir (O)	17182,5	g	0,15	g	0,2297
J05AJ	Integraasi inhibiitorid					0,9500
J05AJ01	raltegraviir (O)	361776	g	0,8	g	0,9070
J05AJ03	dolutegraviir (O)	1072,5	g	50	mg	0,0430
J05AP	Viirusvastased ained HCV-infektsiooni raviks					0,1202
J05AP01	ribaviriin (O)	33,6	g	1	g	0,0001
J05AP54	elbasviir+ grasopreviir (O)	3416	TK	1	TK	0,0069
J05AP55	sofosbuviir+ velpatasviir (O)	27608	TK	1	TK	0,0554
J05AP56	sofosbuviir+ velpatasviir+ voksilapreviir (O)	672	TK	1	TK	0,0013
J05AP57	glekapreviir+ pibrentasviir (O)	1176	TK	6	TK	0,0004
J05AP57	glekapreviir+ pibrentasviir (O)	84000	TK	3	TK	0,0562
J05AR	Viirusvastaste ainete kombinatsioonid HIV-infektsiooni raviks					3,1724
J05AR02	lamivudiin+ abakaviir (O)	232260	TK	1	TK	0,4658
J05AR03	tenofoviirdisoproksiil+ emtritsitabiin (O)	827400	TK	1	TK	1,6595
J05AR06	emtritsitabiin+ tenofoviirdisoproksiil+ efavirens (O)	82770	TK	1	TK	0,1660
J05AR13	lamivudiin+ abakaviir+ dolutegraviir (O)	146100	TK	1	TK	0,2930
J05AR25	lamivudiin+ dolutegraviir (O)	293220	TK	1	TK	0,5881
J05AX	Teised viirusvastased ained					0,0003
J05AX10	maribaviir (O)	134,4	g	0,8	g	0,0003
J06	IMMUUNSEERUMID JA IMMUNOGLOBULIINID					
J06A	<u>IMMUUNSEERUMID</u>					
J06AA	Immuunseerumid					
J06AA01	difteeria antitoksiin (P)	20	TK			
J06AA03	maomürgi antiseerum (P)	80	TK			
J06B	<u>IMMUNOGLOBULIINID</u>					
J06BA	Inimese normaalimmunoglobuliinid					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J06BA01	immunoglobuliin, ekstravaskulaarseks kasutamiseks (P)	13818 g				
J06BA02	immunoglobuliin, intravaskulaarseks kasutamiseks (P)	155256 g				
J06BB	Spetsiifilised immunoglobuliinid					
J06BB01	anti-D humaanimmunoglobuliin (P)	1478125 TÜ				
J06BB02	teetanuse immunoglobuliin (P)	12000 TÜ				
J06BB03	tuulerõugete immunoglobuliin (P)	12500 TÜ				
J06BB04	hepatiit B immunoglobuliin (P)	6000 TÜ				
J06BB05	marutõve immunoglobuliin (P)	3000 TÜ				
J06BB09	tsütomegaloviiruste immunoglobuliin (P)	120000 TÜ				
J06BC	Antibakteriaalsed monoklonaalsed antikehad					
J06BC03	bezlotoxumab (P)	1 g				
J06BD	Viirusvastased monoklonaalsed antikehad					
J06BD01	palivizumab (P)	32,25 g				
J07	VAKTSIINID					
J07A	BAKTERIAALSED VAKTSIINID					
J07AE	Kooleravaktsiinid					
J07AE02	koolera tekitaja, elus, nõrgestatud (O)	2 annus				
J07AG	Haemophilus influenzae B vaktsiinid					
J07AG01	haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	256 annus				
J07AH	Meningokokkvaktsiinid					
J07AH08	meningokokk, tetravalentne konjugeeritud puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	565 annus				
J07AH09	meningokokk B, mitmekomponendiline vaktsiin (P)	137,5 annus				
J07AL	Pneumokokkvaktsiinid					
J07AL01	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	435 annus				
J07AL02	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen, konjugeeritud (P)	3412 annus				
J07AL52	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen+ haemophilus influenzae, konjugeeritud (P)	160 annus				
J07AM	Teetanusevaktsiinid					
J07AM51	teetanuse toksoid+ difteeria toksoid (P)	26507 annus				
J07AN	Tuberkuloosivaktsiinid					
J07AN01	tuberkuloosi tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	51000 annus				
J07AP	Tüüfusevaktsiinid					
J07AP03	kõhutüüfuse tekitaja, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	1237 annus				
J07AX	Teised bakteriaalsed vaktsiinid					
J07AX80	difteeria-teetanuse-läkakõha (P)	14774 annus				
J07B	VIRAALSED VAKTSIINID					
J07BA	Entsefaliidivaktsiinid					
J07BA01	puukentsefaliidi koguviirus, inaktiveeritud (P)	107753 annus				
J07BA02	jaapani entsefaliidi koguviirus, inaktiveeritud (P)	2 annus				
J07BB	Gripivaktsiinid					
J07BB02	gripiviirus, inaktiveeritud, tükeldatud viirus või pinnaantigeen (P)	198762 annus				
J07BB03	gripiviirus, elus, nõrgestatud (N)	1120 annus				
J07BC	Hepatiidivaktsiinid					
J07BC01	hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	2408 annus				
J07BC02	hepatiit A koguviirus, inaktiveeritud (P)	5698 annus				
J07BC80	hepatiit A koguviirus, inaktiveeritud+ hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	2101 annus				
J07BD	Leetrite vaktsiinid					
J07BD52	leetrite tekitaja, elus, nõrgestatud+ punetiste tekitaja, elus, nõrgestatud+ mumpsiviirus, elus, nõrgestatud (P)	25440 annus				
J07BF	Poliomüeliidivaktsiinid					
J07BF03	poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	1536 annus				
J07BG	Marutõvevaktsiinid					
J07BG01	marutõve koguviirus, inaktiveeritud (P)	2036 annus				
J07BH	Rotaviirusinfektsiooni vaktsiinid					
J07BH02	rotaviirus, pentavalentne, elus, reassorteeritud (O)	26336 annus				
J07BK	Tuulerõugete ja vöötohatis vaktsiinid					
J07BK01	tuulerõugete viirus, elus, nõrgestatud (P)	4509 annus				
J07BK02	vöötohatis viirus, elus, nõrgestatud (P)	70 annus				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J07BK03	vöötohatise viirus, puhastatud antigeen (P)	21	annus			
J07BL	Kollalavikuvaktsiinid					
J07BL01	kollalaviku tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	1690	annus			
J07BM	Papilloomiviiruse vaktsiinid					
J07BM02	inimese papilloomiviirus (tüved 16, 18) (P)	2	annus			
J07BM03	inimese papilloomiviirus (tüved 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) (P)	14665	annus			
J07BN	Covid-19 vaktsiinid					
J07BN01	covid-19, RNA vaktsiin (P)	173923,83	annus			
J07BN02	covid-19, viirusvektor, mittereplitseeruv (P)	3200	annus			
J07BN04	covid-19, valgu alaühik (P)	700	annus			
J07BX	Teised viraalsed vaktsiinid					
J07BX04	Dengue palaviku tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	8	annus			
<u>J07C</u>	<u>BAKTERIAALSETE JA VIRAALSETE VAKTSIINIDE KOMBINATSIOONID</u>					
J07CA	Bakteriaalsete ja viraalsete vaktsiinide kombinatsioonid					
J07CA02	difteeria toksoid+ läkaköha tekitaja, puhastatud antigeen+ teetanuse toksoid+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	12677	annus			
J07CA06	difteeria toksoid+ teetanuse toksoid+ läkaköha tekitaja, puhastatud antigeen+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud+ haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	318	annus			
J07CA09	difteeria toksoid+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud+ läkaköha tekitaja, puhastatud antigeen+ haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen+ hepatiit B viirus, puhastatud antigeen+ teetanuse toksoid (P)	39031	annus			
<u>L</u>	<u>KASVAJAVASTASED JA IMMUNOMODULEERIVAD AINED</u>					<u>14,3525</u>
L01	KASVAJAVASTASED AINED					0,5655
<u>L01A</u>	<u>ALKÜÜLIVAD AINED</u>					
L01AA	Lämmastikipriidi analoogid					
L01AA01	tsüklofosfamiid (O)	297,5	g			
L01AA01	tsüklofosfamiid (P)	3450	g			
L01AA02	kloorambutsiil (O)	12,35	g			
L01AA03	melfalaan (O)	1,95	g			
L01AA03	melfalaan (P)	24,6	g			
L01AA06	ifosfamiid (P)	1958	g			
L01AA07	trofosfamiid (O)	10	g			
L01AA09	bendamustiin (P)	99,5	g			
L01AB	Alküülsulfonaadid					
L01AB01	busulfaan (O)	4	g			
L01AB01	busulfaan (P)	4,8	g			
L01AB02	treosulfaan (P)	1020	g			
L01AC	Etüleeniimiinid					
L01AC01	tiotepa (P)	2,375	g			
L01AD	Nitrosouread					
L01AD01	karmustiin (P)	12,6	g			
L01AD02	lomustiin (O)	26,8	g			
L01AX	Teised alküülivad ained					
L01AX03	temosolomiid (O)	1078,4	g			
L01AX04	dakarbasiin (P)	300	g			
<u>L01B</u>	<u>ANTIMETABOLIIDID</u>					
L01BA	Foolhappe analoogid					
L01BA01	metotrekstaat (P)	802,1	g			
L01BA04	pemetrekseed (P)	442	g			
L01BB	Puriini analoogid					
L01BB02	merkaptopuriin (O)	253,75	g			
L01BB04	kladribiin (P)	0,31	g			
L01BB05	fludarabiin (P)	16,45	g			
L01BB06	klofarabiin (P)	0,96	g			
L01BC	Pürimidiini analoogid					
L01BC01	tsütarabiin (P)	1750	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L01BC02	fluorouratsiil (K)	160 g				
L01BC02	fluorouratsiil (P)	10855 g				
L01BC05	gemtsitabiin (P)	6620,97 g				
L01BC06	kapetsitabiin (O)	266349 g				
L01BC07	asatsitidiin (P)	569,6 g				
L01BC82	fluorouratsiil+ salitsüülhape (K)	400 ml				
L01BC83	trifluridiin+ tipiratsiil (O)	20580 TK				
<u>L01C</u>	<u>TAIMSED ALKALOIDID JA TEISED LOODUSLIKUD AINED</u>					
L01CA	Igihalja (Vinca) alkaloidid ja analoogid					
L01CA01	vinblastiin (P)	3,84 g				
L01CA02	vinkristiin (P)	2,631 g				
L01CA04	vinorelbiin (O)	1,6 g				
