



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
A	SEEDEKULGLA JA AINEVAHETUS					195,7240
A01	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0712
A01A	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID					0,0712
A01AA	Ained kaariese profülaktikaks					
A01AA01	naatriumfluoriid (dentaalne)		1 TK			
A01AB	Infektsioonivastased ja antiseptilised ained suuõõne lokaalseks raviks					0,0712
A01AB09	mikonasool (O)	6921,6 g		0,2 g		0,0712
A01AB12	heksetidiin (O)	631960 ml				
A01AB82	demeklotsükliin+ triamtsinooloon (dentaalne)	415 g				
A01AD	Teised ained suuõõne lokaalseks raviks					
A01AD80	lidokaiin+ tsetüülpüridiinkloriid (gingivaal)	220680 g				
A01AD81	lidokaiin+ tsetrimiidi (O)	67725 g				
A01AD82	koliinsaltsülaad (O)	648896 TK				
A01AD83	lidokaiin+ kummeliekstrakt (O)	379450 g				
A02	MAOMAHLA HAPPEUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					66,8968
A02A	ANTATSIIDID					1,3880
A02AD	Alumiiniumi-, kaltsiumi- ja magneesiumiühendite kombinatsioonid ja kompleksühendid					1,3880
A02AD81	alumiiniumhüdroksiid+ magneesiumhüdroksiid (O)	2198600 TK		10 TK		0,4522
A02AD81	alumiiniumhüdroksiid+ magneesiumhüdroksiid (O)	5200710 ml		50 ml		0,2139
A02AD83	kaltsiumkarbonaat+ magneesiumkarbonaat (O)	3509592 TK		10 TK		0,7219
A02B	PEPTILISE HAAVANDI JA GASTROÖSOFAGEAALSE REFLUKSHAIGUSE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					65,5087
A02BA	H2-retseptori antagonistid					0,0104
A02BA02	ranitidiin (P)	3,25 g		0,3 g		<0,0001
A02BA03	famotidiin (O)	201,6 g		0,04 g		0,0104
A02BC	Prootonpumba inhibiitorid					65,4802
A02BC01	omeprasool (O)	313399,56 g		0,02 g		32,2308
A02BC02	pantoprasool (O)	343352,52 g		0,04 g		17,6556
A02BC02	pantoprasool (P)	12 g		0,04 g		0,0006
A02BC03	lansoprasool (O)	15,12 g		0,03 g		0,0010
A02BC05	esomeprasool (O)	219529,8 g		0,03 g		15,0513
A02BC05	esomeprasool (P)	7887,6 g		0,03 g		0,5408
A02BC08	vonoprasaan (O)	2 g				
A02BD	Kombinatsioonid Helicobacter pylori eradikatsiooniks					0,0031
A02BD08	vismutsubtsitraat+ tetratsükliin+ metronidasool (O)	18000 TK		12 TK		0,0031
A02BX	Teised peptilise haavandi ja gastroösofageaalse reflukshaiguse raviks kasutatavad ained					0,0151
A02BX02	sukralfaat (O)	29220 g		4 g		0,0150
A02BX05	vismutsubtsitraat (O)	6 g		0,48 g		<0,0001
A03	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					9,1480
A03A	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					8,1562
A03AA	Süntetilised antikolinergilised ained - tertsiaarse aminorühmaga estrid					1,4403
A03AA04	mebeveriin (O)	210078 g		0,3 g		1,4403
A03AB	Süntetilised antikolinergilised ained - kvaternaarsed ammooniumiühendid					0,0002
A03AB02	glükopürronium (P)	0,028 g		0,3 mg		0,0002
A03AD	Papaveriin ja selle derivaadid					5,0731



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A03AD01	papaveriinvesinikkloriid (P)	66,4	g	0,1	g	0,0014
A03AD02	drotaveriin (O)	243003,84	g	0,1	g	4,9982
A03AD02	drotaveriin (P)	3575	g	0,1	g	0,0735
A03AX	Teised gastrointestinaaltrakti funktsionaalsete häirete raviks kasutatavad ained					1,6426
A03AX13	simetikoon (O)	399293,125	g	0,5	g	1,6426
A03B	BELLADONNA ALKALOIDID JA NENDE DERIVAADID					0,0856
A03BA	Belladonna alkaloidid - tertsiaarsed amiinid					0,0739
A03BA01	atropiin (O, P)	9,76	g	0,0015	g	0,0134
A03BA01	atropiin (P)	44,11	g	0,0015	g	0,0605
A03BB	Belladonna alkaloidid - poolsünteetilised kvaternaarsed ammooniumühendid					0,0118
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (O)	8,4	g	0,06	g	0,0003
A03BB01	hüostsiinbutüülbromiid (P)	335	g	0,06	g	0,0115
A03F	SOOLE MOTOORIKAT KIIRENDAVAD AINED					0,9061
A03FA	Soole motoorikat kiirendavad ained					0,9061
A03FA01	metoklopramiid (O)	11435	g	0,03	g	0,7840
A03FA01	metoklopramiid (P)	1568,4	g	0,03	g	0,1075
A03FA03	domperidoon (O)	212,4	g	0,03	g	0,0146
A04	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED					0,1376
A04A	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED					0,1376
A04AA	Serotoniini (5-HT3) antagonistid					0,1284
A04AA01	ondansetron (P)	233,36	g	0,016	g	0,0300
A04AA02	granisetron (O)	67	g	0,002	g	0,0689
A04AA02	granisetron (P)	39,265	g	0,003	g	0,0269
A04AA80	palonosetron+ netupitant (O)	1235	TK	1	TK	0,0025
A04AD	Teised oksendamisvastased ained					0,0092
A04AD01	skopolamiin (TD)	10	TK	1	TK	<0,0001
A04AD12	aprepitant (O)	190,095	g	0,165	g	0,0024
A04AD81	fosaprepitant (P)	316,65	g	0,095	g	0,0069
A05	SAPITEEDE JA MAKSA RAVI					1,8146
A05A	SAPITEEDE RAVI					0,6209
A05AA	Sapphapped ja nende derivaadid					0,6209
A05AA02	ursodeoksükoolhape (O)	226387,5	g	0,75	g	0,6209
A05B	MAKSA RAVIKS KASUTATAVAD LIPOTROOPSED AINED					1,1937
A05BA	Maksa ravi					1,1937
A05BA03	silümaariin (O)	1886850	TK			
A05BA03	silümaariin (P)	28	g			
A05BA80	sojaubade fosfolipiidid (O)	1017710	TK	6	TK	0,3489
A05BA80	sojaubade fosfolipiidid (O)	1232250	TK	3	TK	0,8449
A06	KÖHUKINNISUSE VASTASED AINED					17,9700
A06A	KÖHUKINNISUSE VASTASED AINED					17,9700
A06AB	Kontaktlahtistid					7,5544
A06AB02	bisakodüül (O)	14349,8	g	0,01	g	2,9515
A06AB02	bisakodüül (R)	166,08	g	0,01	g	0,0342
A06AB06	sennaglükosiidid (O)	460	TK	1	TK	0,0009
A06AB08	naatriumpikosulfaat (O)	11091,3849	g	0,005	g	4,5627
A06AB80	naatriumpikosulfaat+ magneesiumoksiid+ sidrunhape (O)	4922	TK	2	TK	0,0051
A06AD	Osmootse toimega lahtistid					9,3124
A06AD11	laktuloos (O)	28355286	g	6,7	g	8,7049
A06AD15	makrogool (O)	2953920	g	10	g	0,6076
A06AD80	makrogool+ naatriumsitraat+ sidrunhape+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid (O)	2400	ml			
A06AD81	naatriumsulfaat, veevaba+ kaaliumkloriid+ naatriumkloriid+ makrogool+ naatriumvesinikkarbonaat (O)	35656	TK			
A06AD83	makrogool+ naatriumsulfaat, veevaba+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ askorbiinhape+ naatriumaskorbaat (O)	7855	TK			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A06AD85	naatriumsulfaat, veevaba+ magneesiumsulfaatheptahüdraat+ kaaliumsulfaat (O)	790944	ml			
A06AG	Klistiiriks kasutatavad ained					1,0533
A06AG11	naatriumlaaurüülsulfoatsetaat+ sorbitool+ naatriumtsitraat (R)	512116	TK	1	TK	1,0533
A06AH	Perifeersed opioidireseptori antagonistid					0,0497
A06AH03	naloksegool (O)	603,75	g	25	mg	0,0497
A06AX	Teised kõhukinnisuse vastased ained					0,0002
A06AX06	tegaserood (O)	1,08	g	12	mg	0,0002
A07	KÕHULAHTISUSE-, SOOLEPÕLETIKU- JA SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED					4,9266
A07A	<u>SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED</u>					<u>0,0082</u>
A07AA	Antibiootikumid					0,0082
A07AA02	nüstatiin (O)	90000000	TÜ	1500000	TÜ	0,0001
A07AA11	rifaksimiin (O)	2200,8	g	0,6	g	0,0075
A07AA12	fidaksomitsiin (O)	108	g	0,4	g	0,0006
A07B	<u>SOOLEADSORBENDID</u>					<u>0,5120</u>
A07BC	Teised sooleadsorbendid					0,5120
A07BC05	diosmektiid (O)	2240220	g	9	g	0,5120
A07C	<u>ELEKTROLÜÜDID KOOS SÜSIVESIKUTEGA</u>					
A07CA	Suukaudsed rehüdratatsioonisoolad					
A07CA80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ naatriumtsitraat+ glükoos (O)	107820	TK			
A07D	<u>SOOLE MOTOORIKAT PÄRSSIVAD AINED</u>					<u>1,0396</u>
A07DA	Soole mootorikat pärssivad ained					1,0396
A07DA03	loperamiid (O)	5054,564	g	0,01	g	1,0396
A07E	<u>SOOLEPÕLETIKUVASTASED AINED</u>					<u>2,5534</u>
A07EA	Lokaalselt toimivad kortikosteroidid					0,0319
A07EA06	budesoniid (O)	139,62	g	0,009	g	0,0319
A07EA06	budesoniid (R)	1,0619	g			
A07EC	Aminosalitsüülhape ja sarnased ained					2,5215
A07EC01	sulfasalasiin (O)	749300	g	2	g	0,7706
A07EC02	mesalasiin (O)	1167564	g	1,5	g	1,6010
A07EC02	mesalasiin (R)	109310	g	1,5	g	0,1499
A07F	<u>KÕHULAHTISUSEVASTASED MIKROORGANISMID</u>					<u>0,8134</u>
A07FA	Kõhulahtisusevastased mikroorganismid					0,8134
A07FA02	Saccharomyces boulardii (O)	395457,5	g	1	g	0,8134
A07X	<u>TEISED KÕHULAHTISUSEVASTASED AINED</u>					
A07XA	Teised kõhulahtisusevastased ained					
A07XA04	ratsekadotriil (O)	2626	g			
A08	RASVUMUSVASTASED AINED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD					0,0035
A08A	<u>RASVUMUSVASTASED AINED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD</u>					<u>0,0035</u>
A08AA	Tsentraalse toimega rasvumusvastased ained					0,0031
A08AA62	bupropioon+ naltreksoon (O)	6048	TK	4	TK	0,0031
A08AB	Perifeerse toimega rasvumusvastased ained					0,0003
A08AB01	orlistaat (O)	60,48	g	0,36	g	0,0003
A09	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID					1,8593
A09A	<u>SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID</u>					<u>1,8593</u>
A09AA	Ensüümid					1,8593
A09AA02	lipaas+ amülaas+ proteaas (O)	3615886	TK	4	TK	1,8593
A10	DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED					73,7920
A10A	<u>INSULIINID JA NENDE ANALOOGID</u>					<u>15,9233</u>
A10AB	Lühikese toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					6,1766
A10AB01	lühikese toimeajaga humaaninsuliin (P)	1054500	TÜ	40	TÜ	0,0542
A10AB04	lispro-insuliin (P)	18876000	TÜ	40	TÜ	0,9706
A10AB05	aspart-insuliin (P)	88759500	TÜ	40	TÜ	4,5641



