



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A	SEDEKULGLA JA AINEVAHETUS					188,4400
A01	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0703
A01A	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0703
A01AB	Infektsioonivastased ja antiseptilised ained suuõõne lokaalseks raviks					0,0703
A01AB09	mikonasool (O)	6820,8 g		0,2 g		0,0703
A01AB12	heksetidiin (O)	1321280 ml				
A01AB82	demeklotsükliin+ triamtsinoloon (dentaalne)	465 g				
A01AD	Teised ained suuõõne lokaalseks raviks					
A01AD80	lidokaiin+ tsetüülpüridiinkloriid (gingivaal)	221300 g				
A01AD81	lidokaiin+ tsetrimiid (O)	64265 g				
A01AD82	koliinsalitsülaat (O)	403808 TK				
A01AD83	lidokaiin+ kummeliekstrakt (O)	347870 g				
A02	MAOMAHLA HAPPEUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					62,6277
A02A	ANTATSIIDID					1,1306
A02AD	Alumiiniumi-, kaltsiumi- ja magneesiumiühendite kombinatsioonid ja kompleksühendid					1,1306
A02AD81	alumiiniumhüdroksiid+ magneesiumhüdroksiid (O)	1227440 TK		10 TK		0,2528
A02AD81	alumiiniumhüdroksiid+ magneesiumhüdroksiid (O)	5263316 ml		50 ml		0,2168
A02AD83	kaltsiumkarbonaat+ magneesiumkarbonaat (O)	3208344 TK		10 TK		0,6609
A02B	PEPTILISE HAAVANDI JA GASTROÖSOFAGEAALSE REFLUKSHAIGUSE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					61,4971
A02BA	H ₂ -retseptori antagonistid					0,0430
A02BA02	ranitidiin (P)	2757 g		0,3 g		0,0189
A02BA03	famotidiin (O)	468 g		0,04 g		0,0241
A02BC	Prootonpumba inhibiitorid					61,4401
A02BC01	omeprasool (O)	300792,74 g		0,02 g		30,9808
A02BC02	pantoprasool (O)	320357,94 g		0,04 g		16,4980
A02BC02	pantoprasool (P)	19,6 g		0,04 g		0,0010
A02BC03	lansoprasool (O)	7,98 g		0,03 g		0,0005
A02BC04	rabeprasool (O)	15,68 g		0,02 g		0,0016
A02BC05	esomeprasool (O)	198885,96 g		0,03 g		13,6565
A02BC05	esomeprasool (P)	4393,6 g		0,03 g		0,3017
A02BC08	vonoprasaan (O)	8 g				
A02BD	Kombinatsioonid Helicobacter pylori eradikatsiooniks					0,0019
A02BD08	vismutsütsitraat+ tetratsükliin+ metronidasool (O)	11160 TK		12 TK		0,0019
A02BX	Teised peptilise haavandi ja gastroösofageaalse reflukshaiguse raviks kasutatavad ained					0,0120
A02BX02	sukralfaat (O)	23340 g		4 g		0,0120
A03	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					8,8152
A03A	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					7,8830
A03AA	Süntetilised antikolinergilised ained - tertsiaarse aminorühmaga estrid					1,4006
A03AA04	mebeveriin (O)	203982 g		0,3 g		1,4006
A03AB	Süntetilised antikolinergilised ained - kvaternaarsed ammoniumiühendid					0,0002
A03AB02	glükopürroonium (P)	0,027 g		0,3 mg		0,0002
A03AD	Papaveriin ja selle derivaadid					4,8961
A03AD01	papaveriinvesinikloriid (P)	20 g		0,1 g		0,0004
A03AD02	drotaveriin (O)	234638,08 g		0,1 g		4,8334
A03AD02	drotaveriin (P)	3022 g		0,1 g		0,0623
A03AX	Teised gastrointestinaaltrakti funktsionaalsete häirete raviks kasutatavad ained					1,5861
A03AX13	simetikoon (O)	384996,15 g		0,5 g		1,5861
A03B	BELLADONNA ALKALOIDID JA NENDE DERIVAADID					0,0744
A03BA	Belladonna alkaloidid - tertsiaarsed amiinid					0,0647
A03BA01	atropiin (O, P)	18,25 g		0,0015 g		0,0251
A03BA01	atropiin (P)	28,88 g		0,0015 g		0,0397
A03BB	Belladonna alkaloidid - poolsüntetilised kvaternaarsed ammoniumiühendid					0,0096
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (O)	1,8 g		0,06 g		0,0001



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (P)	278,8 g		0,06 g		0,0096
A03F	<u>SOOLE MOTOORIKAT KIIRENDAVAD AINED</u>					<u>0,8578</u>
A03FA	Soole motoorikat kiirendavad ained					0,8578
A03FA01	metoklopramiid (O)	10650,5 g		0,03 g		0,7313
A03FA01	metoklopramiid (P)	1601,3 g		0,03 g		0,1100
A03FA03	domperidoon (O)	240,6 g		0,03 g		0,0165
A04	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED					0,1251
<u>A04A</u>	<u>OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED</u>					<u>0,1251</u>
A04AA	Serotoniini (5-HT3) antagonistid					0,1169
A04AA01	ondansetron (P)	192,36 g		0,016 g		0,0248
A04AA02	granisetron (O)	63,73 g		0,002 g		0,0656
A04AA02	granisetron (P)	35,5 g		0,003 g		0,0244
A04AA05	palonosetron (P)	0,0025 g		0,25 mg		<0,0001
A04AA80	palonosetron+ netupitant (O)	1020 TK		1 TK		0,0021
A04AD	Teised oksendamisvastased ained					0,0082
A04AD01	skopolamiin (TD)	5 TK		1 TK		<0,0001
A04AD12	aprepitant (O)	219,735 g		0,165 g		0,0027
A04AD81	fosaprepitant (P)	251,7 g		0,095 g		0,0055
A05	SAPITEEDE JA MAKSA RAVI					1,9950
<u>A05A</u>	<u>SAPITEEDE RAVI</u>					<u>0,5801</u>
A05AA	Sapphapped ja nende derivaadid					0,5801
A05AA02	ursodeoksükoolhape (O)	211225 g		0,75 g		0,5801
<u>A05B</u>	<u>MAKSA RAVIKS KASUTATAVAD LIPOTROOPSED AINED</u>					<u>1,4149</u>
A05BA	Maksa ravi					1,4149
A05BA03	silümarin (O)	1955410 TK				
A05BA03	silümarin (P)	56 g				
A05BA80	sojaubade fosfolipiidid (O)	1368450 TK		3 TK		0,9396
A05BA80	sojaubade fosfolipiidid (O)	1384250 TK		6 TK		0,4752
A05BA80	sojaubade fosfolipiidid (P)	605 TK				
A06	KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED					17,4337
<u>A06A</u>	<u>KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED</u>					<u>17,4337</u>
A06AB	Kontaktlahtistid					7,6130
A06AB02	bisakodüül (O)	14106,4 g		0,01 g		2,9058
A06AB02	bisakodüül (R)	160,82 g		0,01 g		0,0331
A06AB06	sennaglükosiidid (O)	2480 TK		1 TK		0,0051
A06AB08	naatriumpikosulfaat (O)	11324,937 g		0,005 g		4,6657
A06AB80	naatriumpikosulfaat+ magneesiumoksiid+ sidrunhape (O)	3080 TK		2 TK		0,0032
A06AD	Osmootse toimega lahtistid					8,7400
A06AD11	laktuloos (O)	26717524,2 g		6,7 g		8,2144
A06AD15	makrogool (O)	2551560 g		10 g		0,5256
A06AD80	makrogool+ naatriumtsitraat+ sidrunhape+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid (O)	17000 ml				
A06AD81	naatriumsulfaat, veevaba+ kaaliumkloriid+ naatriumkloriid+ makrogool+ naatriumvesinikkarbonaat (O)	32936 TK				
A06AD83	makrogool+ naatriumsulfaat, veevaba+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ askorbiinhape+ naatriumaskorbaat (O)	6412 TK				
A06AD85	naatriumsulfaat, veevaba+ magneesiumsulfaatheptahüdraat+ kaaliumsulfaat (O)	720896 ml				
A06AG	Klistiiriks kasutatavad ained					1,0292
A06AG11	naatriumlaurüülsulfoatsetaat+ sorbitool+ naatriumtsitraat (R)	499608 TK		1 TK		1,0292
A06AH	Perifeersed opioidireseptori antagonistid					0,0515
A06AH03	naloksegool (O)	624,75 g		25 mg		0,0515
A06AX	Teised kõhukinnisuse vastased ained					
A06AX81	naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumvesiniktartraat (R)	120 TK				
A07	KÕHULAHTISUSE-, SOOLEPÖLETIKU- JA SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED					4,3086
<u>A07A</u>	<u>SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED</u>					<u>0,0054</u>
A07AA	Antibiootikumid					0,0054
A07AA02	nüstatiin (O)	100000000 TÜ		150000 TÜ		0,0001
A07AA11	rifaksimiin (O)	1536 g		0,6 g		0,0053
<u>A07B</u>	<u>SOOLEADSORBENDID</u>					<u>0,3805</u>
A07BC	Teised sooleadsorbendid					0,3805



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A07BC05	diosmektiid (O)	1662420	g	9	g	0,3805
A07C	<u>ELEKTROLÜÜDID KOOS SÜSIVESIKUTEGA</u>					
A07CA	Suukaudsed rehüdratatsioonisoolid					
A07CA80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ naatriumtsitraat+ glükoos (O)	86920	TK			
A07D	<u>SOOLE MOTOORIKAT PÄRSSIVAD AINED</u>					0,9125
A07DA	Soole motoorikat pärssivad ained					0,9125
A07DA03	loperamiid (O)	4429,652	g	0,01	g	0,9125
A07E	<u>SOOLEPÕLETIKUVASTASED AINED</u>					2,4140
A07EA	Lokaalselt toimivad kortikosteroidid					0,0271
A07EA06	budesoniid (O)	118,29	g	0,009	g	0,0271
A07EA06	budesoniid (R)	1,5694	g			
A07EC	Aminosaltsüülhape ja sarnased ained					2,3869
A07EC01	sulfasalasiin (O)	757500	g	2	g	0,7802
A07EC02	mesalasiin (O)	1072408	g	1,5	g	1,4727
A07EC02	mesalasiin (R)	97544	g	1,5	g	0,1340
A07F	<u>KÕHULAHTISUSEVASTASED MIKROORGANISMID</u>					0,5962
A07FA	Kõhulahtisusevastased mikroorganismid					0,5962
A07FA02	Saccharomyces boulardii (O)	289442,5	g	1	g	0,5962
A07X	<u>TEISED KÕHULAHTISUSEVASTASED AINED</u>					
A07XA	Teised kõhulahtisusevastased ained					
A07XA04	ratsekadotriil (O)	2869,44	g			
A08	RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED					0,0503
A08A	<u>RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED</u>					0,0503
A08AA	Tsentraalse toimega rasvumusvastased ained					0,0503
A08AA62	bupropioon+ naltreksoon (O)	97664	TK	4	TK	0,0503
A09	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID					1,8176
A09A	<u>SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID</u>					1,8176
A09AA	Ensüümid					1,8176
A09AA02	lipaas+ amülaas+ proteaas (O)	3529492	TK	4	TK	1,8176
A10	DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED					67,4826
A10A	<u>INSULIINID JA NENDE ANALOOGID</u>					15,3462
A10AB	Lühikese toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					5,8915
A10AB01	Lühikese toimeajaga humaaninsuliin (P)	1339500	TÜ	40	TÜ	0,0690
A10AB04	lispro-insuliin (P)	19329000	TÜ	40	TÜ	0,9954
A10AB05	aspart-insuliin (P)	82717500	TÜ	40	TÜ	4,2598
A10AB06	glülisiin-insuliin (P)	11014500	TÜ	40	TÜ	0,5672
A10AC	Keskmise toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					0,0485
A10AC01	Keskmise toimeajaga humaaninsuliin (P)	942000	TÜ	40	TÜ	0,0485
A10AD	Keskmise või pika toimeajaga ja lühikese toimeajaga insuliinide ja nende analoogide kombinatsioonid					0,6543
A10AD04	lispro-insuliin (P)	3465000	TÜ	40	TÜ	0,1784
A10AD05	aspart-insuliin (P)	8764500	TÜ	40	TÜ	0,4514
A10AD06	degludek-insuliin+ aspart-insuliin (P)	476000	TÜ	40	TÜ	0,0245
A10AE	Pika toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					8,7519
A10AE04	glargiin-insuliin (P)	91207500	TÜ	40	TÜ	4,6971
A10AE05	detemir-insuliin (P)	33979500	TÜ	40	TÜ	1,7499
A10AE06	degludek-insuliin (P)	41344200	TÜ	40	TÜ	2,1292
A10AE54	glargiin-insuliin+ liksisenatiid (P)	3412500	TÜ	40	TÜ	0,1757
A10B	<u>VERE GLÜKOOSISISALDUST VÄHENDAVID AINED, V.A INSULIINID</u>					52,1365
A10BA	Biguaniidid					20,9501
A10BA02	metformiin (O)	20340486	g	2	g	20,9501
A10BB	Sulfonüüluurea derivaadid					11,2810
A10BB07	glipisiid (O)	767,1	g	0,01	g	0,1580
A10BB09	gliklasiid (O)	187531,8	g	0,06	g	6,4384
A10BB12	glimepiriid (O)	4548,27	g	0,002	g	4,6846
A10BD	Suukaudsete vere glükoosisisaldust vähendavate ainete kombinatsioonid					7,9925
A10BD07	metformiin+ sitagliptiin (O)	1512000	TK	2	TK	1,5573
A10BD08	metformiin+ vildagliptiin (O)	1347660	TK	2	TK	1,3881



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A10BD10	metformiin+ saksagliptiin (O)	291720	TK	2	TK	0,3005
A10BD11	metformiin+ linagliptiin (O)	1280520	TK	2	TK	1,3189
A10BD15	metformiin+ dapaglifloosin (O)	1014944	TK	2	TK	1,0454
A10BD19	linagliptiin+ empaglifloosin (O)	217080	TK	1	TK	0,4472
A10BD20	metformiin+ empaglifloosin (O)	1681260	TK	2	TK	1,7317
A10BD21	saksagliptiin+ dapaglifloosin (O)	97944	TK	1	TK	0,2018
A10BD23	metformiin+ ertuglifloosin (O)	896	TK	1	TK	0,0018
A10BF	Alfaglükosidaasi inhibiitorid					0,0006
A10BF01	akarboos (O)	89,25	g	0,3	g	0,0006
A10BG	Tiasolidiindioonid					0,1295
A10BG03	pioglitason (O)	1886,22	g	0,03	g	0,1295
A10BH	Dipeptüülpeptidaas 4 (DPP-4) inhibiitorid					4,1812
A10BH01	sitagliptiin (O)	39196,5	g	0,1	g	0,8074
A10BH02	vildagliptiin (O)	7593	g	0,1	g	0,1564
A10BH03	saksagliptiin (O)	504,9	g	5	mg	0,2080
A10BH05	linagliptiin (O)	7304,55	g	5	mg	3,0094
A10BJ	Glükagoonilaadse peptiid 1 (GLP-1) analoogid					4,1123
A10BJ01	eksenatiid (P)	4,368	g	0,286	mg	0,0315
A10BJ02	liraglutiid (P)	482,796	g	1,5	mg	0,6630
A10BJ03	liksisenatiid (P)	0,3993	g	20	mcg	0,0411
A10BJ05	dulaglutiid (P)	34,104	g	0,16	mg	0,4391
A10BJ06	semaglutiid (O)	576,63	g	10,5	mg	0,1131
A10BJ06	semaglutiid (P)	150,827	g	0,11	mg	2,8245
A10BK	Naatriumi-glükoosi kotransporter 2 (SGLT2) inhibiitorid					3,4891
A10BK01	dapaglifloosin (O)	7520,4	g	10	mg	1,5492
A10BK03	empaglifloosin (O)	16477,05	g	17,5	mg	1,9395
A10BK04	ertuglifloosin (O)	1,96	g	10	mg	0,0004
A11	VITAMIINID					14,0734
A11A	POLÜVITAMIINIDE KOMBINATSIOONID					1,3133
A11AA	Polüvitamiinid mineraalainetega					1,3133
A11AA03	multivitamiinid+ mineraalained (O)	637560	TK	1	TK	1,3133
A11C	VITAMIINID A JA D, NENDE OMAVAHELISED KOMBINATSIOONID					5,3526
A11CA	Vitamiin A					<0,0001
A11CA01	retinool (P)	600000	TÜ	50000	TÜ	<0,0001
A11CC	Vitamiin D ja selle analoogid					5,3526
A11CC04	kaltsitriool (O)	0,1299	g	0,001	mg	0,2676
A11CC05	kolekaltsiferool (O)	987400000	TÜ	400	TÜ	5,0850
A11CC05	kolekaltsiferool (P)	31000000	TÜ			
A11D	VITAMIIN B1 JA SELLE KOMBINATSIOONID VITAMIINIDEGA B6 JA B12					1,5294
A11DA	Tiamiin (vitamiin B1)					0,4082
A11DA01	tiamiin (P)	9908,5	g	0,05	g	0,4082
A11DA03	benfotiamiin (O)	1689370	TK			
A11DB	Vitamiin B1 ja selle kombinatsioonid vitamiiniga B6 ja/või vitamiiniga B12					1,1212
A11DB80	tiamiin+ püridoksiin (P)	3750	TK	1	TK	0,0077
A11DB81	benfotiamiin+ püridoksiin (O)	227520	TK	3	TK	0,1562
A11DB84	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin (O)	401120	TK	1	TK	0,8263
A11DB85	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin+ lidokaiin (P)	63590	TK	1	TK	0,1310
A11E	B-RÜHMA VITAMIINID, K.A KOMBINATSIOONID TEISTE AINETEGA					0,4707
A11EA	B-rühma vitamiinid					0,4707
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (O)	228500	TK	1	TK	0,4707
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (P)	1032	TK			
A11G	ASKORBIINHAPE (VITAMIIN C) JA SELLE KOMBINATSIOONID					0,1610
A11GA	Askorbiinhape (vitamiin C)					0,1610
A11GA01	askorbiinhape (P)	15630	g	0,2	g	0,1610
A11H	TEISTE VITAMIINIDE PREPARAADID					0,0511
A11HA	Teiste vitamiinide preparaadid					0,0511
A11HA02	püridoksiin (O)	150	g	0,16	g	0,0019
A11HA02	püridoksiin (P)	3630,5	g	0,16	g	0,0467



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A11HA03	tokoferool (P)	4,5 g		0,2 g		<0,0001
A11HA08	tokofersolaan (O)	234 g		0,2 g		0,0024
A11J	TEISTE VITAMIINIDE KOMBINATSIOONID					5,1952
A11JA	Vitamiinide kombinatsioonid					
A11JA80	vitamiinide kombinatsioonid (O)	700 ml				
A11JB	Vitamiinid mineraalainetega					5,1952
A11JB81	püridoksiin+ magneesium (O)	7469180 TK		4 TK		3,8465
A11JB82	tiamiin+ riboflaviin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin+ askorbiinhape+ biotiin+ nikotiinamiid+ kaltsiumpantotenaat+ kaltsium+ magneesium+ foolhape+ tsink (O)	654735 TK		1 TK		1,3487
A12	MINERAALSED LISANDID					8,9740
A12A	KALTSIUM					5,4367
A12AA	Kaltsium					0,9393
A12AA03	kaltsiumglükonaat (P)	60410 g		3 g		0,0415
A12AA04	kaltsiumkarbonaat (O)	1307550 g		3 g		0,8978
A12AX	Kaltsiumi kombinatsioonid vitamiin D ja/või teiste ainetega					4,4974
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	611880 TK		1 TK		1,2604
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	3142740 TK		2 TK		3,2369
A12B	KAALIUM					3,0981
A12BA	Kaalium					3,0981
A12BA01	kaaliumkloriid (O)	380400 g		3 g		0,2612
A12BA80	kaaliumkloriid+ kaaliumvesinikkarbonaat (O)	10600 TK				
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (O)	4094050 TK		3 TK		2,8112
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (P)	12490 TK		1 TK		0,0257
A12C	TEISED MINERAALSED LISANDID					0,4392
A12CC	Magneesium					0,4392
A12CC04	magneesiumtsitraat (O)	426425,192 g		2 g		0,4392
A12CX	Teised mineraalained					
A12CX83	fosfaadid (O)	12200 TK				
A14	ANABOOLSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,0025
A14A	ANABOOLSED STEROIDID					0,0025
A14AB	Östreeni derivaadid					0,0025
A14AB01	nandroloon (P)	2,4 g		0,002 g		0,0025
A16	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED					0,6640
A16A	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED					0,6640
A16AA	Aminohapped ja nende derivaadid					0,0021
A16AA01	levokarnitiin (O)	2070 g		2 g		0,0021
A16AA02	ademetioniin (O)	900 g				
A16AA02	ademetioniin (P)	50 g				
A16AA81	glütsiin (O)	390 g				
A16AB	Ensüümid					0,0046
A16AB03	alfaagalsidaas (P)	1,337 g		0,001 g		0,0028
A16AB04	beetaagalsidaas (P)	1,625 g		0,005 g		0,0007
A16AB07	alfaalgükosidaas (P)	57,5 g		0,1 g		0,0012
A16AB09	idursulfaas (P)	1,344 g				
A16AX	Erinevad seedekulglat ja ainevahetust mõjutavad ained					0,6573
A16AX01	tiokthape (O)	187506 g		0,6 g		0,6438
A16AX01	tiokthape (P)	342 g		0,6 g		0,0012
A16AX03	naatriumfenüülbutüraat (O)	1250 g		20 g		0,0001
A16AX05	tsink (O)	700 g		0,15 g		0,0096
A16AX07	sapropterin (O)	876 g				
A16AX10	eliglustaat (O)	211,68 g		0,168 g		0,0026
A16AX80	kreatiin (O)	450 g				
A16AX81	vaskhistidiin (P)	0,2 g				
B	VERI JA VERELOOMEORGANID					112,5103
B01	TROMBOOSIVASTASED AINED					83,6039
B01A	TROMBOOSIVASTASED AINED					83,6039
B01AA	Vitamiin K antagonistid					1,5288
B01AA03	varfariin (O)	5566,1 g		0,0075 g		1,5288
B01AB	Hepariini rühm					3,4423
B01AB01	naatriumhepariin (P)	591625000 TÜ		10000 TÜ		0,1219