L01CA04	vinorelbiin (P)	12,35 g				
L01CB	Podofüllotoksiini derivaadid					
L01CB01	etoposiid (O)	375 g				
L01CB01	etoposiid (P)	506,2 g				
L01CD	Taksaanid					
L01CD01	paklitakseel (P)	1006,1 g				
L01CD02	dotsetakseel (P)	431,68 g				
L01CD04	kabasiitakseel (P)	1,26 g				
L01CE	Topoisomeraas 1 (TOP1) inhibiitorid					
L01CE01	topotekaan (P)	2,236 g				
L01CE02	irinotekaan (P)	555,5 g				
L01CX	Teised taimsed alkaloidid ja looduslikud ained					
L01CX01	trabektediin (P)	0,0335 g				
<u>L01D</u>	<u>TSÜTOTOKSILISED ANTIBIOOTIKUMID JA SARNASED AINED</u>					
L01DA	Aktinomütsiinid					
L01DA01	daktinomütsiin (P)	0,074 g				
L01DB	Antratsükliinid ja sarnased ained					
L01DB01	doksorubitsiin (P)	143 g				
L01DB02	daunorubitsiin (P)	7,9 g				
L01DB03	epirubitsiin (P)	179,15 g				
L01DB06	idarubitsiin (P)	1,9 g				
L01DB07	mitoksantroon (P)	1,86 g				
L01DC	Teised tsütotoksilised antibiootikumid					
L01DC01	bleomütsiin (P)	5850000 TÜ				
L01DC03	mitomütsiin (P)	3,72 g				
<u>L01E</u>	<u>PROTEIINI KINAASI INHIBIITORID</u>					0,5655
L01EA	BCR-ABL türosiinkinaasi inhibiitorid					0,1385
L01EA01	imatiniib (O)	18576 g		0,4 g		0,0931
L01EA02	dasatiniib (O)	684 g		0,1 g		0,0137
L01EA03	nilotiniib (O)	8489,6 g		0,6 g		0,0284
L01EA04	bosutiniib (O)	403,2 g		0,4 g		0,0020
L01EA05	ponatiniib (O)	21,6 g		45 mg		0,0010
L01EA06	astsiminiib (O)	12 g		80 mg		0,0003
L01EB	Epidermaalse kasvufaktori retseptori (EGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0245
L01EB01	gefitiniib (O)	705 g		0,25 g		0,0057
L01EB02	erlotiniib (O)	24 g		0,15 g		0,0003
L01EB03	afatiniib (O)	22,96 g		40 mg		0,0012
L01EB04	osimertiniib (O)	692,4 g		80 mg		0,0174
L01EB10	mobotsertiniib (O)	25,2 g				
L01EC	B-Raf seriin-treoniinkinaasi (BRAF) inhibiitorid					0,0208
L01EC02	dabrafeniib (O)	3105 g		0,3 g		0,0208
L01ED	Anaplastilise lümfoomi kinaasi (ALK) inhibiitorid					0,0138
L01ED02	tseritiniib (O)	90 g		0,45 g		0,0004
L01ED03	alektiniib (O)	2788,8 g		1,2 g		0,0047
L01ED04	brigatiniib (O)	714,84 g		0,18 g		0,0080
L01ED05	lorlatiniib (O)	38,25 g		0,1 g		0,0008
L01EE	Mitogeen-aktiveeritud proteiini kinaasi (MEK) inhibiitorid					0,0202
L01EE01	trametiniib (O)	20,115 g		2 mg		0,0202
L01EE04	selumetiniib (O)	25,2 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L01EF	Tsükliinsõltuvate kinaaside (CDK) inhibiitorid					0,1049
L01EF01	palbotsikliib (O)	2999,325 g		94 mg		0,0640
L01EF02	ribotsikliib (O)	9185,4 g		0,45 g		0,0409
L01EG	Imetajate rapamütsiini märklaua (mTOR) kinaasi inhibiitorid					0,0098
L01EG01	temsiroliimus (P)	0,45 g		3,57 mg		0,0003
L01EG02	everoliimus (O)	47,85 g		10 mg		0,0096
L01EH	Inimese epidermaalse kasvufaktori retseptor 2 (HER2) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0001
L01EH01	lapatiniib (O)	35 g		1,25 g		0,0001
L01EJ	Janus-seotud kinaaside (JAK) inhibiitorid					0,0355
L01EJ01	ruksolitiiniib (O)	530,32 g		30 mg		0,0355
L01EK	Vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori retseptorite (VEGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0008
L01EK01	aksitiniib (O)	3,752 g		10 mg		0,0008
L01EL	Brutoni türosiinkinaasi (BTK) inhibiitorid					0,0681
L01EL01	ibrutiniib (O)	9832,2 g		0,42 g		0,0470
L01EL02	akalabrutiniib (O)	2106 g		0,2 g		0,0211
L01EN	Fibroblasti kasvufaktori retseptori (FGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0005
L01EN01	erdafitiniib (O)	2,28 g		9 mg		0,0005
L01EN04	futibatiniib (O)	0,56 g				
L01EX	Teised proteiini kinaasi inhibiitorid					0,1282
L01EX01	sunitiniib (O)	387,8 g		33 mg		0,0236
L01EX02	sorafeniib (O)	1859,2 g		0,8 g		0,0047
L01EX03	pasopaniib (O)	12576 g		0,8 g		0,0315
L01EX04	vandetaniib (O)	9 g		0,3 g		0,0001
L01EX05	regorafeniib (O)	154,56 g		0,12 g		0,0026
L01EX07	kabosantiniib (O)	409,28 g		60 mg		0,0137
L01EX08	lenvatiniib (O)	63,78 g		18 mg		0,0071
L01EX09	nintedaniib (O)	7971 g		0,38 g		0,0421
L01EX10	midostauriin (O)	133 g		0,1 g		0,0027
L01EX14	entrektiniib (O)	72 g		0,6 g		0,0002
<u>L01F</u>	<u>MONOKLONAALSED ANTIKEHAD JA ANTIKEHA- RAVIMI KONJUGAADID</u>					
L01FA	CD20 (diferentseerumise klaster 20) inhibiitorid					
L01FA01	rituksimab (P)	2170,5 g				
L01FA03	obinutuzumab (P)	151 g				
L01FC	CD38 (diferentseerumise klaster 38) inhibiitorid					
L01FC01	daratumumab (P)	1702,8 g				
L01FD	HER2 (inimese epidermaalse kasvufaktori retseptor 2) inhibiitorid					
L01FD01	trastuzumab (P)	1064,76 g				
L01FD02	pertuzumab (P)	117,6 g				
L01FD03	trastuzumabemtansiin (P)	158,78 g				
L01FD04	trastuzumabderukstekaan (P)	35,8 g				
L01FE	EGFR (epidermaalse kasvufaktori retseptori) inhibiitorid					
L01FE01	tsetuksimab (P)	22,6 g				
L01FE02	panitumumab (P)	67,3 g				
L01FF	PD-1/PDL-1 (programmeeritud rakusurma valk 1/surmaligand 1) inhibiitorid					
L01FF01	nivolumab (P)	483,6 g				
L01FF02	pembrolizumab (P)	609,7 g				
L01FF03	durvalumab (P)	656 g				
L01FF05	atesolizumab (P)	1143 g				
L01FG	VEGF/VEGFR (vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori) inhibiitorid					
L01FG01	bevatsizumab (P)	1969,3 g				
L01FG02	ramutsirumab (P)	4,5 g				
L01FX	Teised monoklonaalsed antikehad ja antikeha-ravimi konjugaadid					
L01FX02	gemtuzumabosogamitsiin (P)	0,025 g				
L01FX04	ipilimumab (P)	17,8 g				
L01FX05	brentuksimabvedotiin (P)	14,6 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L01FX06	beetadinutuksimab (P)	0,162 g				
L01FX07	blinatumomab (P)	0,001 g				
L01FX09	mogamulizumab (P)	1,24 g				
L01FX17	sakituzumabgovitekaan (P)	9,6 g				
L01FX20	tremelimumab (P)	0,3 g				
L01FX29	talkuetamab (P)	7,099 g				
L01FY	Monoklonaalsete antikehade kombinatsioonid antikeha- ravimi konjugaatidega					
L01FY01	pertuzumab+ trastuzumab (P)	813 TK				
L01X	<u>TEISED KASVAJAVASTASED AINED</u>					
L01XA	Platinaühendid					
L01XA01	tsisplatiin (P)	175,35 g				
L01XA02	karboplatiin (P)	2016,6 g				
L01XA03	oksaliplatiin (P)	937,8 g				
L01XB	Metüülhüdrasiinid					
L01XB01	prokarbasiin (O)	162,5 g				
L01XD	Fotodünaamilises ja kiiritusravis kasutatavad sensibiliseerivad ained					
L01XD04	aminolevuliinhape (O)	39 g				
L01XF	Retinoidid kasvajate raviks					
L01XF01	tretinoiin (O)	21 g				
L01XG	Proteasoomi inhibiitorid					
L01XG01	bortesomiib (P)	10,4685 g				
L01XG02	karfilsomiib (P)	25,15 g				
L01XG03	iksasomiib (O)	0,456 g				
L01XK	Polü (ADP-riboos) polümeraaside (PARP) inhibiitorid					
L01XK01	olapariib (O)	11376,4 g				
L01XK02	nirapariib (O)	50,4 g				
L01XK52	nirapariib+ abirateroon (O)	720 TK				
L01XX	Teised kasvajavastased ained					
L01XX02	asparaginaas (P)	1050000 TÜ				
L01XX05	hüdroksükarbamiid (O)	253850 g				
L01XX11	östramustiin (O)	148,4 g				
L01XX23	mitotaan (O)	200 g				
L01XX24	pegaspargaas (P)	165000 TÜ				
L01XX27	arseentrioksiid (P)	3,84 g				
L01XX35	anagrelliid (O)	1,15 g				
L01XX41	eribuliin (P)	0,5034 g				
L01XX52	venetoklaks (O)	6848,31 g				
L01XX62	ivosideniib (O)	30 g				
L01XX73	sotorasiib (O)	201,6 g				
L01XX75	tebentafusp (P)	0,0045 g				
L02	ENDOKRINOLOOGILINE RAVI					5,0356
L02A	HORMOONID JA SARNASED AINED					1,0307
L02AB	Gestageenid					0,0124
L02AB02	medroksüprogesteroon (O)	6165 g		1 g		0,0124
L02AE	Gonadotropiini vabastavate hormoonide analoogid					1,0183
L02AE03	gosereliin (P)	14,4792 g		0,129 mg		0,2251
L02AE04	triptoreliin (P)	0,3766 g		0,1 mg		0,0076
L02AE04	triptoreliin (P)	52,4887 g		0,134 mg		0,7856
L02B	HORMOONIDE ANTAGONISTID JA SARNASED AINED					4,0049
L02BA	Antiöstrogeenid					0,8071
L02BA01	tamoksifeen (O)	6430,2 g		0,02 g		0,6448
L02BA03	fulvestrant (P)	671,5 g		8,3 mg		0,1623
L02BB	Antiandrogeenid					0,8908
L02BB03	bikalutamiid (O)	19287,8 g		0,05 g		0,7737
L02BB04	ensalutamiid (O)	5264 g		0,16 g		0,0660
L02BB05	apalutamiid (O)	5227,2 g		0,24 g		0,0437
L02BB06	darolutamiid (O)	4468,8 g		1,2 g		0,0075
L02BG	Aromataasi inhibiitorid					2,2014
L02BG03	anastrosool (O)	352,972 g		1 mg		0,7079
L02BG04	letrosool (O)	1698,45 g		2,5 mg		1,3626
L02BG06	eksemestaan (O)	1630,5 g		0,025 g		0,1308
L02BX	Teised hormoonide antagonistid ja sarnased ained					0,1056



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L02BX03	abirateroon (O)	52650 g		1 g		0,1056
L03	IMMUNOSTIMULAATORID					0,3550