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A10AB06	glulisiin-insuliin (P)	11427000	TÜ	40	TÜ	0,5876
A10AC	Keskmise toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					0,0421
A10AC01	keskmise toimeajaga humaaninsuliin (P)	819000	TÜ	40	TÜ	0,0421
A10AD	Keskmise või pika toimeajaga ja lühikese toimeajaga insuliinide ja nende analoogide kombinatsioonid					0,7257
A10AD04	lispro-insuliin (P)	2949000	TÜ	40	TÜ	0,1516
A10AD05	aspart-insuliin (P)	7050000	TÜ	40	TÜ	0,3625
A10AD06	degludek-insuliin+ aspart-insuliin (P)	4114500	TÜ	40	TÜ	0,2116
A10AE	Pika toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks					8,9789
A10AE04	glargiin-insuliin (P)	89067750	TÜ	40	TÜ	4,5800
A10AE05	detemir-insuliin (P)	29962500	TÜ	40	TÜ	1,5407
A10AE06	degludek-insuliin (P)	52365300	TÜ	40	TÜ	2,6927
A10AE54	glargiin-insuliin+ liksisenatiid (P)	3219000	TÜ	40	TÜ	0,1655
A10B	<u>VERE GLÜKOOSISISALDUST VÄHENDAVAD AINED, V.A INSULIINID</u>					57,8687
A10BA	Biguaaniidid					21,2384
A10BA02	metformiin (O)	20651358	g	2	g	21,2384
A10BB	Sulfonüüluurea derivaadid					10,7837
A10BB01	glibenklamiid (O)	0,054	g	0,01	g	<0,0001
A10BB07	glipisiid (O)	650,85	g	0,01	g	0,1339
A10BB08	glikvidoon (O)	16,2	g	0,06	g	0,0006
A10BB09	gliklasiid (O)	179014,2	g	0,06	g	6,1368
A10BB12	glimepiriid (O)	4387,77	g	0,002	g	4,5125
A10BD	Suukaudsete vere glükoosisisaldust vähendavate ainete kombinatsioonid					8,8691
A10BD07	metformiin+ sitagliptiin (O)	1368640	TK	2	TK	1,4075
A10BD08	metformiin+ vildagliptiin (O)	1349640	TK	2	TK	1,3880
A10BD10	metformiin+ saksagliptiin (O)	265920	TK	2	TK	0,2735
A10BD11	metformiin+ linagliptiin (O)	1351920	TK	2	TK	1,3903
A10BD15	metformiin+ dapaglifloosiin (O)	1222648	TK	2	TK	1,2574
A10BD19	linagliptiin+ empaglifloosiin (O)	292170	TK	1	TK	0,6010
A10BD20	metformiin+ empaglifloosiin (O)	2272560	TK	2	TK	2,3372
A10BD21	saksagliptiin+ dapaglifloosiin (O)	102928	TK	1	TK	0,2117
A10BD23	metformiin+ ertuglifloosiin (O)	1232	TK	1	TK	0,0025
A10BF	Alfaglükosidaasi inhibiitorid					0,0001
A10BF01	akarboos (O)	21	g	0,3	g	0,0001
A10BG	Tiasolidiindioonid					0,1191
A10BG03	pioglitason (O)	1737,54	g	0,03	g	0,1191
A10BH	Dipeptüülpeptidaas 4 (DPP-4) inhibiitorid					4,2405
A10BH01	sitagliptiin (O)	35821,1	g	0,1	g	0,7368
A10BH02	vildagliptiin (O)	7689	g	0,1	g	0,1582
A10BH03	saksagliptiin (O)	448,65	g	5	mg	0,1846
A10BH05	linagliptiin (O)	7684,05	g	5	mg	3,1610
A10BJ	Glükagoonilaadse peptiid 1 (GLP-1) analoogid					7,1421
A10BJ01	eksenatiid (P)	2,608	g	0,286	mg	0,0188
A10BJ02	liraglutiid (P)	350,892	g	1,5	mg	0,4812
A10BJ03	liksisenatiid (P)	0,3252	g	20	mcg	0,0334
A10BJ05	dulaglutiid (P)	50,31	g	0,16	mg	0,6468
A10BJ06	semaglutiid (O)	2953,74	g	10,5	mg	0,5786
A10BJ06	semaglutiid (P)	287,9	g	0,11	mg	5,3833
A10BK	Naatriumi-glükoosi kotransporter 2 (SGLT2) inhibiitorid					5,4757
A10BK01	dapaglifloosiin (O)	12969,45	g	10	mg	2,6676
A10BK03	empaglifloosiin (O)	23887,8	g	17,5	mg	2,8076
A10BK04	ertuglifloosiin (O)	1,96	g	10	mg	0,0004
A11	VITAMIINID					9,3214
A11A	<u>POLÜVITAMIINIDE KOMBINATSIOONID</u>					1,1303
A11AA	Polüvitamiinid mineraalainetega					1,1303
A11AA03	multivitamiinid+ mineraalained (O)	549540	TK	1	TK	1,1303
A11C	<u>VITAMIINID A JA D, NENDE OMAVAHELISED KOMBINATSIOONID</u>					2,1840



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A11CA	Vitamiin A					<0,0001
A11CA01	retinool (P)	1200000	TÜ	50000	TÜ	<0,0001
A11CC	Vitamiin D ja selle analoogid					2,1839
A11CC03	alfakaltsidool (O)	0,0003	g	0,001	mg	0,0007
A11CC04	kaltsitriool (O)	0,0976	g	0,001	mg	0,2007
A11CC05	kolekaltsiferool (O)	771100000	TÜ	800	TÜ	1,9825
A11CC05	kolekaltsiferool (P)	65000000	TÜ			
A11D	<u>VITAMIIN B1 JA SELLE KOMBINATSIOONID</u>					1,5661
	<u>VITAMIINIDEGA B6 JA B12</u>					
A11DA	Tiamiin (vitamiin B1)					0,4634
A11DA01	tiamiin (P)	11264	g	0,05	g	0,4634
A11DA03	benfotiamiin (O)	1759570	TK			
A11DB	Vitamiin B1 ja selle kombinatsioonid vitamiiniga B6 ja/või vitamiiniga B12					1,1027
A11DB80	tiamiin+ püridoksiin (P)	5610	TK	1	TK	0,0115
A11DB81	benfotiamiin+ püridoksiin (O)	216930	TK	3	TK	0,1487
A11DB84	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin (O)	394660	TK	1	TK	0,8118
A11DB85	tiamiin+ püridoksiin+ tsüanokobalamiin+ lidokaiin (P)	63530	TK	1	TK	0,1307
A11E	<u>B-RÜHMA VITAMIINID, K.A KOMBINATSIOONID</u>					0,4422
	<u>TEISTE AINETEGA</u>					
A11EA	B-rühma vitamiinid					0,4422
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (O)	215000	TK	1	TK	0,4422
A11EA80	tiamiin+ nikotiinamiid+ riboflaviin+ kaltsiumpantotenaat+ püridoksiin (P)	552	TK			
A11G	<u>ASKORBIINHAPE (VITAMIIN C) JA SELLE</u>					0,1701
	<u>KOMBINATSIOONID</u>					
A11GA	Askorbiinhape (vitamiin C)					0,1701
A11GA01	askorbiinhape (P)	16535	g	0,2	g	0,1701
A11H	<u>VITAMIINIDE TEISED PREPARAADID</u>					0,0554
A11HA	Vitamiinide teised preparaadid					0,0554
A11HA02	püridoksiin (O)	240	g	0,16	g	0,0031
A11HA02	püridoksiin (P)	3829,5	g	0,16	g	0,0492
A11HA03	tokoferool (P)	4,5	g	0,2	g	<0,0001
A11HA05	biotiin (P)	12	ml			
A11HA08	tokofersolaan (O)	294	g	0,2	g	0,0030
A11J	<u>VITAMIINIDE TEISED KOMBINATSIOONID</u>					3,7734
A11JA	Vitamiinide kombinatsioonid					
A11JA80	vitamiinide kombinatsioonid (O)	600	ml			
A11JB	Vitamiinid mineraalainetega					3,7734
A11JB81	püridoksiin+ magneesium (O)	7338180	TK	4	TK	3,7734
A12	<u>MINERAALSED LISANDID</u>					9,0667
A12A	<u>KALTSIUM</u>					5,4290
A12AA	Kaltsium					0,9629
A12AA03	kaltsiumglükonaat (P)	41340	g	3	g	0,0283
A12AA04	kaltsiumkarbonaat (O)	1363050	g	3	g	0,9345
A12AX	Kaltsiumi kombinatsioonid vitamiin D ja/või teiste ainete					4,4661
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	577320	TK	1	TK	1,1875
A12AX80	kaltsium+ kolekaltsiferool (O)	3188040	TK	2	TK	3,2787
A12B	<u>KAALIUM</u>					3,2030
A12BA	Kaalium					3,2030
A12BA01	kaaliumkloriid (O)	405066	g	3	g	0,2777
A12BA02	kaaliumtsitraat (O)	1080	g	4	g	0,0006
A12BA80	kaaliumkloriid+ kaaliumvesinikkarbonaat (O)	4500	TK			
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (O)	4228100	TK	3	TK	2,8989
A12BA81	kaaliumaspartaat+ magneesiumaspartaat (P)	12600	TK	1	TK	0,0259
A12C	<u>TEISED MINERAALSED LISANDID</u>					0,4346
A12CB	Tsink					
A12CB02	tsinkglükonaat (P)	9,061	g			
A12CC	Magneesium					0,4345
A12CC04	magneesiumtsitraat (O)	422494	g	2	g	0,4345
A12CE	Seleen					0,0001



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
A12CE02	naatriumseleniit (P)	0,01	g	0,2	mg	0,0001
A12CX	Teised mineraalained					
A12CX83	fosfaadid (O)	13500	TK			
A14	ANABOOLSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,0044
A14A	<u>ANABOOLSED STEROIDID</u>					0,0044
A14AB	Östreeni derivaadid					0,0044
A14AB01	nandroloon (P)	4,25	g	0,002	g	0,0044
A16	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED					0,7120
A16A	<u>TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED</u>					0,7120
A16AA	Aminohapped ja nende derivaadid					0,0028
A16AA01	levokarnitiin (O)	1800	g	2	g	0,0019
A16AA02	ademetioniin (O)	810	g			
A16AA05	kargluumhape (O)	12	g	0,2	g	0,0001
A16AA06	betaiin (O)	2520	g	6	g	0,0009
A16AA81	glütsiin (O)	480	g			
A16AB	Ensüümid					0,0046
A16AB03	alfaagalsidaas (P)	1,316	g	0,001	g	0,0027
A16AB04	beetaagalsidaas (P)	1,755	g	0,005	g	0,0007
A16AB07	alfaalglükosidaas (P)	54,7	g	0,1	g	0,0011
A16AB09	idursulfaas (P)	1,344	g			
A16AX	Erinevad seedekulglat ja ainevahetust mõjutavad ained					0,7046
A16AX01	tiokthape (O)	201384	g	0,6	g	0,6904
A16AX01	tiokthape (P)	375	g	0,6	g	0,0013
A16AX05	tsink (O)	650	g	0,15	g	0,0089
A16AX06	miglustaat (O)	218,4	g	0,3	g	0,0015
A16AX07	sapropteriin (O)	888	g			
A16AX10	eliglustaat (O)	206,976	g	0,168	g	0,0025
A16AX80	kreatiin (O)	6750	g			
A16AX81	vaskhistidiin (P)	0,19	g			
B	VERI JA VERELOOMEORGANID					116,1519
B01	TROMBOOSIVASTASED AINED					82,2564
B01A	<u>TROMBOOSIVASTASED AINED</u>					82,2564
B01AA	Vitamiin K antagonistid					1,2187
B01AA03	varfariin (O)	4443,8	g	0,0075	g	1,2187
B01AB	Hepariini rühm					3,1306
B01AB01	naatriumhepariin (P)	567000000	TÜ	10000	TÜ	0,1166
B01AB05	naatriumenoksapariin (hem, P)	973076000	TÜ	2000	TÜ	1,0007
B01AB05	naatriumenoksapariin (P)	1896468000	TÜ	2000	TÜ	1,9504
B01AB12	naatriumbemipariin (P)	76365000	TÜ	2500	TÜ	0,0628
B01AC	Trombotsüütide agregatsiooni inhibiitorid, v.a hepariin					51,8484
B01AC04	klopidogreel (O)	146181,3	g	0,075	g	4,0090
B01AC06	atsetüülsalitsüülhape (O)	4753972	TK	1	TK	9,7782
B01AC09	epoprostenool (P)	0,005	g			
B01AC11	iloprost (I)	0,0084	g	0,15	mg	0,0001
B01AC11	iloprost (P)	0,0057	g	50	mcg	0,0002
B01AC16	eptifibatiid (P)	68,69	g	0,2	g	0,0007
B01AC21	treprostiniil (P)	7,82	g	0,0043	g	0,0037
B01AC23	tsilostasool (O)	84	g	0,2	g	0,0009
B01AC24	tikagreloor (O)	102105,36	g	0,18	g	1,1668
B01AC27	seleksipaag (O)	1,932	g	1,8	mg	0,0022
B01AC80	atsetüülsalitsüülhape+ magneesiumoksiid (O)	17933500	TK	1	TK	36,8865
B01AD	Ensüümid					0,0030
B01AD01	streptokinaas (P)	135000000	TÜ	1500000	TÜ	0,0002
B01AD02	alteplaas (P)	116,4	g	0,1	g	0,0024
B01AD11	tenekteplaas (P)	8,11	g	0,04	g	0,0004
B01AE	Otsesed trombiini inhibiitorid					2,5655
B01AE07	dabigatraanetekсилаat (O)	374190,6	g	0,3	g	2,5655
B01AF	Otsesed Xa faktori inhibiitorid					23,4886
B01AF01	rivaroksabaan (O)	108453,9088	g	0,02	g	11,1537