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
B01AB05	naatriumenoksapariin (hem, P)	1151800000	TÜ	2000	TÜ	1,1863
B01AB05	naatriumenoksapariin (P)	1746104000	TÜ	2000	TÜ	1,7984
B01AB06	kaltsiumnadropariin (P)	2413000	TÜ	2850	TÜ	0,0017
B01AB12	naatriumbemipariin (P)	405245000	TÜ	2500	TÜ	0,3339
B01AC	Trombotsüütide agregatsiooni inhibiitorid, v.a hepariin					54,5428
B01AC04	klopidooreel (O)	146263,8	g	0,075	g	4,0173
B01AC06	atsetüülsalitsüülhape (O)	4712830	TK	1	TK	9,7082
B01AC09	epoprostenool (P)	0,001	g			
B01AC11	iloprost (I)	0,0437	g	0,15	mg	0,0006
B01AC11	iloprost (P)	0,0045	g	50	mcg	0,0002
B01AC16	eptifibatiid (P)	64,365	g	0,2	g	0,0007
B01AC21	treprostiniil (P)	1,88	g	0,0043	g	0,0009
B01AC24	tikagreloor (O)	102275,04	g	0,18	g	1,1704
B01AC27	seleksipaag (O)	3,672	g	1,8	mg	0,0042
B01AC80	atsetüülsalitsüülhape+ magneesiumoksiid (O)	19243400	TK	1	TK	39,6403
B01AD	Ensüümid					0,0023
B01AD02	alteplaas (P)	97,47	g	0,1	g	0,0020
B01AD11	tenekteplaas (P)	6,25	g	0,04	g	0,0003
B01AE	Otsesed trombiini inhibiitorid					2,6545
B01AE03	argatrobaan (P)	1,5	g	0,2	g	<0,0001
B01AE06	bivalirudiin (P)	2,5	g	0,25	g	<0,0001
B01AE07	dabigatraaneteksilaat (O)	386586,75	g	0,3	g	2,6545
B01AF	Otsesed Xa faktori inhibiitorid					21,4316
B01AF01	rivaroksabaan (O)	103850,7934	g	0,02	g	10,6963
B01AF02	apiksabaan (O)	47447,55	g	10	mg	9,7739
B01AF03	edoksabaan (O)	28000,8	g	60	mg	0,9613
B01AX	Teised tromboosivastased ained					0,0016
B01AX05	naatriumfondapariinuks (P)	1,95	g	0,0025	g	0,0016
B02	VEREJOOKSU TÕKESTAVAD AINED					0,1892
B02A	ANTIFIBRINOLÜÜTILISED AINED					0,1625
B02AA	Aminohapped					0,1625
B02AA01	aminokaproonhape (P)	6175	g	16	g	0,0008
B02AA02	traneksaamhape (O)	120180	g	2	g	0,1238
B02AA02	traneksaamhape (P)	36867,5	g	2	g	0,0380
B02B	VITAMIIN K JA TEISED HEMOSTAATILISED AINED					0,0266
B02BA	Vitamiin K					0,0042
B02BA01	fütomenadioon (O)	7,5	g	0,02	g	0,0008
B02BA01	fütomenadioon (O, P)	8,03	g	0,02	g	0,0008
B02BA01	fütomenadioon (P)	25,35	g	0,02	g	0,0026
B02BB	Fibrinogeen					0,0001
B02BB01	humaanfibrinogeen (P)	345	g	5	g	0,0001
B02BC	Lokaalsed hemostaatilised ained					
B02BC81	humaanfibrinogeen+ humaanrombiin (epil)	631	TK			
B02BD	Vere hüübimisfaktorid					
B02BD01	inimese protrombiinkompleks (P)	251200	TÜ			
B02BD02	VIII hüübimisfaktor (P)	3024500	TÜ			
B02BD04	IX hüübimisfaktor (P)	685600	TÜ			
B02BD05	VII hüübimisfaktor (P)	180000	TÜ			
B02BD06	von Willebrandi faktor+ VIII hüübimisfaktor (P)	1625250	TÜ			
B02BD08	VIIa hüübimisfaktor (P)	14150000	TÜ			
B02BD80	alfaturoktokog (P)	4000	TÜ			
B02BD81	alfasimoktokog (P)	143000	TÜ			
B02BD83	alfaemoroktokog (P)	3837000	TÜ			
B02BX	Teised süsteemsed hemostaatilised ained					0,0223
B02BX01	etamsülaat (P)	567,5	g			
B02BX04	romiplostiim (P)	0,0735	g	30	mcg	0,0050
B02BX05	eltrombopaag (O)	310,1	g	50	mg	0,0128
B02BX06	emitsizumab (P)	32,46	g	15	mg	0,0045
B03	ANEEMIAVASTASED PREPARAADID					28,7143
B03A	RAUAPREPARAADID					4,3963
B03AA	Raud (II), suukaudsed preparaadid					2,4065
B03AA07	raud (II)sulfaat (O)	233643	g	0,2	g	2,4065
B03AB	Raud (III), suukaudsed preparaadid					
B03AB80	raud (III)hüdrosiid-polümaltoos kompleks (O)	81936	g			
B03AC	Parenteraalsed raua preparaadid					0,1149



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
B03AC01	dekstriferroon (P)	2053,5 g		0,1 g		0,0423
B03AC02	raud (III)hüdroksiid-sahharoos kompleks (P)	1472 g		0,1 g		0,0303
B03AC06	raud (III)hüdroksiidi ja dekstraani kompleks (P)	1000 g		0,1 g		0,0206
B03AC80	raud (III)derisomaltoos (P)	1054,5 g		0,1 g		0,0217
B03AD	Raua kombinatsioonid foolhappega					1,8749
B03AD02	raud (II)fumaraat+ foolhape (O)	509090 TK		1 TK		1,0487
B03AD03	raud (II)sulfaat+ foolhape (O)	401100 TK		1 TK		0,8262
B03AE	Teised raua kombinatsioonid					
B03AE81	raud (II)glükonaat+ mangaanglükonaat+ vaskglükonaat (O)	1653600 ml				
B03AE82	raud (II)fumaraat+ foolhape+ askorbiinhape (O)	35690 TK				
B03B	<u>VITAMIIN B12 JA FOOLHAPE</u>					23,3333
B03BA	Vitamiin B12 (tsüanokobalamiin ja selle analoogid)					6,5782
B03BA01	tsüanokobalamiin (O)	10,3 g		1 mg		0,0212
B03BA01	tsüanokobalamiin (P)	62,86 g		0,02 mg		6,4744
B03BA03	hüdroksükobalamiin (P)	0,802 g		0,02 mg		0,0826
B03BB	Foolhape ja selle derivaadid					16,7551
B03BB01	foolhape (O)	3253,5 g		0,4 mg		16,7551
B03X	<u>TEISED ANEEMIAVASTASED PREPARAADID</u>					0,9847
B03XA	Teised aneemiavastased preparaadid					0,9847
B03XA02	alfadarbepoetiin (P)	1,5333 g		0,0045 mg		0,7019
B03XA03	metoksüpolüetüleenglükool-beetaepoetiin (P)	0,3039 g		4 mcg		0,1565
B03XA80	beetaepoetiin (P)	61302000 TÛ		1000 TÛ		0,1263
B05	VEREASENDAJAD JA PERFUSIOONILAHUSED					
B05A	<u>VERI JA VEREPREPARAADID</u>					
B05AA	Vereasendajad ja plasmavalgu fraktsioonid					
B05AA01	albumiin (P)	913255 g				
B05AA06	zhelatiiniühendid (P)	6045000 ml				
B05AA83	zhelatiin+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ magneesiumkloriid+ naatriumlaktaat (P)	550000 ml				
B05AA86	inimvereplasma proteiinid (P)	537800 ml				
B05B	<u>INTRAVENOOSSED LAHUSED</u>					
B05BA	Parenteraalsed toitelahused					
B05BA01	aminohapped (P)	1084000 ml				
B05BA02	rasvemulsioonid (P)	107000 ml				
B05BA03	süivesikud (P)	61720 g				
B05BA03	süivesikud (P)	68538600 ml				
B05BA10	kombinatsioonid (P)	17379915 ml				
B05BB	Elektrolütide tasakaalu mõjutavad lahused					
B05BB01	elektrolüüdid (P)	289763500 ml				
B05BC	Osmootset diureesi põhjustavad lahused					
B05BC01	mannitool (P)	1056000 ml				
B05C	<u>LOPUTUSLAHUSED</u>					
B05CX	Teised loputuslahused					
B05CX10	kombinatsioonid (NA)	100000 ml				
B05D	<u>PERITONEAALDIALÜÜSI LAHUSED</u>					
B05DA	Isotoonilised lahused					
B05DA80	isotoonilised lahused (P)	10400000 ml				
B05DB	Hüpertoonilised lahused					
B05DB80	Hüpertoonilised lahused (P)	156132000 ml				
B05DB81	aminohapped+ naatriumkloriid+ kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumlaktaat (P)	850000 ml				
B05Z	<u>HEMODIALÜÜSI JA HEMOFILTRATSIOONI LAHUSED</u>					
B05ZB	Hemofiltratsiooni lahused					
B05ZB80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriid+ glükoos+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	33840000 ml				
B05ZB82	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatihüdraat (P)	10010000 ml				
B05ZB83	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ glükoos+ piimhape+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid (P)	200000 ml				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
B05ZB84	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ piimhape+ naatriumvesinikkarbonaat+ naatriumkloriid (P)	950000	ml			
B05ZB85	naatriumtsitraat+ naatriumkloriid (P)	28460000	ml			
B05ZB86	magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatdihüdraat+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	12950000	ml			
B05X	INTRAVENOOSSETE LAHUSTE LISANDID					
B05XA	Elektrolütide lahused					
B05XA01	kaaliumkloriid (P)	750	g			
B05XA01	kaaliumkloriid (P)	3453200	ml			
B05XA02	naatriumvesinikkarbonaat (P)	1476500	ml			
B05XA03	naatriumkloriid (P)	9	g			
B05XA03	naatriumkloriid (P)	361069780	ml			
B05XA05	magneesiumsulfaat (P)	425000	ml			
B05XA07	kaltsiumkloriid (P)	418700	ml			
B05XA14	naatriumglütserofosfaathüdraat (P)	133000	ml			
B05XA80	elektrolüüdid (P)	147600	ml			
B05XB	Aminohapped					
B05XB01	arginiin (P)	4500	ml			
B05XB02	alanüülglutamiin (P)	62000	ml			
B05XC	Vitamiinid					
B05XC80	vitamiinid (P)	8220,24	g			
B05XC80	vitamiinid (P)	125400	ml			
B06	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED					0,0029
B06A	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED					0,0029
B06AA	Ensüümid					
B06AA03	hüaluronidaas (P)	90000	TÜ			
B06AB	Heemi preparaadid					
B06AB81	hemiin (P)	40	ml			
B06AC	Päriiliku angioödeemi raviks kasutatavad ained					0,0029
B06AC01	C1-inhibiitor, plasmast pärinev (P)	315000	TÜ	1400	TÜ	0,0005
B06AC02	ikatibant (P)	6,15	g	0,03	g	0,0004
B06AC05	lanadelumab (P)	20,7	g	21,4	mg	0,0020
C	KARDIOVASKULAARSÜSTEEM					449,7935
C01	SÜDAMEHAIGUSTE RAVI					20,7126
C01A	SÜDAMEGLÜKOSIIDID					2,0111
C01AA	Sõrmkübaraglükosiidid					2,0111
C01AA05	digoksiin (O)	242,1925	g	0,25	mg	1,9956
C01AA05	digoksiin (P)	1,85	g	0,25	mg	0,0152
C01AA06	lanatosiid C (O)	0,105	g	0,001	g	0,0002
C01B	ANTIARÜTMIKUMID, I JA III KLASS					4,9697
C01BA	IA klassi antiarütmikumid					
C01BA13	hüdrokinidiin (O)	324	g			
C01BB	IB klassi antiarütmikumid					0,0192
C01BB02	meksileitiin (O)	160	g	0,8	g	0,0004
C01BB80	etatsisiin (O)	1822,5	g	0,2	g	0,0188
C01BC	IC klassi antiarütmikumid					3,3101
C01BC03	propafenoon (O)	458685	g	0,3	g	3,1496
C01BC03	propafenoon (P)	359,1	g	0,3	g	0,0025
C01BC04	flekainiid (O)	15326	g	0,2	g	0,1579
C01BC04	flekainiid (P)	18,75	g	0,2	g	0,0002
C01BD	III klassi antiarütmikumid					1,6405
C01BD01	amiodaroon (O)	152766	g	0,2	g	1,5734
C01BD01	amiodaroon (P)	5427	g	0,2	g	0,0559
C01BD07	dronedaroon (O)	4320	g	0,8	g	0,0111
C01C	SÜDAMETEGEVUST STIMULEERIVAD AINED, V.A SÜDAMEGLÜKOSIIDID					0,6722
C01CA	Adrenergilised ja dopaminergilised ained					0,6705
C01CA01	etilefriin (O)	2,0625	g	0,05	g	0,0001
C01CA02	isoprenaliin (P)	0,657	g	0,09	g	<0,0001
C01CA03	norepinefriin (noradrenaliin) (P)	396,04	g	0,006	g	0,1360
C01CA04	dopamiin (P)	622	g	0,5	g	0,0026
C01CA06	fenüülefriin (P)	118	g	0,004	g	0,0608
C01CA07	dobutamiin (P)	837,5	g	0,5	g	0,0035



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C01CA17	midodriin (O)	10,95 g		0,03 g		0,0008
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (intraost, P)	44,56 g		0,5 mg		0,1836
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (P)	57,694 g		0,5 mg		0,2377
C01CA26	efedriin (P)	1108,25 g		0,05 g		0,0457
C01CE	Fosfodiesteraasi inhibiitorid					0,0012
C01CE02	milriinon (P)	28,06 g		0,05 g		0,0012
C01CX	Teised südametegevust stimuleerivad ained					0,0005
C01CX08	levosimendaan (P)	2,9 g		11 mg		0,0005
C01CX80	ammoniaak (I)	1450280 ml				
C01D	SÜDAMEHAIGUSTE KORRAL KASUTATAVAD VASODILATAATORID					5,3544
C01DA	Orgaanilised nitraadid					5,3527
C01DA02	glütserüültrinitraat (P)	172,1 g				
C01DA02	glütserüültrinitraat (SL)	496,752 g		0,0025 g		0,4093
C01DA05	pentaeritritüültetranitraat (O)	3 g		0,12 g		0,0001
C01DA08	isosorbiidnitraat (O)	22,5 g		0,06 g		0,0008
C01DA08	isosorbiidnitraat (SL)	261,975 g		0,02 g		0,0270
C01DA14	isosorbiitmononitraat (O)	95450,2 g		0,04 g		4,9156
C01DX	Teised südamehaiguste korral kasutatavad vasodilataatorid					0,0018
C01DX80	meldoonium (O)	615 g		0,75 g		0,0017
C01DX80	meldoonium (P)	25 g		0,75 g		0,0001
C01E	TEISED SÜDAMESSE TOIMIVAD PREPARAADID					7,7052
C01EA	Prostaglandiinid					0,0002
C01EA01	alprostadiil (P)	0,0448 g		0,5 mg		0,0002
C01EB	Teised südamesse toimivad preparaadid					7,7050
C01EB10	adenosiin (P)	119,192 g		0,015 g		0,0164
C01EB15	trimetasidiin (O)	140036,4 g		0,04 g		7,2117
C01EB16	ibuprofeen (P)	0,4 g		0,03 g		<0,0001
C01EB17	ivabradiin (O)	1847,58 g		0,01 g		0,3806
C01EB18	ranolasiin (O)	69427,5 g		1,5 g		0,0953
C01EB21	regadenosoon (P)	0,188 g		0,4 mg		0,0010
C01EB80	viirpuuvili (O)	31040 ml				
C02	HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					3,7403
C02A	TSENTRAALSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					2,3417
C02AC	Imidasoliinireseptori agonistid					2,3417
C02AC01	klonidiin (O)	5,025 g		0,45 mg		0,0230
C02AC01	klonidiin (P)	2,829 g		0,45 mg		0,0130
C02AC02	guanfatsiin (O)	0,196 g		3 mg		0,0001
C02AC05	moksonidiin (O)	335,783 g		0,3 mg		2,3056
C02C	PERIFEESE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					1,3603
C02CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					1,3603
C02CA01	prasosiin (O)	1,62 g		0,005 g		0,0007
C02CA04	doksasosiin (O)	2640,116 g		0,004 g		1,3596
C02D	ARTERIOOLIDE SILELIHASTESSE TOIMIVAD AINED					0,0006
C02DD	Nitroferriitsüaniidi derivaadid					0,0006
C02DD01	naatriumnitroprussiid (P)	14,25 g		0,05 g		0,0006
C02K	TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					0,0377
C02KX	Kopsu arteriaalse hüpertensiooni vastased ained					0,0377
C02KX01	bosentaan (O)	1368,5 g		0,25 g		0,0113
C02KX02	ambrisentaan (O)	49,95 g		7,5 mg		0,0137
C02KX04	matsientaan (O)	4,8 g		10 mg		0,0010
C02KX05	riotsiguaat (O)	25,494 g		4,5 mg		0,0117
C03	DIUREETIKUMID					26,3879
C03A	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID TIASIIDID					1,2035
C03AA	Tiasiidid					1,2035
C03AA03	hüdroklorotiasiid (O)	14605,5 g		0,025 g		1,2035
C03B	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, V.A TIASIIDID					2,1909
C03BA	Sulfoonamiidid					2,1909
C03BA11	indapamiid (O)	2658,9 g		2,5 mg		2,1909
C03C	HENLE LINGU DIUREETIKUMID					19,5433
C03CA	Sulfoonamiidid					19,5433
C03CA01	furosemiid (O)	62122,6 g		0,04 g		3,1992



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C03CA01	furosemiid (P)	4993 g		0,04 g		0,2571
C03CA04	torasemiid (O)	116733 g		0,015 g		16,0309
C03CA04	torasemiid (P)	407,8 g		0,015 g		0,0560
<u>C03D</u>	<u>ALDOSTEROONI ANTAGONISTID JA TEISED KAALIUMI SÄÄSTVAD DIUREETIKUMID</u>					<u>3,4324</u>
C03DA	Aldosterooni antagonistid					3,4324
C03DA01	spironolaktoon (O)	124934,25 g		0,075 g		3,4314
C03DA04	eplerenoon (O)	23,25 g		0,05 g		0,0010
<u>C03E</u>	<u>KAALIUMI SÄÄSTVATE DIUREETIKUMIDE JA TEISTE DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID</u>					<u>0,0179</u>
C03EA	Distaalse torukese diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0179
C03EA81	hüdroklorotiasiid+ amiloriid (O)	8700 TK		1 TK		0,0179
C04	PERIFEERSED VASODILATAATORID					2,5427
<u>C04A</u>	<u>PERIFEERSED VASODILATAATORID</u>					<u>2,5427</u>
C04AC	Nikotiinhape ja selle derivaadid					0,0004
C04AC01	nikotiinhape (P)	38 g		0,2 g		0,0004
C04AD	Puriini derivaadid					1,4605
C04AD02	ksantinoonnikotiinaat (O)	54 g		0,9 g		0,0001
C04AD03	pentoksüfülliin (O)	707552 g		1 g		1,4575
C04AD03	pentoksüfülliin (P)	418 g		0,3 g		0,0029
C04AX	Teised perifeersed vasodilataatorid					1,0818
C04AX21	naftidrofurüül (O)	315090 g		0,6 g		1,0818
C05	VASOPROTEKTORID					
<u>C05A</u>	<u>HEMORROIDIDE JA PÄRAKULÕHEDE PAIKSEKS RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					
C05AA	Kortikosteroidid					
C05AA82	hüdrokortisoon+ tsinhokaiin (R)	13788 TK				
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	215700 g				
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	272520 TK				
C05AX	Teised hemorroidide ja päarakulõhede paikseks raviks kasutatavad ained					
C05AX81	kseroform+ tsinksulfaat+ belladonnaekstrakt (R)	2880 TK				
C05AX83	pärmiseente ekstrakt+ haimaksaõli (R)	265440 TK				
<u>C05B</u>	<u>VEENILAIENDITE RAVI</u>					
C05BA	Hepariinid või heparinoidid paikseks kasutamiseks					
C05BA03	naatriumhepariin (K)	7546000 g				
C05BB	Skleroseerivad ained lokaalseks süstimiseks					
C05BB02	lauromakrogool 400 (P)	81,375 g				
<u>C05C</u>	<u>KAPILLAARE STABILISEERIVAD AINED</u>					
C05CA	Bioflavonoidid					
C05CA01	rutosiid (O)	216750 TK				
C05CA03	diosmiin (O)	510690 g				
C05CA04	trokserutiin (K)	3559740 g				
C05CA04	trokserutiin (O)	202395 g				
C05CA53	diosmiin+ hesperidiin (O)	2220 TK				
C05CA53	diosmiin+ hesperidiin (O)	42619,5 g				
C07	BEETABLOKAATORID					57,0059
<u>C07A</u>	<u>BEETABLOKAATORID</u>					<u>57,0054</u>
C07AA	Mitteselektiivsed beetablokaatorid					1,5725
C07AA05	propranolool (O)	50817,5 g		0,16 g		0,6543
C07AA07	sotalool (O)	71325,6 g		0,16 g		0,9183
C07AB	Selektiivsed beetablokaatorid					54,8343
C07AB02	metoprolol (O)	1975176,05 g		0,15 g		27,1250
C07AB02	metoprolol (P)	111,725 g		0,15 g		0,0015
C07AB03	atenolool (O)	16983,75 g		0,075 g		0,4665
C07AB07	bisoprolol (O)	18936,45 g		0,01 g		3,9008
C07AB12	nebivolool (O)	56653,14 g		0,005 g		23,3405
C07AG	Alfa- ja beetablokaatorid					0,5985
C07AG01	labetalool (O)	31350 g		0,6 g		0,1076
C07AG01	labetalool (P)	1484 g		0,6 g		0,0051
C07AG02	karvedilool (O)	8843,8125 g		0,0375 g		0,4858
<u>C07B</u>	<u>BEETABLOKAATORID JA TIASIIDID</u>					<u>0,0005</u>
C07BB	Selektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid					0,0005
C07BB07	bisoprolol+ hüdroklorotiasiid (O)	240 TK		1 TK		0,0005