<u>L03A</u>	<u>IMMUNOSTIMULAATORID</u>					<u>0,3550</u>
L03AA	Kolooniaid stimuleerivad faktorid					0,0999
L03AA02	filgrastiim (P)	10,5015 g		0,35 mg		0,0602
L03AA13	pegfilgrastiim (P)	5,934 g		0,3 mg		0,0397
L03AB	Interferoonid					0,1761
L03AB07	beeta-1a-interferoon (P)	0,2451 g		0,0043 mg		0,1143
L03AB08	beeta-1b-interferoon (P)	45120000000 TÛ		4000000 TÛ		0,0226
L03AB11	alfa-2a-peginterferoon (P)	0,1175 g		0,026 mg		0,0091
L03AB13	beeta-1a-peginterferoon (P)	0,1332 g		8,9 mcg		0,0300
L03AC	Interleukiinid					<0,0001
L03AC01	aldesleukiin (P)	0,0011 g		0,2 mg		<0,0001
L03AX	Teised immunostimulaatorid					0,0790
L03AX03	BCG bakterid (P)	5,5 g		1,8 mg		0,0061
L03AX13	glatirameerasetaat (P)	726,4 g		0,02 g		0,0728
L03AX16	pleriksafoor (P)	0,624 g		16,8 mg		0,0001
L03AX85	surmatud lüüsimata bakterite kontsentraat (SL)	2 TK				
L04	IMMUNOSUPRESSANDID					8,3964
<u>L04A</u>	<u>IMMUNOSUPRESSANDID</u>					<u>8,3964</u>
L04AA	Selektiivsed immunosupressandid					0,3442
L04AA03	hobuse anti-T-lümfotsüütne immunoglobuliin (P)	29,25 g		1,05 g		0,0001
L04AA04	küüliku anti-T-lümfotsüütne immunoglobuliin (P)	17,975 g		0,1 g		0,0004
L04AA06	mükofenoolhape (O)	313819,8 g		2 g		0,3147
L04AA06	mükofenoolhape (P)	540 g		2 g		0,0005
L04AA24	abatsept (P)	224,25 g		0,027 g		0,0167
L04AA40	kladribiin (O)	2,01 g		0,34 mg		0,0119
L04AB	Tuumorinekroosifaktori alfa (TNF- alfa) inhibiitorid					1,8959
L04AB01	etanertsept (P)	1293 g		0,007 g		0,3705
L04AB02	infliksimab (P)	1195 g		3,75 mg		0,6391
L04AB04	adalimumab (P)	1144,36 g		2,9 mg		0,7914
L04AB05	tsertolizumabpegool (P)	28,8 g		14 mg		0,0041
L04AB06	golimumab (P)	75,05 g		1,66 mg		0,0907
L04AC	Interleukiini inhibiitorid					0,7611
L04AC02	basiliksimumab (P)	2,2 g		0,04 g		0,0001
L04AC03	anakinra (P)	235,6725 g		0,1 g		0,0047
L04AC05	ustekinumab (P)	88,97 g		0,54 mg		0,3305
L04AC07	totsilizumab (P)	990,88 g		0,02 g		0,0994
L04AC10	sekukinumab (P)	630,375 g		10 mg		0,1264
L04AC13	iksekizumab (P)	67,76 g		2,9 mg		0,0469
L04AC14	sarilumab (P)	210,7 g		14,3 mg		0,0296
L04AC16	guselkumab (P)	41,7 g		1,79 mg		0,0467
L04AC18	risankizumab (P)	64,05 g		1,67 mg		0,0769
L04AD	Kaltsineuriini inhibiitorid					0,4609
L04AD01	tsüklosporiin (O)	22718,75 g		0,25 g		0,1823
L04AD01	tsüklosporiin (P)	47 g		0,25 g		0,0004
L04AD02	takroliimus (O)	693,155 g		5 mg		0,2780
L04AD02	takroliimus (P)	0,5 g		5 mg		0,0002
L04AE	Sfingosiin-1-fosfaadi (S1P) retseptori modulaatorid					0,0525
L04AE01	fingolimood (O)	4,018 g		0,5 mg		0,0161
L04AE03	siponimood (O)	39,282 g				
L04AE04	ponesimood (O)	362,923 g		20 mg		0,0364
L04AF	Janus-kinaasi (JAK) inhibiitorid					0,1562
L04AF01	tofatsitiniib (O)	152,944 g		10 mg		0,0307
L04AF02	baritsitiniib (O)	10,864 g		3 mg		0,0073
L04AF03	upadatsitiniib (O)	882 g		15 mg		0,1179
L04AF04	filgotiniib (O)	36 g		0,2 g		0,0004
L04AG	Monoklonaalsed antikehad					0,1401
L04AG03	natalizumab (P)	42,9 g		0,01 g		0,0086
L04AG04	belimumab (P)	6,4 g		25 mg		0,0005
L04AG05	vedolizumab (P)	105,156 g		5,4 mg		0,0391
L04AG06	alemtuzumab (P)	0,588 g		0,13 mg		0,0091
L04AG08	okrelizumab (P)	135,9 g		3,29 mg		0,0828
L04AG10	inebilizumab (P)	1,2 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L04AG12	ofatumumab (P)	18,58 g				
L04AH	Imetajate rapamütsiini märklaua (mTOR) kinaasi inhibiitorid					0,0176
L04AH01	siroliimus (O)	25,44 g		0,003 g		0,0170
L04AH02	everoliimus (O)	0,41 g		1,5 mg		0,0005
L04AJ	Komplemendi inhibiitorid					0,0034
L04AJ01	ekulizumab (P)	86,4 g		0,064 g		0,0027
L04AJ02	ravulizumab (P)	18,9 g		58,9 mg		0,0006
L04AK	Dihydroorotate dehydrogenase (DHODH) inhibitors					0,8188
L04AK01	leflunomiid (O)	6924,3 g		0,02 g		0,6944
L04AK02	teriflunomiid (O)	868,28 g		14 mg		0,1244
L04AX	Teised immunosupressandid					3,7458
L04AX01	asatiopriin (O)	30285 g		0,15 g		0,4049
L04AX02	talidomiid (O)	70 g		0,1 g		0,0014
L04AX03	metotreksaat (O)	3554,1 g		2,5 mg		2,8513
L04AX03	metotreksaat (P)	145,91 g		2,5 mg		0,1171
L04AX04	lenalidomiid (O)	627,27 g		0,01 g		0,1258
L04AX05	pirfenidoon (O)	22271,004 g		2,4 g		0,0186
L04AX06	pomalidomiid (O)	15,96 g		3 mg		0,0107
L04AX07	dimetüülfumaraat (O)	30451,68 g		0,48 g		0,1272
L04AX09	diroksimeelfumaraat (O)	40887 g		0,924 g		0,0888
M	<u>SKELETI-LIHASSÜSTEEM</u>					89,5680
M01	<u>PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED</u>					70,9187
M01A	<u>MITTESTEROIDSED PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED</u>					70,9103
M01AB	Äädikhappe derivaadid ja sarnased ained					8,4925
M01AB01	indometatsiin (O)	1279,475 g		0,1 g		0,0257
M01AB05	diklofenak (O)	261255,625 g		0,1 g		5,2399
M01AB05	diklofenak (P)	6528,375 g		0,1 g		0,1309
M01AB05	diklofenak (R)	11170,25 g		0,1 g		0,2240
M01AB15	ketorolak (P)	0,6 g		30 mg		<0,0001
M01AB16	atseklofenak (O)	38616 g		0,2 g		0,3873
M01AB82	diklofenak+ omeprasool (O)	123885 g		0,1 g		2,4847
M01AC	Oksikaamid					3,4694
M01AC01	piroksikaam (O)	948 g		0,02 g		0,0951
M01AC05	lornoksikaam (O)	2219,6 g		0,012 g		0,3710
M01AC06	meloksikaam (O)	22302,3 g		0,015 g		2,9820
M01AC06	meloksikaam (P)	159,225 g		0,015 g		0,0213
M01AE	Propioonhappe derivaadid					41,6324
M01AE01	ibuprofeen (O)	15865568,4 g		1,2 g		26,5174
M01AE01	ibuprofeen (P)	15230 g		1,2 g		0,0255
M01AE02	naprokseen (O)	893455,75 g		0,5 g		3,5839
M01AE03	ketoprofeen (O)	148738,625 g		0,15 g		1,9888
M01AE03	ketoprofeen (P)	12017 g		0,15 g		0,1607
M01AE17	deksketoprofeen (O)	95922 g		0,075 g		2,5652
M01AE17	deksketoprofeen (P)	3448 g		0,075 g		0,0922
M01AE52	naprokseen+ esomeprasool (O)	1669965 g		0,5 g		6,6988
M01AG	Fenamaadid					0,0033
M01AG02	tolfenaamhape (O)	492 g		0,3 g		0,0033
M01AH	Koksiibid					10,4376
M01AH01	tselekoksiib (O)	90647 g		0,2 g		0,9090
M01AH05	etorikoksiib (O)	285050,01 g		60 mg		9,5285
M01AX	Teised mittesteroidsed põletiku- ja reumavastased ained					6,8752
M01AX01	nabumetoon (O)	156080 g		1 g		0,3130
M01AX05	glükoosamiin (O)	4907737,65 g		1,5 g		6,5622
M01C	<u>SPETSIIFILISED REUMAVASTASED AINED</u>					0,0084
M01CC	Penitsillamiin ja sarnased ained					0,0084
M01CC01	penitsillamiin (O)	2092,5 g		0,5 g		0,0084
M02	<u>PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL</u>					
M02A	<u>PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL</u>					
M02AA	Mittesteroidsed põletikuvastased ained paikseks kasutamiseks					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
M02AA10	ketoprofeen (K)	1233400	g			
M02AA12	naprokseen (K)	1107700	g			
M02AA13	ibuprofeen (K)	39260	TK			
M02AA13	ibuprofeen (K)	829700	g			
M02AA15	diklofenak (K)	436539	TK			
M02AA15	diklofenak (K)	30598750	g			
M02AA81	ibuprofeen+ levomentool (K)	1741650	g			
M02AC	Salitsüülhappe derivaate sisaldavad preparaadid					
M02AC80	metüülsalitsülaat+ levomentool+ eukalüptiõli+ tärpentiniõli (K)	22847	g			
M02AX	Teised paikset kasutatavad ained liigese- ja lihasevalu korral					
M02AX80	nikoboksiil+ nonivamiid (K)	174420	g			
M02AX90	kamper+ salitsüülhappe+ tärpentiniõli+ hariliku rästiku mürk (K)	975225	g			
M02AX92	bensüülnikotinaat+ nonivamiid+ kamper+ tärpentiniõli+ dimetüülsulfoksiid (K)	654660	g			
M02AX94	rosmariiniõli (K)	121900	g			
M03	MÜORELAKSANDID					1,0332
<u>M03A</u>	<u>PERIFEERSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					
M03AB	Koliini derivaadid					
M03AB01	suksametooniumkloriid (P)	2593,5	g			
M03AC	Teised kvaternaarsed ammooniumiühendid					
M03AC04	atrakuuriumbesilaat (P)	1383,5	g			
M03AC06	pipekurooniumbromiid (P)	4	g			
M03AC09	rokurooniumbromiid (P)	1516,5	g			
M03AX	Teised perifeerse toimega müorelaksandid					
M03AX01	botulismitoksiin (P)	2914875	TÜ			
<u>M03B</u>	<u>TSENTRAALSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					<u>1,0332</u>
M03BX	Teised tsentraalse toimega müorelaksandid					1,0332
M03BX01	baklofeen (O)	4914,25	g	0,05	g	0,1971
M03BX01	baklofeen (P)	4,1033	g	0,55	mg	0,0150
M03BX02	tisanidiin (O)	4912,68	g	0,012	g	0,8211
<u>M03C</u>	<u>OTSESE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					
M03CA	Dantroleen ja selle derivaadid					
M03CA01	dantroleen (P)	1,68	g			
M04	PODAGRAVASTASED PREPARAADID					12,4795
<u>M04A</u>	<u>PODAGRAVASTASED PREPARAADID</u>					<u>12,4795</u>
M04AA	Kusihappe moodustumist inhibeerivad preparaadid					12,4491