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
B01AF02	apiksabaan (O)	51183,75	g	10	mg	10,5277
B01AF03	edoksabaan (O)	52718,4	g	60	mg	1,8072
B01AX	Teised tromboosivastased ained					0,0016
B01AX01	defibrotiid (P)	8	g	1,75	g	<0,0001
B01AX05	naatriumfondapariinuks (P)	1,925	g	0,0025	g	0,0016
B02	VEREJOOKSU TÕKESTAVAD AINED					0,2310
B02A	ANTIFIBRINOLÜÜTILISED AINED					0,2000
B02AA	Aminohapped					0,2000
B02AA01	aminokaproonhape (P)	3430	g	16	g	0,0004
B02AA02	traneksaamhape (O)	147200	g	2	g	0,1514
B02AA02	traneksaamhape (P)	46800	g	2	g	0,0481
B02B	VITAMIIN K JA TEISED HEMOSTAATILISED AINED					0,0310
B02BA	Vitamiin K					0,0032
B02BA01	fütomenadioon (O)	0,9	g	0,02	g	0,0001
B02BA01	fütomenadioon (O, P)	3,77	g	0,02	g	0,0004
B02BA01	fütomenadioon (P)	26,51	g	0,02	g	0,0027
B02BB	Fibrinogeen					0,0002
B02BB01	humaanfibrinogeen (P)	510	g	5	g	0,0002
B02BC	Lokaalsed hemostaatilised ained					
B02BC81	humaanfibrinogeen+ humaantrrombiin (epil)	663	TK			
B02BD	Vere hüübimisfaktorid					
B02BD01	inimese protrombiinkompleks (P)	247800	TÜ			
B02BD02	VIII hüübimisfaktor (P)	7476000	TÜ			
B02BD03	faktor VIII inhibiitorist möödamineva aktiivsusega hüübimisfaktorid (P)	45000	TÜ			
B02BD04	IX hüübimisfaktor (P)	391200	TÜ			
B02BD05	VII hüübimisfaktor (P)	370800	TÜ			
B02BD06	von Willebrandi faktor+ VIII hüübimisfaktor (P)	1516000	TÜ			
B02BD08	VIIa hüübimisfaktor (P)	77500000	TÜ			
B02BX	Teised süsteemsed hemostaatilised ained					0,0276
B02BX01	etamsülaat (P)	382,5	g			
B02BX04	romiplostim (P)	0,089	g	30	mcg	0,0061
B02BX05	eltrombopaag (O)	394,1	g	50	mg	0,0162
B02BX06	emitsizumab (P)	38,685	g	15	mg	0,0053
B03	ANEEMIAVASTASED PREPARAADID					33,6611
B03A	RAUAPREPARAADID					4,2823
B03AA	Raud (II), suukaudsed preparaadid					1,9675
B03AA07	raud (II)sulfaat (O)	191316	g	0,2	g	1,9675
B03AB	Raud (III), suukaudsed preparaadid					
B03AB80	raud (III)hüdrosiid-polümaltooskompleks (O)	86055	g			
B03AC	Parenteraalsed raua preparaadid					0,1386
B03AC01	dekstriferroon (P)	2845,5	g	0,1	g	0,0585
B03AC02	raud (III)hüdrosiid-sahharooskompleks (P)	1587,5	g	0,1	g	0,0327
B03AC06	raud (III)hüdrosiid-dekstraankompleks (P)	1070,5	g	0,1	g	0,0220
B03AC80	raud (III)derisomaltoos (P)	1234	g	0,1	g	0,0254
B03AD	Raua kombinatsioonid foolhappega					2,1762
B03AD02	raud (II)fumaraat+ foolhape (O)	580380	TK	1	TK	1,1938
B03AD03	raud (II)sulfaat+ foolhape (O)	477650	TK	1	TK	0,9825
B03AE	Teised raua kombinatsioonid					
B03AE81	raud (II)glükonaat+ mangaanglükonaat+ vaskglükonaat (O)	1510400	ml			
B03AE82	raud (II)fumaraat+ foolhape+ askorbiinhape (O)	75940	TK			
B03B	VITAMIIN B12 JA FOOLHAPE					28,4241
B03BA	Vitamiin B12 (tsüanokobalamiin ja selle analoogid)					8,2948
B03BA01	tsüanokobalamiin (O)	17,15	g	1	mg	0,0353
B03BA01	tsüanokobalamiin (P)	78,325	g	0,02	mg	8,0551
B03BA03	hüdrosükobalamiin (P)	1,987	g	0,02	mg	0,2043
B03BB	Foolhape ja selle derivaadid					20,1294
B03BB01	foolhape (O)	3914,6	g	0,4	mg	20,1294
B03X	TEISED ANEEMIAVASTASED PREPARAADID					0,9546
B03XA	Teised aneemiaavastased preparaadid					0,9546
B03XA01	erütropoetiin (P)	63663000	TÜ	1000	TÜ	0,1309



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
B03XA02	alfadarbepoetiin (P)	1,4903	g	0,0045	mg	0,6812
B03XA03	metoksüpolüetüleenglükool-beetaepoetiin (P)	0,2772	g	4	mcg	0,1425
B05	VEREASENDAJAD JA PERFUSIOONILAHUSED					
B05A	VERI JA VEREPREPARAADID					
B05AA	Vereasendajad ja plasmavalgu fraktsioonid					
B05AA01	albumiin (P)	950202,5	g			
B05AA06	želatiin (P)	4030000	ml			
B05AA83	želatiin (veevaba)+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ magneesiumkloriid+ naatriumlaktaat (P)	380000	ml			
B05AA86	inimvereplasma proteiinid (P)	491600	ml			
B05B	INTRAVENOOSSED LAHUSED					
B05BA	Parenteraalsed toitelahused					
B05BA01	aminohapped (P)	761000	ml			
B05BA02	rasvemulsioonid (P)	144300	ml			
B05BA03	süsivesikud (P)	56765300	ml			
B05BA10	kombinatsioonid (P)	17935741	ml			
B05BB	Elektrolüütide tasakaalu mõjutavad lahused					
B05BB01	elektrolüüdid (P)	301979000	ml			
B05BB02	elektrolüüdid+ süsivesikud (P)	960000	ml			
B05BB81	naatriumkloriid+ glükoos (P)	290000	ml			
B05BC	Osmootset diureesi põhjustavad lahused					
B05BC01	mannitool (P)	846000	ml			
B05C	LOPUTUSLAHUSED					
B05CX	Teised loputuslahused					
B05CX10	kombinatsioonid (NA)	16000	ml			
B05D	PERITONEAALDIALÜÜSI LAHUSED					
B05DA	Isotoonilised lahused					
B05DA80	isotoonilised lahused (P)	6080000	ml			
B05DB	Hüpertoonilised lahused					
B05DB80	Hüpertoonilised lahused (P)	127754000	ml			
B05DB81	aminohapped+ naatriumkloriid+ kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumlaktaat (P)	370000	ml			
B05Z	HEMODIALÜÜSI JA HEMOFILTRATSIOONI LAHUSED					
B05ZB	Hemofiltratsiooni lahused					
B05ZB80	naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriid+ glükoos+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	27530000	ml			
B05ZB82	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatihüdraat (P)	8990000	ml			
B05ZB83	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ glükoos+ piimhape+ naatriumkloriid+ naatriumvesinikkarbonaat+ kaaliumkloriid (P)	200000	ml			
B05ZB84	kaltsiumkloriidihüdraat+ magneesiumkloriidheksahüdraat+ piimhape+ naatriumvesinikkarbonaat+ naatriumkloriid (P)	150000	ml			
B05ZB85	naatriumtsitraat+ naatriumkloriid (P)	25000000	ml			
B05ZB86	magneesiumkloriidheksahüdraat+ naatriumkloriid+ kaaliumkloriid+ dinaatriumvesinikfosfaatihüdraat+ naatriumvesinikkarbonaat (P)	12120000	ml			
B05X	INTRAVENOOSSETE LAHUSTE LISANDID					
B05XA	Elektrolüütide lahused					
B05XA01	kaaliumkloriid (P)	750	g			
B05XA01	kaaliumkloriid (P)	3346400	ml			
B05XA02	naatriumvesinikkarbonaat (P)	1627500	ml			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
B05XA03	naatriumkloriid (P)	333459600	ml			
B05XA05	magneesiumsulfaat (P)	417900	ml			
B05XA07	kaltsiumkloriid (P)	515600	ml			
B05XA14	naatriumglütserofosfaathüdraat (P)	146000	ml			
B05XA80	elektrolüüdid (P)	124800	ml			
B05XB	Aminohapped					
B05XB01	arginiin (P)	3600	ml			
B05XB02	alanüülglutamiin (P)	67000	ml			
B05XC	Vitamiinid					
B05XC80	vitamiinid (P)	8164,32	g			
B05XC80	vitamiinid (P)	109600	ml			
B06	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED					0,0034
B06A	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED					0,0034
B06AA	Ensüümid					
B06AA03	hüaluronidaas (P)	135000	TÜ			
B06AB	Heemi preparaadid					
B06AB01	hemiin (P)	120	ml			
B06AC	Päriliku angioödeemi raviks kasutatavad ained					0,0034
B06AC01	C1-inhibiitor, plasmast pärinev (P)	137000	TÜ	1400	TÜ	0,0002
B06AC02	ikatibant (P)	5,34	g	0,03	g	0,0004
B06AC05	lanadelumab (P)	29,4	g	21,4	mg	0,0028
C	KARDIOVASKULAARSÜSTEEM					471,4739
C01	SÜDAMEHAIGUSTE RAVI					20,4066
C01A	SÜDAMEGLÜKOSIIDID					1,8085
C01AA	Sõrmkübaraglükosiidid					1,8085
C01AA05	digoksiin (O)	217,98	g	0,25	mg	1,7934
C01AA05	digoksiin (P)	1,8325	g	0,25	mg	0,0151
C01B	ANTIARÜTMIKUMID, I JA III KLASS					4,9656
C01BA	IA klassi antiarütmikumid					
C01BA13	hüdrokiniin (O)	162	g			
C01BB	IB klassi antiarütmikumid					0,0211
C01BB02	meksiletiin (O)	198	g	0,8	g	0,0005
C01BB80	etatsisiin (O)	2000	g	0,2	g	0,0206
C01BC	IC klassi antiarütmikumid					3,3044
C01BC03	propafenoon (O)	446476,5	g	0,3	g	3,0611
C01BC03	propafenoon (P)	548,45	g	0,3	g	0,0038
C01BC04	flekainiid (O)	23248	g	0,2	g	0,2391
C01BC04	flekainiid (P)	41,25	g	0,2	g	0,0004
C01BD	III klassi antiarütmikumid					1,6402
C01BD01	amiodaroon (O)	153240	g	0,2	g	1,5760
C01BD01	amiodaroon (P)	5013,75	g	0,2	g	0,0516
C01BD07	dronedaroon (O)	4920	g	0,8	g	0,0126
C01C	SÜDAMETEGEVUST STIMULEERIVAD AINED, V.A SÜDAMEGLÜKOSIIDID					0,6961
C01CA	Adrenergilised ja dopaminergilised ained					0,6936
C01CA01	etilefriin (O)	1,6875	g	0,05	g	0,0001
C01CA02	isoprenaliin (P)	0,732	g	0,09	g	<0,0001
C01CA03	norepinefriin (noradrenaliin) (P)	352,6	g	0,006	g	0,1209
C01CA04	dopamiin (P)	1086	g	0,5	g	0,0045
C01CA06	fenüülefriin (P)	137,7	g	0,004	g	0,0708
C01CA07	dobutamiin (P)	1205	g	0,5	g	0,0050
C01CA17	midodriin (O)	23,65	g	0,03	g	0,0016
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (intraost, P)	85,58	g	0,5	mg	0,3521
C01CA24	epinefriin (adrenaliin) (P)	23,067	g	0,5	mg	0,0949
C01CA26	efedriin (P)	1066,5	g	0,05	g	0,0439
C01CE	Fosfodiesteraasi inhibiitorid					0,0018
C01CE02	milriinon (P)	43,08	g	0,05	g	0,0018
C01CX	Teised südamegevust stimuleerivad ained					0,0007
C01CX08	levosimendaan (P)	3,725	g	11	mg	0,0007
C01CX80	ammoniaak (I)	1467400	ml			
C01D	SÜDAMEHAIGUSTE KORRAL KASUTATAVAD VASODILATAATORID					5,1316
C01DA	Orgaanilised nitraadid					5,1266
C01DA02	glütserültrinitraat (P)	183,8	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C01DA02	glütserüültrinitraat (SL)	443,552 g		0,0025 g		0,3649
C01DA08	isosorbiidnitraat (O)	16 g		0,06 g		0,0005
C01DA08	isosorbiidnitraat (SL)	186,9625 g		0,02 g		0,0192
C01DA14	isosorbiitmononitraat (O)	92217 g		0,04 g		4,7419
C01DX	Teised südamehaiguste korral kasutatavad vasodilataatorid					0,0050
C01DX22	veritsiguaat (O)	9,275 g		10 mg		0,0019
C01DX80	meldoonium (O)	1080 g		0,75 g		0,0030
C01DX80	meldoonium (P)	45 g		0,75 g		0,0001
C01E	TEISED SÜDAMESSE TOIMIVAD PREPARAADID					7,8048
C01EA	Prostaglandiinid					0,0002
C01EA01	alprostadiil (P)	0,0528 g		0,5 mg		0,0002
C01EB	Teised südamesse toimivad preparaadid					7,8045
C01EB10	adenosiin (P)	134,236 g		0,015 g		0,0184
C01EB15	trimetasidiin (O)	141180,9 g		0,04 g		7,2597
C01EB16	ibuprofeen (P)	0,84 g		0,03 g		0,0001
C01EB17	ivabradiin (O)	1973,72 g		0,01 g		0,4060
C01EB18	ranolasiin (O)	87022,5 g		1,5 g		0,1193
C01EB21	regadenosoon (P)	0,21 g		0,4 mg		0,0011
C01EB80	viirpuuvili (O)	57600 ml				
C02	HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					3,7688
C02A	TSENTRAALSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					2,3610
C02AC	Imidasoliinireseptori agonistid					2,3610
C02AC01	klonidiin (O)	5,19 g		0,45 mg		0,0237
C02AC01	klonidiin (P)	2,191 g		0,45 mg		0,0100
C02AC02	guanfatsiin (O)	10,892 g		3 mg		0,0075
C02AC05	moksonidiin (O)	338,3454 g		0,3 mg		2,3198
C02C	PERIFEEERSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED					1,3641
C02CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					1,3641
C02CA01	prasosiin (O)	0,48 g		0,005 g		0,0002
C02CA04	doksasosiin (O)	2652,492 g		0,004 g		1,3639
C02D	ARTERIOOLIDE SILELIHASTESSE TOIMIVAD AINED					0,0013
C02DD	Nitroferriitüaniidi derivaadid					0,0013
C02DD01	naatriumnitroprussiid (P)	32 g		0,05 g		0,0013
C02K	TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED					0,0424
C02KX	Kopsu arteriaalse hüpertensiooni vastased ained					0,0424
C02KX01	bosentaan (O)	1617 g		0,25 g		0,0133
C02KX02	ambrisentaan (O)	45,45 g		7,5 mg		0,0125
C02KX04	matsitentaan (O)	17,1 g		10 mg		0,0035
C02KX05	riotsiguaat (O)	28,686 g		4,5 mg		0,0131
C03	DIUREETIKUMID					26,7824
C03A	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID					1,0887
C03AA	Tiasiidid					1,0887
C03AA03	hüdroklorotiasiid (O)	13232 g		0,025 g		1,0887
C03B	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, V.A. TIASIIDID					2,0716
C03BA	Sulfoonamiidid					2,0716
C03BA11	indapamiid (O)	2517,87 g		2,5 mg		2,0716
C03C	HENLE LINGU DIUREETIKUMID					19,7813
C03CA	Sulfoonamiidid					19,7813
C03CA01	furosemiid (O)	57214,6 g		0,04 g		2,9420
C03CA01	furosemiid (P)	5362,6 g		0,04 g		0,2758
C03CA04	torasemiid (O)	120451,65 g		0,015 g		16,5167
C03CA04	torasemiid (P)	341 g		0,015 g		0,0468
C03D	ALDOSTEROONI ANTAGONISTID JA TEISED KAALIUMI SÄÄSTVAD DIUREETIKUMID					3,8316
C03DA	Aldosterooni antagonistid					3,8300