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C08	KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID					44,0099
<u>C08C</u>	<u>PEAMISELT VASKULAARSE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID</u>					<u>42,6730</u>
C08CA	Dihüdropüridiini derivaadid					42,6730
C08CA01	amlodipiin (O)	62464,8 g		0,005 g		25,7348
C08CA02	felodipiin (O)	5197,275 g		0,005 g		2,1412
C08CA05	nifedipiin (O)	13717,76 g		0,03 g		0,9419
C08CA06	nimodipiin (O)	351 g		0,3 g		0,0024
C08CA06	nimodipiin (P)	3,42 g		0,05 g		0,0001
C08CA08	nitrendipiin (O)	38023,12 g		0,02 g		3,9163
C08CA09	latsidipiin (O)	5458,544 g		0,004 g		2,8111
C08CA13	lerkanidipiin (O)	34588,8 g		0,01 g		7,1251
<u>C08D</u>	<u>OTSESE KARDIOLOOGILISE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID</u>					<u>1,3369</u>
C08DA	Fenüülalkülamiini derivaadid					1,2170
C08DA01	verapamiil (O)	141780 g		0,24 g		1,2169
C08DA01	verapamiil (P)	10,525 g		0,24 g		0,0001
C08DB	Bensotiasepiini derivaadid					0,1199
C08DB01	diltiaseem (O)	13971,6 g		0,24 g		0,1199
C09	RENIIN-ANGIOTENSIINSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					207,0866
<u>C09A</u>	<u>ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORID</u>					<u>72,7975</u>
C09AA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid					72,7975
C09AA01	kaptopriil (O)	359 g		0,05 g		0,0148
C09AA02	enalapriil (O)	34805,66 g		0,01 g		7,1698
C09AA02	enalapriil (P)	10,1875 g		0,01 g		0,0021
C09AA04	perindopriil (O)	16900,14 g		0,004 g		8,7033
C09AA05	ramipriil (O)	64093,595 g		2,5 mg		52,8117
C09AA09	fosinopriil (O)	29211,56 g		0,015 g		4,0116
C09AA10	trandolapriil (O)	81,704 g		0,002 g		0,0842
<u>C09B</u>	<u>ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORITE KOMBINATSIOONID</u>					<u>57,2270</u>
C09BA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja diureetikumid					28,6124
C09BA02	enalapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	2418812 TK		1 TK		4,9826
C09BA04	perindopriil+ indapamiid (O)	9832740 TK		1 TK		20,2549
C09BA05	ramipriil+ hüdroklorotiasiid (O)	1121282 TK		1 TK		2,3098
C09BA06	kvinapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	150 TK		1 TK		0,0003
C09BA09	fosinopriil+ hüdroklorotiasiid (O)	516888 TK		1 TK		1,0648
C09BB	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja kaltsiumikanali blokaatorid					12,7735
C09BB03	lisinopriil+ amlodipiin (O)	734790 TK		1 TK		1,5136
C09BB04	perindopriil+ amlodipiin (O)	4482630 TK		1 TK		9,2340
C09BB07	ramipriil+ amlodipiin (O)	746490 TK		1 TK		1,5377
C09BB10	trandolapriil+ verapamiil (O)	236992 TK		1 TK		0,4882
C09BX	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorite teised kombinatsioonid					15,8411
C09BX01	perindopriil+ amlodipiin+ indapamiid (O)	7690080 TK		1 TK		15,8411
<u>C09C</u>	<u>ANGIOTENSIIN II RETSEPTORI BLOKAATORID (ARB)</u>					<u>43,1342</u>
C09CA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB)					43,1342
C09CA01	losartaan (O)	79278,3 g		0,05 g		3,2662
C09CA02	eprosartaan (O)	823,2 g		0,6 g		0,0028
C09CA03	valsartaan (O)	160637,12 g		0,08 g		4,1363
C09CA06	kandesartaan (O)	42075,84 g		0,008 g		10,8342
C09CA07	telmisartaan (O)	419850,96 g		0,04 g		21,6217
C09CA08	olmesartaanmedoksomiil (O)	31776,92 g		0,02 g		3,2729
<u>C09D</u>	<u>ANGIOTENSIIN II RETSEPTORI BLOKAATORITE (ARB) KOMBINATSIOONID</u>					<u>33,9279</u>
C09DA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja diureetikumid					14,6674
C09DA01	losartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	815330 TK		1 TK		1,6795
C09DA03	valsartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	831712 TK		1 TK		1,7133
C09DA06	kandesartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	1099280 TK		1 TK		2,2645
C09DA07	telmisartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	4109742 TK		1 TK		8,4658
C09DA08	olmesartaanmedoksomiil+ hüdroklorotiasiid (O)	264240 TK		1 TK		0,5443



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C09DB	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja kaltsiumikanali blokaatorid					13,5183
C09DB01	valsartaan+ amlodipiin (O)	230026	TK	1	TK	0,4738
C09DB02	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin (O)	3086804	TK	1	TK	6,3586
C09DB04	telmisartaan+ amlodipiin (O)	3179484	TK	1	TK	6,5496
C09DB07	kandesartaan+ amlodipiin (O)	66164	TK	1	TK	0,1363
C09DX	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB), teised kombinatsioonid					5,7422
C09DX01	valsartaan+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	3696	TK	1	TK	0,0076
C09DX03	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	2415476	TK	1	TK	4,9757
C09DX04	valsartaan+ sakubitriil (O)	368368	TK	1	TK	0,7588
C10	LIIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED					88,3076
C10A	LIIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED					84,9056
C10AA	HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorid					83,6112
C10AA01	simvastatiin (O)	60920,2	g	0,03	g	4,1831
C10AA03	pravastatiin (O)	3834,6	g	0,03	g	0,2633
C10AA04	fluvastatiin (O)	14976,64	g	0,06	g	0,5142
C10AA05	atorvastatiin (O)	330680,4	g	0,02	g	34,0592
C10AA07	rosuvastatiin (O)	216469,24	g	0,01	g	44,5915
C10AB	Fibraadid					0,6805
C10AB05	fenofibraat (O)	66072	g	0,2	g	0,6805
C10AC	Sapphappeid väljutavad ained					0,0015
C10AC01	kolestüramiin (O)	9800	g	14	g	0,0014
C10AC02	kolestipool (O)	250	g	20	g	<0,0001
C10AX	Teised lipiidisaldust muutvad ained					0,6125
C10AX09	esetimiib (O)	2834,8	g	0,01	g	0,5840
C10AX13	evolokumab (P)	86,52	g	10	mg	0,0178
C10AX14	alirokumab (P)	28,05	g	5,4	mg	0,0107
C10AX80	oomega-3-rasvhappe etülestrid 90 (O)	40740	g			
C10AX80	oomega-3-rasvhappe etülestrid 90 (O)	168336	TK			
C10B	LIIPIIDISALDUST MUUTVATE AINETE KOMBINATSIOONID					3,4020
C10BA	Erinevate lipiidisaldust muutvate ainete kombinatsioonid					2,7743
C10BA05	atorvastatiin+ esetimiib (O)	142860	TK	1	TK	0,2943
C10BA06	rosuvastatiin+ esetimiib (O)	1203900	TK	1	TK	2,4800
C10BX	Lipiidisaldust muutvate ainete kombinatsioonid teiste ainetega					0,6277
C10BX11	atorvastatiin+ amlodipiin+ perindopriil (O)	204180	TK	1	TK	0,4206
C10BX13	rosuvastatiin+ perindopriil+ indapamiid (O)	83820	TK	1	TK	0,1727
C10BX15	atorvastatiin+ perindopriil (O)	16740	TK	1	TK	0,0345
D	DERMATOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					1,8152
D01	SEENEVASTASED AINED DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					0,9776
D01A	SEENEVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS					
D01AC	Imidasooli ja triasooli derivaadid					
D01AC01	klotrimasool (K)	502455,4	g			
D01AC05	isokonasool (K)	253810	g			
D01AC08	ketokonasool (K)	80500	ml			
D01AC08	ketokonasool (K)	1123900,2	g			
D01AC80	isokonasool+ diflukortoloon (K)	923940	g			
D01AC81	klotrimasool+ heksamidiin (K)	120360	g			
D01AE	Teised seenevastased ained paikseks kasutamiseks					
D01AE14	tsiklopiroks (K)	48,312	g			
D01AE15	terbinafiin (K)	520571	g			
D01AE16	amorolfiin (K)	27837,5	ml			
D01AE22	naftifiin (K)	158750	ml			
D01AE22	naftifiin (K)	204045	g			
D01B	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,9776
D01BA	Seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					0,9776
D01BA01	griseofulviin (O)	612,5	g	0,5	g	0,0025
D01BA02	terbinafiin (O)	118336,5	g	0,25	g	0,9751
D02	PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED					
D02A	PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
D02AB	Tsingiühendid					
D02AB80	tsinkoksiid (K)	337980 g				
D02AE	Karbamiidipreparaadid					
D02AE01	uurea (K)	42550 g				
D02B	<u>UV-KIIRGUSE EEST KAITSVAD AINED</u>					
D02BA	UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid paikseks kasutamiseks					
D02BA01	4-aminobensoehape (O)	720 g				
D03	PREPARAADID HAAVADE JA HAAVANDITE RAVIKS					
D03A	<u>ARMISTUMIST SOODUSTAVAD AINED</u>					
D03AX	Teised armistumist soodustavad ained					
D03AX03	dekspantenool (K)	3965440 g				
D03AX81	naatriumhepariin+ allantoiin+ sibulaekstrakt (K)	121020 g				
D03AX83	dekspantenool+ kloorheksidiin (K)	2171040 g				
D03B	<u>ENSÜÜMID</u>					
D03BA	Proteolüütilised ensüümid					
D03BA80	kollagenaas+ klooramfenikool (K)	90 g				
D04	SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT					
D04A	<u>SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT</u>					
D04AA	Antihistamiinsed ained paikseks kasutamiseks					
D04AA09	kloropüramiin (P)	1 g				
D05	PSORIAASIVASTASED AINED					0,0510
D05A	<u>PSORIAASIVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D05AA	Tõrvad					
D05AA85	kivisöe tõrv+ salitsüülhape (K)	675400 ml				
D05AX	Teised psoriaasivastased ained paikseks kasutamiseks					
D05AX80	kaltsipotriool+ beetametasoon (K)	969120 g				
D05B	<u>PSORIAASIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					0,0510
D05BB	Retinoidid psoriaasi raviks					0,0510
D05BB02	atsitreiin (O)	866,4 g		0,035 g		0,0510
D06	ANTIBIOOTIKUMID JA KEMOTERAPEUTIKUMID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					
D06A	<u>ANTIBIOOTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06AX	Teised antibiootikumid paikseks kasutamiseks					
D06AX01	fusidiinhape (K)	199785 g				
D06AX02	klooramfenikool (K)	500 g				
D06AX09	mupirotsiin (K)	1125 g				
D06AX80	batsitratsiin+ neomütsiin (K)	50550 g				
D06AX84	klooramfenikool+ metüüluratsiil (K)	4800 g				
D06B	<u>KEMOTERAPEUTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06BA	Sulfoonamiidid					
D06BA01	hõbesulfadiasiin (K)	1596065 g				
D06BB	Viirusvastased ained					
D06BB03	atsikloviir (K)	198966 g				
D06BB04	podofüllotoksiin (K)	1564,5 ml				
D06BB10	imikvimood (K)	5442 g				
D06BB81	atsikloviir+ hüdrokortisoon (K)	27100 g				
D06BX	Teised kemoterapeutikumid					
D06BX01	metronidasool (K)	85026,975 g				
D07	KORTIKOSTEROIDID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					
D07A	<u>KORTIKOSTEROIDID</u>					
D07AA	Nõrgad kortikosteroidid (I rühm)					
D07AA02	hüdrokortisoon (K)	609050 g				
D07AB	Mõõduka tugevusega kortikosteroidid (II rühm)					
D07AB09	triamtsinoolon (K)	260,0045 g				
D07AC	Tugevad kortikosteroidid (III rühm)					
D07AC01	beetametasoon (K)	140415 g				
D07AC04	fluotsinoolonsetoniid (K)	345 g				
D07AC13	mometasoon (K)	341080 ml				
D07AC13	mometasoon (K)	1177992,465 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
D07AC14	metüülprednisoloonatseponaat (K)	617415	g			
D07AC17	flutikasoon (K)	46080	g			
D07AD	Väga tugevad kortikosteroidid (IV rühm)					
D07AD01	klobetasool (K)	82025	ml			
D07AD01	klobetasool (K)	938206,9625	g			
D07B	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
D07BA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BA80	hüdrokortisoon+ kloorheksidiin (K)	337140	g			
D07BC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	21030	g			
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	945250	ml			
D07C	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTIBIOOTIKUMIDE KOMBINATSIOONID</u>					
D07CA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CA83	hüdrokortisoon+ fusidiinhape (K)	78090	g			
D07CC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CC80	beetametasoon+ fusidiinhape (K)	601440	g			
D07CC83	beetametasoon+ gentamütsiin (K)	120	g			
D07X	<u>TEISED KORTIKOSTEROIDIDE KOMBINATSIOONID</u>					
D07XA	Kortikosteroidid, nõrgad, teised kombinatsioonid					
D07XA81	prednisoloon+ salitsüülhape (K)	232700	ml			
D07XC	Kortikosteroidid, tugevad, teised kombinatsioonid					
D07XC03	mometasoon+ salitsüülhape (K)	400	g			
D08	<u>ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED</u>					
D08A	<u>ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED</u>					
D08AG	Joodipreparaadid					
D08AG02	joodpovidoon (K)	1134220	ml			
D08AG02	joodpovidoon (K)	3790020	g			
D08AG03	jood (K)	893960	ml			
D08AJ	Kvaternaarsed ammooniumiühendid					
D08AJ81	oktenidiin+ fenoksüetanool (K)	11159000	ml			
D08AX	Teised antiseptilised ja desinfitseerivad ained					
D08AX82	tõrv+ riitsinusõli+ kseroform (K)	6150	g			
D08AX83	briljantroheline (K)	241620	ml			
D10	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID</u>					0,6570
D10A	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D10AD	Retinoidid akne paikseks raviks					
D10AD01	tretinoiin (K)	41970	g			
D10AD03	adapaleen (K)	51480	g			
D10AD80	adapaleen+ bensoüülperoksiid (K)	114300	g			
D10AD81	tretinoiin+ erütromütsiin (K)	24030	g			
D10AF	Infektsioonivastased ained akne raviks					
D10AF01	klindamütsiin (K)	2250	ml			
D10AF02	erütromütsiin (K)	348600	ml			
D10AF81	klindamütsiin+ bensoüülperoksiid (K)	297975	g			
D10AF82	klindamütsiin+ tretinoiin (K)	147360	g			
D10AX	Teised aknevastased preparaadid paikseks kasutamiseks					
D10AX03	aselaiinhape (K)	314574	g			
D10B	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					0,6570
D10BA	Retinoidid akne raviks					0,6570
D10BA01	isotretinoiin (O)	9567,6	g	0,03	g	0,6570
D11	<u>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</u>					0,1296
D11A	<u>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</u>					0,1296
D11AF	Soolatüüka- ja konnasilmavastased preparaadid					
D11AF80	salitsüülhape+ piimhape (K)	78075	ml			
D11AH	Dermatiidi raviks kasutatavad ained, v.a. kortikosteroidid					0,0484
D11AH01	takroliimus (K)	108540	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
D11AH02	pimekroliimus (K)	226350 g				
D11AH05	dupilumab (P)	502,4 g		21,4 mg		0,0484
D11AX	Teised dermatoloogilised preparaadid					0,0813
D11AX01	minoksidiil (K)	207300 ml				
D11AX10	finasteriid (O)	39,452 g		0,001 g		0,0813
D11AX16	eflornitiin (K)	480 g				
D11AX21	brimonidiin (K)	90 g				
D11AX22	ivermektiin (K)	67860 g				
D11AX82	hüdrokiniin+ fluotsinolonatsetoniid+ tretinoiin (K)	30 g				
G	UROGENITAALSÜSTEEM JA SUGUHORMOONID					56,4804
G01	GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD ANTISEPTILISED JA INFEKTSIOONIVASTASED AINED					0,7699
G01A	INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTISEPTILISED AINED, V.A KOMBINATSIOONID KORTIKOSTEROIDIDEGA					0,7699
G01AA	Antibiootikumid					0,0420
G01AA01	nüstatiin (O)	1200000 TÜ				
G01AA10	klindamütsiin (V)	2041,1 g		0,1 g		0,0420
G01AC	Kinolüüni derivaadid					0,0434
G01AC05	dekvaliin (V)	421,14 g		20 mg		0,0434
G01AF	Imidasooli derivaadid					0,6845
G01AF01	metronidasool (V)	9998 g		0,5 g		0,0412
G01AF02	klotrimasool (V)	26696 g		0,1 g		0,5499
G01AF05	ekonasool (V)	4533,3 g		0,1 g		0,0934
G02	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					4,0514
G02A	EMAKA LIHASTOONUST TÕSTVAD AINED					0,1418
G02AB	Tungaltera alkaloidid					0,0022
G02AB01	metüülgometriin (P)	0,2168 g		0,2 mg		0,0022
G02AD	Prostaglandiinid					0,1395
G02AD02	dinoprostoon (P)	0,42 g				
G02AD02	dinoprostoon (V)	1,8739 g		0,5 mg		0,0077
G02AD06	misoprostool (O)	12,799 g		0,2 mg		0,1318
G02B	PAIKSELT KASUTATAVAD KONTRATSEPTIIVID					2,3182
G02BA	Emakasisesed kontratseptiivid					0,0177
G02BA03	levonorgestreel (V)	8595 TK		1 TK		0,0177
G02BB	Vaginaalsed kontratseptiivid					2,3005
G02BB01	etonogestreel+ etüüülöstradiol (V)	39021 TK		0,036 TK		2,2328
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	32880 TK		1 TK		0,0677
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	37656 g				
G02C	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					1,5914
G02CA	Sünnitegevust pärssivad sümptomimeetikumid					
G02CA80	heksoprenaliin (P)	0,0103 g				
G02CB	Prolaktiini inhibiitorid					0,1391
G02CB01	bromokriptiin (O)	271,425 g		0,005 g		0,1118
G02CB03	kabergoliin (O)	6,62 g		0,5 mg		0,0273
G02CX	Teised günekoloogilised preparaadid					1,4523
G02CX01	atosibaan (P)	1,0388 g		0,165 g		<0,0001
G02CX03	mungapipravili (O)	386280 TK		1 TK		0,7957
G02CX04	lurssillejuurikas (O)	637440 TK		2 TK		0,6565
G03	SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID					30,3378
G03A	HORMONAALSED KONTRATSEPTIIVID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					23,3445
G03AA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					18,3957
G03AA07	levonorgestreel+ etüüülöstradiol (O)	220724 TK		1 TK		0,4547
G03AA09	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	360612 TK		0,75 TK		0,9905
G03AA10	gestodeen+ etüüülöstradiol (O)	2008944 TK		0,75 TK		5,5178
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1102500 TK		1 TK		2,2711
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1553874 TK		0,75 TK		4,2679
G03AA13	norelgestromiin+ etüüülöstradiol (TD)	89901 TK		0,107 TK		1,7308
G03AA14	nomegestrool+ östradiol (O)	1512 TK		1 TK		0,0031
G03AA15	kloormadinoon+ etüüülöstradiol (O)	137592 TK		0,75 TK		0,3779
G03AA16	dienogest+ etüüülöstradiol (O)	1012907 TK		0,75 TK		2,7820
G03AB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,1666
G03AB05	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	1650 TK		0,75 TK		0,0045
G03AB08	dienogest+ östradiolvaleraat (O)	78680 TK		1 TK		0,1621