M04AA01	allopurinool (O)	1671648	g	0,4	g	8,3819
M04AA03	febuksostaat (O)	162228,64	g	0,08	g	4,0672
M04AB	Kusihappe eritumist suurendavad preparaadid					0,0015
M04AB01	probenetsiid (O)	250	g	1	g	0,0005
M04AB03	bensbromaroon (O)	50	g	0,1	g	0,0010
M04AC	Kusihappe metabolismi mittetoimivad preparaadid					0,0289
M04AC01	kolhitsiin (O)	14,415	g	1	mg	0,0289
M05	LUUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					5,1259
<u>M05B</u>	<u>LUU STRUKTUURI JA MINERALISATSIOONI MÕJUTAVAD AINED</u>					<u>5,1259</u>
M05BA	Bisfosfonaadid					0,6394
M05BA03	pamidroonhape (P)	4,29	g	0,06	g	0,0001
M05BA04	alendroonhape (O)	110,6	g	0,01	g	0,0222
M05BA06	ibandroonhape (O)	1295,55	g	0,005	g	0,5197
M05BA07	risedroonhape (O)	221,34	g	0,005	g	0,0888
M05BA08	zoledroonhape (P)	17,089	g	0,004	g	0,0086
M05BB	Bisfosfonaatide kombinatsioonid					2,5915
M05BB03	alendroonhape+ kolekaltsiferool (O)	12920,88	g	10	mg	2,5915
M05BX	Teised luu struktuuri ja mineralisatsiooni mõjutavad ained					1,8951
M05BX04	denosumab (P)	311,38	g	0,33	mg	1,8925
M05BX05	burosumab (P)	3,23	g	2,5	mg	0,0026
M05BX07	vosoritid (P)	0,9296	g			
M09	TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED					0,0106



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
M09A	TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED					0,0106
M09AX	Teised skeleti-lihassüsteemi häirete korral kasutatavad ained					0,0106
M09AX03	atalureen (O)	810 g		2,8 g		0,0006
M09AX10	risdiplaam (O)	25,08 g		5 mg		0,0101
N	NÄRVISÜSTEEM					158,1402
N01	ANESTEETIKUMID					
N01A	ÜLDANESTEETIKUMID					
N01AB	Halogeenitud süsivesinikud					
N01AB07	desfluraan (I)	63360 ml				
N01AB08	sevofluraan (I)	706000 ml				
N01AF	Barbituraadid					
N01AF01	metoheksitaal (P)	60 g				
N01AF03	tiopentaal (P)	1410 g				
N01AH	Opioidanesteetikumid					
N01AH01	fentanüül (P)	29,377 g				
N01AH06	remifentaniil (P)	29,105 g				
N01AX	Teised üldanesteetikumid					
N01AX03	ketamiin (P)	515 g				
N01AX07	etomidaat (P)	31 g				
N01AX10	propofool (P)	86257 g				
N01AX13	dilämmastikoksiid (I)	11122000 ml				
N01AX14	esketamiin (P)	603 g				
N01B	LOKAALANESTEETIKUMID					
N01BB	Amiidid					
N01BB01	bupivakaiin (infilt, P)	3278,25 g				
N01BB01	bupivakaiin (P)	232,5 g				
N01BB02	lidokaiin (K)	2735 TK				
N01BB02	lidokaiin (K)	9250 ml				
N01BB02	lidokaiin (NA)	360 ml				
N01BB02	lidokaiin (NA)	76433 g				
N01BB02	lidokaiin (O)	94880 g				
N01BB02	lidokaiin (P)	26633,8 g				
N01BB03	mepivakaiin (dentaalne)	1336,2 g				
N01BB08	artikaiin (P)	2,4 g				
N01BB09	ropivakaiin (P)	1028,825 g				
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	862750 ml				
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (O)	674010 ml				
N01BB81	bupivakaiin+ epinefriin (adrenaliin) (P)	263700 ml				
N01BB82	lidokaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	800 ml				
N01BB82	lidokaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne, P)	78000 ml				
N01BB83	lidokaiin+ prilokaiin (K)	106740 g				
N01BB86	lidokaiin+ kloorheksidiin (uretraalne)	1355187,5 g				
N01BC	Bensoehappe estrid					
N01BC01	kokaiin (NA)	360 g				
N01BX	Teised lokaalanesteetikumid					
N01BX04	kapsaitsiin (K)	128960 g				
N02	ANALGEETIKUMID					35,1268
N02A	OPIOIDID					11,0777
N02AA	Looduslikud oopiumi alkaloidid					1,0368
N02AA01	morfiin (O)	4393,8 g		0,1 g		0,0881
N02AA01	morfiin (P)	639,6 g		0,03 g		0,0428
N02AA05	oksükodoon (O)	28496,4 g		0,075 g		0,7621
N02AA05	oksükodoon (P)	504,85 g		0,03 g		0,0338
N02AA08	dihüdrokodeiin (O)	7204,8 g		0,15 g		0,0963
N02AA55	oksükodoon+ naloksoon (O)	516,3 g		75 mg		0,0138
N02AB	Fenüülpiperidiini derivaadid					0,1487
N02AB02	petidiin (P)	956 g		0,4 g		0,0048
N02AB03	fentanüül (O)	2,4696 g				
N02AB03	fentanüül (SL)	3,268 g		0,6 mg		0,0109
N02AB03	fentanüül (TD)	79,5938 g		1,2 mg		0,1330
N02AE	Oripaviini derivaadid					0,0015
N02AE01	buprenorfiin (TD)	0,8736 g		1,2 mg		0,0015



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N02AJ	Opioidide kombinatsioonid mitteopioidsete analgeetikumidega					8,2379
N02AJ06	kodeiin+ paratsetamool (O)	9893440	TK	3	TK	6,6143
N02AJ13	tramadool+ paratsetamool (O)	2397	g	150	mg	0,0321
N02AJ14	tramadool+ deksketoprofeen (O)	119029,5	g	150	mg	1,5915
N02AX	Teised opioidid					1,6528
N02AX02	tramadool (O)	244907,5	g	0,3	g	1,6373
N02AX02	tramadool (P)	2314	g	0,3	g	0,0155
N02B	TEISED ANALGEETIKUMID JA ANTIPÜREETIKUMID					22,6582
N02BA	Salitsüülhape ja selle derivaadid					0,7143
N02BA01	atsetüülsalitsüülhape (O)	869014,44	g	3	g	0,5810
N02BA11	diflunisaal (O)	180	g	0,75	g	0,0005
N02BA80	atsetüülsalitsüülhape+ askorbiinhape (O)	198632	g	3	g	0,1328
N02BB	Pürasoolonid					0,0013
N02BB02	naatriummetamisool (O)	50	g	3	g	<0,0001
N02BB02	naatriummetamisool (P)	1870	g	3	g	0,0013
N02BB02	naatriummetamisool (P, V)	70	g	3	g	<0,0001
N02BB86	naatriummetamisool+ pitofenoon (O)	90	g			
N02BE	Aniliidid					15,5747
N02BE01	paratsetamool (O)	18927475,6	g	3	g	12,6540
N02BE01	paratsetamool (P)	341064	g	3	g	0,2280
N02BE01	paratsetamool (R)	64009,65	g	3	g	0,0428
N02BE70	paratsetamool+ ibuprofeen (O)	130880	g	3	g	0,0875
N02BE75	paratsetamool+ guaifenesiin+ fenüülefriin (O)	427512	g	3	g	0,2858
N02BE81	paratsetamool+ kloorfenamiin+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	655412	g	3	g	0,4382
N02BE83	paratsetamool+ kofeiin (O)	727244	g	3	g	0,4862
N02BE84	paratsetamool+ fenüülefriin+ askorbiinhape (O)	950832,5	g	3	g	0,6357
N02BE85	paratsetamool+ feniramiin+ askorbiinhape (O)	122187,2	g	3	g	0,0817
N02BE86	paratsetamool+ fenüülefriin+ terpiinhüdraat+ askorbiinhape+ kofeiin (O)	307716	g	3	g	0,2057
N02BE87	paratsetamool+ pseudoefedriin (O)	50125	g	3	g	0,0335
N02BE91	paratsetamool+ askorbiinhape (O)	25403,4	g	3	g	0,0170
N02BE97	paratsetamool+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	566246	g	3	g	0,3786
N02BF	Gabapentinoiidid					6,3679
N02BF01	gabapentiin (O)	2302796	g	1,8	g	2,5659
N02BF02	pregabaliin (O)	568698,9	g	0,3	g	3,8020
N02BG	Teised analgeetikumid ja antipüreetikumid					
N02BG80	delta-9-tetrahydrokannabinool+ kannabidiol (I)	300	g			
N02C	MIGREENIVASTASED PREPARAADID					1,3909
N02CC	Selektiivsed serotoniini (5HT1) agonistid					1,3248
N02CC01	sumatriptaan (N)	2	g	0,02	g	0,0002
N02CC01	sumatriptaan (O)	29981,7	g	0,05	g	1,2027
N02CC01	sumatriptaan (P)	0,048	g	0,006	g	<0,0001
N02CC03	zolmitriptaan (O)	121,445	g	2,5	mg	0,0974
N02CC04	risatriptaan (O)	97,8	g	0,01	g	0,0196
N02CC06	eletriptaan (O)	0,72	g	0,04	g	<0,0001
N02CC07	frovatriptaan (O)	6,055	g	2,5	mg	0,0049
N02CC51	sumatriptaan+ naprokseen (O)	3564	TK			
N02CD	Kaltsitoniini geeniga seotud peptiidi (CGRP) antagonistid					0,0661
N02CD01	erenumab (P)	17,78	g	2,5	mg	0,0143
N02CD03	fremanezumab (P)	90,675	g	7,5	mg	0,0242
N02CD05	eptinezumab (P)	8,6	g	1,1	mg	0,0157
N02CD06	rimegepant (O)	221,7	g	37,5	mg	0,0119
N03	EPILEPSIAVASTASED AINED					7,1488
N03A	EPILEPSIAVASTASED AINED					7,1488
N03AA	Barbituraadid ja nende derivaadid					0,2136
N03AA02	fenobarbitaal (O)	8480	g	0,1	g	0,1701
N03AA02	fenobarbitaal (P)	100	g	0,1	g	0,0020
N03AA03	primidoon (O)	25850	g	1,25	g	0,0415
N03AA80	bensobarbitaal (O)	30	g			
N03AB	Hüdantoiini derivaadid					0,0341
N03AB02	fenütoiin (O)	5030	g	0,3	g	0,0336
N03AB02	fenütoiin (P)	68,75	g	0,3	g	0,0005



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N03AD	Suktsiinimiidi derivaadid					0,0245
N03AD01	etosuksimiid (O)	15275 g		1,25 g		0,0245
N03AE	Bensodiasepiini derivaadid					0,4725
N03AE01	klonasepaam (O)	1884,84 g		0,008 g		0,4725
N03AF	Karboksamiidi derivaadid					2,2183
N03AF01	karbamasepiin (O)	767819 g		1 g		1,5400
N03AF02	okskarbbasepiin (O)	336990 g		1 g		0,6759
N03AF03	rufinamiid (O)	1680 g		1,4 g		0,0024
N03AG	Rasvhappe derivaadid					1,7009
N03AG01	valproehape (O)	1261465 g		1,5 g		1,6867
N03AG01	valproehape (P)	2764,5 g		1,5 g		0,0037
N03AG04	vigabatriin (gastraalne, O)	2900 g		2 g		0,0029
N03AG04	vigabatriin (O)	7600 g		2 g		0,0076
N03AX	Teised epilepsiavastased ained					2,4849
N03AX03	sultiaam (O)	3820 g		0,4 g		0,0192
N03AX09	lamotrigiin (O)	162536,85 g		0,3 g		1,0866
N03AX11	topiramaat (O)	41058 g		0,3 g		0,2745
N03AX14	levetiratsetaam (O)	816150 g		1,5 g		1,0913