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
C03DA01	spironolaktoon (O)	139332,75	g	0,075	g	3,8212
C03DA04	eplerenoon (O)	214,5	g	0,05	g	0,0088
C03DB	Teised kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0016
C03DB01	amiloriid (O)	7,96	g	10	mg	0,0016
C03E	KAALIUMI SÄÄSTVATE DIUREETIKUMIDE JA TEISTE DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID					0,0093
C03EA	Distaalsete torukese diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid					0,0093
C03EA81	hüdroklorotiasiid+ amiloriid (O)	4530	TK	1	TK	0,0093
C04	PERIFEERSED VASODILATAATORID					2,5208
C04A	PERIFEERSED VASODILATAATORID					2,5208
C04AC	Nikotiinhape ja selle derivaadid					0,0001
C04AC01	nikotiinhape (P)	5	g	0,2	g	0,0001
C04AD	Puriini derivaadid					1,3867
C04AD02	ksantinoolnikotinaat (O)	18	g	0,9	g	<0,0001
C04AD03	pentoksüfülliin (O)	673088	g	1	g	1,3844
C04AD03	pentoksüfülliin (P)	320,5	g	0,3	g	0,0022
C04AX	Teised perifeersed vasodilataatorid					1,1341
C04AX21	naftidrofurüül (O)	330830	g	0,6	g	1,1341
C05	VASOPROTEKTORID					
C05A	HEMORROIDIDE JA PÄRAKULÕHEDE PAIKSEKS RAVIKS KASUTATAVAD AINED					
C05AA	Kortikosteroidid					
C05AA82	hüdrokortisoon+ tsinhokaiin (R)	11940	TK			
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	197175	g			
C05AA84	fluokortoloon+ lidokaiin (R)	241850	TK			
C05AE	Müorelaksandid					
C05AE01	glütserüültrinitraat (R)	150	g			
C05AX	Teised hemorroidide ja päarakulõhede paikseks raviks kasutatavad ained					
C05AX81	kseroform+ tsinksulfaat+ belladonnaekstrakt (R)	1930	TK			
C05AX83	pärmseente ekstrakt+ haimaksaõli (R)	279504	TK			
C05B	VEENILAIENDITE RAVI					
C05BA	Hepariinid või heparinoidid paikseks kasutamiseks					
C05BA03	naatriumhepariin (K)	7213550	g			
C05BB	Skleroseerivad ained lokaalseks süstimiseks					
C05BB02	lauromakrogool 400 (P)	91,8	g			
C05C	KAPILLAARE STABILISEERIVAD AINED					
C05CA	Bioflavonoidid					
C05CA01	rutosiid (O)	272115	TK			
C05CA03	diosmiin (O)	475890	g			
C05CA04	trokserutiin (K)	3637200	g			
C05CA04	trokserutiin (O)	198885	g			
C05CA53	diosmiin+ hesperidiin (O)	618930	TK			
C07	BEETABLOKAATORID					58,5134
C07A	BEETABLOKAATORID					58,5127
C07AA	Mitteselektiivsed beetablokaatorid					1,5825
C07AA05	propranolool (O)	56299	g	0,16	g	0,7237
C07AA07	sotalool (O)	66800	g	0,16	g	0,8587
C07AB	Selektiivsed beetablokaatorid					56,3160
C07AB02	metoprolool (O)	2046374,6	g	0,15	g	28,0606
C07AB02	metoprolool (P)	113,05	g	0,15	g	0,0016
C07AB03	atenolool (O)	14983,5	g	0,075	g	0,4109
C07AB07	bisoprolool (O)	21413,65	g	0,01	g	4,4045
C07AB09	esmolool (P)	10	g	2,5	g	<0,0001
C07AB12	nebivolool (O)	56976,51	g	0,005	g	23,4384
C07AG	Alfa- ja beetablokaatorid					0,6142
C07AG01	labetalool (O)	32105	g	0,6	g	0,1101
C07AG01	labetalool (P)	1364,5	g	0,6	g	0,0047
C07AG02	karvedilool (O)	9106,6875	g	0,0375	g	0,4995
C07B	BEETABLOKAATORID JA TIASIIDID					0,0007



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C07BB	Selektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid					0,0007
C07BB81	bisoprolool+ hüdroklorotiasiid (O)	360	TK	1	TK	0,0007
C08	KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID					43,0355
<u>C08C</u>	<u>PEAMISELT VASKULAARSE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID</u>					<u>41,6952</u>
C08CA	Dihüdropüridiini derivaadid					41,6952
C08CA01	amlodipiin (O)	62736,3	g	0,005	g	25,8078
C08CA02	felodipiin (O)	4549,725	g	0,005	g	1,8716
C08CA05	nifedipiin (O)	11833	g	0,03	g	0,8113
C08CA06	nimodipiin (O)	450	g	0,3	g	0,0031
C08CA06	nimodipiin (P)	0,98	g	0,05	g	<0,0001
C08CA08	nitrendipiin (O)	36134,3	g	0,02	g	3,7161
C08CA09	latsidipiin (O)	4599,392	g	0,004	g	2,3651
C08CA13	lerkanidipiin (O)	34616,7	g	0,01	g	7,1201
<u>C08D</u>	<u>OTSESE KARDIOLOOGILISE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID</u>					<u>1,3402</u>
C08DA	Fenüülalkülamiini derivaadid					1,2019
C08DA01	verapamiil (O)	140242	g	0,24	g	1,2019
C08DA01	verapamiil (P)	4,775	g	0,24	g	<0,0001
C08DB	Bensotiasepiini derivaadid					0,1383
C08DB01	diltiaseem (O)	16137	g	0,24	g	0,1383
C09	RENIIN-ANGIOTENSIINSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					213,9459
<u>C09A</u>	<u>ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORID</u>					<u>74,6606</u>
C09AA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid					74,6606
C09AA01	kaptopriil (O)	2,5	g	0,05	g	0,0001
C09AA02	enalapriil (O)	31966,21	g	0,01	g	6,5750
C09AA02	enalapriil (P)	9,9125	g	0,01	g	0,0020
C09AA03	lisinopriil (O)	2,24	g	0,01	g	0,0005
C09AA04	perindopriil (O)	20142,33	g	0,004	g	10,3574
C09AA05	ramipriil (O)	65743,26	g	2,5	mg	54,0896
C09AA09	fosinopriil (O)	25796,96	g	0,015	g	3,5374
C09AA10	trandolapriil (O)	95,816	g	0,002	g	0,0985
<u>C09B</u>	<u>ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORITE KOMBINATSIOONID</u>					<u>59,6075</u>
C09BA	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja diureetikumid					28,4169
C09BA02	enalapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	2273684	TK	1	TK	4,6766
C09BA04	perindopriil+ indapamiid (O)	10032510	TK	1	TK	20,6354
C09BA05	ramipriil+ hüdroklorotiasiid (O)	1030652	TK	1	TK	2,1199
C09BA06	kvinapriil+ hüdroklorotiasiid (O)	100	TK	1	TK	0,0002
C09BA09	fosinopriil+ hüdroklorotiasiid (O)	478790	TK	1	TK	0,9848
C09BB	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja kaltsiumikanali blokaatorid					13,5294
C09BB03	lisinopriil+ amlodipiin (O)	738570	TK	1	TK	1,5191
C09BB04	perindopriil+ amlodipiin (O)	4938660	TK	1	TK	10,1581
C09BB07	ramipriil+ amlodipiin (O)	671520	TK	1	TK	1,3812
C09BB10	trandolapriil+ verapamiil (O)	228956	TK	1	TK	0,4709
C09BX	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorite teised kombinatsioonid					17,6612
C09BX01	perindopriil+ amlodipiin+ indapamiid (O)	8586510	TK	1	TK	17,6612
<u>C09C</u>	<u>ANGIOTENSIINI II RETSEPTORI BLOKAATORID (ARB)</u>					<u>44,5999</u>
C09CA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB)					44,5999
C09CA01	losartaan (O)	82226	g	0,05	g	3,3825
C09CA02	eprosartaan (O)	428,4	g	0,6	g	0,0015
C09CA03	valsartaan (O)	168660,8	g	0,08	g	4,3364
C09CA06	kandesartaan (O)	43007,36	g	0,008	g	11,0575
C09CA07	telmisartaan (O)	430595,2	g	0,04	g	22,1418
C09CA08	olmesartaanmedoksomiil (O)	35785,96	g	0,02	g	3,6803