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
G03AC	Gestageenid					4,7022
G03AC08	etonogestreel (P)	63,512 g		68 mcg		1,9240
G03AC09	desogestreel (O)	1326724 TK		1 TK		2,7330
G03AC10	drosipirenoon (O)	21952 TK		1 TK		0,0452
G03AD	Hädaabi kontratseptiivid					0,0800
G03AD01	levonorgestreel (O)	56,8935 g		1,5 mg		0,0781
G03AD02	ulipristaal (O)	27,27 g		0,03 g		0,0019
G03B	<u>ANDROGEENID</u>					<u>0,2711</u>
G03BA	3-oksoandrosteen-4-derivaadid					0,2711
G03BA03	testosteroon (O)	14,4 g		0,12 g		0,0002
G03BA03	testosteroon (P)	2357,75 g		0,018 g		0,2698
G03BA03	testosteroon (TD)	25,76 g		0,05 g		0,0011
G03C	<u>ÖSTROGEENID</u>					<u>1,5141</u>
G03CA	Looduslikud ja poolsünteetilised östrogeenid					1,5000
G03CA03	östradiool (K, V)	60875 g				
G03CA03	östradiool (O)	834,232 g		2 mg		0,8592
G03CA03	östradiool (TD)	53,1216 g		1,53 mg		0,0715
G03CA03	östradiool (TD)	77,7 g		1 mg		0,1601
G03CA03	östradiool (V)	2,8688 g		0,025 mg		0,2364
G03CA04	östriool (V)	16,7775 g		0,2 mg		0,1728
G03CA80	östradiool+ prednisoloon (K)	61150 g				
G03CX	Teised östrogeenid					0,0141
G03CX01	tiboloon (O)	17,15 g		2,5 mg		0,0141
G03D	<u>GESTAGEENID</u>					<u>2,2967</u>
G03DA	Pregneen-4-derivaadid					1,5341
G03DA02	medroksüprogesteron (O)	74,55 g		0,005 g		0,0307
G03DA02	medroksüprogesteron (P)	291,465 g		0,007 g		0,0858
G03DA04	progesteron (O)	9426 g		0,3 g		0,0647
G03DA04	progesteron (P)	314,9915 g		0,005 g		0,1298
G03DA04	progesteron (V)	53438,1 g		0,09 g		1,2231
G03DB	Pregnadieeni derivaadid					0,7619
G03DB01	düdrogesteron (O)	2673,4 g		0,01 g		0,5507
G03DB08	dienogest (O)	205,016 g		2 mg		0,2112
G03DC	Östreeni derivaadid					0,0007
G03DC02	noretisteron (O)	1,8 g		0,005 g		0,0007
G03F	<u>GESTAGEENIDE JA ÖSTROGEENIDE KOMBINATSIOONID</u>					<u>2,0851</u>
G03FA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					1,6641
G03FA01	noretisteron+ östradiool (O)	493276 TK		1 TK		1,0161
G03FA14	düdrogesteron+ östradiool (O)	139468 TK		1 TK		0,2873
G03FA17	drosipirenoon+ östradiool (O)	175112 TK		1 TK		0,3607
G03FB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,4210
G03FB05	noretisteron+ östradiool (O)	147168 TK		1 TK		0,3032
G03FB08	düdrogesteron+ östradiool (O)	57204 TK		1 TK		0,1178
G03G	<u>GONADOTROPIINID JA TEISED OVULATSIOONI STIMULEERIVAD AINED</u>					<u>0,4704</u>
G03GA	Gonadotropiinid					0,1804
G03GA05	alfafollitropiin (P)	5525175 TÜ		75 TÜ		0,1518
G03GA07	alfalutropiin (P)	679650 TÜ		75 TÜ		0,0187
G03GA08	alfakooriongonadotropiin (P)	0,859 g		0,25 mg		0,0071
G03GA30	alfafollitropiin+ alfalutropiin (P)	1427 annust		1 annust		0,0029
G03GB	Sünteetilised ovulatsiooni stimuleerivad ained					0,2899
G03GB02	klomifeen (O)	1266,7 g		0,009 g		0,2899
G03H	<u>ANTIANDROGEENID</u>					<u>0,3519</u>
G03HA	Antiandrogeenid					0,0739
G03HA01	tsüproteron (O)	3587,5 g		0,1 g		0,0739
G03HB	Antiandrogeenid ja östrogeenid					0,2780
G03HB01	tsüproteron+ östrogeen (O)	101220 TK		0,75 TK		0,2780
G03X	<u>TEISED SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID</u>					<u>0,0040</u>
G03XB	Progesteronireseptorite modulaatorid					0,0038
G03XB01	mifepristoon (O)	840 g		0,6 g		0,0029
G03XB02	ulipristaal (O)	2,24 g		5 mg		0,0009
G03XC	Selektiivsed östrogeeni retseptorite modulaatorid					0,0002
G03XC01	raloksifeen (O)	5,04 g		0,06 g		0,0002



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
G04	UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					21,3212
G04B	UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					3,8300
G04BD	Sagekusesuse ning kusepidamatuse raviks kasutatavad ained					2,2222
G04BD04	oksübutüünin (O)	4560,6 g		0,015 g		0,6263
G04BD06	propiveriin (O)	14,7 g		0,03 g		0,0010
G04BD07	tolterodiin (O)	640,416 g		0,004 g		0,3298
G04BD08	solifenatsiin (O)	945,45 g		0,005 g		0,3895
G04BD09	trospiumkloriid (O)	3707,55 g		0,04 g		0,1909
G04BD12	mirabegroon (O)	16617 g		50 mg		0,6846
G04BE	Erektsioonihäirete korral kasutatavad ained					1,5962
G04BE01	alprostadiil (P)	0,0461 g		0,02 mg		0,0047
G04BE03	sildenafil (O)	26924,2 g		0,05 g		1,1092
G04BE08	tadalafiil (O)	2035,76 g		0,01 g		0,4194
G04BE09	varденаfiil (O)	55,12 g		0,01 g		0,0114
G04BE10	avanafiil (O)	2498,8 g		0,1 g		0,0515
G04BX	Teised uroloogias kasutatavad ained					0,0116
G04BX14	dapoksetiin (O)	169,29 g		0,03 g		0,0116
G04BX80	maasapiürt+ leeskputke juur+ rosmariini leht (O)	1137060 TK				
G04BX90	prostata ekstrakt (P)	1000 TK				
G04C	EESNÄÄRME HEALOOMULISE HÜPERTROOFIA KORRAL KASUTATAVAD AINED					17,4913
G04CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					14,4261
G04CA01	alfusosiin (O)	8334,6 g		7,5 mg		2,2892
G04CA02	tamsulosiin (O)	1603,536 g		0,4 mg		8,2580
G04CA04	silodosiin (O)	789,36 g		8 mg		0,2033
G04CA52	tamsulosiin+ dutasteriid (O)	1784340 TK		1 TK		3,6756
G04CB	Testosteroon-5-alfareduktaasi inhibiitorid					0,5665
G04CB01	finasteriid (O)	451,67 g		0,005 g		0,1861
G04CB02	dutasteriid (O)	92,325 g		0,5 mg		0,3804
G04CX	Teised eesnäärme healoomulise hüpertroofia korral kasutatavad ained					2,4988
G04CX02	serenoapalmviljad (O)	388166,4 g		0,32 g		2,4988
H	SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID					31,2564
H01	HÜPOFÜÜSI JA HÜPOTALAMUSE HORMOONID JA NENDE ANALOOGID					0,4655
H01A	HÜPOFÜÜSI EESSAGARA HORMOONID JA NENDE ANALOOGID					0,1784
H01AA	Adrenokortikotroopne hormoon (AKTH)					0,0002
H01AA02	tetrakosaktiid (P)	0,02 g		0,25 mg		0,0002
H01AB	Türeotropiin					0,0003
H01AB01	alfatüreotropiin (P)	0,1368 g		0,9 mg		0,0003
H01AC	Somatotropiin ja selle agonistid					0,1604
H01AC01	somatropiin (P)	155737,6372 TÜ		2 TÜ		0,1604
H01AX	Teised hüpopüüsi eessagara hormoonid ja nende analoogid					0,0175
H01AX01	pegvisomant (P)	84,9 g		0,01 g		0,0175
H01B	HÜPOFÜÜSI TAGASAGARA HORMOONID					0,1513
H01BA	Vasopressiin ja selle analoogid					0,1037
H01BA01	argipressiin (P)	44400 TÜ		40 TÜ		0,0023
H01BA02	desmopressiin (N)	0,015 g		0,025 mg		0,0012
H01BA02	desmopressiin (P)	0,0201 g		0,004 mg		0,0104
H01BA02	desmopressiin (SL)	10,4688 g		0,24 mg		0,0899
H01BB	Oksütotsiin ja selle analoogid					0,0476
H01BB01	demoksütotsiin (O)	850000 TÜ		100 TÜ		0,0175
H01BB02	oksütotsiin (P)	195900 TÜ		15 TÜ		0,0269
H01BB03	karbetotsiin (P)	0,1556 g		0,1 mg		0,0032
H01C	HÜPOTALAMUSE HORMOONID					0,1358
H01CA	Gonadotropiini vabastavad hormoonid					
H01CA01	gonadoreliin (P)	0,0037 g				
H01CB	Somatostatiin ja selle analoogid					0,1137
H01CB02	oktreotiid (P)	9,043 g		0,7 mg		0,0266
H01CB03	lanreotiid (P)	112,05 g		3 mg		0,0769
H01CB05	pasireotiid (P)	5,94 g		1,2 mg		0,0102



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
H01CC	Antigonadotropiini vabastavad hormoonid					0,0220
H01CC02	tsetroreliks (P)	2,6718 g		0,25 mg		0,0220
H02	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					9,8660
<u>H02A</u>	<u>KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>9,8617</u>
H02AA	Mineralokortikoidid					0,1765
H02AA02	fludrokortisoon (O)	8,57 g		0,1 mg		0,1765
H02AB	Glükokortikoidid					9,6852
H02AB01	beetametasoon (P)	15,1965 g		1,5 mg		0,0209
H02AB02	deksametasoon (O)	1398,13 g		1,5 mg		1,9200
H02AB02	deksametasoon (P)	950,2 g		1,5 mg		1,3049
H02AB04	metüülprednisoloon (O)	7474 g		7,5 mg		2,0528
H02AB04	metüülprednisoloon (P)	4749,35 g		0,02 g		0,4892
H02AB06	prednisoloon (O)	13905 g		0,01 g		2,8644
H02AB06	prednisoloon (P)	1270,85 g		0,01 g		0,2618
H02AB08	triamtsinoloon (O)	11,2 g		7,5 mg		0,0031
H02AB08	triamtsinoloon (P)	1562,4 g		7,5 mg		0,4291
H02AB09	hüdrokortisoon (O)	4251,65 g		0,03 g		0,2919
H02AB09	hüdrokortisoon (P)	680,4 g		0,03 g		0,0467
H02AB13	deflasakort (O)	3 g		15 mg		0,0004
<u>H02B</u>	<u>KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS, KOMBINATSIOONID</u>					<u>0,0043</u>
H02BX	Kortikosteroidide kombinatsioonid süsteemseks kasutamiseks					0,0043
H02BX80	hüdrokortisoon+ lidokaiin (P)	56,625 g		0,03 g		0,0039
H02BX81	metüülprednisoloon+ bupivakaiin (P)	4 g		20 mg		0,0004
H03	KILPNÄÄRME RAVI					20,8799
<u>H03A</u>	<u>KILPNÄÄRME PREPARAADID</u>					<u>19,6724</u>
H03AA	Kilpnäärme hormoonid					19,6724
H03AA01	naatriumlevotüroksiin (O)	1432,35 g		0,15 mg		19,6704
H03AA02	liotüroniin (O)	0,058 g		0,06 mg		0,0020
H03AA03	naatriumlevotüroksiin+ liotüroniin (O)	300 TK				
H03AA04	tiratrikool (O)	0,189 g				
<u>H03B</u>	<u>KILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID</u>					<u>1,2075</u>
H03BA	Tiouratsiidid					0,1443
H03BA02	propüülitiouratsiil (O)	7004,5 g		0,1 g		0,1443
H03BB	Väävlit sisaldavad imidasooli derivaadid					1,0632
H03BB02	tiamasool (O)	5161,5 g		0,01 g		1,0632
H03BC	Perkloraadid					
H03BC01	naatriumperkloraat (O)	72 g				
H04	PANKREASE HORMOONID					0,0010
<u>H04A</u>	<u>GLÜKOGENOLÜÜTILISED HORMOONID</u>					<u>0,0010</u>
H04AA	Glükogenolüütised hormoonid					0,0010
H04AA01	glükagoon (P)	0,47 g		0,001 g		0,0010
H05	KALTSIUMI HOMÖOSTAAS					0,0440
<u>H05B</u>	<u>KÕRVALKILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD AINED</u>					<u>0,0440</u>
H05BX	Teised kõrvalkilpnäärme talitlust pärssivad ained					0,0440
H05BX01	tsinakaltseet (O)	1276,8 g		0,06 g		0,0438
H05BX02	parikaltsitool (O)	0,0001 g		2 mcg		0,0001
J	INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					17,7055
J01	ANTIBAKTERIAALSSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					10,0665
<u>J01A</u>	<u>TETRATSÜKLIINID</u>					<u>1,3317</u>
J01AA	Tetratsükliinid					1,3317
J01AA02	doksütsükliin (O)	64635 g		0,1 g		1,3314
J01AA02	doksütsükliin (P)	3,5 g		0,1 g		0,0001
J01AA07	tetratsükliin (O)	5 g		1 g		<0,0001
J01AA12	tigetsükliin (P)	8 g		0,1 g		0,0002
<u>J01C</u>	<u>BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID, PENITSILLIINID</u>					<u>3,7400</u>
J01CA	Laia toimespektriga penitsilliinid					1,2931
J01CA01	ampitsilliin (P)	18100 g		6 g		0,0062
J01CA04	amoksitsilliin (O)	937090,5 g		1,5 g		1,2869
J01CE	Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid					0,0914



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J01CE01	bensüülpenitsilliin (P)	29160 g		3,6 g		0,0167
J01CE02	fenoksümetüülpenitsilliin (O)	71629,8 g		2 g		0,0738
J01CE08	bensatiinbensüülpenitsilliin (P)	1638 g		3,6 g		0,0009
J01CE80	bensatiinbensüülpenitsilliin+ prokaiinbensüülpenitsilliin (P)	17,1 g		3,6 g		<0,0001
J01CF	Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid					0,0814
J01CF04	oksatsilliin (P)	78940 g		2 g		0,0813
J01CF05	flukloksatsilliin (O)	120 g		2 g		0,0001
J01CR	Penitsilliinide kombinatsioonid, k.a beetalaktamaasi inhibiitorid					2,2741
J01CR01	ampitsilliin+ sulbaktam (P)	53366 g		6 g		0,0183
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (O)	1415868,3 g		1,5 g		1,9444
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (P)	300895 g		3 g		0,2066
J01CR04	sultamitsilliin (O)	40374 g		1,5 g		0,0554
J01CR05	piperatsilliin+ tasobaktaam (P)	334928 g		14 g		0,0493
J01D	<u>TEISED BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID</u>					1,3922
J01DB	Esimese põlvkonna tsefalosporiinid					0,1960
J01DB01	tsefaleksiin (O)	30 g		2 g		<0,0001
J01DB04	tsefasoliin (P)	94420 g		3 g		0,0648
J01DB05	tsefadroksiil (O)	127335 g		2 g		0,1312
J01DC	Teise põlvkonna tsefalosporiinid					1,0486
J01DC01	tsefoksitiin (P)	12305 g		6 g		0,0042
J01DC02	tsefuroksiim (O)	206940,25 g		0,5 g		0,8526
J01DC02	tsefuroksiim (P)	227040 g		3 g		0,1559
J01DC10	tsefprosiil (O)	17427,5 g		1 g		0,0359
J01DD	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0559
J01DD01	tseftaksiim (P)	51070 g		4 g		0,0263
J01DD02	tseftasidiim (P)	11703 g		4 g		0,0060
J01DD04	tseftriaksoon (P)	19970 g		2 g		0,0206
J01DD81	tseftasidiim+ avibaktaam (P)	8700 g		6 g		0,0030
J01DE	Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0109
J01DE01	tsefepiim (P)	21210 g		4 g		0,0109
J01DH	Karbapeneemid					0,0808
J01DH02	meropeneem (P)	68314 g		3 g		0,0469
J01DH03	ertapeneem (P)	10650 g		1 g		0,0219
J01DH51	imipeneem+ tsilastatiin (P)	11600 g		2 g		0,0119
J01E	<u>SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM</u>					0,3656
J01EA	Trimetoprim ja selle derivaadid					0,0295
J01EA01	trimetoprim (O)	5730 g		0,4 g		0,0295
J01EE	Sulfoonamiidide ja trimetoprimi kombinatsioonid, k.a derivaadid					0,3361
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	2544 TK		4 TK		0,0013
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	286130 TK		2 TK		0,2947
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	623500 ml		40 ml		0,0321
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (P)	77445 ml		20 ml		0,0080
J01F	<u>MAKROLIIDID, LINKOOSAMIIDID JA STREPTOGRAMIINID</u>					1,8609
J01FA	Makroliidid					1,6962
J01FA01	erütromütsiin (O)	135 g		1 g		0,0003
J01FA01	erütromütsiin (P)	80 g		1 g		0,0002
J01FA09	klaritromütsiin (O)	281758,5 g		0,5 g		1,1608
J01FA09	klaritromütsiin (P)	2873,5 g		1 g		0,0059
J01FA10	asitromütsiin (O)	77038,5 g		0,3 g		0,5290
J01FF	Linkoosamiidid					0,1648
J01FF01	klindamütsiin (O)	89815,2 g		1,2 g		0,1542
J01FF01	klindamütsiin (P)	9249 g		1,8 g		0,0106
J01G	<u>AMINOGLÜKOSIIDID</u>					0,0218
J01GB	Teised aminoglükosiidid					0,0218
J01GB01	tobramütsiin (I)	150,528 g		0,112 g		0,0028
J01GB01	tobramütsiin (I)	604,8 g		0,3 g		0,0042
J01GB01	tobramütsiin (P)	80 g		0,24 g		0,0007
J01GB03	gentamütsiin (P)	1217,2 g		0,24 g		0,0104
J01GB06	amikatsiin (P)	1825 g		1 g		0,0038
J01M	<u>KINOLOONID</u>					0,7032
J01MA	Fluorokinoloonid					0,7032
J01MA01	ofloksatsiin (O)	3210 g		0,4 g		0,0165



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J01MA02	tsiprofloksatsiin (O)	249480	g	1	g	0,5139
J01MA02	tsiprofloksatsiin (P)	10306	g	0,8	g	0,0265
J01MA06	norfloksatsiin (O)	36384	g	0,8	g	0,0937
J01MA12	levofloksatsiin (O)	6210,75	g	0,5	g	0,0256
J01MA12	levofloksatsiin (P)	569,5	g	0,5	g	0,0023
J01MA14	moksifloksatsiin (O)	4492	g	0,4	g	0,0231
J01MA14	moksifloksatsiin (P)	288	g	0,4	g	0,0015
J01X	TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED					0,6510
J01XA	Antibakteriaalsed glükopeptiidid					0,0281
J01XA01	vankomütsiin (P)	27165	g	2	g	0,0280
J01XA02	teikoplaniin (P)	28	g	0,4	g	0,0001
J01XB	Polümüksiinid					0,0023
J01XB01	kolistiin (I)	1800000000	TÜ	900000	TÜ	0,0004
J01XB01	kolistiin (I, P)	1590000000	TÜ	900000	TÜ	0,0004
J01XB01	kolistiin (P)	6560000000	TÜ	900000	TÜ	0,0015
J01XD	Imidasooli derivaadid					0,0284
J01XD01	metronidasool (P)	20710	g	1,5	g	0,0284
J01XE	Nitrofuraani derivaadid					0,5708
J01XE01	nitrofurantoiin (O)	55422	g	0,2	g	0,5708
J01XX	Teised antibakteriaalsed ained					0,0213
J01XX01	fosfomütsiin (O)	7854	g	3	g	0,0054
J01XX08	linesoliid (O)	5796	g	1,2	g	0,0099
J01XX08	linesoliid (P)	2760	g	1,2	g	0,0047
J01XX09	daptomütsiin (P)	169,65	g	0,28	g	0,0012
J02	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,4090
J02A	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,4090
J02AA	Antibiootikumid					0,0150
J02AA01	amfoteritsiin (O)	205	g			
J02AA01	amfoteritsiin (P)	255,05	g	0,035	g	0,0150
J02AB	Imidasooli derivaadid					0,0012
J02AB02	ketokonasool (O)	120	g	0,2	g	0,0012
J02AC	Triasooli ja tetrasooli derivaadid					0,3822
J02AC01	flukonasool (O)	15340,3	g	0,2	g	0,1580
J02AC01	flukonasool (P)	3956	g	0,2	g	0,0407
J02AC02	itrakonasool (O)	13460,2	g	0,2	g	0,1386
J02AC03	vorikonasool (O)	2920,4	g	0,4	g	0,0150
J02AC03	vorikonasool (P)	616,6	g	0,4	g	0,0032
J02AC04	posakonasool (O)	2764,2	g	0,3	g	0,0190
J02AC04	posakonasool (P)	688,8	g	0,3	g	0,0047
J02AC05	isavukonasool (O)	168	g	0,2	g	0,0017
J02AC05	isavukonasool (P)	110,8	g	0,2	g	0,0011
J02AX	Teised seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					0,0105
J02AX04	kaspofungiin (P)	63,61	g	0,05	g	0,0026
J02AX06	anidulafungiin (P)	383,8	g	0,1	g	0,0079
J04	MÜKOBAKTERIVASTASED AINED					0,0664
J04A	TUBERKULOOSI RAVIKS KASUTATAVAD AINED					0,0516
J04AB	Antibiootikumid					0,0154
J04AB02	rifampitsiin (O)	4429,2	g	0,6	g	0,0152
J04AB02	rifampitsiin (P)	63	g	0,6	g	0,0002
J04AC	Hüdrasiidid					0,0154
J04AC01	isoniasiid (O)	2250	g	0,3	g	0,0154
J04AD	Tiokarbamiidi derivaadid					0,0055
J04AD01	protionamiid (O)	2000	g	0,75	g	0,0055
J04AK	Teised tuberkuloosi raviks kasutatavad ained					0,0115
J04AK05	bedakviliin (O)	376	g	86	mg	0,0090
J04AK06	delamaniid (O)	240	g	0,2	g	0,0025
J04AK08	pretomaniid (O)	291,2	g			
J04AM	Tuberkuloosi raviks kasutatavate ainete kombinatsioonid					0,0037
J04AM02	rifampitsiin+ isoniasiid (O)	7200	TK	4	TK	0,0037
J04B	LEEPRA RAVIKS KASUTATAVAD AINED					0,0148
J04BA	Leepra raviks kasutatavad ained					0,0148
J04BA02	dapsoon (O)	360	g	0,05	g	0,0148