N03AX14	levetiratsetaam (P)	1845 g		1,5 g		0,0025
N03AX15	zonisamiid (O)	6,3 g		0,2 g		0,0001
N03AX17	stiripentool (O)	1290 g		1 g		0,0026
N03AX18	lakosamiid (O)	602 g		0,3 g		0,0040
N03AX24	kannabidiol (O)	550 g		0,7 g		0,0016
N03AX25	tsenobamaat (O)	261,45 g		0,2 g		0,0026
N04	PARKINSONISMIVASTASED AINED					3,4484
N04A	ANTIKOLINERGILISED AINED					0,5270
N04AA	Tertsiaarsed amiinid					0,5270
N04AA01	trihexsüfenidüül (O)	2627,4 g		0,01 g		0,5270
N04B	DOPAMINERGILISED AINED					2,9214
N04BA	Dopa ja selle derivaadid					1,4254
N04BA03	levodopa+ karbidopa+ entakapoon (O)	61180 g		0,45 g		0,2727
N04BA80	levodopa+ benserasiid (O)	315270 g		0,6 g		1,0539
N04BA81	levodopa+ karbidopa (intestin)	21028 g				
N04BA81	levodopa+ karbidopa (O)	29580 g		0,6 g		0,0989
N04BB	Adamantaani derivaadid					0,2728
N04BB01	amantadiin (O)	27200 g		0,2 g		0,2728
N04BB01	amantadiin (P)	14 g				
N04BC	Dopamiini agonistid					0,7013
N04BC04	ropinirool (O)	1053,192 g		0,006 g		0,3521
N04BC05	pramipeksool (O)	422,8485 g		2,5 mg		0,3392
N04BC07	apomorfiin (P)	99,6 g		20 mg		0,0100
N04BD	Monoamiini oksüdaasi B (MAO-B) inhibiitorid					0,5219
N04BD02	rasagiliin (O)	260,238 g		0,001 g		0,5219
N05	PSÜHHOLEPTIKUMID					44,5214
N05A	ANTIPSÜHHOOTILISED AINED					10,7969
N05AA	Alifaatse külgahelaga fenotiasiinid					0,1147
N05AA01	kloorpromasiin (O)	6939,125 g		0,3 g		0,0464
N05AA01	kloorpromasiin (P)	22 g		0,1 g		0,0004
N05AA02	levomepromasiin (O)	10138 g		0,3 g		0,0678
N05AA02	levomepromasiin (P)	4,375 g		0,1 g		0,0001
N05AB	Piperasiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0661
N05AB02	flufenasiin (P)	1,125 g		0,001 g		0,0023
N05AB03	perfenasiin (O)	384 g		0,03 g		0,0257
N05AB03	perfenasiin (P)	190,432 g		0,01 g		0,0382
N05AB04	prokloorperasiin (O)	1 g		0,1 g		<0,0001
N05AC	Piperidiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0012
N05AC01	peritsiasiin (O)	28,8 g		0,05 g		0,0012
N05AD	Butürofenooni derivaadid					0,9143
N05AD01	haloperidool (O)	1808,515 g		0,008 g		0,4534
N05AD01	haloperidool (P)	249,5 g		0,0033 g		0,1516
N05AD01	haloperidool (P)	400,425 g		0,008 g		0,1004
N05AD03	melperoon (O)	29985 g		0,3 g		0,2005
N05AD08	droperidool (P)	10,475 g		2,5 mg		0,0084
N05AE	Indooli derivaadid					0,0690



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N05AE03	sertindool (O)	545,592 g		0,016 g		0,0684
N05AE04	ziprasidoon (O)	21,6 g		0,08 g		0,0005
N05AE05	lurasidoon (O)	1,5624 g		60 mg		0,0001
N05AF	Tioksanteeni derivaadid					0,7908
N05AF01	flupentiksool (O)	351,3 g		0,006 g		0,1174
N05AF01	flupentiksool (P)	131,24 g		0,004 g		0,0658
N05AF03	kloorprotikseen (O)	24767,5 g		0,3 g		0,1656
N05AF05	zuklopentiksool (O)	1199 g		0,03 g		0,0802
N05AF05	zuklopentiksool (P)	36 g		0,03 g		0,0024
N05AF05	zuklopentiksool (P)	2688 g		0,015 g		0,3594
N05AH	Diasepiinid, oksasepiinid, tiasepiinid ja oksepiinid					6,3886
N05AH02	klosapiin (O)	91868 g		0,3 g		0,6142
N05AH03	olansapiin (O)	13202,98 g		0,01 g		2,6481
N05AH03	olansapiin (P)	281,895 g		0,01 g		0,0565
N05AH04	kvetiapiin (O)	612223,75 g		0,4 g		3,0698
N05AL	Bensamiidid					0,1104
N05AL01	sulpiriid (O)	16635 g		0,8 g		0,0417
N05AL05	amisulpriid (O)	13704 g		0,4 g		0,0687
N05AN	Liitium					0,3614
N05AN01	liitium (O)	162150 g		0,9 g		0,3614
N05AX	Teised antipsühhootilised ained					1,9805
N05AX08	risperidoon (O)	1810,12 g		0,005 g		0,7261
N05AX08	risperidoon (P)	17,55 g		2,7 mg		0,0130
N05AX12	aripiprasool (O)	6568,56 g		0,015 g		0,8783
N05AX12	aripiprasool (P)	4,8653 g		0,015 g		0,0007
N05AX12	aripiprasool (P)	822,4 g		0,0133 g		0,1240
N05AX13	paliperidoon (P)	104,4 g		2,5 mg		0,0838
N05AX15	kariprasiin (O)	231,294 g		3 mg		0,1546
N05B	ANKSIOLÜÜTIKUMID					11,8684
N05BA	Bensodiasepiini derivaadid					11,8676
N05BA01	diasepaam (O)	25677,8 g		0,01 g		5,1501
N05BA01	diasepaam (P)	411,3 g		0,01 g		0,0825
N05BA01	diasepaam (R)	63,625 g		0,01 g		0,0128
N05BA06	lorasepaam (O)	1180,44 g		2,5 mg		0,9470
N05BA06	lorasepaam (P)	12,64 g		2,5 mg		0,0101
N05BA08	bromasepaam (O)	4952,7 g		0,01 g		0,9933
N05BA09	klobasaam (O)	641 g		0,02 g		0,0643
N05BA12	alprasolaam (O)	2295,255 g		0,001 g		4,6035
N05BA80	fenasepaam (O)	2 g		0,001 g		0,0040
N05BB	Difenüülmetaani derivaadid					0,0002
N05BB01	hüdroksüsiin (O)	7,15 g		0,075 g		0,0002
N05BE	Asaspirodekanediooni derivaadid					0,0006
N05BE01	buspiroon (O)	8,4 g		0,03 g		0,0006
N05BX	Teised anksiolüütikumid					
N05BX05	lavendliõli (O)	14514,08 g				
N05C	UINUTID JA RAHUSTID					21,8561
N05CD	Bensodiasepiini derivaadid					0,1346
N05CD02	nitrasepaam (O)	187,6 g		0,005 g		0,0753
N05CD05	triasolaam (O)	0,03 g		0,25 mg		0,0002
N05CD08	midasolaam (O)	76,875 g		0,015 g		0,0103
N05CD08	midasolaam (P)	128,65 g		0,015 g		0,0172
N05CD08	midasolaam (P, R)	236,35 g		0,015 g		0,0316
N05CD14	remimasolaam (P)	3,6 g				
N05CF	Bensodiasepiinisarnased ained					19,9647
N05CF01	zopikloon (O)	57458,34 g		7,5 mg		15,3656
N05CF02	zolpideem (O)	22592,31 g		0,01 g		4,5312
N05CF04	eszopikloon (O)	67,676 g		2 mg		0,0679
N05CH	Melatoniniireseptori agonistid					1,3855
N05CH01	melatoniin (O)	1381,56 g		2 mg		1,3855
N05CM	Teised uinutid ja rahustid					0,3714
N05CM09	palderjanijuur (O)	501360 TK		3 TK		0,3352
N05CM18	deksmedetomidiin (P)	18,0428 g		1 mg		0,0362
N06	PSÜHHOANALEPTIKUMID					55,5152
N06A	ANTIDEPRESSANDID					47,5274



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N06AA	Mitteselektiivsed monoamiini tagasihaarde inhibiitorid					1,8511
N06AA02	imipramiin (O)	18,75 g		0,1 g		0,0004
N06AA04	klomipramiin (O)	5920,05 g		0,1 g		0,1187
N06AA04	klomipramiin (P)	5 g		0,1 g		0,0001
N06AA09	amitriptüliin (O)	55117 g		0,075 g		1,4739
N06AA10	nortriptüliin (O)	9645 g		0,075 g		0,2579
N06AB	Selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid					28,2335
N06AB03	fluoksetiin (O)	41782,08 g		0,02 g		4,1900
N06AB04	tsitalopraam (O)	13729,34 g		0,02 g		1,3768
N06AB05	paroksetiin (O)	22780,8 g		0,02 g		2,2845
N06AB06	sertraliin (O)	243209,1 g		0,05 g		9,7559
N06AB08	fluvoksamiin (O)	1747 g		0,1 g		0,0350
N06AB10	estsitalopraam (O)	52806,88 g		0,01 g		10,5912
N06AF	Mitteselektiivsed monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid					0,0108
N06AF04	tranüülsüpromiin (O)	54 g		0,01 g		0,0108
N06AG	Monoamiini oksüdaasi A (MAO-A) inhibiitorid					0,0001
N06AG02	moklobemiid (O)	15 g		0,3 g		0,0001
N06AX	Teised antidepressandid					17,4319
N06AX03	mianseriin (O)	77,4 g		0,06 g		0,0026
N06AX05	trasodoon (O)	40515 g		0,3 g		0,2709
N06AX11	mirtasapiin (O)	44779,05 g		0,03 g		2,9937
N06AX12	bupropioon (O)	209524,5 g		0,3 g		1,4008
N06AX14	tianeptiin (O)	26098,875 g		0,0375 g		1,3959
N06AX16	venlafaksiin (O)	263659,35 g		0,1 g		5,2881
N06AX18	reboksetiin (O)	0,8 g		0,008 g		0,0002
N06AX21	duloksetiin (O)	99240,66 g		0,06 g		3,3174
N06AX22	agomelatiin (O)	16639,7 g		0,025 g		1,3349
N06AX26	vortiooksetiin (O)	7067,2 g		10 mg		1,4174
N06AX27	esketamiin (N)	39,928 g		8 mg		0,0100
N06B	PSÜHHOSTIMULAATORID, AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIRE (ADHD) RAVIKS KASUTATAVAD AINED JA NOOTROOPIKUMID					4,2066
N06BA	Tsentraalse toimega sümpatomimeetikumid					3,8762
N06BA02	deksamfetamiin (O)	0,6 g		15 mg		0,0001
N06BA04	metüülfenidaat (O)	51817,17 g		0,03 g		3,4642
N06BA07	modafiniil (O)	1140 g		0,3 g		0,0076
N06BA09	atomoksetiin (O)	6009,64 g		0,08 g		0,1507
N06BA12	lisdeksamfetamiindimesülaad (O)	3793,2 g		30 mg		0,2536
N06BC	Ksantiini derivaadid					
N06BC81	kofeiinsitraat (O, P)	43,2 g				
N06BC81	kofeiinsitraat (P)	3,5 g				
N06BX	Teised psühhostimulaatorid ja nootroopikumid					0,3304
N06BX03	piratsetaam (O)	378216 g		2,4 g		0,3161
N06BX13	idebenoon (O)	594 g		0,9 g		0,0013
N06BX18	vinpotsetiin (O)	97 g		15 mg		0,0130
N06BX83	aminovõihape (O)	35385 g				
N06D	DEMENTSUSEVASTASED AINED					3,7812
N06DA	Antikoliinesteraasid					1,4278
N06DA02	donepesiil (O)	5339,18 g		7,5 mg		1,4278
N06DX	Teised dementsusevastased ained					2,3534
N06DX01	memantiin (O)	7835,46 g		0,02 g		0,7858
N06DX02	hõlmikpuulehed (O)	93790,8 g		0,12 g		1,5676
N06DX80	tserebrolüsiin (P)	150,64 g				
N07	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					12,3797
N07A	PARASÜMPATOMIMEETIKUMID					0,3858