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
C09D	ANGIOTENSIIN II RETSEPTORI BLOKAATORITE (ARB) KOMBINATSIOONID					35,0780
C09DA	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja diureetikumid					14,7274
C09DA80	losartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	766910	TK	1	TK	1,5774
C09DA82	valsartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	858256	TK	1	TK	1,7653
C09DA84	kandesartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	1143214	TK	1	TK	2,3514
C09DA85	telmisartaan+ hüdroklorotiasiid (O)	4088276	TK	1	TK	8,4090
C09DA86	olmesartaanmedoksomiil+ hüdroklorotiasiid (O)	303510	TK	1	TK	0,6243
C09DB	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB) ja kaltsiumikanali blokaatorid					14,3702
C09DB01	valsartaan+ amlodipiin (O)	248708	TK	1	TK	0,5116
C09DB02	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin (O)	3382120	TK	1	TK	6,9565
C09DB04	telmisartaan+ amlodipiin (O)	3285912	TK	1	TK	6,7586
C09DB07	kandesartaan+ amlodipiin (O)	69776	TK	1	TK	0,1435
C09DX	Angiotensiin II retseptori blokaatorid (ARB), teised kombinatsioonid					5,9803
C09DX01	valsartaan+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	4900	TK	1	TK	0,0101
C09DX03	olmesartaanmedoksomiil+ amlodipiin+ hüdroklorotiasiid (O)	2446584	TK	1	TK	5,0323
C09DX04	valsartaan+ sakubitril (O)	456036	TK	1	TK	0,9380
C10	LIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED					102,5003
C10A	LIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED					97,8034
C10AA	HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorid					96,0396
C10AA01	simvastatiin (O)	57078,8	g	0,03	g	3,9134
C10AA03	pravastatiin (O)	3542,4	g	0,03	g	0,2429
C10AA04	fluvastatiin (O)	13496	g	0,06	g	0,4627
C10AA05	atorvastatiin (O)	378967,5	g	0,02	g	38,9740
C10AA07	rosuvastatiin (O)	254984,95	g	0,01	g	52,4466
C10AB	Fibraadid					0,7583
C10AB02	besafibraat (O)	20	g	0,6	g	0,0001
C10AB05	fenofibraat (O)	73728	g	0,2	g	0,7582
C10AC	Sapphappeid väljutavad ained					0,0029
C10AC01	kolestüramiin (O)	19600	g	14	g	0,0029
C10AX	Teised lipiidisaldust muutvad ained					1,0027
C10AX09	esetimiib (O)	4601,04	g	0,01	g	0,9464
C10AX13	evolokumab (P)	172,2	g	10	mg	0,0354
C10AX14	alirokumab (P)	17,55	g	5,4	mg	0,0067
C10AX16	inklisiraan (P)	11,076	g	1,6	mg	0,0142
C10AX80	oomega-3-rasvhappe etüülestrid 90 (O)	220276	TK			
C10B	LIPIIDISALDUST MUUTVATE AINETE KOMBINATSIOONID					4,6969
C10BA	Erinevate lipiidisaldust muutvate ainete kombinatsioonid					3,9577
C10BA05	atorvastatiin+ esetimiib (O)	198690	TK	1	TK	0,4087
C10BA06	rosuvastatiin+ esetimiib (O)	1725450	TK	1	TK	3,5490
C10BX	Lipiidisaldust muutvate ainete kombinatsioonid teiste ainetega					0,7392
C10BX11	atorvastatiin+ amlodipiin+ perindopriil (O)	203790	TK	1	TK	0,4192
C10BX13	rosuvastatiin+ perindopriil+ indapamiid (O)	139170	TK	1	TK	0,2863
C10BX15	atorvastatiin+ perindopriil (O)	16440	TK	1	TK	0,0338
D	DERMATOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					1,8433
D01	SEENEVASTASED AINED					1,0176
D01A	SEENEVASTASED AINED PAKSEKS KASUTAMISEKS					
D01AC	Imidasooli ja triasooli derivaadid					
D01AC01	klotrimasool (K)	100	ml			
D01AC01	klotrimasool (K)	1021990	g			
D01AC05	isokonasool (K)	276240	g			
D01AC08	ketokonasool (K)	559545	g			
D01AC08	ketokonasool (K)	2699160	ml			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
D01AC80	isokonasool+ diflukortoloon (K)	793875	g			
D01AC81	klotrimasool+ heksamidiin (K)	128790	g			
D01AE	Teised seenevastased ained paikseks kasutamiseks					
D01AE14	tsiklopiroks (K)	630,3	ml			
D01AE15	terbinafiin (K)	57849	ml			
D01AE15	terbinafiin (K)	494104	g			
D01AE16	amorolfiin (K)	26380	ml			
D01AE22	naftifiin (K)	141350	ml			
D01AE22	naftifiin (K)	205380	g			
D01B	<u>SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					1,0176
D01BA	Seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					1,0176
D01BA01	griseofulviin (O)	372,5	g	0,5	g	0,0015
D01BA02	terbinafiin (O)	123493	g	0,25	g	1,0160
D02	PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED					
D02A	<u>PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED</u>					
D02AB	Tsingiühendid					
D02AB80	tsinkoksiid (K)	240	g			
D02B	<u>UV-KIIRGUSE EEST KAITSVAD AINED</u>					
D02BA	UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid paikseks kasutamiseks					
D02BA01	4-aminobensoehape (O)	360	g			
D03	PREPARAADID HAAVADE JA HAAVANDITE RAVIKS					
D03A	<u>ARMISTUMIST SOODUSTAVAD AINED</u>					
D03AX	Teised armistumist soodustavad ained					
D03AX03	dekspantenool (K)	4025870	g			
D03AX81	naatriumhepariin+ allantoiin+ sibulaekstrakt (K)	130500	g			
D03AX83	dekspantenool+ kloorheksidiin (K)	2213190	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					
D04AA13	dimetindeen (K)	37,74	g			
D05	PSORIAASIVASTASED AINED					0,0540
D05A	<u>PSORIAASIVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D05AA	Tõrvad					
D05AA85	kivisöe tõrv+ salitsüülhape (K)	794000	ml			
D05AX	Teised psoriaasivastased ained paikseks kasutamiseks					
D05AX80	kaltsipotriool+ beetametasoon (K)	1064700	g			
D05B	<u>PSORIAASIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					0,0540
D05BB	Retinoidid psoriaasi raviks					0,0540
D05BB02	atsitreiin (O)	919,2	g	0,035	g	0,0540
D06	ANTIBIOOTIKUMID JA KEMOTERAPEUTIKUMID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS					
D06A	<u>ANTIBIOOTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06AX	Teised antibiootikumid paikseks kasutamiseks					
D06AX01	fusidiinhape (K)	243465	g			
D06AX09	mupirotsiin (K)	2520	g			
D06AX80	batsitrasiin+ neomütsiin (K)	83970	g			
D06AX84	klooramfenikool+ metüüluratsiil (K)	800	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
D06B	<u>KEMOTERAPEUTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D06BA	Sulfoonamiidid					
D06BA01	hõbesulfadiasiin (K)	1466760	g			
D06BB	Viirusvastased ained					
D06BB03	atsikloviir (K)	207002	g			
D06BB04	podofüllotoksiin (K)	1638	ml			
D06BB10	imikvimood (K)	5679	g			
D06BB81	atsikloviir+ hüdrokortisoon (K)	28420	g			
D06BX	Teised kemoterapeutikumid					
D06BX01	metronidasool (K)	162010	g			
D07	<u>KORTIKOSTEROIDID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS</u>					
D07A	KORTIKOSTEROIDID					
D07AA	Nõrgad kortikosteroidid (I rühm)					
D07AA02	hüdrokortisoon (K)	608910	g			
D07AB	Mõõduka tugevusega kortikosteroidid (II rühm)					
D07AB09	triamsinoloon (K)	355	g			
D07AC	Tugevad kortikosteroidid (III rühm)					
D07AC01	beetametasoon (K)	114600	g			
D07AC04	fluotsinoloonatsetoniid (K)	210	g			
D07AC13	mometasoon (K)	332160	ml			
D07AC13	mometasoon (K)	1201835	g			
D07AC14	metüülprednisoloonatseponaat (K)	594265	g			
D07AC17	flutikasoon (K)	38415	g			
D07AD	Väga tugevad kortikosteroidid (IV rühm)					
D07AD01	klobetasool (K)	88400	ml			
D07AD01	klobetasool (K)	953175	g			
D07B	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
D07BA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BA80	hüdrokortisoon+ kloorheksidiin (K)	342860	g			
D07BC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega					
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	26270	g			
D07BC80	beetametasoon+ salitsüülhape (K)	977530	ml			
D07C	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTIBIOOTIKUMIDE KOMBINATSIOONID</u>					
D07CA	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CA83	hüdrokortisoon+ fusidiinhape (K)	85050	g			
D07CC	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antibiootikumidega					
D07CC80	beetametasoon+ fusidiinhape (K)	597240	g			
D07X	<u>KORTIKOSTEROIDIDE TEISED KOMBINATSIOONID</u>					
D07XA	Kortikosteroidid, nõrgad, teised kombinatsioonid					
D07XA81	prednisoloon+ salitsüülhape (K)	252700	ml			
D08	<u>ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED</u>					
D08A	<u>ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED</u>					
D08AG	Joodipreparaadid					
D08AG02	joodpovidoon (K)	1172310	ml			
D08AG02	joodpovidoon (K)	3907170	g			
D08AG03	jood (K)	1166820	ml			
D08AJ	Kvaternaarsed ammooniumiühendid					
D08AJ81	oktenidiin+ fenoksüetanool (K)	12072850	ml			
D08AX	Teised antiseptilised ja desinfitseerivad ained					
D08AX82	tõrv+ riitsinusõli+ kseroform (K)	9730	g			
D08AX83	briljantroheline (K)	289230	ml			
D10	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID</u>					0,5991



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
D10A	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					
D10AD	Retinoidid akne paikseks raviks					
D10AD01	tretinoiin (K)	55290 g				
D10AD03	adapaleen (K)	78180 g				
D10AD80	adapaleen+ bensoüülperoksiid (K)	64170 g				
D10AD81	tretinoiin+ erütromütsiin (K)	42240 g				
D10AF	Infektsioonivastased ained akne raviks					
D10AF01	klindamütsiin (K)	33300 ml				
D10AF02	erütromütsiin (K)	368000 ml				
D10AF81	klindamütsiin+ bensoüülperoksiid (K)	211215 g				
D10AF82	klindamütsiin+ tretinoiin (K)	139560 g				
D10AX	Teised aknevastased preparaadid paikseks kasutamiseks					
D10AX03	aselaiinhape (K)	340920 g				
D10B	<u>AKNEVASTASED PREPARAADID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					0,5991
D10BA	Retinoidid akne raviks					0,5991
D10BA01	isotretinoiin (O)	8738,1 g		0,03 g		0,5991
D11	<u>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</u>					0,1726
D11A	<u>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</u>					0,1726
D11AF	Soolatüüka- ja konna silmavastased preparaadid					
D11AF80	salitsüülhape+ piimhape (K)	89070 ml				
D11AH	Dermatiidi raviks kasutatavad ained, v.a. kortikosteroidid					0,0720
D11AH01	takroliimus (K)	119010 g				
D11AH02	pimekroliimus (K)	250275 g				
D11AH05	dupilumab (P)	748,6 g		21,4 mg		0,0720
D11AX	Teised dermatoloogilised preparaadid					0,1007
D11AX01	minoksidiil (K)	158160 ml				
D11AX10	finasteriid (O)	48,944 g		0,001 g		0,1007
D11AX16	eflornitiin (K)	390 g				
D11AX21	brimonidiin (K)	30 g				
D11AX22	ivermektiin (K)	28650 g				
G	<u>UROGENITAALSÜSTEEM JA SUGUHORMOONID</u>					58,2519
G01	<u>GÜNEKOLOGIAS KASUTATAVAD ANTISEPTILISED JA INFEKTSIOONIVASTASED AINED</u>					0,8455
G01A	<u>INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID, V.A. KORTIKOSTEROIDIDEGA</u>					0,8455
G01AA	Antibiootikumid					0,0231
G01AA10	klindamütsiin (V)	1123,5 g		0,1 g		0,0231
G01AA80	nüstatiin+ neomütsiin+ polümüksiin B (V)	12 TK				
G01AC	Kinoliini derivaadid					0,0533
G01AC05	dekvaliin (V)	517,8 g		20 mg		0,0533
G01AF	Imidasooli derivaadid					0,7692
G01AF01	metronidasool (V)	14338 g		0,5 g		0,0590
G01AF02	klotrimasool (V)	28079,7 g		0,1 g		0,5776
G01AF05	ekonasool (V)	4839,3 g		0,1 g		0,0995
G01AF12	fentikonasool (V)	1609,8 g		0,1 g		0,0331
G02	<u>TEISED GÜNEKOLOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					3,9212
G02A	<u>EMAKA LIHASTOONUST TÕSTVAD AINED</u>					0,0925
G02AB	Tungaltera alkaloidid					0,0022
G02AB01	metüülgometriin (P)	0,2112 g		0,2 mg		0,0022
G02AD	Prostaglandiinid					0,0903
G02AD02	dinoproston (P)	0,08 g				
G02AD02	dinoproston (V)	1,6123 g		0,5 mg		0,0066
G02AD06	misoprostool (O)	8,1368 g		0,2 mg		0,0837