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J05	VIIRUSVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					7,1637
J05A	OTSESE TOIMEGA VIIRUSVASTASED AINED					7,1637
J05AB	Nukleosiidid ja nukleotiidid, v.a pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,4540
J05AB01	atsikloviir (O)	388037 g		4 g		0,1998
J05AB01	atsikloviir (P)	2876,25 g		4 g		0,0015
J05AB06	gantsikloviir (P)	419,5 g		0,5 g		0,0017
J05AB09	fantsikloviir (O)	189 g		0,75 g		0,0005
J05AB11	valatsikloviir (O)	280250 g		3 g		0,1924
J05AB12	tsidofoviir (P)	1,125 g		0,025 g		0,0001
J05AB14	valgantsikloviir (O)	6355 g		0,9 g		0,0145
J05AB16	remdesiviir (P)	2105 g		0,1 g		0,0434
J05AD	Fosfoonhappe derivaadid					0,0001
J05AD01	naatriumfoskarnet (P)	360 g		6,5 g		0,0001
J05AE	Proteaasi inhibiitorid					1,0143
J05AE03	ritonaviir (O)	94131 g		1,2 g		0,1616
J05AE10	darunaviir (O)	496728 g		1,2 g		0,8527
J05AF	Nukleosiidsed ja nukleotiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,1327
J05AF01	zidovudiin (O)	292 g		0,6 g		0,0010
J05AF01	zidovudiin (P)	93 g		0,6 g		0,0003
J05AF05	lamivudiin (O)	575,4 g		0,3 g		0,0040
J05AF06	abakaviir (O)	2582,4 g		0,6 g		0,0089
J05AF07	tenofoviirdisoproksiil (O)	499,8 g		0,245 g		0,0042
J05AF10	entekaviir (O)	26,19 g		0,5 mg		0,1079
J05AF13	tenofoviiralafenamiid (O)	78 g		25 mg		0,0064
J05AG	Mittenukleosiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,8506
J05AG05	rilpiviriin (O)	10323 g		25 mg		0,8506
J05AH	Neuraminidaasi inhibiitorid					0,0134
J05AH02	oseltamiviir (O)	974,25 g		0,15 g		0,0134
J05AJ	Integraasi inhibiitorid					1,2941
J05AJ01	raltegraviir (O)	473544 g		0,8 g		1,2193
J05AJ03	dolutegraviir (O)	1813,5 g		50 mg		0,0747
J05AP	Viirusvastased ained HCV-infektsiooni raviks					0,1925
J05AP54	elbasviir+ grasopreviir (O)	43092 TK		1 TK		0,0888
J05AP55	sofosbuviiir+ velpatasviir (O)	2856 TK		1 TK		0,0059
J05AP57	glekapreviir+ pibrentasviir (O)	142464 TK		3 TK		0,0978
J05AR	Viirusvastaste ainete kombinatsioonid HIV-infektsiooni raviks					3,2121
J05AR02	lamivudiin+ abakaviir (O)	335190 TK		1 TK		0,6905
J05AR03	tenofoviirdisoproksiil+ emtritsitabiin (O)	825960 TK		1 TK		1,7014
J05AR06	emtritsitabiin+ tenofoviirdisoproksiil+ efavirens (O)	134910 TK		1 TK		0,2779
J05AR13	lamivudiin+ abakaviir+ dolutegraviir (O)	262650 TK		1 TK		0,5410
J05AR18	emtritsitabiin+ tenofoviiralafenamiid+ elvitegraviir+ kobitsistaat (O)	600 TK		1 TK		0,0012
J06	IMMUUNSEERUMID JA IMMUNOGLOBULIINID					
J06A	IMMUUNSEERUMID					
J06AA	Immuunseerumid					
J06AA04	botulismi antitoksiin (P)	35 TK				
J06B	IMMUNOGLOBULIINID					
J06BA	Inimese normaalimmunoglobuliinid					
J06BA01	immunoglobuliin, extravaskulaarseks kasutamiseks (P)	11217,9 g				
J06BA02	immunoglobuliin, intravaskulaarseks kasutamiseks (P)	106802,5 g				
J06BB	Spetsiifilised immunoglobuliinid					
J06BB01	anti-D humaanimmunoglobuliin (P)	1866375 TÜ				
J06BB02	teetanuse immunoglobuliin (P)	43000 TÜ				
J06BB03	tuulerõugete immunoglobuliin (P)	6250 TÜ				
J06BB04	hepatiit B immunoglobuliin (P)	6800 TÜ				
J06BB05	marutõve immunoglobuliin (P)	3000 TÜ				
J06BB09	tsütomegaloviiruste immunoglobuliin (P)	70000 TÜ				
J06BB82	regdanvimab (P)	192 g				
J06BD	Viirusvastased monoklonaalsed antikehad					
J06BD01	palivizumab (P)	42,45 g				
J07	VAKTSIINID					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J07A	<u>BAKTERIAALSED VAKTSIINID</u>					
J07AE	Kooleravaktsiinid					
J07AE01	koolera tekitaja, inaktiveeritud, kogurakk (O)	84	annust			
J07AG	Haemophilus influenzae B vaktsiinid					
J07AG01	haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	229	annust			
J07AH	Meningokokkvaktsiinid					
J07AH08	meningokokk, tetravalentne konjugeeritud puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	453	annust			
J07AH09	meningokokk B, mitmekomponendiline vaktsiin (P)	46	annust			
J07AL	Pneumokokkvaktsiinid					
J07AL01	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	553	annust			
J07AL02	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen, konjugeeritud (P)	2391	annust			
J07AL52	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen+ haemophilus influenzae, konjugeeritud (P)	209	annust			
J07AM	Teetanusevaktsiinid					
J07AM51	teetanuse toksoid+ difteeria toksoid (P)	48673	annust			
J07AN	Tuberkuloosivaktsiinid					
J07AN01	tuberkuloosi tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	2622	TK			
J07AP	Tüüfusevaktsiinid					
J07AP03	kõhutüüfuse tekitaja, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	737	annust			
J07AX	Teised bakteriaalsed vaktsiinid					
J07AX80	difteeria-teetanuse-läkaköha (P)	10784	annust			
J07B	<u>VIRAALSED VAKTSIINID</u>					
J07BA	Entsefaliidivaktsiinid					
J07BA01	puukentsefaliidi koguvirus, inaktiveeritud (P)	72311	annust			
J07BB	Gripivaktsiinid					
J07BB02	gripiviirus, inaktiveeritud, tükeldatud viirus või pinnaantigeen (P)	201317	annust			
J07BB03	gripiviirus, elus, nõrgestatud (N)	2830	annust			
J07BC	Hepatiidivaktsiinid					
J07BC01	hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	2316	annust			
J07BC02	hepatiit A koguvirus, inaktiveeritud (P)	1490	annust			
J07BC80	hepatiit A koguvirus, inaktiveeritud+ hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	1037	annust			
J07BD	Leetrite vaktsiinid					
J07BD52	leetrite tekitaja, elus, nõrgestatud+ punetiste tekitaja, elus, nõrgestatud+ mumpsiviirus, elus, nõrgestatud (P)	23986	annust			
J07BF	Poliomüeliidivaktsiinid					
J07BF03	poliomüeliidi koguvirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	533	annust			
J07BG	Marutõvevaktsiinid					
J07BG01	marutõve koguvirus, inaktiveeritud (P)	1377	annust			
J07BH	Rotaviirusinfektsiooni vaktsiinid					
J07BH02	rotaviirus, pentavalentne, elus, reassorteeritud (O)	79845	annust			
J07BK	Tuulerõugete ja vöötohatise vaktsiinid					
J07BK01	tuulerõugete viirus, elus, nõrgestatud (P)	1838	annust			
J07BK02	vöötohatise viirus, elus, nõrgestatud (P)	44	annust			
J07BK03	vöötohatise viirus, puhastatud antigeen (P)	4	annust			
J07BL	Kollapalavikuvaktsiinid					
J07BL01	kollapalaviku tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	711	annust			
J07BM	Papilloomiviiruse vaktsiinid					
J07BM02	inimese papilloomiviirus (tüved 16, 18) (P)	1	annust			
J07BM03	inimese papilloomiviirus (tüved 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) (P)	15319	annust			
J07BX	Teised viraalsed vaktsiinid					
J07BX03	covid-19 vaktsiin (P)	2115397,2	annust			
J07C	<u>BAKTERIAALSETE JA VIRAALSETE VAKTSIINIDE KOMBINATSIOONID</u>					
J07CA	Bakteriaalsete ja viraalsete vaktsiinide kombinatsioonid					
J07CA02	difteeria toksoid+ läkaköha tekitaja, puhastatud antigeen+ teetanuse toksoid+ poliomüeliidi koguvirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	16332	annust			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J07CA06	difteeria toksoid+ teetanuse toksoid+ läkakõha tekitaja, puhastatud antigeen+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud+ haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	455	annust			
J07CA09	difteeria toksoid+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud+ läkakõha tekitaja, puhastatud antigeen+ haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen+ hepatiit B viirus, puhastatud antigeen+ teetanuse toksoid (P)	47370	annust			
L	<u>KASVAJAVASTASED JA IMMUNOMODULEERIVAD AINED</u>					13.0308
L01	<u>KASVAJAVASTASED AINED</u>					0,4860
L01A	<u>ALKÜÜLIVAD AINED</u>					
L01AA	Lämmastikipriidi analoogid					
L01AA01	tsüklofosfamiid (O)	660	g			
L01AA01	tsüklofosfamiid (P)	3690	g			
L01AA02	kloorambutsiil (O)	18,85	g			
L01AA03	melfalaan (O)	4,5	g			
L01AA03	melfalaan (P)	21,75	g			
L01AA06	ifosfamiid (P)	1995	g			
L01AA09	bendamustiin (P)	150,4	g			
L01AB	Alküülsulfonaadid					
L01AB01	busulfaan (O)	4	g			
L01AB01	busulfaan (P)	1,92	g			
L01AB02	treosulfaan (P)	1530	g			
L01AC	Etüleenimiinid					
L01AC01	tiotepa (P)	1,965	g			
L01AD	Nitrosouuread					
L01AD01	karmustiin (P)	6,3	g			
L01AD02	lomustiin (O)	22,4	g			
L01AD04	streptosotsiin (P)	16	g			
L01AX	Teised alküülivad ained					
L01AX03	temosolomiid (O)	668,8	g			
L01AX04	dakarbasiin (P)	415	g			
L01B	<u>ANTIMETABOLIIDID</u>					
L01BA	Foolhappe analoogid					
L01BA01	metotreksaat (P)	1165,2	g			
L01BA04	pemetrekseed (P)	365	g			
L01BB	Puriini analoogid					
L01BB02	merkaptopuriin (O)	448,75	g			
L01BB03	tioguaniin (O)	6	g			
L01BB04	kladribiin (P)	0,42	g			
L01BB05	fludarabiin (P)	19,5	g			
L01BB06	klofarabiin (P)	1,1	g			
L01BC	Pürimidiini analoogid					
L01BC01	tsütarabiin (P)	2136	g			
L01BC02	fluorouratsiil (K)	80	g			
L01BC02	fluorouratsiil (P)	13025	g			
L01BC05	gemtsitabiin (P)	5081,4348	g			
L01BC06	kapetsitabiin (O)	256872	g			
L01BC07	asatsitidiin (P)	315	g			
L01BC82	fluorouratsiil+ salitsüülhape (K)	150	ml			
L01BC83	trifluridiin+ tipiratsiil (O)	16380	TK			
L01C	<u>TAIMSED ALKALOIDID JA TEISED LOODUSLIKUD AINED</u>					
L01CA	Igihalja (Vinca) alkaloidid ja analoogid					
L01CA01	vinblastiin (P)	2,91	g			
L01CA02	vinkristiin (P)	2,233	g			
L01CA03	vindesiin (P)	0,005	g			
L01CA04	vinorelbiin (O)	6,38	g			
L01CA04	vinorelbiin (P)	19,55	g			
L01CB	Podofüllotoksiini derivaadid					
L01CB01	etoposiid (O)	275	g			
L01CB01	etoposiid (P)	461,2	g			
L01CD	Taksaanid					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L01CD01	paklitakseel (P)	813,2 g				
L01CD02	dotsetakseel (P)	469,12 g				
L01CD04	kabasitakseel (P)	1,32 g				
L01CE	Topoisomeraas 1 (TOP1) inhibiitorid					
L01CE01	topotekaan (P)	2,12 g				
L01CE02	irinotekaan (P)	630 g				
L01CX	Teised taimsed alkaloidid ja looduslikud ained					
L01CX01	trabektediin (P)	0,009 g				
<u>L01D</u>	<u>TSÜTOTOKSILISED ANTIBIOOTIKUMID JA SARNASED AINED</u>					
L01DA	Aktinomütsiinid					
L01DA01	daktinomütsiin (P)	0,052 g				
L01DB	Antratsükliinid ja sarnased ained					
L01DB01	doksorubitsiin (P)	148,84 g				
L01DB02	daunorubitsiin (P)	8,12 g				
L01DB03	epirubitsiin (P)	188,8 g				
L01DB06	idarubitsiin (P)	1,4 g				
L01DB07	mitoksantroon (P)	0,82 g				
L01DC	Teised tsütotoksilised antibiootikumid					
L01DC01	bleomütsiin (P)	6960000 TÜ				
L01DC03	mitomütsiin (P)	4,22 g				
<u>L01E</u>	<u>PROTEIINI KINAASI INHIBIITORID</u>					<u>0,4860</u>
L01EA	BCR-ABL türosiinkinaasi inhibiitorid					0,1211
L01EA01	imatiniib (O)	14400 g		0,4 g		0,0742
L01EA02	dasatiniib (O)	663 g		0,1 g		0,0137
L01EA03	nilotiniib (O)	8534,4 g		0,6 g		0,0293
L01EA04	bosutiniib (O)	551,6 g		0,4 g		0,0028
L01EA05	ponatiniib (O)	24,3 g		45 mg		0,0011
L01EB	Epidermaalse kasvufaktori retseptori (EGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0258
L01EB01	gefitiniib (O)	1665 g		0,25 g		0,0137
L01EB02	erlotiniib (O)	48 g		0,15 g		0,0007
L01EB03	afatiniib (O)	73,36 g		40 mg		0,0038
L01EB04	osimertiniib (O)	295,2 g		80 mg		0,0076
L01EC	B-Raf seriin-treoniinkinaasi (BRAF) inhibiitorid					0,0205
L01EC02	dabrafeniib (O)	2979 g		0,3 g		0,0205
L01ED	Anaplastilise lümfoomi kinaasi (ALK) inhibiitorid					0,0055
L01ED01	krisotiniib (O)	315 g		0,5 g		0,0013
L01ED02	tseritiniib (O)	315 g		0,45 g		0,0014
L01ED03	alektiniib (O)	974,4 g		1,2 g		0,0017
L01ED04	brigatiniib (O)	93,24 g		0,18 g		0,0011
L01EE	Mitogeen-aktiveeritud proteiini kinaasi (MEK) inhibiitorid					0,0220
L01EE01	trametiniib (O)	21,36 g		2 mg		0,0220
L01EE04	selumetiniib (O)	2,1 g				
L01EF	Tsükliinsõltuvate kinaaside (CDK) inhibiitorid					0,0711
L01EF01	palbotsikliib (O)	2657,025 g		94 mg		0,0582
L01EF02	ribotsikliib (O)	2809,8 g		0,45 g		0,0129
L01EG	Imetajate rapamütsiini märklaua (mTOR) kinaasi inhibiitorid					0,0101
L01EG01	temsiroliimus (P)	0,36 g		3,57 mg		0,0002
L01EG02	everoliimus (O)	48 g		10 mg		0,0099
L01EH	Inimese epidermaalse kasvufaktori retseptor 2 (HER2) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0009
L01EH01	lapatiniib (O)	420 g		1,25 g		0,0007
L01EH03	tukatiniib (O)	54 g		0,6 g		0,0002
L01EJ	Janus-seotud kinaaside (JAK) inhibiitorid					0,0175
L01EJ01	ruksolitiniib (O)	254,8 g		30 mg		0,0175
L01EK	Vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori retseptorite (VEGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0050
L01EK01	aksitiniib (O)	24,304 g		10 mg		0,0050
L01EL	Brutoni türosiinkinaasi (BTK) inhibiitorid					0,0521
L01EL01	ibrutiniib (O)	10617,6 g		0,42 g		0,0521
L01EX	Teised proteiini kinaasi inhibiitorid					0,1346
L01EX01	sunitiniib (O)	325,5 g		33 mg		0,0203
L01EX02	sorafeniib (O)	3718,4 g		0,8 g		0,0096



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L01EX03	pasopaniib (O)	15234 g		0,8 g		0,0392
L01EX05	regorafeniib (O)	201,6 g		0,12 g		0,0035
L01EX07	kabosantiniib (O)	477,72 g		60 mg		0,0164
L01EX08	lenvatiniib (O)	87,06 g		18 mg		0,0100
L01EX09	nintedaniib (O)	6126 g		0,38 g		0,0332
L01EX10	midostauriin (O)	119 g		0,1 g		0,0025
L01F	MONOKLONAALSED ANTIKEHAD JA ANTIKEHA-RAVIMI KONJUGAADID					
L01FA	CD20 (diferentseerumise klaster 20) inhibiitorid					
L01FA01	rituksimab (P)	2036,856 g				
L01FA03	obinutuzumab (P)	50 g				
L01FB	CD22 (diferentseerumise klaster 22) inhibiitorid					
L01FB01	inotuzumabosogamitsiin (P)	0,016 g				
L01FC	CD38 (diferentseerumise klaster 38) inhibiitorid					
L01FC01	daratumumab (P)	760,6 g				
L01FD	HER2 (inimese epidermaalse kasvufaktori retseptor 2) inhibiitorid					
L01FD01	trastuzumab (P)	1632,15 g				
L01FD02	pertuzumab (P)	255,78 g				
L01FD03	trastuzumabemtansiin (P)	124,72 g				
L01FE	EGFR (epidermaalse kasvufaktori retseptori) inhibiitorid					
L01FE01	tsetuksimab (P)	19,6 g				
L01FE02	panitumumab (P)	109,3 g				
L01FF	PD-1/PDL-1 (programmeeritud rakusurma valk 1/surmaligand 1) inhibiitorid					
L01FF01	nivolumab (P)	294,72 g				
L01FF02	pembrolizumab (P)	438 g				
L01FF03	durvalumab (P)	318,5 g				
L01FF05	atesolizumab (P)	524,4 g				
L01FG	VEGF/VEGFR (vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori) inhibiitorid					
L01FG01	bevatsizumab (P)	1214,5 g				
L01FG02	ramutsirumab (P)	2,8 g				
L01FX	Teised monoklonaalsed anti kehad ja anti keha-ravimi konjugaadid					
L01FX04	ipilimumab (P)	2,7 g				
L01FX05	brentuksimabvedotiin (P)	13,1 g				
L01FX07	blinatumomab (P)	0,004 g				
L01FX14	polatuzumabvedotiin (P)	0,51 g				
L01FX18	amivantamab (P)	6,3 g				
L01X	TEISED KASVAJAVASTASED AINED					
L01XA	Plaatinaühendid					
L01XA01	tsisplatiin (P)	174 g				
L01XA02	karboplatiin (P)	2049 g				
L01XA03	oksaliplatiin (P)	860 g				
L01XB	Metüülhüdrasiinid					
L01XB01	prokarbasiin (O)	262,5 g				
L01XD	Fotodünaamilises ja kiiritusravis kasutatavad sensibiliseerivad ained					
L01XD04	aminolevuliinhape (O)	18 g				
L01XF	Retinoidid kasvajate raviks					
L01XF01	tretinoiin (O)	9 g				
L01XG	Proteasoomi inhibiitorid					
L01XG01	bortesomiib (P)	8,7465 g				
L01XG02	karfilsomiib (P)	10,26 g				
L01XK	Polü (ADP-riboos) polümeraaside (PARP) inhibiitorid					
L01XK01	olapariib (O)	10761,6 g				
L01XX	Teised kasvjavastased ained					
L01XX02	asparaginaas (P)	2550000 TÜ				
L01XX05	hüdroksükarbamiid (O)	254750 g				
L01XX11	östramustiin (O)	72,8 g				
L01XX23	mitotaan (O)	3600 g				
L01XX24	pegaspargaas (P)	281250 TÜ				
L01XX27	arseentriksiid (P)	0,3 g				
L01XX35	anagreliid (O)	1,65 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L01XX41	eribuliin (P)	0,3687 g				
L01XX52	venetoklaks (O)	3938,48 g				
L01XX73	sotorasiib (O)	172,8 g				
L01XY	Kasvajavastaste ainete kombinatsioonid					
L01XY02	pertuzumab+ trastuzumab (P)	3445 ml				
L02	ENDOKRINOLOOGILINE RAVI					4,7394
<u>L02A</u>	<u>HORMOONID JA SARNASED AINED</u>					<u>0,7576</u>
L02AB	Gestageenid					0,0118
L02AB02	medroksüprogesteroon (O)	5745 g		1 g		0,0118
L02AE	Gonadotropiini vabastavate hormoonide analoogid					0,7458
L02AE03	gosereliin (P)	9,2952 g		0,129 mg		0,1484
L02AE04	triptoreliin (P)	0,3108 g		0,1 mg		0,0064
L02AE04	triptoreliin (P)	38,4412 g		0,134 mg		0,5909
<u>L02B</u>	<u>HORMOONIDE ANTAGONISTID JA SARNASED AINED</u>					<u>3,9817</u>
L02BA	Antiöstrogeenid					0,8024
L02BA01	tamoksifeen (O)	6112,2 g		0,02 g		0,6295
L02BA03	fulvestrant (P)	696,5 g		8,3 mg		0,1729
L02BB	Antiandrogeenid					1,1581
L02BB03	bikalutamiid (O)	27742,4 g		0,05 g		1,1430
L02BB04	ensalutamiid (O)	1061,76 g		0,16 g		0,0137
L02BB05	apalutamiid (O)	172,8 g		0,24 g		0,0015
L02BG	Aromataasi inhibiitorid					1,9004
L02BG03	anastrosool (O)	340,944 g		1 mg		0,7023
L02BG04	letrosool (O)	1312,95 g		2,5 mg		1,0818
L02BG06	eksemestaan (O)	1410,75 g		0,025 g		0,1162
L02BX	Teised hormoonide antagonistid ja sarnased ained					0,1208
L02BX03	abirateroon (O)	58650 g		1 g		0,1208
L03	IMMUNOSTIMULAATORID					0,5084
<u>L03A</u>	<u>IMMUNOSTIMULAATORID</u>					<u>0,5084</u>
L03AA	Kolooniaid stimuleerivad faktorid					0,0976
L03AA02	filgrastiim (P)	9,7851 g		0,35 mg		0,0576
L03AA13	pegfilgrastiim (P)	5,826 g		0,3 mg		0,0400
L03AB	Interferoonid					0,2994
L03AB04	alfa-2a-interferoon (P)	1230000000 TÜ		200000 TÜ		0,0013
L03AB07	beeta-1a-interferoon (P)	0,4547 g		0,0043 mg		0,2178
L03AB08	beeta-1b-interferoon (P)	7296000000 TÜ		400000 TÜ		0,0376
L03AB11	alfa-2a-peginterferoon (P)	0,035 g		0,026 mg		0,0028
L03AB13	beeta-1a-peginterferoon (P)	0,1726 g		8,9 mcg		0,0400
L03AX	Teised immunostimulaatorid					0,1114
L03AX03	BCG bakterid (P)	4,175 g		1,8 mg		0,0048
L03AX13	glatirameeratsetaat (P)	1029,6 g		0,02 g		0,1060
L03AX15	mifamurtiid (P)	0,192 g		0,7 mg		0,0006
L03AX16	pleriksafoor (P)	0,456 g		16,8 mg		0,0001
L03AX80	metüüluratsiil (R)	300 g				
L04	IMMUNOSUPRESSANDID					7,2970
<u>L04A</u>	<u>IMMUNOSUPRESSANDID</u>					<u>7,2970</u>
L04AA	Selektiivsed immunosupressandid					1,2287
L04AA03	hobuse anti-T-lümfotsütne immunoglobuliin (P)	10 g				
L04AA04	küüliku anti-T-lümfotsütne immunoglobuliin (P)	20,65 g		0,1 g		0,0004
L04AA06	mükofenoolhape (O)	290647,6 g		2 g		0,2994
L04AA06	mükofenoolhape (P)	146 g		2 g		0,0002
L04AA10	siroliimus (O)	23,67 g		0,003 g		0,0163
L04AA13	leflunomiid (O)	5487,3 g		0,02 g		0,5652
L04AA18	everoliimus (O)	0,36 g		1,5 mg		0,0005
L04AA23	natalizumab (P)	45,9 g		0,01 g		0,0095
L04AA24	abatatsept (P)	202,25 g		0,027 g		0,0154
L04AA25	ekulizumab (P)	79,8 g		0,064 g		0,0026
L04AA26	belimumab (P)	5,6 g		25 mg		0,0005
L04AA27	fingolimood (O)	3,99 g		0,5 mg		0,0164
L04AA29	tofatsitiniib (O)	124,992 g		10 mg		0,0257
L04AA31	teriflunomiid (O)	700,504 g		14 mg		0,1031
L04AA33	vedolizumab (P)	96,612 g		5,4 mg		0,0369
L04AA34	alemtuzumab (P)	0,84 g		0,13 mg		0,0133
L04AA36	okrelizumab (P)	130,5 g		3,29 mg		0,0817