N07AA	Antikoliinesteraasid					0,3856
N07AA01	neostigmiin (P)	48,525 g		0,002 g		0,0487
N07AA02	püridostigmiinbromiid (O)	27615 g		0,18 g		0,3077
N07AA03	distigmiinbromiid (O)	0,8 g		0,005 g		0,0003
N07AA80	neostigmiin+ glükopürroonium (P)	14420 ml		1 ml		0,0289
N07AB	Koliini estrid					0,0002
N07AB02	betanekool (O)	3,75 g		45 mg		0,0002
N07AX	Teised parasümpatomimeetikumid					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N07AX01	pilokarpiin (O)	1,26 g				
N07B	SÕLTUVUSHÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					3,5627
N07BA	Nikotiinisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,9093
N07BA01	nikotiin (O)	17986,76 g		0,03 g		1,2025
N07BA01	nikotiin (TD)	4930,604 g		0,014 g		0,7064
N07BA03	varenikliin (O)	0,448 g		2 mg		0,0004
N07BB	Alkoholisõltuvuse raviks kasutatavad ained					0,4718
N07BB01	disulfiraam (O)	38590 g		0,2 g		0,3870
N07BB01	disulfiraam (P)	55 g				
N07BB03	akamprosaat (O)	223,776 g		2 g		0,0002
N07BB04	naltreksoon (O)	1988 g		50 mg		0,0797
N07BB05	nalmefeen (O)	43,092 g		18 mg		0,0048
N07BC	Opioidisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,1816
N07BC02	metadoon (O)	14168 g		0,025 g		1,1366
N07BC51	buprenorfiin+ naloksoon (SL)	179,3512 g		8 mg		0,0450
N07C	PEAPÕÖRITUSEVASTASED PREPARAADID					8,3978
N07CA	Peapööritusevastased preparaadid					8,3978
N07CA01	beetahistiin (O)	85626,72 g		0,024 g		7,1557
N07CA02	tsinnarisiin (O)	50750 g		0,09 g		1,1310
N07CA03	flunarisiin (O)	16,95 g		0,01 g		0,0034
N07CA80	tsinnarisiin+ dimenhüdrinaat (O)	4833,64 g		90 mg		0,1077
N07X	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0334
N07XX	Teised närvisüsteemi toimivad ained					0,0334
N07XX02	rilusool (O)	1411,2 g		0,1 g		0,0283
N07XX04	naatriumoksübaat (O)	180 g		7,5 g		<0,0001
N07XX06	tetrabensiin (O)	224 g		0,1 g		0,0045
N07XX07	fampridiin (O)	5,6 g		20 mg		0,0006
N07XX22	toferseen (P)	0,04 g				
P	PARASIIVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID					0,9679
P01	ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,7616
P01A	AMÖÖBIVASTASED JA TEISTE ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,1425
P01AB	Nitroimidiasooli derivaadid					0,1425
P01AB01	metronidasool (O)	142117 g		2 g		0,1425
P01B	MALAARIAVASTASED AINED					0,6191
P01BA	Aminokinoliinid					0,5988
P01BA02	hüdrosüklorokviin (O)	30 g		0,2 g		0,0003
P01BA02	hüdrosüklorokviin (O)	153780 g		0,516 g		0,5977
P01BA03	primakviin (O)	6 g		0,015 g		0,0008
P01BB	Biguaaniidid					0,0198
P01BB51	proguaaniil+ atovakvoon (O)	420 TK		16 TK		0,0001
P01BB51	proguaaniil+ atovakvoon (O)	39396 TK		4 TK		0,0198
P01BD	Diaminopürimidiinid					0,0005
P01BD01	pürimetamiin (O)	17,25 g		0,075 g		0,0005
P01BF	Artemisiniin ja selle derivaadid, kombinatsioonid					<0,0001
P01BF01	artemeeter+ lumefantriin (O)	0,96 g		280 mg		<0,0001
P02	ANTHELMINTIKUMID					0,2062
P02B	LAMEUSSIDE VASTASED AINED					0,0001
P02BA	Kinoliini derivaadid ja sarnased ained					0,0001
P02BA01	prasikvanteel (O)	154,8 g		3 g		0,0001
P02C	ÜMARUSSIDE VASTASED AINED					0,2061
P02CA	Bensimidiasooli derivaadid					0,2053
P02CA01	mebendasool (O)	18740,2 g		0,2 g		0,1879
P02CA03	albendasool (O)	3456 g		0,4 g		0,0173
P02CF	Avermektiinid					0,0009
P02CF01	ivermektiin (O)	5,16 g		12 mg		0,0009
P03	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID					
P03A	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED					
P03AC	Püretriinid, k.a sünteetilised ühendid					
P03AC04	permetriin (K)	398400 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
P03AX	Teised nahaparasiitide vastased ained, k.a sügelistevastased ained					
P03AX01	bensüülbensoaat (K)	237210 g				
R	HINGAMISSÜSTEEM					104,8960
R01	NASAALSED PREPARAADID					45,7684
<u>R01A</u>	<u>TURSEVASTASED AINED JA TEISED NASAALSED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>42,8205</u>
R01AA	Sümpatomimeetikumid					27,1306
R01AA05	oksümetasoliin (N)	161,9025 g		0,4 mg		0,8118
R01AA07	ksülometasoliin (N)	10497,83 g		0,8 mg		26,3188
R01AB	Sümpatomimeetikumide kombinatsioonid, v.a kortikosteroididega					4,6028
R01AB83	ksülometasoliin+ ipratroopiumbromiid (N)	266220 ml		0,8 ml		0,6674
R01AB85	ksülometasoliin+ dekspantenool (N)	1569720 ml		0,8 ml		3,9354
R01AC	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid					0,3878
R01AC03	aselastiin (N)	108,29 g		0,56 mg		0,3878
R01AD	Kortikosteroidid					10,6992
R01AD01	beklometasoon (I)	0,02 g				
R01AD05	budesoniid (N)	19,2954 g		0,2 mg		0,1935
R01AD08	flutikasoon (N)	109,176 g		0,2 mg		1,0948
R01AD09	mometasoon (N)	559,699 g		0,2 mg		5,6128
R01AD11	triamtsinoolon (I)	0,0066 g		0,4 g		<0,0001
R01AD12	flutikasoonfuroaat (N)	161,568 g		0,11 mg		2,9459
R01AD81	flutikasoon+ aselastiin (N)	1699440 annus		4 annus		0,8521
R01AX	Teised nasaalsed preparaadid					
R01AX06	mupirotsiin (N)	18 g				
R01AX83	retinool+ tokoferool (N)	53700 ml				
<u>R01B</u>	<u>SÜSTEEMSED NINA LIMASKESTA TURSE VASTASED AINED</u>					<u>2,9480</u>
R01BA	Sümpatomimeetikumid					2,9480
R01BA02	pseudoefedriin (O)	235184,64 g		0,24 g		1,9654
R01BA81	pseudoefedriin+ triproliidiin (O)	43398 g		0,24 g		0,3627
R01BA89	pseudoefedriin+ loratadiin (O)	14014,56 g		0,24 g		0,1171
R01BA93	pseudoefedriin+ tsetirisiin (O)	60160,8 g		0,24 g		0,5028
R02	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID					3,5691
<u>R02A</u>	<u>KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID</u>					<u>3,5691</u>
R02AA	Antiseptilised ained					3,0438
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	1688190 ml				
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	3071136 TK		6 TK		1,0266
R02AA89	joodpovidoon+ allantoiin (O)	529680 ml				
R02AA92	dekvaliin+ tsinhokaiin (O)	1780340 TK		6 TK		0,5951
R02AA94	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol (O)	1090008 TK		6 TK		0,3644
R02AA95	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ levomentool (O)	2147256 TK		6 TK		0,7178
R02AA96	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ askorbiinhape (O)	1016784 TK		6 TK		0,3399
R02AD	Lokaalanesteetikumid					0,1445
R02AD80	lidokaiin+ propüülparahüdroksübensoaat (O)	432280 TK		6 TK		0,1445
R02AX	Teised kurguhaiguste raviks kasutatavad preparaadid					0,3809
R02AX01	flurbiprofeen (O)	8355,27 g		44 mg		0,3809
R02AX80	aed-liivateeürt+ aedsalveileht (O)	22785 ml				
R02AX82	alteejuur+ kummeliõis+ põldosjaürt+ kreeka päklikpuu leht+ raudrohuürt+ tammekoos+ võililleürt (O)	289800 TK				
R02AX82	alteejuur+ kummeliõis+ põldosjaürt+ kreeka päklikpuu leht+ raudrohuürt+ tammekoos+ võililleürt (O)	605600 ml				
R03	HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					25,6002
<u>R03A</u>	<u>INHALEERITAVAD ADRENERGILISED AINED</u>					<u>19,0802</u>
R03AC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					2,9018
R03AC02	salbutamool (I)	806,708 g		0,8 mg		2,0225
R03AC02	salbutamool (I)	1493,1 g		0,01 g		0,2995
R03AC04	fenoterool (I)	45,28 g		0,6 mg		0,1514



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
R03AC12	salmeterool (I)	2,376	g	0,1	mg	0,0477
R03AC13	formoterool (I)	2,6791	g	0,024	mg	0,2239
R03AC18	indakaterool (I)	11,7405	g	0,15	mg	0,1570
R03AK	Adrenergiliste ainete kombinatsioonid kortikosteroidide või teiste ainetega, v.a antikolinergilisteg					11,9205
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	394440	annus	4	annus	0,1978
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	1692720	annus	2	annus	1,6975
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	891300	annus	2	annus	0,8938
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	6349620	annus	4	annus	3,1838
R03AK08	formoterool+ beklometasoon (I)	4457340	annus	4	annus	2,2350
R03AK10	vilanterool+ flutikasoonfuroaat (I)	1851060	annus	1	annus	3,7126
R03AL	Adrenergiliste ainete kombinatsioonid antikolinergiliste ainetega, k.a kolmik kombinatsioonid kortiko					4,2579
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	205960	ml	16	ml	0,0258
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	2542600	annus	6	annus	0,8499
R03AL03	vilanterool+ umekliidiinium (I)	444690	mõõta nnus	1	annus	0,8919
R03AL04	indakaterool+ glükopürroonium (I)	113940	annus	1	annus	0,2285