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
G02B	PAIKSELT KASUTATAVAD KONTRATSEPTIIVID					2,2513
G02BA	Emakasisesed kontratseptiivid					
G02BA03	levonorgestreel (V)	8881	TK			
G02BB	Vaginaalsed kontratseptiivid					2,2513
G02BB01	etonogestreel+ etüüülöstradiol (V)	38281	TK	0,036	TK	2,1872
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	14688	g			
G02BB81	bensalkooniumkloriid (V)	31170	TK	1	TK	0,0641
G02C	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					1,5775
G02CA	Sünnitegevust pärssivad sümpatomimeetikumid					
G02CA80	heksoprenaliin (P)	0,0205	g			
G02CB	Prolaktiini inhibiitorid					0,1421
G02CB01	bromokriptiin (O)	264,3	g	0,005	g	0,1087
G02CB03	kabergoliin (O)	8,116	g	0,5	mg	0,0334
G02CX	Teised günekoloogilised preparaadid					1,4353
G02CX01	atosibaan (P)	1,3125	g	0,165	g	<0,0001
G02CX03	mungapipravili (O)	380400	TK	1	TK	0,7824
G02CX04	lursslillejuurikas (O)	634860	TK	2	TK	0,6529
G03	SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID					31,0067
G03A	HORMONAALSED KONTRATSEPTIIVID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					23,5400
G03AA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					18,1700
G03AA07	levonorgestreel+ etüüülöstradiol (O)	218596	TK	1	TK	0,4496
G03AA09	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	335538	TK	0,75	TK	0,9202
G03AA10	gestodeen+ etüüülöstradiol (O)	1933596	TK	0,75	TK	5,3028
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1162336	TK	1	TK	2,3908
G03AA12	drospirenoon+ etüüülöstradiol (O)	1547847	TK	0,75	TK	4,2449
G03AA13	norelgestromiin+ etüüülöstradiol (TD)	85920	TK	0,107	TK	1,6516
G03AA14	nomegestrool+ östradiol (O)	32368	TK	1	TK	0,0666
G03AA15	kloormadinoon+ etüüülöstradiol (O)	141876	TK	0,75	TK	0,3891
G03AA16	dienogest+ etüüülöstradiol (O)	1004353	TK	0,75	TK	2,7544
G03AB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,1977
G03AB05	desogestreel+ etüüülöstradiol (O)	1782	TK	0,75	TK	0,0049
G03AB08	dienogest+ östradiolvaleraat (O)	93744	TK	1	TK	0,1928
G03AC	Gestageenid					5,0841
G03AC08	etonogestreel (P)	63,512	g	68	mcg	1,9211
G03AC09	desogestreel (O)	1298416	TK	1	TK	2,6706
G03AC10	drospirenoon (O)	239372	TK	1	TK	0,4924
G03AD	Hädaabi kontratseptiivid					0,0882
G03AD01	levonorgestreel (O)	62,5815	g	1,5	mg	0,0858
G03AD02	ulipristaal (O)	34,29	g	0,03	g	0,0024
G03B	ANDROGEENID					0,2661
G03BA	3-oksoandrosteen-4-derivaadid					0,2661
G03BA03	testosteron (K)	34,5	g	0,05	g	0,0014
G03BA03	testosteron (O)	7,2	g	0,12	g	0,0001
G03BA03	testosteron (P)	2315,25	g	0,018	g	0,2646
G03C	ÖSTROGEENID					1,6245
G03CA	Looduslikud ja poolsünteetilised östrogeenid					1,6121
G03CA03	östradiol (K, V)	6,835	g			
G03CA03	östradiol (O)	863,324	g	2	mg	0,8879
G03CA03	östradiol (TD)	35,3002	g	1,53	mg	0,0475
G03CA03	östradiol (TD)	126,056	g	1	mg	0,2593
G03CA03	östradiol (V)	3,0829	g	0,025	mg	0,2536
G03CA04	östriool (V)	15,9375	g	0,2	mg	0,1639
G03CA80	östradiol+ prednisoloon (K)	50025	g			
G03CX	Teised östrogeenid					0,0123
G03CX01	tiboloon (O)	14,98	g	2,5	mg	0,0123
G03D	GESTAGEENID					2,4532
G03DA	Pregneen-4-derivaadid					1,6745
G03DA02	medroksüprogesteron (O)	119,55	g	0,005	g	0,0492



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
G03DA02	medroksüprogesteron (P)	211,65	g	0,007	g	0,0622
G03DA04	progesteron (O)	6720	g	0,3	g	0,0461
G03DA04	progesteron (P)	497,525	g	0,005	g	0,2047
G03DA04	progesteron (V)	57423,9	g	0,09	g	1,3124
G03DB	Pregnadieeni derivaadid					0,7788
G03DB01	düdrogesteron (O)	2326,8	g	0,01	g	0,4786
G03DB08	dienogest (O)	291,872	g	2	mg	0,3002
G03F	<u>GESTAGEENIDE JA ÖSTROGEENIDE KOMBINATSIOONID</u>					<u>2,3092</u>
G03FA	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid					1,8060
G03FA01	noretisteron+ östradiol (O)	533120	TK	1	TK	1,0965
G03FA14	düdrogesteron+ östradiol (O)	154784	TK	1	TK	0,3184
G03FA17	drosiprenon+ östradiol (O)	190148	TK	1	TK	0,3911
G03FB	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid					0,5032
G03FB05	noretisteron+ östradiol (O)	171892	TK	1	TK	0,3536
G03FB08	düdrogesteron+ östradiol (O)	72744	TK	1	TK	0,1496
G03G	<u>GONADOTROPIINID JA TEISED OVULATSIOONI STIMULEERIVAD AINED</u>					<u>0,4647</u>
G03GA	Gonadotropiinid					0,2108
G03GA01	koorigonadotropiin (P)	15000	TÜ	250	TÜ	0,0001
G03GA05	alfafollitropiin (P)	6418125	TÜ	75	TÜ	0,1760
G03GA07	alfalutropiin (P)	691950	TÜ	75	TÜ	0,0190
G03GA08	alfakooriongonadotropiin (P)	0,9168	g	0,25	mg	0,0075
G03GA10	detafolitropiin (P)	0,005	g	12	mcg	0,0009
G03GA30	alfafollitropiin+ alfalutropiin (P)	3542	annus	1	annus	0,0073
G03GB	Sünteesilised ovulatsiooni stimuleerivad ained					0,2539
G03GB02	klomifeen (O)	1111	g	0,009	g	0,2539
G03H	<u>ANTIANDROGEENID</u>					<u>0,3369</u>
G03HA	Antiandrogeenid					0,0672
G03HA01	tsüproteron (O)	3267,5	g	0,1	g	0,0672
G03HB	Antiandrogeenid ja östrogeenid					0,2697
G03HB01	tsüproteron+ östrogeen (O)	98343	TK	0,75	TK	0,2697
G03X	<u>TEISED SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID</u>					<u>0,0120</u>
G03XB	Progesteronireseptorite modulaatorid					0,0120
G03XB01	mifepristoon (O)	826,2	g	0,6	g	0,0028
G03XB02	ulipristaal (O)	22,4	g	5	mg	0,0092
G04	<u>UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>22,4784</u>
G04B	<u>UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>4,2142</u>
G04BD	Sagekusesuse ning kusepidamatuse raviks kasutatavad ained					2,5239
G04BD04	oksübutüniin (O)	4618,5	g	0,015	g	0,6333
G04BD07	tolterodiin (O)	708,904	g	0,004	g	0,3645
G04BD08	solifenatsiin (O)	1174,95	g	0,005	g	0,4833
G04BD09	trosipiumkloriid (O)	3778,65	g	0,04	g	0,1943
G04BD12	mirabegron (O)	20625	g	50	mg	0,8485
G04BE	Erektsioonihäirete korral kasutatavad ained					1,6776
G04BE01	alprostadiil (P)	0,0594	g	0,02	mg	0,0061
G04BE01	alprostadiil (uretraalne)	0,09	g	0,25	mg	0,0007
G04BE03	sildenafil (O)	26706,2	g	0,05	g	1,0986
G04BE08	tadalafiil (O)	2460,52	g	0,01	g	0,5061
G04BE09	vardenafiil (O)	75,6	g	0,01	g	0,0155
G04BE10	avanafiil (O)	2452,8	g	0,1	g	0,0505
G04BX	Teised uroloogias kasutatavad ained					0,0127
G04BX14	dapoksetiin (O)	185,04	g	0,03	g	0,0127
G04BX15	naatriumpentosaanpolüsulfaat (O)	9	g	0,3	g	0,0001
G04BX80	maasapiürt+ leesputkejuur+ rosmariinileht (O)	1221900	TK			
G04C	<u>EESNÄÄRME HEALOOMULISE HÜPERTROOFIA KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					<u>18,2642</u>
G04CA	Alfaadrenoretseptorite antagonistid					15,6044



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
G04CA01	alfusosiin (O)	8485,8	g	7,5	mg	2,3272
G04CA02	tamsulosiin (O)	1738,3	g	0,4	mg	8,9386
G04CA04	silodosiin (O)	919,56	g	8	mg	0,2364
G04CA52	tamsulosiin+ dutasteriid (O)	1994400	TK	1	TK	4,1022
G04CB	Testosteroon-5-alfareduktaasi inhibiitorid					0,5603
G04CB01	finasteriid (O)	473,39	g	0,005	g	0,1947
G04CB02	dutasteriid (O)	88,86	g	0,5	mg	0,3655
G04CX	Teised eesnäärme healoomulise hüpertroofia korral kasutatavad ained					2,0995
G04CX02	serenoapalmviljad (O)	326640	g	0,32	g	2,0995
H	SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID					32,7553
H01	HÜPOFÜÜSI JA HÜPOTALAMUSE HORMOONID JA NENDE ANALOOGID					0,4774
H01A	HÜPOFÜÜSI EESSAGARA HORMOONID JA NENDE ANALOOGID					0,1800
H01AA	Adrenokortikotroopne hormoon (AKTH)					0,0002
H01AA02	tetrakosaktiid (P)	0,0293	g	0,25	mg	0,0002
H01AB	Türeotropiin					0,0004
H01AB01	alfatüreotropiin (P)	0,1746	g	0,9	mg	0,0004
H01AC	Somatotropiin ja selle agonistid					0,1586
H01AC01	somatropiin (P)	154200	TÜ	2	TÜ	0,1586
H01AX	Teised hüpofüüsi eessagara hormoonid ja nende analoogid					0,0208
H01AX01	pegvisomant (P)	101,1	g	0,01	g	0,0208
H01B	HÜPOFÜÜSI TAGASAGARA HORMOONID					0,1624
H01BA	Vasopressiin ja selle analoogid					0,1203
H01BA01	argipressiin (P)	46800	TÜ	40	TÜ	0,0024
H01BA02	desmopressiin (N)	0,03	g	0,025	mg	0,0025
H01BA02	desmopressiin (P)	0,0273	g	0,004	mg	0,0140
H01BA02	desmopressiin (SL)	11,835	g	0,24	mg	0,1014
H01BB	Oksütotsiin ja selle analoogid					0,0421
H01BB01	demoksütotsiin (O)	768500	TÜ	100	TÜ	0,0158
H01BB02	oksütotsiin (P)	167600	TÜ	15	TÜ	0,0230
H01BB03	karbetotsiin (P)	0,1608	g	0,1	mg	0,0033
H01C	HÜPOTALAMUSE HORMOONID					0,1350
H01CA	Gonadotropiini vabastavad hormoonid					
H01CA01	gonadoreiin (P)	0,0038	g			
H01CB	Somatostatiin ja selle analoogid					0,1133
H01CB02	oktreotiid (P)	7,9285	g	0,7	mg	0,0233
H01CB03	lanreotiid (P)	117,48	g	3	mg	0,0805
H01CB05	pasireotiid (P)	5,5	g	1,2	mg	0,0094
H01CC	Antigonadotropiini vabastavad hormoonid					0,0217
H01CC01	ganireliks (P)	0,025	g	0,25	mg	0,0002
H01CC02	tsetroreliks (P)	2,615	g	0,25	mg	0,0215
H02	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					8,9653
H02A	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					8,9616
H02AA	Mineralokortikoidid					0,1623
H02AA02	fludrokortisoon (O)	7,89	g	0,1	mg	0,1623
H02AB	Glükokortikoidid					8,7993
H02AB01	beetametasoon (P)	13,698	g	1,5	mg	0,0188
H02AB02	deksametasoon (infiltratsioon) (P)	111	g	1,5	mg	0,1522
H02AB02	deksametasoon (O)	1073,525	g	1,5	mg	1,4721
H02AB02	deksametasoon (P)	822,7	g	1,5	mg	1,1281
H02AB04	metüülprednisoloon (O)	6894	g	7,5	mg	1,8907
H02AB04	metüülprednisoloon (P)	4152,55	g	0,02	g	0,4271
H02AB06	prednisoloon (O)	12558,8	g	0,01	g	2,5832
H02AB06	prednisoloon (P)	1607,725	g	0,01	g	0,3307
H02AB08	triamtsinoloon (O)	13,6	g	7,5	mg	0,0037
H02AB08	triamtsinoloon (P)	1620,6	g	7,5	mg	0,4444
H02AB09	hüdrokortisoon (O)	4279,05	g	0,03	g	0,2934
H02AB09	hüdrokortisoon (P)	748,4	g	0,03	g	0,0513