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L04AA37	baritsitiniib (O)	3,92 g		4 mg		0,0020
L04AA40	kladriiin (O)	1,81 g		0,34 mg		0,0110
L04AA42	siponimood (O)	15,354 g				
L04AA44	upadatsitiniib (O)	209,58 g		15 mg		0,0288
L04AA47	inebilizumab (P)	1,2 g				
L04AB	Tuumorinekroosifaktori alfa (TNF- alfa) inhibiitorid					1,4872
L04AB01	etanertsept (P)	1009 g		0,007 g		0,2969
L04AB02	infliksimab (P)	1013,3 g		3,75 mg		0,5566
L04AB04	adalimumab (P)	757,4 g		2,9 mg		0,5380
L04AB05	tsertolizumabpegool (P)	28,8 g		14 mg		0,0042
L04AB06	golimumab (P)	73,65 g		1,66 mg		0,0914
L04AC	Interleukiini inhibiitorid					0,5350
L04AC02	basiliksimumab (P)	1,44 g		0,04 g		0,0001
L04AC03	anakinra (P)	59,7975 g		0,1 g		0,0012
L04AC05	ustekinumab (P)	59,43 g		0,54 mg		0,2267
L04AC07	totsilizumab (P)	1524,376 g		0,02 g		0,1570
L04AC10	sekukinumab (P)	451,05 g		10 mg		0,0929
L04AC13	iksekizumab (P)	21,12 g		2,9 mg		0,0150
L04AC14	sarilimumab (P)	131,1 g		14,3 mg		0,0189
L04AC16	guselkumab (P)	7,9 g		1,79 mg		0,0091
L04AC18	risankizumab (P)	11,4 g		1,67 mg		0,0141
L04AD	Kaltsineuriini inhibiitorid					0,4489
L04AD01	tsüklosporiin (O)	26942,5 g		0,25 g		0,2220
L04AD01	tsüklosporiin (P)	95 g		0,25 g		0,0008
L04AD02	takroliimus (O)	548,6025 g		5 mg		0,2260
L04AD02	takroliimus (P)	0,3 g		5 mg		0,0001
L04AX	Teised immunosupressandid					3,5973
L04AX01	asatiopriin (O)	29980 g		0,15 g		0,4117
L04AX02	talidomiid (O)	313,6 g		0,1 g		0,0065
L04AX03	metotreksaat (O)	3341,8 g		2,5 mg		2,7536
L04AX03	metotreksaat (P)	139,95 g		2,5 mg		0,1153
L04AX04	lenalidomiid (O)	427,77 g		0,01 g		0,0881
L04AX05	pirfenidoon (O)	19512,36 g		2,4 g		0,0167
L04AX06	pomalidomiid (O)	18,144 g		3 mg		0,0125
L04AX07	dimetüülfumaraat (O)	44943,36 g		0,48 g		0,1929
M	SKELETI-LIHASSÜSTEEM					84,8775
M01	PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED					68,4088
M01A	MITTESTEROIDSED PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED					68,3974
M01AB	Äädikhappe derivaadid ja sarnased ained					8,5761
M01AB01	indometatsiin (O)	2065,2 g		0,1 g		0,0425
M01AB05	diklofenak (O)	294447 g		0,1 g		6,0654
M01AB05	diklofenak (P)	7798,5 g		0,1 g		0,1606
M01AB05	diklofenak (R)	12623,375 g		0,1 g		0,2600
M01AB15	ketorolak (P)	1,8 g		30 mg		0,0001
M01AB16	atseklofenak (O)	42012 g		0,2 g		0,4327
M01AB82	diklofenak+ omeprasool (O)	78381 g		0,1 g		1,6146
M01AC	Oksikaamid					3,6044
M01AC01	piroksikaam (O)	939,6 g		0,02 g		0,0968
M01AC05	lornoksikaam (O)	1962,96 g		0,012 g		0,3370
M01AC06	meloksikaam (O)	22912,2 g		0,015 g		3,1465
M01AC06	meloksikaam (P)	175,725 g		0,015 g		0,0241
M01AE	Propioonhappe derivaadid					39,5075
M01AE01	ibuprofeen (O)	14553081,2 g		1,2 g		24,9821
M01AE01	ibuprofeen (P)	7830 g		1,2 g		0,0134
M01AE02	naprokseen (O)	697334 g		0,5 g		2,8729
M01AE03	ketoprofeen (O)	123697,375 g		0,15 g		1,6987
M01AE03	ketoprofeen (P)	12086 g		0,15 g		0,1660
M01AE03	ketoprofeen (R)	1,2 g		0,15 g		<0,0001
M01AE17	deksketoprofeen (O)	81245,75 g		0,075 g		2,2315
M01AE17	deksketoprofeen (P)	3681,25 g		0,075 g		0,1011
M01AE52	naprokseen+ esomeprasool (O)	1802955 g		0,5 g		7,4280
M01AE82	ibuprofeen+ fenüülefriin (O)	7982,4 g		1,2 g		0,0137
M01AG	Fenamaadid					0,0050



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
M01AG02	tolfenaamhape (O)	732 g		0,3 g		0,0050
M01AH	Koksiibid					9,4846
M01AH01	tselekoksiib (O)	79634 g		0,2 g		0,8202
M01AH05	etorikoksiib (O)	252367,29 g		60 mg		8,6644
M01AX	Teised mittesteroidsed põletiku- ja reumavastased ained					7,2198
M01AX01	nabumetoon (O)	153000 g		1 g		0,3152
M01AX05	glükoosamiin (O)	5027748,69 g		1,5 g		6,9046
M01C	<u>SPETSIIFILISED REUMAVASTASED AINED</u>					0,0114
M01CC	Penitsillamiin ja sarnased ained					0,0114
M01CC01	penitsillamiin (O)	2775 g		0,5 g		0,0114
M02	PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL					
<u>M02A</u>	<u>PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL</u>					
M02AA	Mittesteroidsed põletikuvastased ained paikseks kasutamiseks					
M02AA10	ketoprofeen (K)	1330650 g				
M02AA12	naprokseen (K)	1004135 g				
M02AA13	ibuprofeen (K)	26462 TK				
M02AA13	ibuprofeen (K)	810500 g				
M02AA15	diklofenak (K)	482007 TK				
M02AA15	diklofenak (K)	30657500 g				
M02AA81	ibuprofeen+ levomentool (K)	1867700 g				
M02AC	Salitsüülhappe derivaate sisaldavad preparaadid					
M02AC80	metüülsalitsülaat+ levomentool+ eukalüptiõli+ tärpentiniõli (K)	93063 g				
M02AX	Teised paikselt kasutatavad ained liigese- ja lihasevalu korral					
M02AX80	nikoboksiil+ nonivamiid (K)	101340 g				
M02AX90	kamper+ salitsüülhappe+ tärpentiniõli+ hariliku rästiku mürk (K)	836050 g				
M02AX92	bensüül nikotinaat+ nonivamiid+ kamper+ tärpentiniõli+ dimetüülsulfoksiid (K)	737300 g				
M03	MÜORELAKSANDID					1,0042
<u>M03A</u>	<u>PERIFEEERSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					
M03AB	Koliini derivaadid					
M03AB01	suksametoniumkloriid (P)	2881 g				
M03AC	Teised kvaternaarsed ammooniumiühendid					
M03AC04	atrakuuriumbesilaat (P)	3034,75 g				
M03AC06	pipekurooniumbromiid (P)	17,5 g				
M03AC09	rokurooniumbromiid (P)	1072 g				
M03AX	Teised perifeerse toimega müorelaksandid					
M03AX01	botulismitoksiin (P)	1922300 TÛ				
<u>M03B</u>	<u>TSENTRAALSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					1,0042
M03BX	Teised tsentraalse toimega müorelaksandid					1,0042
M03BX01	baklofeen (O)	4710,75 g		0,05 g		0,1941
M03BX01	baklofeen (P)	3,9608 g		0,55 mg		0,0148
M03BX02	tisanidiin (O)	4632,9 g		0,012 g		0,7953
<u>M03C</u>	<u>OTSESE TOIMEGA MÜORELAKSANDID</u>					
M03CA	Dantroleen ja selle derivaadid					
M03CA01	dantroleen (P)	3,12 g				
M04	PODAGRAVASTASED PREPARAADID					10,6963
<u>M04A</u>	<u>PODAGRAVASTASED PREPARAADID</u>					10,6963
M04AA	Kusihappe moodustumist inhibeerivad preparaadid					10,6778
M04AA01	allopurinool (O)	1504129 g		0,4 g		7,7461
M04AA03	febuksostaat (O)	113856,96 g		0,08 g		2,9317
M04AB	Kusihappe eritumist suurendavad preparaadid					0,0038
M04AB01	probenetsiid (O)	50 g		1 g		0,0001
M04AB03	bensbromaroon (O)	180 g		0,1 g		0,0037
M04AC	Kusihappe metabolismi mittetoimivad preparaadid					0,0147
M04AC01	kolhitsiin (O)	7,15 g		1 mg		0,0147
M05	LUUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					4,7681
<u>M05B</u>	<u>LUU STRUKTUURI JA MINERALISATSIOONI MÕJUTAVAD AINED</u>					4,7681
M05BA	Bisfosfonaadid					0,7069



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
M05BA03	pamidroonhape (P)	8,13	g	0,06	g	0,0003
M05BA04	alendroonhape (O)	252	g	0,01	g	0,0519
M05BA06	ibandroonhape (O)	1212,6	g	0,005	g	0,4996
M05BA06	ibandroonhape (P)	0,006	g	0,006	g	<0,0001
M05BA07	risedroonhape (O)	357,14	g	0,005	g	0,1471
M05BA08	zoledroonhape (P)	15,566	g	0,004	g	0,0080
M05BB	Bisfosfonaatide kombinatsioonid					2,6112
M05BB03	alendroonhape+ kolekalsiferool (O)	12675,88	g	10	mg	2,6112
M05BX	Teised luu struktuuri ja mineralisatsiooni mõjutavad ained					1,4500
M05BX04	denosumab (P)	232,294	g	0,33	mg	1,4500
M05BX05	burosumab (P)	2,53	g			
M09	TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED					
<u>M09A</u>	<u>TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					
M09AX	Teised skeleti-lihassüsteemi häirete korral kasutatavad ained					
M09AX10	risdiplaam (O)	0,6	g			
N	NÄRVISÜSTEEM					148,2854
N01	ANESTEETIKUMID					
<u>N01A</u>	<u>ÜLDANESTEETIKUMID</u>					
N01AB	Halogeenitud süsivesinikud					
N01AB06	isofluraan (I)	7500	ml			
N01AB07	desfluraan (I)	63360	ml			
N01AB08	sevofluraan (I)	745250	ml			
N01AF	Barbituraadid					
N01AF03	tiopentaal (P)	2160	g			
N01AH	Opioidanesteetikumid					
N01AH01	fentanüül (I)	18,182	g			
N01AH01	fentanüül (P)	34,298	g			
N01AH06	remifentaniil (P)	22,235	g			
N01AX	Teised üldanesteetikumid					
N01AX03	ketamiin (P)	2107	g			
N01AX07	etomidaat (P)	40,8	g			
N01AX10	propofool (P)	89540,5	g			
N01AX13	dilämmastikoksiid (I)	11170000	ml			
N01AX14	esketamiin (P)	1089	g			
<u>N01B</u>	<u>LOKAALANESTEETIKUMID</u>					
N01BB	Amiidid					
N01BB01	bupivakaiin (infilt, P)	3211,2	g			
N01BB01	bupivakaiin (P)	219,8	g			
N01BB02	lidokaiin (endotserv, P)	200	g			
N01BB02	lidokaiin (K)	2097	g			
N01BB02	lidokaiin (K)	5650	ml			
N01BB02	lidokaiin (NA)	20100	ml			
N01BB02	lidokaiin (NA)	68722	g			
N01BB02	lidokaiin (O)	79772	g			
N01BB02	lidokaiin (P)	23476,15	g			
N01BB03	mepivakaiin (dentaalne)	1514,7	g			
N01BB08	artikaiin (P)	0,8	g			
N01BB09	ropivakaiin (P)	725,9	g			
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	943160	ml			
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (O)	602280	ml			
N01BB81	bupivakaiin+ epinefriin (adrenaliin) (P)	82	g			
N01BB81	bupivakaiin+ epinefriin (adrenaliin) (P)	248200	ml			
N01BB82	lidokaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	51800	ml			
N01BB83	lidokaiin+ prilokaiin (K)	72046,5	g			
N01BB86	lidokaiin+ kloorheksidiin (uretraalne)	1410375	g			
N01BC	Bensoehappe estrid					
N01BC01	kokaiin (NA)	30	g			
N01BX	Teised lokaalanesteetikumid					
N01BX04	kapsaitsiin (K)	67,8718	g			
N02	ANALGEETIKUMID					27,8706
<u>N02A</u>	<u>OPIOIDID</u>					<u>9,3531</u>
N02AA	Looduslikud oopiumi alkaloidid					0,9453



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N02AA01	morfiin (O)	5757,9 g		0,1 g		0,1186
N02AA01	morfiin (P)	758 g		0,03 g		0,0520
N02AA05	oksükodoon (O)	23151,3 g		0,075 g		0,6359
N02AA05	oksükodoon (P)	272,6 g		0,03 g		0,0187
N02AA08	dihüdrokodeiin (O)	7836,6 g		0,15 g		0,1076
N02AA55	oksükodoon+ naloksoon (O)	453,45 g		75 mg		0,0125
N02AB	Fenüülpiiperidiini derivaadid					0,1259
N02AB02	petidiin (P)	140,5 g		0,4 g		0,0007
N02AB02	petidiin (P, V)	1408 g		0,4 g		0,0073
N02AB03	fentanüül (O)	2,9652 g				
N02AB03	fentanüül (SL)	2,949 g		0,6 mg		0,0101
N02AB03	fentanüül (TD)	62,8196 g		1,2 mg		0,1078
N02AE	Oripaviini derivaadid					0,0183
N02AE01	buprenorfiin (TD)	10,6814 g		1,2 mg		0,0183
N02AJ	Opioidide kombinatsioonid mitteopioidsete analgeetikumidega					6,4965
N02AJ06	kodeiin+ paratsetamool (O)	7516390 TK		3 TK		5,1611
N02AJ13	tramadool+ paratsetamool (O)	2164,5 g		150 mg		0,0297
N02AJ14	tramadool+ deksketoprofeen (O)	95073,75 g		150 mg		1,3056
N02AX	Teised opioidid					1,7670
N02AX02	tramadool (O)	254279 g		0,3 g		1,7460
N02AX02	tramadool (P)	3055,25 g		0,3 g		0,0210
N02B	TEISED ANALGEETIKUMID JA ANTIPÜREETIKUMID					17,3768
N02BA	Salitsüülhape ja selle derivaadid					0,9327
N02BA01	atsetüülsalitsüülhape (O)	1156337,76 g		3 g		0,7940
N02BA01	atsetüülsalitsüülhape (P)	27 g				
N02BA80	atsetüülsalitsüülhape+ askorbiinhape (O)	201991,2 g		3 g		0,1387
N02BB	Pürasoolonid					0,0020
N02BB02	naatriummetamisool (O)	50 g		3 g		<0,0001
N02BB02	naatriummetamisool (P)	1680 g		3 g		0,0012
N02BB02	naatriummetamisool (P, V)	1190 g		3 g		0,0008
N02BE	Aniliidid					16,4421
N02BE01	paratsetamool (O)	18053987,2 g		3 g		12,3967
N02BE01	paratsetamool (P)	316560 g		3 g		0,2174
N02BE01	paratsetamool (R)	56152,15 g		3 g		0,0386
N02BE52	paratsetamool+ pseudoefedriin+ difenhüdramiin (O)	32896 g		3 g		0,0226
N02BE75	paratsetamool+ guaifenesiin+ fenüülefriin (O)	158191 g		3 g		0,1086
N02BE81	paratsetamool+ kloorfenamiin+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	416918 g		3 g		0,2863
N02BE83	paratsetamool+ kofeiin (O)	235272 g		3 g		0,1615
N02BE84	paratsetamool+ fenüülefriin+ askorbiinhape (O)	815071,25 g		3 g		0,5597
N02BE85	paratsetamool+ feniramiin+ askorbiinhape (O)	71018,24 g		3 g		0,0488
N02BE86	paratsetamool+ fenüülefriin+ terpiinhüdraat+ askorbiinhape+ kofeiin (O)	268788 g		3 g		0,1846
N02BE87	paratsetamool+ pseudoefedriin (O)	60265 g		3 g		0,0414
N02BE91	paratsetamool+ askorbiinhape (O)	9688,8 g		3 g		0,0067
N02BE92	paratsetamool+ kodeiin (O)	1253650 g		3 g		0,8608
N02BE94	paratsetamool+ kodeiin+ kofeiin (O)	1786764 g		3 g		1,2269
N02BE95	paratsetamool+ fenüülefriin (O)	27820 g		3 g		0,0191
N02BE97	paratsetamool+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	382394 g		3 g		0,2626
N02C	MIGREENIVASTASED PREPARAADID					1,1407
N02CC	Selektiivsed serotoniini (5HT1) agonistid					1,1117
N02CC01	sumatriptaan (N)	1 g		0,02 g		0,0001
N02CC01	sumatriptaan (O)	23223 g		0,05 g		0,9568
N02CC03	zolmitriptaan (O)	76,47 g		2,5 mg		0,0630
N02CC04	risatriptaan (O)	56,25 g		0,01 g		0,0116
N02CC07	frovatriptaan (O)	97,325 g		2,5 mg		0,0802
N02CD	Kaltsitoniini geeniga seotud peptiidi (CGRP) antagonistid					0,0291
N02CD01	erenumab (P)	18,55 g		2,5 mg		0,0153
N02CD03	fremanezumab (P)	50,175 g		7,5 mg		0,0138
N03	EPILEPSIAVASTASED AINED					12,3166
N03A	EPILEPSIAVASTASED AINED					12,3166
N03AA	Barbituraadid ja nende derivaadid					0,3440
N03AA02	fenobarbitaal (O)	14485 g		0,1 g		0,2984
N03AA02	fenobarbitaal (P)	120 g		0,1 g		0,0025