R03AL05	formoterool+ aklidiiniium (I)	368520	mõõta nnus	2	annus	0,3696
R03AL06	olodaterool+ tiotroopium (I)	626220	annus	2	annus	0,6280
R03AL07	formoterool+ glükopürroonium (I)	315360	annus	4	annus	0,1581
R03AL08	vilanterool+ umekliidiinium+ flutikasoonfuroaat (I)	152370	annus	1	annus	0,3056
R03AL09	formoterool+ glükopürroonium+ beklometasoon (I)	1211520	annus	4	annus	0,6075
R03AL11	formoterool+ glükopürroonium+ budesoniid (I)	384960	annus	4	annus	0,1930
R03B	<u>TEISED INHALEERITAVAD HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					4,1182
R03BA	Glükokortikoidid					1,4381
R03BA01	beklometasoon (I)	0,4	g	1,5	mg	0,0005
R03BA02	budesoniid (I)	217,99	g	1,5	mg	0,2915
R03BA02	budesoniid (I)	231,944	g	0,8	mg	0,5815
R03BA05	flutikasoon (I)	168,891	g	0,6	mg	0,5646
R03BB	Antikolinergilised ained					2,6802
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	13,776	g	0,12	mg	0,2302
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	35,015	g	0,3	mg	0,2341
R03BB04	tiotroopium (I)	2,8987	g	0,005	mg	1,1628
R03BB05	akliidiiniium (I)	110,4911	g	0,644	mg	0,3441
R03BB06	glükopürroonium (I)	4,7599	g	44	mcg	0,2170
R03BB07	umekliidiiniium (I)	13,4904	g	55	mcg	0,4919
R03C	<u>ADRENERGILISED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					0,0917
R03CC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					0,0917
R03CC02	salbutamool (O)	548,46	g	0,012	g	0,0917
R03CC02	salbutamool (P)	0,35	g	0,012	g	0,0001
R03D	<u>TEISED SÜSTEEMSED HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					2,3100
R03DA	Ksantiinid					0,4584
R03DA04	teofülliin (O)	89081	g	0,4	g	0,4467
R03DA05	aminofülliin (O)	45	g	0,1	g	0,0009
R03DA05	aminofülliin (P)	3234	g	0,6	g	0,0108
R03DC	Leukotrieenireseptorite antagonistid					1,7250
R03DC03	montelukast (O)	8600,592	g	0,01	g	1,7250
R03DX	Teised süsteemse toimega hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained					0,1266
R03DX05	omalizumab (P)	364,05	g	0,016	g	0,0456
R03DX07	roflumilast (O)	0,014	g	0,5	mg	0,0001
R03DX09	mepolizumab (P)	85,88	g	3,6	mg	0,0478
R03DX10	benralizumab (P)	8,91	g	0,54	mg	0,0331
R05	<u>KÖHA JA KÜLMETUSE KORRAL KASUTATAVAD PREPARAADID</u>					8,6965
R05C	<u>EKSPEKTORANDID, V.A KOMBINATSIOONID KÖHA PÄRSSIVATE AINETEGA</u>					8,4789



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
R05CA	Ekspektorandid					
R05CA12	luuderohuleht (O)	2553,2 g				
R05CA12	luuderohuleht (O)	288616 TK				
R05CA12	luuderohuleht (O)	8320030 ml				
R05CA86	islandi käokõrv (O)	10783800 ml				
R05CA87	eukalüpti, magusa apelsini, mürdi ja sidruni rektifitseeritud eeterlike õlide destillaat (O)	2172740 TK				
R05CA88	aed-liivateeürt+ nõmm-liivatee+ teeleht (O)	326000 ml				
R05CA89	aed-liivateeürt+ luuderohuleht (O)	429400 ml				
R05CA91	aed-liivateeürt+ alteejuur (O)	295880 TK				
R05CA91	aed-liivateeürt+ alteejuur (O)	5272860 ml				
R05CA92	aed-liivateeürt (O)	150420 TK				
R05CB	Mukolüütilised ained					8,4789
R05CB01	atsetüültsüsteiin (O)	1319843,2 g		0,5 g		5,2943
R05CB01	atsetüültsüsteiin (P)	7585,5 g				
R05CB02	broomheksiin (O)	6902,48 g		0,024 g		0,5768
R05CB03	karbotsüsteiin (O)	220837,5 g		1,5 g		0,2953
R05CB06	ambroksool (O)	137281,8 g		0,12 g		2,2945
R05CB13	alfadornaas (I)	22,425 g		2,5 mg		0,0180
<u>R05D</u>	<u>KÕHA PÄRSSIVATE AINETE KOMBINATSIOONID, V.A. EKSPEKTORANTIDEGA</u>					<u>0,1121</u>
R05DB	Teised kõha pärssivad ained					0,1121
R05DB09	okseladiin (O)	4470,8 g		0,08 g		0,1121
R05DB80	alteejuur+ pärnaõis+ teeleht (O)	11919 g				
<u>R05F</u>	<u>KÕHA PÄRSSIVATE AINETE JA EKSPEKTORANTIDE KOMBINATSIOONID</u>					<u>0,1055</u>
R05FA	Oopiumi derivaadid ja ekspektorandid					0,1055
R05FA80	kodeiin+ guaifenesiin (O)	1578150 ml		30 ml		0,1055
<u>R05X</u>	<u>TEISED PREPARAADID KÜLMETUSE LEEVENDAMISEKS</u>					
R05XA	Teised kombineeritud preparaadid külmetuse leevendamiseks					
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	2294440 TK				
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	2326300 ml				
R05XA82	ibuprofeen+ pseudoefedriin (O)	50280 TK				
R06	ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					21,2599
<u>R06A</u>	<u>ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>21,2599</u>
R06AA	Aminoalküüleetrid					0,4364
R06AA02	difenhüdramiin (O)	9 g		0,2 g		0,0001
R06AA02	difenhüdramiin (P)	0,6 g				
R06AA04	klemastiin (O)	393,54 g		0,002 g		0,3947
R06AA04	klemastiin (P)	41,53 g		0,002 g		0,0416
R06AE	Piperasiini derivaadid					11,1302
R06AE07	tsetirisiin (O)	53169,165 g		0,01 g		10,6639
R06AE09	levotsetirisiin (O)	1162,335 g		0,005 g		0,4662
R06AX	Teised antihistamiinsed ained süsteemseks kasutamiseks					9,6933
R06AX13	loratadiin (O)	17815,7 g		0,01 g		3,5732
R06AX17	ketotifeen (O)	3,81 g		0,002 g		0,0038
R06AX22	ebastiin (O)	7348,4 g		0,01 g		1,4738
R06AX27	desloratadiin (O)	3512,01 g		0,005 g		1,4088
R06AX28	rupatadiin (O)	775,36 g		0,01 g		0,1555
R06AX29	bilastiin (O)	30695 g		20 mg		3,0782
R07	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0019
<u>R07A</u>	<u>TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED</u>					<u>0,0019</u>
R07AA	Kopsu surfaktandid					0,0003
R07AA81	sea kopsu fosfolipiidid (endotrah)	20,04 g		0,16 g		0,0003
R07AX	Teised hingamissüsteemi toimivad ained					0,0016
R07AX02	ivakaftoor (O)	243,6 g		0,3 g		0,0016
R07AX32	ivakaftoor+ tesakaftoor+ eleksakaftoor (O)	273 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
S	<u>MEELELUNDID</u>					35,7952
S01	<u>OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					35,7952
S01A	<u>INFEKTSIOONIVASTASED AINED</u>					
S01AA	Antibiootikumid					
S01AA01	klooramfenikool (S)	268540	ml			
S01AA12	tobramütsiin (S)	35475	ml			
S01AA12	tobramütsiin (S)	60931,5	g			
S01AA13	fusidiinhape (S)	45675	g			
S01AD	Viirusvastased ained					
S01AD03	atsikloviir (S)	3933	g			
S01AE	Fluorokinoloonid					
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	10,74	g			
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	16250	ml			
S01AE05	levofloksatsiin (S)	33655	ml			
S01AE07	moksifloksatsiin (S)	24260	ml			
S01AX	Teised infektsioonivastased preparaadid					
S01AX15	propamidiin (S)	130	ml			
S01AX18	joodpovidoon (S)	416	ml			
S01B	<u>PÕLETIKUVASTASED AINED</u>					
S01BA	Kortikosteroidid					
S01BA01	deksametasoon (S)	304	TK			
S01BA01	deksametasoon (S)	26080	g			
S01BA01	deksametasoon (S)	160190	ml			
S01BA02	hüdrokortisoon (S)	3747	g			
S01BA04	prednisoloon (S)	0,375	g			
S01BA14	loteprednool (S)	7525	ml			
S01BC	Mittesteroidsed põletikuvastased ained					
S01BC05	ketorolak (S)	10000	ml			
S01BC10	nepafenak (S)	23335	ml			
S01BC11	bromofenak (S)	16895	ml			
S01C	<u>PÕLETIKU- JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
S01CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S01CA80	deksametasoon+ neomütsiin+ polümüksiin B (S)	78890	ml			
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	18487	g			
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	40545	ml			
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	54134,5	g			
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	484560	ml			
S01CA84	deksametasoon+ levofloksatsiin (S)	18870	ml			
S01E	<u>GLAUKOOMIVASTASED PREPARAADID JA MIOOTIKUMID</u>					35,7952
S01EA	Sümpatomimeetikumid glaukoomi raviks					0,0705
S01EA05	brimonidiin (S)	7030	ml	0,2	ml	0,0705
S01EB	Parasümpatomimeetikumid					0,0206
S01EB01	pilokarpiin (S)	3370	ml	0,4	ml	0,0169
S01EB02	karbakool (S)	738	ml	0,4	ml	0,0037
S01EB09	atsetüülkoliinkloriid (S)	0,26	g			
S01EC	Karboanhüdraasi inhibiitorid					3,8052
S01EC01	atsetasoolamiid (O)	29413	g	0,75	g	0,0787
S01EC01	atsetasoolamiid (P)	82,5	g	0,75	g	0,0002
S01EC03	dorsolamiid (S)	158425	ml	0,3	ml	1,0592
S01EC04	brinsolamiid (S)	150180	ml	0,2	ml	1,5060
S01EC80	brinsolamiid+ brimonidiin (S)	115785	ml	0,2	ml	1,1611
S01ED	Beetablokaatorid					25,1196
S01ED01	timolool (S)	27690	ml	0,2	ml	0,2777
S01ED01	timolool (S)	269885	g	40	mg	13,5324
S01ED02	betaksolool (S)	71420	ml	0,2	ml	0,7162
S01ED80	timolool+ dorsolamiid (S)	317235	ml	0,2	ml	3,1813
S01ED81	timolool+ travoprost (S)	36220	ml	0,2	ml	0,3632
S01ED82	timolool+ bimatoprost (S)	101793	ml	0,2	ml	1,0208
S01ED83	timolool+ brinsolamiid (S)	208470	ml	0,2	ml	2,0906