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
H02AB13	deflasakort (O)	27 g		15 mg		0,0037
H02B	<u>KORTIKOSTEROIDIDE KOMBINATSIOONID</u>					<u>0,0037</u>
	<u>SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					
H02BX	Kortikosteroidide kombinatsioonid süsteemseks kasutamiseks					0,0037
H02BX80	hüdrokortisoon+ lidokaiin (P)	53,75 g		0,03 g		0,0037
H03	<u>KILPNÄÄRME RAVI</u>					<u>23,2668</u>
H03A	<u>KILPNÄÄRME PREPARAADID</u>					<u>22,0325</u>
H03AA	Kilpnäärme hormoonid					22,0325
H03AA01	naatriumlevotüroksiin (O)	1606,685 g		0,15 mg		22,0314
H03AA02	liotüroniin (O)	0,032 g		0,06 mg		0,0011
H03AA03	naatriumlevotüroksiin+ liotüroniin (O)	300 TK				
H03AA04	tiratrikool (O)	0,378 g				
H03B	<u>KILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD</u>					<u>1,2343</u>
	<u>PREPARAADID</u>					
H03BA	Tiouratsiidid					0,1081
H03BA02	propüülitiouratsiid (O)	5255,5 g		0,1 g		0,1081
H03BB	Väävlit sisaldavad imidasooli derivaadid					1,1262
H03BB02	tiamasool (O)	5475,5 g		0,01 g		1,1262
H03BC	Perkloraadid					
H03BC01	naatriumperkloraat (O)	48 g				
H04	<u>PANKREASE HORMOONID</u>					<u>0,0008</u>
H04A	<u>GLÜKOGENOLÜÜTILISED HORMOONID</u>					<u>0,0008</u>
H04AA	Glükogenolüütilised hormoonid					0,0008
H04AA01	glükagoon (P)	0,392 g		0,001 g		0,0008
H05	<u>KALTSIUMI HOMÖOSTAAS</u>					<u>0,0450</u>
H05A	<u>KÕRVALKILPNÄÄRME HORMOONID JA NENDE</u>					<u>0,0002</u>
	<u>ANALOOGID</u>					
H05AA	Kõrvalkilpnäärme hormoonid ja nende analoogid					0,0002
H05AA02	teriparatiid (P)	0,0024 g		0,02 mg		0,0002
H05B	<u>KÕRVALKILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD</u>					<u>0,0447</u>
	<u>AINED</u>					
H05BX	Teised kõrvalkilpnäärme talitlust pärssivad ained					0,0447
H05BX01	tsinakaltseet (O)	1304,52 g		0,06 g		0,0447
J	<u>INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS</u>					<u>20,6664</u>
	<u>KASUTAMISEKS</u>					
J01	<u>ANTIBAKTERIAALSED AINED SÜSTEEMSEKS</u>					<u>12,3842</u>
	<u>KASUTAMISEKS</u>					
J01A	<u>TETRATSÜKLIINID</u>					<u>1,5468</u>
J01AA	Tetratsükliinid					1,5468
J01AA02	doksütsükliin (O)	75149 g		0,1 g		1,5457
J01AA02	doksütsükliin (P)	6 g		0,1 g		0,0001
J01AA08	minotsükliin (O)	9 g		0,2 g		0,0001
J01AA12	tigetsükliin (P)	41 g		0,1 g		0,0008
J01C	<u>BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID,</u>					<u>4,8793</u>
	<u>PENITSILLIINID</u>					
J01CA	Laia toimespektriga penitsilliinid					1,6448
J01CA01	ampitsilliin (P)	29800 g		6 g		0,0102
J01CA04	amoksitsilliin (O)	1192045 g		1,5 g		1,6346
J01CA04	amoksitsilliin (P)	50 g		3 g		<0,0001
J01CE	Beetalaktamaasundlikud penitsilliinid					0,1502
J01CE01	bensüülpenitsilliin (P)	32280 g		3,6 g		0,0184
J01CE02	fenoksümetüülpenitsilliin (O)	127347,6 g		2 g		0,1310
J01CE08	bensatiinbensüülpenitsilliin (P)	1360,8 g		3,6 g		0,0008
J01CE80	bensatiinbensüülpenitsilliin+ prokaiinbensüülpenitsilliin (P)	25,2 g		3,6 g		<0,0001
J01CF	Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid					0,0953
J01CF04	oksatsilliin (P)	92650 g		2 g		0,0953
J01CR	Penitsilliinide kombinatsioonid, k.a beetalaktamaasi inhibiitorid					2,9890
J01CR01	ampitsilliin+ sulbaktam (P)	74251 g		6 g		0,0255



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (O)	1914772,15	g	1,5	g	2,6256
J01CR02	amoksitsilliin+ klavulaanhape (P)	347910	g	3	g	0,2385
J01CR04	sultamitsilliin (O)	30582	g	1,5	g	0,0419
J01CR05	piperatsilliin+ tasobaktaam (P)	391160	g	14	g	0,0575
J01D	TEISED BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID					1,6711
J01DB	Esimese põlvkonna tsefalosporiinid					0,2261
J01DB04	tsefasoliin (P)	116990	g	3	g	0,0802
J01DB05	tsefadroksiil (O)	141903	g	2	g	0,1459
J01DC	Teise põlvkonna tsefalosporiinid					1,2753
J01DC01	tsefoksitiin (P)	11686	g	6	g	0,0040
J01DC02	tsefuroksiim (O)	262062	g	0,5	g	1,0780
J01DC02	tsefuroksiim (P)	201457,5	g	3	g	0,1381
J01DC10	tsefprosiil (O)	26781	g	1	g	0,0551
J01DD	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0688
J01DD01	tsefotaksiim (P)	59600	g	4	g	0,0306
J01DD02	tseftasidiim (P)	14076	g	4	g	0,0072
J01DD04	tseftriaksoon (P)	27920	g	2	g	0,0287
J01DD81	tseftasidiim+ avibaktaam (P)	6400	g	6	g	0,0022
J01DE	Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid					0,0137
J01DE01	tsefepiim (P)	26620	g	4	g	0,0137
J01DH	Karbapeneemid					0,0872
J01DH02	meropeneem (P)	70183	g	3	g	0,0481
J01DH03	ertapeneem (P)	11915	g	1	g	0,0245
J01DH51	imipeneem+ tsilastatiin (P)	14175	g	2	g	0,0146
J01DI	Teised tsefalosporiinid ja peneemid					<0,0001
J01DI04	tsefiderokool (P)	20	g			
J01DI54	tseftolosaan+ tasobaktaam (P)	50	g	3	g	<0,0001
J01E	SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM					0,4248
J01EA	Trimetoprim ja selle derivaadid					0,0302
J01EA01	trimetoprim (O)	5865	g	0,4	g	0,0302
J01EE	Sulfoonamiidide ja trimetoprimi kombinatsioonid, k.a derivaadid					0,3946
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	840	TK	4	TK	0,0004
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	342994	TK	2	TK	0,3527
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (O)	697000	ml	40	ml	0,0358
J01EE01	sulfametoksasool+ trimetoprim (P)	54480	ml	20	ml	0,0056
J01F	MAKROLIIDID, LINKOOSAMIIDID JA STREPTOGRAMIINID					2,4338
J01FA	Makroliidid					2,2306
J01FA01	erütromütsiin (P)	800	g	1	g	0,0016
J01FA09	klaritromütsiin (O)	384798,5	g	0,5	g	1,5829
J01FA09	klaritromütsiin (P)	1731	g	1	g	0,0036
J01FA10	asitromütsiin (O)	93703,7	g	0,3	g	0,6424
J01FF	Linkoosamiidid					0,2032
J01FF01	klindamütsiin (O)	111566,4	g	1,2	g	0,1912
J01FF01	klindamütsiin (P)	10491	g	1,8	g	0,0120
J01G	AMINOGLÜKOSIIDID					0,0240
J01GB	Teised aminoglükosiidid					0,0240
J01GB01	tobramütsiin (I)	119,168	g	0,112	g	0,0022
J01GB01	tobramütsiin (I)	638,4	g	0,3	g	0,0044
J01GB01	tobramütsiin (P)	68	g	0,24	g	0,0006
J01GB03	gentamütsiin (P)	1254,925	g	0,24	g	0,0108
J01GB06	amikatsiin (P)	2940	g	1	g	0,0060
J01M	KINOLOONID					0,7185
J01MA	Fluorokinoloonid					0,7185
J01MA01	ofloksatsiin (O)	3356	g	0,4	g	0,0173
J01MA02	tsiprofloksatsiin (O)	255802,5	g	1	g	0,5261
J01MA02	tsiprofloksatsiin (P)	10582	g	0,8	g	0,0272
J01MA06	norfloksatsiin (O)	39080	g	0,8	g	0,1005
J01MA12	levofloksatsiin (O)	4620	g	0,5	g	0,0190
J01MA12	levofloksatsiin (P)	323	g	0,5	g	0,0013
J01MA14	moksifloksatsiin (O)	4998	g	0,4	g	0,0257
J01MA14	moksifloksatsiin (P)	266,4	g	0,4	g	0,0014
J01X	TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED					0,6859



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J01XA	Antibakteriaalsed glükopeptiidid					0,0262
J01XA01	vankomütsiin (O)	75 g		2 g		0,0001
J01XA01	vankomütsiin (P)	25295 g		2 g		0,0260
J01XA02	teikoplaniin (P)	24 g		0,4 g		0,0001
J01XB	Polümüksiinid					0,0034
J01XB01	kolistiin (I)	7600000000	TÜ	9000000	TÜ	0,0017
J01XB01	kolistiin (P)	7220000000	TÜ	9000000	TÜ	0,0017
J01XD	Imidasooli derivaadid					0,0352
J01XD01	metronidasool (P)	25670 g		1,5 g		0,0352
J01XE	Nitrofuraani derivaadid					0,5999
J01XE01	nitrofurantoiin (O)	58328 g		0,2 g		0,5999
J01XX	Teised antibakteriaalsed ained					0,0213
J01XX01	fosfomütsiin (O)	8091 g		3 g		0,0055
J01XX05	metenamiin (O)	300 g				
J01XX08	linesoliid (O)	5898 g		1,2 g		0,0101
J01XX08	linesoliid (P)	2661 g		1,2 g		0,0046
J01XX09	daptomütsiin (P)	145,05 g		0,28 g		0,0011
J02	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					0,3944
<u>J02A</u>	<u>SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>0,3944</u>
J02AA	Antibiootikumid					0,0119
J02AA01	amfoteritsiin (O)	285 g				
J02AA01	amfoteritsiin (P)	202,4 g		0,035 g		0,0119
J02AB	Imidasooli derivaadid					0,0012
J02AB02	ketokonasool (O)	120 g		0,2 g		0,0012
J02AC	Triasooli ja tetrasooli derivaadid					0,3710
J02AC01	flukonasool (O)	16895,15 g		0,2 g		0,1738
J02AC01	flukonasool (P)	4049,2 g		0,2 g		0,0416
J02AC02	itrakonasool (O)	11741 g		0,2 g		0,1207
J02AC03	vorikonasool (O)	1873,2 g		0,4 g		0,0096
J02AC03	vorikonasool (P)	343,4 g		0,4 g		0,0018
J02AC04	posakonasool (O)	3206,4 g		0,3 g		0,0220
J02AC05	isavukonasool (O)	117,6 g		0,2 g		0,0012
J02AC05	isavukonasool (P)	29,8 g		0,2 g		0,0003
J02AX	Teised seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks					0,0103
J02AX04	kaspofungiin (P)	65,18 g		0,05 g		0,0027
J02AX05	mikafungiin (P)	1 g		0,1 g		<0,0001
J02AX06	anidulafungiin (P)	367,4 g		0,1 g		0,0076
J04	MÜKOBAKTERIVASTASED AINED					0,3004
<u>J04A</u>	<u>TUBERKULOOSI RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>0,2844</u>
J04AB	Antibiootikumid					0,0412
J04AB01	tsükloeriin (O)	4500 g		0,75 g		0,0123
J04AB02	rifampitsiin (O)	3699,6 g		0,6 g		0,0127
J04AB02	rifampitsiin (P)	207 g		0,6 g		0,0007
J04AB05	rifapentiin (O)	828 g		0,11 g		0,0155
J04AC	Hüdrasiidid					0,1882
J04AC01	isoniasiid (O)	27450 g		0,3 g		0,1882
J04AD	Tiokarbamiidi derivaadid					0,0041
J04AD01	protionamiid (O)	1500 g		0,75 g		0,0041
J04AK	Teised tuberkuloosi raviks kasutatavad ained					0,0190
J04AK05	bedakviliin (O)	639,2 g		86 mg		0,0153
J04AK06	delamaniid (O)	362,4 g		0,2 g		0,0037
J04AK08	pretomaniid (O)	218,4 g				
J04AM	Tuberkuloosi raviks kasutatavate ainete kombinatsioonid					0,0319
J04AM02	rifampitsiin+ isoniasiid (O)	10000 TK		4 TK		0,0051
J04AM02	rifampitsiin+ isoniasiid (O)	26000 TK		2 TK		0,0267
<u>J04B</u>	<u>LEEPPRA RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>0,0159</u>
J04BA	Leepra raviks kasutatavad ained					0,0159
J04BA02	dapsoon (O)	387,5 g		0,05 g		0,0159