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N03AA03	primidoon (O)	26200 g		1,25 g		0,0432
N03AA80	bensobarbitaal (O)	90 g				
N03AB	Hüdantoiini derivaadid					0,0387
N03AB02	fenütoiin (O)	5490 g		0,3 g		0,0377
N03AB02	fenütoiin (P)	147,5 g		0,3 g		0,0010
N03AD	Suktsiinimiidi derivaadid					0,0172
N03AD01	etosuksimiid (O)	10425 g		1,25 g		0,0172
N03AE	Bensodiasepiini derivaadid					0,5495
N03AE01	klonasepaam (O)	2133,96 g		0,008 g		0,5495
N03AF	Karboksamiidi derivaadid					2,6382
N03AF01	karbamasepiin (O)	878151 g		1 g		1,8089
N03AF02	okskarbamepiin (O)	401505 g		1 g		0,8271
N03AF03	rufinamiid (O)	1480 g		1,4 g		0,0022
N03AG	Rasvhappe derivaadid					1,6288
N03AG01	valproehape (O)	1171350 g		1,5 g		1,6086
N03AG01	valproehape (P)	2051,3 g		1,5 g		0,0028
N03AG04	vigabatriin (O)	16850 g		2 g		0,0174
N03AX	Teised epilepsiavastased ained					7,1003
N03AX03	sultiaam (O)	4770 g		0,4 g		0,0246
N03AX09	lamotrigiin (O)	122867,8 g		0,3 g		0,8437
N03AX11	topiramaat (O)	40113 g		0,3 g		0,2754
N03AX12	gabapentiin (O)	1842411 g		1,8 g		2,1085
N03AX14	levetiratsetaam (O)	615172,5 g		1,5 g		0,8448
N03AX14	levetiratsetaam (P)	575 g		1,5 g		0,0008
N03AX15	zonisamiid (O)	43,4 g		0,2 g		0,0004
N03AX16	pregabaliin (O)	436014,25 g		0,3 g		2,9939
N03AX17	stiripentool (O)	1815 g		1 g		0,0037
N03AX18	lakosamiid (O)	68,6 g		0,3 g		0,0005
N03AX22	perampaneel (O)	2,016 g		8 mg		0,0005
N03AX23	brivaratsetaam (O)	121,8 g		0,1 g		0,0025
N03AX24	kannabidiol (O)	320 g		0,7 g		0,0009
N04	PARKINSONISMIVASTASED AINED					3,6332
N04A	ANTIKOLINERGILISED AINED					0,5502
N04AA	Tertsiaarsed amiinid					0,5502
N04AA01	triheksüfenidüül (O)	2670,9 g		0,01 g		0,5502
N04B	DOPAMINERGILISED AINED					3,0830
N04BA	Dopa ja selle derivaadid					1,4234
N04BA03	levodopa+ karbidopa+ entakapoon (O)	66452,5 g		0,45 g		0,3042
N04BA80	levodopa+ benserasiid (O)	310370 g		0,6 g		1,0656
N04BA81	levodopa+ karbidopa (intestin)	22316 g				
N04BA81	levodopa+ karbidopa (O)	15629 g		0,6 g		0,0537
N04BB	Adamantaani derivaadid					0,2933
N04BB01	amantadiin (O)	28480 g		0,2 g		0,2933
N04BB01	amantadiin (P)	16 g				
N04BC	Dopamiini agonistid					0,7800
N04BC04	ropinirool (O)	1097,824 g		0,006 g		0,3769
N04BC05	pramipeksool (O)	462,1697 g		2,5 mg		0,3808
N04BC07	apomorfiin (P)	215,8 g		20 mg		0,0222
N04BD	Monoamiini oksüdaasi B (MAO-B) inhibiitorid					0,5863
N04BD02	rasagiliin (O)	284,63 g		0,001 g		0,5863
N05	PSÜHHOLEPTIKUMID					45,7687
N05A	ANTIPSÜHHOOTILISED AINED					10,1784
N05AA	Alifaatse külgahelaga fenotiasiinid					0,1470
N05AA01	kloorpromasiin (O)	10095,5 g		0,3 g		0,0693
N05AA01	kloorpromasiin (P)	33,5 g		0,1 g		0,0007
N05AA02	levomepromasiin (O)	11188 g		0,3 g		0,0768
N05AA02	levomepromasiin (P, V)	8 g		0,1 g		0,0002
N05AB	Piperasiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0786
N05AB02	flufenasiin (P)	5,125 g		0,001 g		0,0106
N05AB03	perfenasiin (O)	397,2 g		0,03 g		0,0273
N05AB03	perfenasiin (P)	198,006 g		0,01 g		0,0408
N05AC	Piperidiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0009
N05AC01	peritsiasiin (O)	21,6 g		0,05 g		0,0009
N05AD	Butürofenooni derivaadid					0,8906
N05AD01	haloperidool (O)	1803,485 g		0,008 g		0,4644



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N05AD01	haloperidool (P)	25 g		0,0033 g		0,0156
N05AD01	haloperidool (P)	644,25 g		0,008 g		0,1659
N05AD03	melperoon (O)	34075 g		0,3 g		0,2340
N05AD08	droperidool (P)	13,1 g		2,5 mg		0,0108
N05AE	Indooli derivaadid					0,0804
N05AE03	sertindool (O)	607,792 g		0,016 g		0,0783
N05AE04	ziprasidoon (O)	81,6 g		0,08 g		0,0021
N05AE05	lurasidoon (O)	1,0416 g		60 mg		<0,0001
N05AF	Tioksanteeni derivaadid					0,8348
N05AF01	flupentiksool (O)	347,9 g		0,006 g		0,1194
N05AF01	flupentiksool (P)	116,84 g		0,004 g		0,0602
N05AF03	kloorprotikseen (O)	27282,5 g		0,3 g		0,1873
N05AF05	zukupentiksool (O)	1310,5 g		0,03 g		0,0900
N05AF05	zukupentiksool (P)	42,5 g		0,03 g		0,0029
N05AF05	zukupentiksool (P)	2730 g		0,015 g		0,3749
N05AH	Diasepiinid, oksasepiinid, tiasepiinid ja oksepiinid					5,9685
N05AH02	klosapiin (O)	98186,75 g		0,3 g		0,6742
N05AH03	olansapiin (O)	11638,9 g		0,01 g		2,3975
N05AH03	olansapiin (P)	213,45 g		0,01 g		0,0440
N05AH04	kvetiapiin (O)	553954,25 g		0,4 g		2,8528
N05AL	Bensamiidid					0,1239
N05AL01	sulpiriid (O)	18312 g		0,8 g		0,0472
N05AL05	amisulpriid (O)	14910 g		0,4 g		0,0768
N05AN	Liitium					0,3380
N05AN01	liitium (O)	147660 g		0,9 g		0,3380
N05AX	Teised antipsühhootilised ained					1,7156
N05AX08	risperidoon (O)	1661,6 g		0,005 g		0,6846
N05AX08	risperidoon (P)	20,95 g		2,7 mg		0,0160
N05AX12	aripiprasool (O)	6028,23 g		0,015 g		0,8279
N05AX12	aripiprasool (P)	9,0675 g		0,015 g		0,0012
N05AX12	aripiprasool (P)	663,6 g		0,0133 g		0,1028
N05AX13	paliperidoon (P)	96,825 g		2,5 mg		0,0798
N05AX15	kariprasiin (O)	4,998 g		3 mg		0,0034
N05B	ANKSIOLÜÜTIKUMID					12,9529
N05BA	Bensodiasepiini derivaadid					12,9523
N05BA01	diasepaam (O)	27207,35 g		0,01 g		5,6046
N05BA01	diasepaam (P)	460,4 g		0,01 g		0,0948
N05BA01	diasepaam (R)	64,825 g		0,01 g		0,0134
N05BA06	lorasepaam (O)	1034,82 g		2,5 mg		0,8527
N05BA06	lorasepaam (P)	15,78 g		2,5 mg		0,0130
N05BA08	bromasepaam (O)	5379,42 g		0,01 g		1,1081
N05BA09	klobasaam (O)	368 g		0,02 g		0,0379
N05BA12	alprasolaam (O)	2529,0875 g		0,001 g		5,2098
N05BA80	fenasepaam (O)	8,75 g		0,001 g		0,0180
N05BB	Difenüülmetaani derivaadid					<0,0001
N05BB01	hüdroksüsiin (O)	0,4 g		0,075 g		<0,0001
N05BE	Asaspirodekanediooni derivaadid					0,0006
N05BE01	buspiroon (O)	9 g		0,03 g		0,0006
N05C	UINUTID JA RAHUSTID					22,6375
N05CD	Bensodiasepiini derivaadid					0,2051
N05CD02	nitrasepaam (O)	222,3 g		0,005 g		0,0916
N05CD05	triasolaam (O)	0,015 g		0,25 mg		0,0001
N05CD08	midasolaam (O)	75,375 g		0,015 g		0,0104
N05CD08	midasolaam (P)	712,3 g		0,015 g		0,0978
N05CD08	midasolaam (P, R)	37,65 g		0,015 g		0,0052
N05CF	Bensodiasepiinisarnased ained					21,3026
N05CF01	zopikloon (O)	60598,95 g		7,5 mg		16,6441
N05CF02	zopideem (O)	22234,52 g		0,01 g		4,5802
N05CF04	eszopikloon (O)	76,104 g		2 mg		0,0784
N05CH	Melatoniniiretseptori agonistid					0,6816
N05CH01	melatoniin (O)	661,81 g		2 mg		0,6816
N05CM	Teised uinutid ja rahustid					0,4481
N05CM09	palderjanijuur (O)	599130 TK		3 TK		0,4114
N05CM18	deksmedetomidiin (P)	17,8332 g		1 mg		0,0367
N06	PSÜHHOANALEPTIKUMID					46,5395



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N06A	ANTIDEPRESSANDID					40,7262
N06AA	Mitteselektiivsed monoamiini tagasihaarde inhibiitorid					1,9370
N06AA02	imipramiin (O)	45 g		0,1 g		0,0009
N06AA04	klomipramiin (O)	4425 g		0,1 g		0,0912
N06AA09	amitriptüliin (O)	56274,25 g		0,075 g		1,5456
N06AA10	nortriptüliin (O)	10897,5 g		0,075 g		0,2993
N06AB	Selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid					24,0617
N06AB03	fluoksetiin (O)	39099,48 g		0,02 g		4,0271
N06AB04	tsitalopraam (O)	13565,14 g		0,02 g		1,3972
N06AB05	paroksetiin (O)	22728,6 g		0,02 g		2,3410
N06AB06	sertraliin (O)	173843,1 g		0,05 g		7,1621
N06AB08	fluvoksamiin (O)	980 g		0,1 g		0,0202
N06AB10	estsitalopraam (O)	44244,28 g		0,01 g		9,1141
N06AF	Mitteselektiivsed monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid					0,0115
N06AF04	tranüütsüpromiin (O)	56 g		0,01 g		0,0115
N06AG	Monoamiini oksüdaasi A (MAO-A) inhibiitorid					0,0008
N06AG02	moklobemiid (O)	120 g		0,3 g		0,0008
N06AX	Teised antidepressandid					14,7151
N06AX03	mianseriin (O)	50,4 g		0,06 g		0,0017
N06AX05	trasodoon (O)	21087 g		0,3 g		0,1448
N06AX11	mirtasapiin (O)	39220,65 g		0,03 g		2,6931
N06AX12	bupropioon (O)	159853,5 g		0,3 g		1,0976
N06AX14	tianeptiin (O)	25356,75 g		0,0375 g		1,3929
N06AX16	venlafaksiin (O)	212042,1 g		0,1 g		4,3679
N06AX17	milnatsipraan (O)	8,4 g		0,1 g		0,0002
N06AX18	reboksetiin (O)	1,44 g		0,008 g		0,0004
N06AX21	duloksetiin (O)	82083,24 g		0,06 g		2,8181
N06AX22	agomelatiin (O)	14884,1 g		0,025 g		1,2264
N06AX26	vortioksetiin (O)	4718,42 g		10 mg		0,9720
N06B	PSÜHHOSTIMULAATORID, AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIRE (ADHD) RAVIKS KASUTATAVAD AINED JA NOOTROOPIKUMID					2,1640
N06BA	Tsentraalse toimega sümpatomimeetikumid					1,7780
N06BA04	metüülfenidaat (O)	24284,16 g		0,03 g		1,6675
N06BA07	modafiniil (O)	864 g		0,3 g		0,0059
N06BA09	atomoksetiin (O)	4061,12 g		0,08 g		0,1046
N06BA12	lisdeksamfetamiindimesülaad (O)	31,5 g				
N06BC	Ksantiini derivaadid					
N06BC81	kofeiinsitraat (O, P)	42 g				
N06BX	Teised psühhostimulaatorid ja nootroopikumid					0,3860
N06BX03	piratsetaam (O)	433464 g		2,4 g		0,3720
N06BX18	vinpotsetiin (O)	101,5 g		15 mg		0,0139
N06BX83	aminovõihape (O)	33485 g				
N06D	DEMENTSUSEVASTASED AINED					3,6493
N06DA	Antikoliinesteraasid					1,1914
N06DA02	donepesiil (O)	4337,76 g		7,5 mg		1,1914
N06DX	Teised dementsusevastased ained					2,4579
N06DX01	memantiin (O)	5960,68 g		0,02 g		0,6139
N06DX02	hõlmikpuulehed (O)	107419,8 g		0,12 g		1,8440
N06DX80	tserebrolüsiin (P)	360,46 g				
N07	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					12,1568
N07A	PARASÜMPATOMIMEETIKUMID					0,3566
N07AA	Antikoliinesteraasid					0,3566
N07AA01	neostigmiin (P)	26,75 g		0,002 g		0,0276
N07AA02	püridostigmiinbromiid (O)	26892 g		0,18 g		0,3078
N07AA80	neostigmiin+ glükopürronium (P)	10350 ml		1 ml		0,0213
N07AX	Teised parasümpatomimeetikumid					
N07AX01	pilokarpiin (O)	1,26 g				
N07B	SÕLTUVUSHÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					3,3302
N07BA	Nikotiinisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,7231
N07BA01	nikotiin (O)	16377,04 g		0,03 g		1,1245
N07BA01	nikotiin (TD)	3898,874 g		0,014 g		0,5737
N07BA03	varenikliin (O)	24,154 g		2 mg		0,0249
N07BB	Alkoholisõltuvuse raviks kasutatavad ained					0,4209
N07BB01	disulfiraam (O)	33820 g		0,2 g		0,3483



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N07BB01	disulfiraam (P)	80 g				
N07BB03	akamprosaat (O)	347,652 g		2 g		0,0004
N07BB04	naltreksoon (O)	1598,8 g		50 mg		0,0659
N07BB05	nalmefeen (O)	55,188 g		18 mg		0,0063
N07BC	Opioidisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,1862
N07BC02	metadoon (O)	13848 g		0,025 g		1,1410
N07BC51	buprenorfiin+ naloksoon (SL)	175,504 g		8 mg		0,0452
N07C	PEAPÕÖRITUSEVASTASED PREPARAADID					8,4395
N07CA	Peapööritusevastased preparaadid					8,4395
N07CA01	beetahistiin (O)	84223,92 g		0,024 g		7,2290
N07CA02	tsinnarisiin (O)	49865 g		0,09 g		1,1413
N07CA03	flunarisiin (O)	3,3 g		0,01 g		0,0007
N07CA80	tsinnarisiin+ dimenhüdrinaat (O)	2990 g		90 mg		0,0684
N07X	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0305
N07XX	Teised närvisüsteemi toimivad ained					0,0305
N07XX02	rilusool (O)	1310,4 g		0,1 g		0,0270
N07XX06	tetrabensiin (O)	120,4 g		0,1 g		0,0025
N07XX07	fampridiin (O)	10,08 g		20 mg		0,0010
N07XX14	edaravoon (P)	4,5 g				
P	PARASIIVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID					1,0909
P01	ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,8872
P01A	AMÖÖBIVASTASED JA TEISTE ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,1744
P01AB	Nitroimidiasooli derivaadid					0,1744
P01AB01	metronidasool (O)	169330 g		2 g		0,1744
P01AB01	metronidasool (O, V)	831 g				
P01B	MALAARIAVASTASED AINED					0,7128
P01BA	Aminokinoliinid					0,6861
P01BA02	hüdroksüklorokviin (O)	171702 g		0,516 g		0,6855
P01BA03	primakviin (O)	4,5 g		0,015 g		0,0006
P01BB	Biguaaniidid					0,0264
P01BB51	proguaanil+ atovakvoon (O)	792 TK		16 TK		0,0001
P01BB51	proguaanil+ atovakvoon (O)	51048 TK		4 TK		0,0263
P01BC	Metanoolkinoliinid					0,0001
P01BC01	kiniin (P)	60 g		1,5 g		0,0001
P01BD	Diaminopürimidiinid					0,0003
P01BD01	pürimetamiin (O)	9,75 g		0,075 g		0,0003
P02	ANTHELMINTIKUMID					0,2037
P02B	LAMEUSSIDE VASTASED AINED					0,0001
P02BA	Kinoliini derivaadid ja sarnased ained					0,0001
P02BA01	prasikvanteel (O)	198 g		3 g		0,0001
P02C	ÜMARUSSIDE VASTASED AINED					0,2036
P02CA	Bensimidiasooli derivaadid					0,2029
P02CA01	mebendasool (O)	17140,6 g		0,2 g		0,1765
P02CA03	albendasool (O)	5112 g		0,4 g		0,0263
P02CF	Avermektiinid					0,0007
P02CF01	ivermektiin (O)	4,14 g		12 mg		0,0007
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)	160090 g				
P03AX	Teised nahaparasiitide vastased ained, k.a sügelistevastased ained					
P03AX01	bensüülbensoaat (K)	284790 g				
R	HINGAMISSÜSTEEM					96,3499
R01	NASAALSED PREPARAADID					39,0823
R01A	TURSEVASTASED AINED JA TEISED NASAALSED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS					36,7791
R01AA	Sümpatomimeetikumid					23,3489
R01AA05	oksümetasoliin (N)	265,2525 g		0,4 mg		1,3660
R01AA07	ksülometasoliin (N)	8537,2875 g		0,8 mg		21,9829



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
R01AB	Sümpatomimeetikumide (v.a kortikosteroidide) kombinatsioonid					3,6750
R01AB83	ksülometasoliin+ ipratroopiumbromiid (N)	223180 ml		0,8 ml		0,5747
R01AB85	ksülometasoliin+ dekspantenool (N)	1204030 ml		0,8 ml		3,1003
R01AC	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid					0,3890
R01AC03	aselastiin (N)	105,76 g		0,56 mg		0,3890
R01AD	Kortikosteroidid					9,3661
R01AD01	beklometasoon (N)	5,21 g		0,4 mg		0,0268
R01AD05	budesoniid (N)	34,2561 g		0,2 mg		0,3528
R01AD08	flutikasoon (N)	89,718 g		0,2 mg		0,9241
R01AD09	mometasoon (N)	407,652 g		0,2 mg		4,1987
R01AD12	flutikasoonfuroaat (N)	177,1605 g		0,11 mg		3,3176
R01AD81	flutikasoon+ aselastiin (N)	1060320	annust	4	annust	0,5461
R01AX	Teised nasaalsed preparaadid					
R01AX06	mupirotsiin (N)	24 g				
R01AX83	retinool+ tokoferool (N)	146040 ml				
R01B	SÜSTEEMSED NINA LIMASKESTA TURSE VASTASED AINED					2,3033
R01BA	Sümpatomimeetikumid					2,3033
R01BA02	pseudoefedriin (O)	156945,12 g		0,24 g		1,3471
R01BA81	pseudoefedriin+ triproliidiin (O)	29880,12 g		0,24 g		0,2565
R01BA84	pseudoefedriin+ guaifenesiin (O)	9267,6 g		0,24 g		0,0795
R01BA89	pseudoefedriin+ loratadiin (O)	11276,16 g		0,24 g		0,0968
R01BA93	pseudoefedriin+ tsetirisiin (O)	60980,64 g		0,24 g		0,5234
R02	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID					2,6112
R02A	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID					2,6112
R02AA	Antiseptilised ained					2,1806
R02AA06	tsetüülpüridiinkloriid (O)	1386 TK				
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	818940 ml				
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	2041936 TK		6 TK		0,7010
R02AA89	joodpovidoon+ allantoiin (O)	328650 ml				
R02AA92	dekvaliin+ tsinhokaiin (O)	1075380 TK		6 TK		0,3692
R02AA94	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol (O)	1252416 TK		6 TK		0,4300
R02AA95	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ levomentool (O)	1153632 TK		6 TK		0,3961
R02AA96	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ askorbiinhape (O)	828120 TK		6 TK		0,2843
R02AA98	tsetüülpüridiinkloriid+ bensokaiin (O)	18 TK		6 TK		<0,0001
R02AD	Lokaalanesteetikumid					0,0227
R02AD80	lidokaiin+ propüülparahüdroksübensoaat (O)	65980 TK		6 TK		0,0227
R02AX	Teised kurguhaiguste raviks kasutatavad preparaadid					0,4080
R02AX01	flurbiprofeen (O)	8713,74 g		44 mg		0,4080
R02AX80	aed-liivatee ürt+ aedsalvei leht (O)	23880 ml				
R03	HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					27,5760
R03A	INHALEERITAVAD ADRENERGILISED AINED					20,0939
R03AC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					3,5904
R03AC02	salbutamool (I)	935,452 g		0,8 mg		2,4087
R03AC02	salbutamool (I)	1367,6 g		0,01 g		0,2817
R03AC04	fenoterool (I)	56,8 g		0,6 mg		0,1950
R03AC12	salmeterool (I)	3,717 g		0,1 mg		0,0766
R03AC13	formoterool (I)	4,3448 g		0,024 mg		0,3729
R03AC18	indakaterool (I)	18,5985 g		0,15 mg		0,2554
R03AK	Adrenergilised ained kombinatsioonis kortikosteroidide või teiste ainetega, v.a. antikolinergilised					12,5187
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	518280 annust		4 annust		0,2669
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	2082420 annust		2 annust		2,1448
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	1066080 annust		2 annust		1,0980
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	6442020 annust		4 annust		3,3176
R03AK08	formoterool+ beklometasoon (I)	3817980 annust		4 annust		1,9662
R03AK10	vilanterool+ flutikasoonfuroaat (I)	1758090 annust		1 annust		3,6216
R03AK13	salbutamool+ beklometasoon (I)	201200 annust		4 annust		0,1036