S01ED84	timolool+ latanoprost (S)	82585	ml	0,2	ml	0,8282
S01ED85	timolool+ tafluprost (S)	310039	ml	0,2	ml	3,1092



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
S01EE	Prostaglandiini analoogid					6,7793
S01EE01	latanoprost (S)	260497,5	ml	0,1	ml	5,2247
S01EE03	bimatoprost (S)	150	ml	0,1	ml	0,0030
S01EE04	travoprost (S)	45445	ml	0,1	ml	0,9115
S01EE05	tafluprost (S)	95749	ml	0,3	ml	0,6401
S01EE51	latanoprost+ netarsudiil (S)	0,1696	g			
S01F	MÜDRIAATIKUMID JA TSÜKLOPLEEGILISED AINED					
S01FA	Antikolinergilised ained					
S01FA01	atropiin (S)	655	ml			
S01FA04	tsüklopentolaat (S)	34,55	g			
S01FA04	tsüklopentolaat (S)	8410	ml			
S01FA06	tropikamiid (S)	16985	ml			
S01FA80	tropikamiid+ fenüülefriin+ lidokaiin (int.kam)	1340	TK			
S01FB	Sümpatomimeetikumid, v.a glaukoomivastased preparaadid					
S01FB01	fenüülefriin (S)	9780	ml			
S01G	TURSE- JA ALLERGIAVASTASED AINED					
S01GA	Tursevastased sümpatomimeetikumid					
S01GA02	tetrüsoliin (S)	225000	ml			
S01GX	Teised allergiavastased ained					
S01GX01	kromoglütsiinhape (S)	116460	ml			
S01GX07	aselastiin (S)	56574	ml			
S01GX09	olopatadiin (S)	60625	ml			
S01H	LOKAALANESTEETIKUMID					
S01HA	Lokaalanesteetikumid					
S01HA02	oksübuprokaiin (S)	800	ml			
S01HA03	tetrakaiin (S)	23550	ml			
S01HA04	proksümetakaiin (S)	48,9	g			
S01HA04	proksümetakaiin (S)	33675	ml			
S01J	DIAGNOSTILISED AINED					
S01JA	Värvained					
S01JA01	fluorestseiin (P)	6480	ml			
S01JA81	fluorestseiin+ oksübuprokaiin+ klorobutanol (S)	2550	ml			
S01K	KIRURGILISED PREPARAADID					
S01KA	Viskoelastased ained					
S01KA02	hüpromelloos (S)	4650	ml			
S01L	SILMA VASKULAARSETE HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED					
S01LA	Neovaskularisatsioonivastased ained					
S01LA04	ranibizumab (S)	32	TK			
S01LA05	aflibertsept (S)	151	TK			
S01LA06	brlutsizumab (S)	40	TK			
S01LA09	faritsimab (S)	207	TK			
S01X	TEISED OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S01XA	Teised oftalmoloogias kasutatavad ained					
S01XA03	naatriumkloriid (S)	731,5	g			
S01XA18	tsüklosporiin (S)	21636	ml			
S01XA80	retinool+ dekspantenool (S)	7147	g			
S01XA81	karbomeer (S)	171170	g			
S01XA82	hüpromelloos (S)	151070	ml			
S01XA85	hüpromelloos+ dekstraan (S)	492915	ml			
S01XA86	tsütokroom C+ adenosiin+ nikotiinamiid (S)	30	ml			
S02	OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S02C	KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID					
S02CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S02CA81	deksametasoon+ neomütsiin+ jää-äädikhape (A)	5490	ml			
S02CA82	hüdrokortisoon+ tsiprofloksatsiin (A)	161800	ml			
S02D	TEISED OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S02DA	Analgeetikumid ja anesteetikumid					
S02DA81	fenasoon+ lidokaiin (A)	2415	ml			
V	VARIA					0,1865
V01	ALLERGEENID					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
V01A	ALLERGEENID					
V01AA	Allergeenide ekstraktid					
V01AA02	heintaimede õietolm (O)	91	TK			
V01AA02	heintaimede õietolm (P)	110	TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (O)	110	TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (P)	115	TK			
V01AA05	puude õietolm (P)	223	TK			
V01AA05	puude õietolm (SL)	185	TK			
V01AA07	allergeenid, putukad (P)	90	TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (O)	33	TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (P)	14	TK			
V03	KÕIK TEISED RAVIAINED					0,1865
V03A	KÕIK TEISED RAVIAINED					0,1865
V03AB	Antidoodid					
V03AB06	naatriumtioosulfaat (P)	1000	g			
V03AB09	dimerkaprool (P)	3	g			
V03AB14	protamiinsulfaat (P)	233,5	g			
V03AB15	naloksoon (N)	9,18	g			
V03AB15	naloksoon (P)	4,126	g			
V03AB16	etanool (P)	5000	ml			
V03AB17	metüültioniinkloriid (P)	94,3	g			
V03AB19	füsostigmiin (P)	0,01	g			
V03AB21	kaaliumjodiid (O)	1197,3	g			
V03AB24	sõrmkübara antitoksiin (P)	2,4	g			
V03AB25	flumaseeniil (P)	0,5025	g			
V03AB32	glutatioon (P)	2280	g			
V03AB33	hüdroksükobalamiin (P)	100	g			
V03AB34	fomepisool (P)	51	g			
V03AB35	sugammadeks (P)	196	g			
V03AB37	idarutsizumab (P)	195	g			
V03AB80	naatriumkaltsiumedetaat (P)	4	g			
V03AB81	obidoksiimkloriid+ atropiin (P)	150	TK			
V03AC	Raudkelaate moodustavad ained					
V03AC03	deferasiroks (O)	3477,6	g			
V03AE	Ained hüperkaleemia ja hüperfosfateemia raviks					0,1430
V03AE01	polüstüreensulfonaat (O, R)	1809268,5	g	45	g	0,0806
V03AE02	sevelameer (O)	132336	g	6,4	g	0,0415
V03AE03	lantaan (O)	23287,5	g	2,25	g	0,0208
V03AE10	naatriumtsirkooniumtsüklosilikaat (O)	0,6	g	7,5	mg	0,0002
V03AF	Kasvajavastase ravi toksilise toime vastased ained					0,0435
V03AF01	mesna (P)	4974	g			
V03AF03	kaltsiumfolinaat (O)	25,65	g	0,06	g	0,0009
V03AF07	rasburikaas (P)	0,603	g	0,014	g	0,0001
V03AF09	glukarpidaas (P)	8000	TÜ			
V03AF10	naatriumlevofolinaat (P)	635,95	g	0,03	g	0,0425
V03AH	Ained hüpoglükeemia raviks					
V03AH01	diasoksiid (O)	110	g			
V03AN	Meditsiinigaasid					
V03AN01	hapnik (I)	405989000	ml			
V03AN05	meditsiiniline õhk (I)	7965000	ml			
V03AX	Teised terapeutilised preparaadid					
V03AX01	johimbiinhape (O)	0,75	g			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (A)	543	TK			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (K)	12998	TK			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (O)	1344750	TK			
V04	DIAGNOSTILISED AINED					
V04C	TEISED DIAGNOSTILISED AINED					
V04CF	Tuberkuloosi diagnoosimise ained					
V04CF01	tuberkuliin (P)	3480	TÜ			
V04CL	Allergiliste haiguste diagnoosimise ained					
V04CL80	allergiliste haiguste testid (K)	4	ml			
V04CL80	allergiliste haiguste testid (K)	9	TK			
V04CX	Teised diagnostilised ained					
V04CX01	indotsüaniinroheline (P)	9,2	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
V04CX03	metakoliin (I)	70,89	g			
V04CX04	mannitool (I)	164	TK			
V04CX05	13C-uurea (O)	22,5	g			
V04CX06	heksaminolevulinaat (P)	18,785	g			
V04CX09	patentsinine (P)	2,5	g			
V04CX87	süsinikmonoksiid+ heelium (I)	180000	ml			
V04CX89	süsinikmonoksiid+ atsetüleen+ metaan+ hapnik+ lämmastik (I)	360000	ml			
V07	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID					
<u>V07A</u>	<u>KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID</u>					
V07AB	Lahustid ja lahjendusvedelikud, k.a loputuslahused					
V07AB80	naatriumkloriid (P)	6995660	ml			
V07AB83	süstevesi (NA)	20542400	ml			
V07AB83	süstevesi (P)	1700000	ml			
V08	KONTRASTAINED					
<u>V08A</u>	<u>MÄRGISTATUD JOODI SISALDAVAD</u> <u>RÖNTGENKONTRASTAINED</u>					
V08AA	Vesilahustuvad nefrotroopsed kõrgosmolaarsed röntgenkontrastained					
V08AA01	naatriumamidotrisoaat+ meglumiinamidotrisoaat (P)	4000	ml			
V08AB	Vesilahustuvad nefrotroopsed madalosmolaarsed röntgenkontrastained					
V08AB02	joheksool (P)	2046434,5	g			
V08AB05	jopromiid (P)	1284301,5	g			
V08AB09	jodiksanool (P)	2927447	g			
V08AD	Vees mittelahustuvad röntgenkontrastained					
V08AD01	joodrasvhapete etüülestrid (P)	216	g			
<u>V08B</u>	<u>MÄRGISTATUD JOODI MITTESISALDAVAD</u> <u>RÖNTGENKONTRASTAINED</u>					
V08BA	Baariumsulfaati sisaldavad röntgenkontrastained					
V08BA01	baariumsulfaat (O)	251,2	TK			
V08BA01	baariumsulfaat (O)	94000	ml			
<u>V08C</u>	<u>MAGNETRESONANTSUURINGUTEL KASUTATAVAD</u> <u>KONTRASTAINED</u>					
V08CA	Paramagnetilised kontrastained					
V08CA01	gadopenteethape (P)	2360	ml			
V08CA02	gadoteerhape (P)	82850	ml			
V08CA09	gadobutrool (P)	126065	ml			
V08CA10	gadokseethape (P)	5900	ml			
<u>V08D</u>	<u>ULTRAHELIIURINGUTEL KASUTATAVAD</u> <u>KONTRASTAINED</u>					
V08DA	Ultraheliuuringutel kasutatavad kontrastained					
V08DA05	vävelheksafluoriid, fosfolipiidide mikrosfäärid (P)	400	ml			
V09	DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V09A</u>	<u>KESKNÄRVISÜSTEEM</u>					
V09AB	Joodi (I-123) ühendid					
V09AB03	joflupaan (123I) (P)	500	ml			
<u>V09F</u>	<u>KILPNÄÄRE</u>					
V09FX	Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid kilpnäärme uurimiseks					
V09FX01	tehneetsium (99m Tc)pertehetaat (S)	70	TK			
V10	TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V10X</u>	<u>TEISED TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID</u>					
V10XA	Joodi (I-131) ühendid					
V10XA01	naatriumjodiid (131I) (O)	59	TK			