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
R03AL	Adrenergilised ained kombinatsioonis antikolinergiliste ainetega, k.a kolmik kombinatsioonid kortikost					3,9848
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	221780 ml		16 ml		0,0286
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	2585200 annust		6 annust		0,8876
R03AL03	vilanterool+ umekliidiinium (I)	402690 annust		1 annust		0,8295
R03AL04	indakaterool+ glükopürroonium (I)	160260 annust		1 annust		0,3301
R03AL05	formoterool+ aklidiinium (I)	366540 annust		2 annust		0,3775
R03AL06	olodaterool+ tiotroopium (I)	646380 annust		2 annust		0,6658
R03AL07	formoterool+ glükopürroonium (I)	279960 annust		4 annust		0,1442
R03AL08	vilanterool+ umekliidiinium+ flutikasoonfuroaat (I)	103800 annust		1 annust		0,2138
R03AL09	formoterool+ glükopürroonium+ beklometasoon (I)	912720 annust		4 annust		0,4700
R03AL11	formoterool+ glükopürroonium+ budesoniid (I)	73320 annust		4 annust		0,0378
R03B	<u>TEISED INHALEERITAVAD HINGAMISTEED</u> <u>OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD</u> <u>AINED</u>					4,6161
R03BA	Glükokortikoidid					1,5513
R03BA01	beklometasoon (I)	0,1 g		1,5 mg		0,0001
R03BA02	budesoniid (I)	210,3 g		1,5 mg		0,2888
R03BA02	budesoniid (I)	278,972 g		0,8 mg		0,7183
R03BA05	flutikasoon (I)	158,457 g		0,6 mg		0,5440
R03BB	Antikolinergilised ained					3,0648
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	19,66 g		0,12 mg		0,3375
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	33,105 g		0,3 mg		0,2273
R03BB04	tiotroopium (I)	3,2122 g		0,005 mg		1,3234
R03BB05	akliidiinium (I)	126,5074 g		0,644 mg		0,4047
R03BB06	glükopürroonium (I)	7,2362 g		44 mcg		0,3388
R03BB07	umekliidiinium (I)	11,5648 g		55 mcg		0,4331
R03C	<u>ADRENERGILISED AINED SÜSTEEMSEKS</u> <u>KASUTAMISEKS</u>					0,0980
R03CC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					0,0980
R03CC02	salbutamool (O)	570,96 g		0,012 g		0,0980
R03CC02	salbutamool (P)	0,095 g		0,012 g		<0,0001
R03D	<u>TEISED SÜSTEEMSED HINGAMISTEED</u> <u>OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD</u> <u>AINED</u>					2,7680
R03DA	Ksantiinid					1,0798
R03DA04	teofülliin (O)	206480 g		0,4 g		1,0633
R03DA05	aminofülliin (P)	4796,7 g		0,6 g		0,0165
R03DC	Leukotrieenireseptorite antagonistid					1,5992
R03DC03	montelukast (O)	7763,308 g		0,01 g		1,5992
R03DX	Teised süsteemse toimega hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained					0,0890
R03DX05	omalizumab (P)	209,7 g		0,016 g		0,0270
R03DX07	roflumilast (O)	0,095 g		0,5 mg		0,0004
R03DX09	mepolizumab (P)	68 g		3,6 mg		0,0389
R03DX10	benralizumab (P)	5,94 g		0,54 mg		0,0227
R05	<u>KÖHA JA KÜLMETUSE KORRAL KASUTATAVAD</u> <u>PREPARAADID</u>					7,4035
R05C	<u>EKSPEKTORANDID, V.A KOMBINATSIOONID KÖHA</u> <u>PÄRSSIVATE AINETEGA</u>					7,2390
R05CA	Ekspektorandid					0,0077
R05CA03	guaifenesiin (O)	3360 g		0,9 g		0,0077
R05CA12	luuderohuleht (O)	166632 TK				
R05CA12	luuderohuleht (O)	7406965 ml				
R05CA86	islandi käokõrv (O)	6530550 ml				
R05CA87	eukalüpti, magusa apelsini, mürdi ja sidruni rektifitseeritud eeterlike õlide destillaat (O)	2019220 TK				
R05CA88	aed-liivatee ürt+ nõmm-liivatee+ teeleht (O)	525900 ml				
R05CA89	aed-liivatee ürt+ luuderohuleht (O)	387600 ml				
R05CA91	aed-liivatee ürt+ alteejuur (O)	210420 TK				
R05CA91	aed-liivatee ürt+ alteejuur (O)	4960050 ml				
R05CA92	aed-liivatee ürt (O)	138520 TK				
R05CB	Mukolüütilised ained					7,2313
R05CB01	atsetüültsüsteiin (I, P)	1077 g				
R05CB01	atsetüültsüsteiin (O)	1107653,2 g		0,5 g		4,5634



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
R05CB01	atsetüültsüsteiin (P)	5892 g				
R05CB02	broomheksiin (O)	6919,84 g		0,024 g		0,5939
R05CB03	karbotsüsteiin (O)	176156,25 g		1,5 g		0,2419
R05CB06	ambroksool (O)	105584,85 g		0,12 g		1,8125
R05CB13	alfadornaas (I)	23,715 g		2,5 mg		0,0195
R05D	KÕHA PÄRSSIVAD AINED, V.A KOMBINATSIOONID EKSPEKTORANTIDEGA					0,0901
R05DB	Teised kõha pärssivad ained					0,0901
R05DB09	okseladiin (O)	3498,25 g		0,08 g		0,0901
R05F	KÕHA PÄRSSIVATE AINETE JA EKSPEKTORANTIDE KOMBINATSIOONID					0,0744
R05FA	Oopiumi derivaadid ja ekspektorandid					0,0744
R05FA80	kodeiin+ guaifenesiin (O)	1083750 ml		30 ml		0,0744
R05X	TEISED PREPARAADID KÜLMETUSE LEEVENDAMISEKS					
R05XA	Teised kombineeritud preparaadid külmetuse leevendamiseks					
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	1700780 TK				
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	2129200 ml				
R05XA82	ibuprofeen+ pseudoefedriin (O)	5508 g				
R06	ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					19,6762
R06A	ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					19,6762
R06AA	Aminoalküüleetrid					0,4448
R06AA02	difenhüdramiin (O)	10 g		0,2 g		0,0001
R06AA02	difenhüdramiin (P)	12 g				
R06AA04	klemastiin (O)	387,38 g		0,002 g		0,3990
R06AA04	klemastiin (P)	44,34 g		0,002 g		0,0457
R06AD	Fenotiasiini derivaadid					0,0002
R06AD02	prometasiin (O)	2 g		0,025 g		0,0002
R06AE	Piperasiini derivaadid					9,8576
R06AE07	tsetirisiin (O)	45436,995 g		0,01 g		9,3598
R06AE09	levotsetirisiin (O)	1208,33 g		0,005 g		0,4978
R06AX	Teised antihistamiinsed ained süsteemseks kasutamiseks					9,3737
R06AX13	loratadiin (O)	19838,1 g		0,01 g		4,0865
R06AX15	mehhüdroliin (O)	29 g		0,2 g		0,0003
R06AX17	ketotifeen (O)	3,69 g		0,002 g		0,0038
R06AX22	ebastiin (O)	7135 g		0,01 g		1,4698
R06AX27	desloratadiin (O)	2682,32 g		0,005 g		1,1051
R06AX28	rupatadiin (O)	890,48 g		0,01 g		0,1834
R06AX29	bilastiin (O)	24513,2 g		20 mg		2,5248
R07	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0006
R07A	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0006
R07AA	Kopsu surfaktandid					0,0005
R07AA81	sea kopsu fosfolipiidid (endotrah)	39,84 g		0,16 g		0,0005
R07AX	Teised hingamissüsteemi toimivad ained					0,0001
R07AX02	ivakaftoor (O)	16,8 g		0,3 g		0,0001
R07AX32	ivakaftoor+ tesakaftoor+ eleksakaftoor (O)	42 g				
S	MEELEELUNDID					36,0108
S01	OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					36,0108
S01A	INFEKTSIOONIVASTASED AINED					
S01AA	Antibiootikumid					
S01AA01	klooramfenikool (S)	138030 ml				
S01AA12	tobramütsiin (S)	30315 ml				
S01AA12	tobramütsiin (S)	51618 g				
S01AA13	fusidiinhape (S)	32070 g				
S01AD	Viirusvastased ained					
S01AD03	atsikloviir (S)	3514,5 g				
S01AE	Fluorokinolonid					
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	8,07 g				
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	10885 ml				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
S01AE05	levofloksatsiin (S)	32000 ml				
S01AE07	moksifloksatsiin (S)	13950 ml				
S01AX	Teised infektsioonivastased preparaadid					
S01AX18	joodpovidoon (S)	280 ml				
S01B	<u>PÕLETIKUVASTASED AINED</u>					
S01BA	Kortikosteroidid					
S01BA01	deksametasoon (S)	220 TK				
S01BA01	deksametasoon (S)	16254,7 g				
S01BA01	deksametasoon (S)	148315 ml				
S01BA02	hüdrokortisoon (S)	3978 g				
S01BA09	klobetasoon (S)	30820 ml				
S01BA14	loteprednool (S)	9785 ml				
S01BC	Mittesteroidsed põletikuvastased ained					
S01BC03	diklofenak (S)	15 ml				
S01BC05	ketorolak (S)	5000 ml				
S01BC10	nepafenak (S)	21955 ml				
S01BC11	bromofenak (S)	12375 ml				
S01C	<u>PÕLETIKU- JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
S01CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S01CA80	deksametasoon+ neomütsiin+ polümüksiin B (S)	49635 ml				
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	16030 g				
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	41225 ml				
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	51642,5 g				
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	447920 ml				
S01CA84	deksametasoon+ levofloksatsiin (S)	865 ml				
S01E	<u>GLAUKOOMIVASTASED PREPARAADID JA MIOOTIKUMID</u>					36,0108
S01EA	Sümpatomimeetikumid glaukoomi raviks					0,0261
S01EA05	brimonidiin (S)	2530 ml		0,2 ml		0,0261
S01EB	Parasümpatomimeetikumid					0,0177
S01EB01	pilokarpiin (S)	2670 ml		0,4 ml		0,0138
S01EB02	karbakool (S)	768 ml		0,4 ml		0,0040
S01EB09	atsetüülkoliinkloriid (S)	0,2 g				
S01EC	Karboanhüdraasi inhibiitorid					3,7834
S01EC01	atsetasoolamiid (O)	25870 g		0,75 g		0,0711
S01EC01	atsetasoolamiid (P)	25 g		0,75 g		0,0001
S01EC03	dorsolamiid (S)	154225 ml		0,3 ml		1,0590
S01EC04	brinsolamiid (S)	152685 ml		0,2 ml		1,5726
S01EC80	brinsolamiid+ brimonidiin (S)	104925 ml		0,2 ml		1,0807
S01ED	Beetablokaatorid					24,3791
S01ED01	timolool (S)	24270 ml		0,2 ml		0,2500
S01ED01	timolool (S)	245445 g		40 mg		12,6401
S01ED02	betaksoolool (S)	76575 ml		0,2 ml		0,7887
S01ED80	timolool+ dorsolamiid (S)	301550 ml		0,2 ml		3,1059
S01ED81	timolool+ travoprost (S)	39262,5 ml		0,2 ml		0,4044
S01ED82	timolool+ bimatoprost (S)	107109 ml		0,2 ml		1,1032
S01ED83	timolool+ brinsolamiid (S)	227515 ml		0,2 ml		2,3433
S01ED84	timolool+ latanoprost (S)	73820 ml		0,2 ml		0,7603
S01ED85	timolool+ tafluprost (S)	289638 ml		0,2 ml		2,9832
S01EE	Prostaglandiini analoogid					7,8045
S01EE01	latanoprost (S)	263740 ml		0,1 ml		5,4329
S01EE03	bimatoprost (S)	261 ml		0,1 ml		0,0054
S01EE04	travoprost (S)	56862,5 ml		0,1 ml		1,1713
S01EE05	tafluprost (S)	174024 ml		0,3 ml		1,1949
S01F	<u>MÜDRIAATIKUMID JA TSÜKLOPLEEGILISED AINED</u>					
S01FA	Antikolinergilised ained					
S01FA01	atropiin (S)	615 ml				
S01FA04	tsüklopentolaat (S)	30800 ml				
S01FA06	tropikamiid (S)	16630 ml				
S01FA80	tropikamiid+ fenüülefriin+ lidokaiin (int.kam)	1480 TK				
S01FB	Sümpatomimeetikumid, v.a glaukoomivastased preparaadid					
S01FB01	fenüülefriin (S)	7735 ml				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
S01G	TURSE- JA ALLERGIAVASTASED AINED					
S01GA	Tursevastased sümpatomimeetikumid					
S01GA02	tetrüsoliin (S)	276225	ml			
S01GX	Teised allergiavastased ained					
S01GX01	kromoglütsiinhape (S)	110210	ml			
S01GX07	aselastiin (S)	49782	ml			
S01GX09	olopataadiin (S)	49955	ml			
S01H	LOKAALANESTEETIKUMID					
S01HA	Lokaalanesteetikumid					
S01HA03	tetrakaiin (S)	24780	ml			
S01HA04	proksümetakaiin (S)	37875	ml			
S01J	DIAGNOSTILISED AINED					
S01JA	Värvained					
S01JA01	fluorestseiin (P)	362	g			
S01JA01	fluorestseiin (P)	2820	ml			
S01JA81	fluorestseiin+ oksübutrokaiin+ klorobutanool (S)	2525	ml			
S01K	KIRURGILISED PREPARAADID					
S01KA	Viskoelastased ained					
S01KA02	hüpromelloos (S)	5940	ml			
S01L	SILMA VASKULAARSETE HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED					
S01LA	Neovaskularisatsioonivastased ained					
S01LA01	verteporfiin (P)	3	TK			
S01LA05	aflibertsept (S)	205	TK			
S01LA06	brolutsizumab (S)	0,516	g			
S01X	TEISED OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S01XA	Teised oftalmoloogias kasutatavad ained					
S01XA03	naatriumkloriid (S)	1151,5	g			
S01XA18	tsüklosporiin (S)	14535	ml			
S01XA80	retinool+ dekspantenool (S)	6041	g			
S01XA81	karbomeer (S)	188900	g			
S01XA82	hüpromelloos (S)	223620	ml			
S01XA85	hüpromelloos+ dekstraan (S)	410355	ml			
S01XA86	tsütokroom C+ adenosiin+ nikotiinamiid (S)	90	ml			
S02	OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S02C	KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID					
S02CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S02CA81	deksametasoon+ neomütsiin+ jää-äädikhape (A)	4210	ml			
S02CA82	hüdrokortisoon+ tsiprofloksatsiin (A)	143170	ml			
S02D	TEISED OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					
S02DA	Analgeetikumid ja anesteetikumid					
S02DA81	fenasoon+ lidokaiin (A)	1875	ml			
T	TAIMSED JA RAVIMISARNASED PREPARAADID					
T01	TAIMSED JA RAVIMISARNASED PREPARAADID					
T01R	TAIMSED JA RAVIMISARNASED PREPARAADID					
T01RS	Taimsed ja ravimisarnased preparaadid					
T01RS01	taimsed preparaadid (O)	505900	TK			
T01RS01	taimsed preparaadid (O)	8862890	ml			
T01RS02	homöopaatilised preparaadid (A)	5420	ml			
T01RS02	homöopaatilised preparaadid (K)	617000	g			
T01RS02	homöopaatilised preparaadid (O)	1940	g			
T01RS02	homöopaatilised preparaadid (O)	1326010	TK			
T01RS02	homöopaatilised preparaadid (O)	1683700	ml			
V	VARIA					0,2127
V01	ALLERGEENID					
V01A	ALLERGEENID					
V01AA	Allergeenide ekstraktid					
V01AA02	heintaimede õietolm (O)	226	TK			
V01AA02	heintaimede õietolm (P)	225	TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (O)	253	TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (P)	30	ml			
V01AA03	kodutolmu lestad (P)	268	TK			
V01AA05	puude õietolm (P)	482	TK			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
V01AA05	puude õietolm (SL)	463	TK			
V01AA07	allergeenid (putukad) (P)	330	TK			
V01AA11	loomad (O)	34	TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (O)	159	TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (P)	40	TK			
V01AA83	heintaimede õietolm+ õistaimede õietolm (O)	18	TK			
V01AA84	puude ja õistaimede õietolm (O)	18	TK			
V03	KÕIK TEISED RAVIAINED					0,2127
<u>V03A</u>	<u>KÕIK TEISED RAVIAINED</u>					<u>0,2127</u>
V03AB	Antidoodid					
V03AB04	pralidoksiim (O, P)	120	g			
V03AB06	naatriumtiosulfaat (P)	1200	g			
V03AB09	dimerkaprool (P)	4,8	g			
V03AB14	protamiinsulfaat (P)	214,5	g			
V03AB15	naloksoon (N)	3,6	g			
V03AB15	naloksoon (P)	1,172	g			
V03AB16	etanool (P)	23400	ml			
V03AB17	metüülioniinkloriid (P)	193,6	g			
V03AB19	füsostigmiin (P)	0,15	g			
V03AB21	kaaliumjodiid (O)	78	g			
V03AB25	flumaseniil (P)	0,3	g			
V03AB32	glutatioon (P)	630	g			
V03AB33	hüdroksükobalamiin (P)	110	g			
V03AB34	fomepisool (P)	20,5	g			
V03AB35	sugammadeks (P)	102	g			
V03AB37	idarutsizumab (P)	115	g			
V03AB81	obidoksiimkloriid+ atropiin (P)	100	TK			
V03AC	Raudkelaate moodustavad ained					
V03AC01	deferoksamiin (P)	60	g			
V03AC02	deferiproon (O)	900	g			
V03AC03	deferasiroks (O)	6285,6	g			
V03AE	Ained hüperkaleemia ja hüperfosfateemia raviks					0,1558
V03AE01	polüstüreensulfonaat (O, R)	1774155,5	g	45	g	0,0812
V03AE02	sevelameer (O)	185904	g	6,4	g	0,0598
V03AE03	lantaan (O)	16132,5	g	2,25	g	0,0148
V03AF	Kasvajavastase ravi toksilise toime vastased ained					0,0569
V03AF01	mesna (P)	5268	g			
V03AF03	kaltsiumfolinaat (O)	38,25	g	0,06	g	0,0013
V03AF07	rasburikaas (P)	0,585	g	0,014	g	0,0001
V03AF09	glukarpidaas (P)	8000	TÜ			
V03AF10	naatriumlevofolinaat (P)	808,5	g	0,03	g	0,0555
V03AH	Ained hüpoplükeemia raviks					
V03AH01	diasoksiid (O)	10	g			
V03AN	Meditsiinigaasid					
V03AN01	hapnik (I)	756792000	ml			
V03AN05	meditsiiniline õhk (I)	4830000	ml			
V04	DIAGNOSTILISED AINED					
<u>V04C</u>	<u>TEISED DIAGNOSTILISED AINED</u>					
V04CD	Hüpopfüüsi funktsiooni hindamise ained					
V04CD04	kortikoreliin (P)	0,0014	g			
V04CF	Tuberkuloosi diagnoosimise ained					
V04CF01	tuberkuliin (P)	4800	TÜ			
V04CJ	Kilpnäärme funktsiooni hindamise ained					
V04CJ02	protireliin (P)	0,001	g			
V04CX	Teised diagnostilised ained					
V04CX01	indotsüaniinroheline (P)	8,4	g			
V04CX03	metakoliin (I)	37,53	g			
V04CX04	mannitool (I)	72,39	g			
V04CX06	heksaminolevulinaat (P)	20,06	g			
V04CX87	süsinikmonoksiid+ heelium (I)	20000	ml			
V07	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID					
<u>V07A</u>	<u>KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID</u>					
V07AB	Lahustid ja lahendusvedelikud, k.a loputuslahused					
V07AB80	naatriumkloriid (P)	9680052	ml			
V07AB83	süstevesi (NA)	38910000	ml			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
V07AB83	süstevesi (P)	2400000	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)	1907365,5	g			
V08AB05	jopromiid (P)	1133405	g			
V08AB09	jodiksanool (P)	2838794	g			
V08AD	Vees mittelahustuvad röntgenkontrastained					
V08AD01	joodrasvhape etüülestrid (P)	72	g			
<u>V08B</u>	<u>MÄRGISTATUD JOODI MITTESISALDAVAD</u> <u>RÖNTGENKONTRASTAINED</u>					
V08BA	Baariumsulfaati sisaldavad röntgenkontrastained					
V08BA01	baariumsulfaat (O)	134091,92	g			
<u>V08C</u>	<u>MAGNETRESONANTSUURINGUTEL KASUTATAVAD</u> <u>KONTRASTAINED</u>					
V08CA	Paramagnetilised kontrastained					
V08CA01	gadopenteethape (P)	3120	ml			
V08CA02	gadoteerhape (P)	61550	ml			
V08CA09	gadobutrool (P)	90085	ml			
V08CA10	gadokseethape (P)	5800	ml			
<u>V08D</u>	<u>ULTRAHELIUURINGUTEL KASUTATAVAD</u> <u>KONTRASTAINED</u>					
V08DA	Ultraheliuuringutel kasutatavad kontrastained					
V08DA05	vävelheksafluoriid, fosfolipiidide mikrosfäärid (P)	150	ml			
V09	DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V09A</u>	<u>KESKNÄRVISÜSTEEM</u>					
V09AB	Joodi (I-123) ühendid					
V09AB03	joflupaan (123I) (P)	480	ml			
<u>V09F</u>	<u>KILPNÄÄRE</u>					
V09FX	Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid kilpnäärme uurimiseks					
V09FX01	tehneetsium (99m Tc)pertehetaat (S)	80	TK			
V10	TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V10X</u>	<u>TEISED TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID</u>					
V10XA	Joodi (I-131) ühendid					
V10XA01	naatriumjodiid (131I) (O)	86	TK			