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
J05	VIIRUSVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					7,5875
<u>J05A</u>	<u>OTSESE TOIMEGA VIIRUSVASTASED AINED</u>					<u>7,5875</u>
J05AB	Nukleosiidid ja nukleotiidid, v.a pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,4901
J05AB01	atsikloviir (O)	455492,5 g		4 g		0,2342
J05AB01	atsikloviir (P)	4171,25 g		4 g		0,0021
J05AB06	gantsikloviir (P)	551 g		0,5 g		0,0023
J05AB09	famtsikloviir (O)	84 g		0,75 g		0,0002
J05AB11	valatsikloviir (O)	298088 g		3 g		0,2044
J05AB12	tsidofoviir (P)	16,5 g		0,025 g		0,0014
J05AB14	valgantsikloviir (O)	6344 g		0,9 g		0,0145
J05AB16	remdesiviir (P)	1509,6 g		0,1 g		0,0311
J05AD	Fosfoohappe derivaadid					0,0009
J05AD01	naatriumfoskarnet (P)	2694 g		6,5 g		0,0009
J05AE	Proteaasi inhibiitorid					0,5651
J05AE03	ritonaviir (O)	35733 g		1,2 g		0,0612
J05AE10	darunaviir (O)	293928 g		1,2 g		0,5038
J05AE30	nirmatrelviir+ ritonaviir (O)	1080 TK				
J05AF	Nukleosiidsed ja nukleotiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,1463
J05AF01	zidovudiin (O)	430 g		0,6 g		0,0015
J05AF01	zidovudiin (P)	6 g		0,6 g		<0,0001
J05AF05	lamivudiin (O)	1542 g		0,3 g		0,0106
J05AF06	abakaviir (O)	1963,2 g		0,6 g		0,0067
J05AF07	tenofoviirdisoproksiil (O)	404,25 g		0,245 g		0,0034
J05AF10	entekaviir (O)	28,455 g		0,5 mg		0,1171
J05AF13	tenofoviiralafenamiid (O)	86,25 g		25 mg		0,0071
J05AG	Mittenukleosiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid					0,7490
J05AG05	rilpiviiriin (O)	9104,25 g		25 mg		0,7490
J05AH	Neuraminidaasi inhibiitorid					0,2602
J05AH01	zanamiviir (P)	12 g		1,2 g		<0,0001
J05AH02	oseltamiviir (O)	18970,5 g		0,15 g		0,2601
J05AJ	Integraasi inhibiitorid					1,6100
J05AJ01	raltegraviir (O)	586368 g		0,8 g		1,5076
J05AJ03	dolutegraviir (O)	2489,85 g		50 mg		0,1024
J05AP	Viirusvastased ained HCV-infektsiooni raviks					0,1333
J05AP01	ribaviriin (O)	16,8 g		1 g		<0,0001
J05AP54	elbasviir+ grasopreviir (O)	10388 TK		1 TK		0,0214
J05AP55	sofosbuviriir+ velpatasviir (O)	6300 TK		1 TK		0,0130
J05AP57	glekapreviir+ pibrentasviir (O)	144256 TK		3 TK		0,0989
J05AR	Viirusvastaste ainete kombinatsioonid HIV-infektsiooni raviks					3,6326
J05AR02	lamivudiin+ abakaviir (O)	181680 TK		1 TK		0,3737
J05AR03	tenofoviirdisoproksiil+ emtritsitabiin (O)	1120410 TK		1 TK		2,3045
J05AR06	emtritsitabiin+ tenofoviirdisoproksiil+ efavirens (O)	152850 TK		1 TK		0,3144
J05AR10	lopinaviir+ ritonaviir (O)	15840 g		0,8 g		0,0407
J05AR13	lamivudiin+ abakaviir+ dolutegraviir (O)	128040 TK		1 TK		0,2634
J05AR18	emtritsitabiin+ tenofoviiralafenamiid+ elvitegraviir+ kobitsistaat (O)	480 TK		1 TK		0,0010
J05AR25	lamivudiin+ dolutegraviir (O)	162840 TK		1 TK		0,3349
J05AX	Teised viirusvastased ained					
J05AX10	maribaviir (O)	48 g				
J06	IMMUUNSEERUMID JA IMMUNOGLOBULIINID					
<u>J06A</u>	<u>IMMUUNSEERUMID</u>					
J06AA	Immuunseerumid					
J06AA01	difteeria antitoksiin (P)	20 TK				
J06AA03	maomürgi antiseerum (P)	76 TK				
<u>J06B</u>	<u>IMMUNOGLOBULIINID</u>					
J06BA	Inimese normaalimmunoglobuliinid					
J06BA01	immunoglobuliin, ekstravaskulaarseks kasutamiseks (P)	12326,1 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J06BA02	immunoglobuliin, intravaskulaarseks kasutamiseks (P)	125407,5 g				
J06BB	Spetsiifilised immunoglobuliinid					
J06BB01	anti-D humaanimmunoglobuliin (P)	1791875 TÜ				
J06BB02	teetanuse immunoglobuliin (P)	6000 TÜ				
J06BB03	tuulerõugete immunoglobuliin (P)	1250 TÜ				
J06BB04	hepatiit B immunoglobuliin (P)	1000 TÜ				
J06BB05	marutõve immunoglobuliin (P)	1500 TÜ				
J06BB09	tsütomegaloviiruste immunoglobuliin (P)	120000 TÜ				
J06BD	Viirusvastased monoklonaalsed antikehad					
J06BD01	palivizumab (P)	32,3 g				
J06BD03	tiksagevimab+ tsilgavimab (P)	1296 ml				
J06BD06	regdanvimab (P)	76,8 g				
J07	VAKTSIINID					
<u>J07A</u>	<u>BAKTERIAALSED VAKTSIINID</u>					
J07AG	Haemophilus influenzae B vaktsiinid					
J07AG01	haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	273 annus				
J07AH	Meningokokkvaktsiinid					
J07AH08	meningokokk, tetravalentne konjugeeritud puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	203 annus				
J07AH09	meningokokk B, mitmekomponendiline vaktsiin (P)	118 annus				
J07AL	Pneumokokkvaktsiinid					
J07AL01	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	500 annus				
J07AL02	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen, konjugeeritud (P)	2658 annus				
J07AL52	pneumokokk, puhastatud polüsahhariidantigeen+ haemophilus influenzae, konjugeeritud (P)	226 annus				
J07AM	Teetanusevaktsiinid					
J07AM51	teetanuse toksoid+ difteeria toksoid (P)	81976 annus				
J07AN	Tuberkuloosivaktsiinid					
J07AN01	tuberkuloosi tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	1771 annus				
J07AP	Tüüfusevaktsiinid					
J07AP03	kõhutüüfuse tekitaja, puhastatud polüsahhariidantigeen (P)	850 annus				
J07AX	Teised bakteriaalsed vaktsiinid					
J07AX80	difteeria-teetanuse-läkakõha (P)	18080 annus				
<u>J07B</u>	<u>VIRAALSED VAKTSIINID</u>					
J07BA	Entsefaliidivaktsiinid					
J07BA01	puukentsefaliidi koguviirus, inaktiveeritud (P)	72595 annus				
J07BB	Gripivaktsiinid					
J07BB02	gripiviirus, inaktiveeritud, tükeldatud viirus või pinnaantigeen (P)	191263 annus				
J07BB03	gripiviirus, elus, nõrgestatud (N)	1890 annus				
J07BC	Hepatiidivaktsiinid					
J07BC01	hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	4851 annus				
J07BC02	hepatiit A koguviirus, inaktiveeritud (P)	2627 annus				
J07BC80	hepatiit A koguviirus, inaktiveeritud+ hepatiit B viirus, puhastatud antigeen (P)	1294 annus				
J07BD	Leetrite vaktsiinid					
J07BD52	leetrite tekitaja, elus, nõrgestatud+ punetiste tekitaja, elus, nõrgestatud+ mumpsiviirus, elus, nõrgestatud (P)	35869 annus				
J07BF	Poliomüeliidivaktsiinid					
J07BF03	poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	712 annus				
J07BG	Marutõvevaktsiinid					
J07BG01	marutõve koguviirus, inaktiveeritud (P)	1706 annus				
J07BH	Rotaviirusinfektsiooni vaktsiinid					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
J07BH02	rotaviirus, pentavalentne, elus, reassorteeritud (O)	39281	annus			
J07BK	Tuulerõugete ja võõtohatise vaktsiinid					
J07BK01	tuulerõugete viirus, elus, nõrgestatud (P)	2283	annus			
J07BK02	võõtohatise viirus, elus, nõrgestatud (P)	88	annus			
J07BK03	võõtohatise viirus, puhastatud antigeen (P)	8	annus			
J07BL	Kollapalavikuvaktsiinid					
J07BL01	kollapalaviku tekitaja, elus, nõrgestatud (P)	1249	annus			
J07BM	Papilloomiviiruse vaktsiinid					
J07BM02	inimese papilloomiviirus (tüved 16, 18) (P)	3	annus			
J07BM03	inimese papilloomiviirus (tüved 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) (P)	13833	annus			
J07BN	Covid-19 vaktsiinid					
J07BN01	covid-19, RNA vaktsiin (P)	78980	annus			
J07BN01	covid-19, RNA vaktsiin (P)	434224,269	annus			
J07BN02	covid-19, viirusvektor, mittereplitseeruv (P)	17600	annus			
J07BN04	covid-19, valgu alaühik (P)	29070	annus			
J07BX	Teised viraalsed vaktsiinid					
J07BX01	rõugevaktsiin (P)	600	annus			
J07C	<u>BAKTERIAALSETE JA VIRAALSETE VAKTSIINIDE KOMBINATSIOONID</u>					
J07CA	Bakteriaalsete ja viraalsete vaktsiinide kombinatsioonid					
J07CA02	difteeria toksoid+ läkakõha tekitaja, puhastatud antigeen+ teetanuse toksoid+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud (P)	13355	annus			
J07CA06	difteeria toksoid+ teetanuse toksoid+ läkakõha tekitaja, puhastatud antigeen+ poliomüeliidi koguviirus, trivalentne, inaktiveeritud+ haemophilus influenzae B, konjugeeritud, puhastatud antigeen (P)	642	annus			
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)	60158	annus			
L	<u>KASVAJAVASTASED JA IMMUNOMODULEERIVAD AINED</u>					13,9703
L01	<u>KASVAJAVASTASED AINED</u>					0,5300
L01A	<u>ALKÜÜLIVAD AINED</u>					
L01AA	Lämmastikipriidi analoogid					
L01AA01	tsüklofosfamiid (O)	390	g			
L01AA01	tsüklofosfamiid (P)	3315	g			
L01AA02	kloorambutsiil (O)	11,55	g			
L01AA03	melfalaan (O)	2,45	g			
L01AA03	melfalaan (P)	15,5	g			
L01AA06	ifosfamiid (P)	1984,5	g			
L01AA07	trofosfamiid (O)	10	g			
L01AA09	bendamustiin (P)	97,5	g			
L01AB	Alküülsulfonaadid					
L01AB01	busulfaan (O)	5,6	g			
L01AB01	busulfaan (P)	1,44	g			
L01AB02	treosulfaan (P)	600	g			
L01AC	Etüleenimiinid					
L01AC01	tiotepa (P)	3,745	g			
L01AD	Nitrosouread					
L01AD01	karmustiin (P)	9,2	g			
L01AD02	lomustiin (O)	22	g			
L01AD04	streptosotsiin (P)	1	g			
L01AX	Teised alküülivad ained					
L01AX03	temosolomiid (O)	785,3	g			
L01AX04	dakarbasiin (P)	206	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
<u>L01B</u>	<u>ANTIMETABOLIIDID</u>					
L01BA	Foolhappe analoogid					
L01BA01	metotreksaat (P)	639,7 g				
L01BA04	pemetrekseed (P)	464 g				
L01BB	Puriini analoogid					
L01BB02	merkaptopuriin (O)	292,5 g				
L01BB03	tioguaaniin (O)	6 g				
L01BB04	kladriibiin (P)	0,43 g				
L01BB05	fludarabiin (P)	16,5 g				
L01BB06	klofarabiin (P)	0,5 g				
L01BB07	nelarabiin (P)	21 g				
L01BC	Pürimidiini analoogid					
L01BC01	tsütarabiin (P)	1609 g				
L01BC02	fluorouratsiil (K)	60 g				
L01BC02	fluorouratsiil (P)	13723 g				
L01BC05	gemtsitabiin (P)	6133,88 g				
L01BC06	kapetsitabiin (O)	270435 g				
L01BC07	asatsitidiin (P)	438,1 g				
L01BC82	fluorouratsiil+ salitsüülhape (K)	300 ml				
L01BC83	trifluridiin+ tipiratsiil (O)	19240 TK				
<u>L01C</u>	<u>TAIMSED ALKALOIDID JA TEISED LOODUSLIKUD AINED</u>					
L01CA	Igihalja (Vinca) alkaloidid ja analoogid					
L01CA01	vinblastiin (P)	1,94 g				
L01CA02	vinkristiin (P)	2,021 g				
L01CA04	vinorelbiin (O)	0,64 g				
L01CA04	vinorelbiin (P)	18,45 g				
L01CB	Podofüllotoksiini derivaadid					
L01CB01	etoposiid (O)	233 g				
L01CB01	etoposiid (P)	466 g				
L01CD	Taksaanid					
L01CD01	paklitakseel (P)	997,4 g				
L01CD02	dotsetakseel (P)	457,28 g				
L01CD04	kabazitakseel (P)	2,64 g				
L01CE	Topoisomeraas 1 (TOP1) inhibiitorid					
L01CE01	topotekaan (P)	2,02 g				
L01CE02	irinotekaan (P)	700 g				
L01CX	Teised taimsed alkaloidid ja looduslikud ained					
L01CX01	trabektediin (P)	0,0125 g				
<u>L01D</u>	<u>TSÜTOTOKSILISED ANTIBIOOTIKUMID JA SARNASED AINED</u>					
L01DA	Aktinomütsiinid					
L01DA01	daktinomütsiin (P)	0,0665 g				
L01DB	Antratsükliinid ja sarnased ained					
L01DB01	doksorubitsiin (P)	117,7 g				
L01DB02	daunorubitsiin (P)	14,38 g				
L01DB03	epirubitsiin (P)	188,5 g				
L01DB06	idarubitsiin (O)	0,08 g				
L01DB06	idarubitsiin (P)	0,35 g				
L01DB07	mitoksantroon (P)	1,44 g				
L01DB11	piksantroon (P)	1,276 g				
L01DC	Teised tsütotoksilised antibiootikumid					
L01DC01	bleomütsiin (P)	6000000 TÜ				
L01DC03	mitomütsiin (P)	3,54 g				
<u>L01E</u>	<u>PROTEIINI KINAASI INHIBIITORID</u>					0,5300
L01EA	BCR-ABL türosiinkinaasi inhibiitorid					0,1336
L01EA01	imatiniib (O)	15972 g		0,4 g		0,0821
L01EA02	dasatiniib (O)	612 g		0,1 g		0,0126
L01EA03	nilotiniib (O)	10080 g		0,6 g		0,0346
L01EA04	bosutiniib (O)	453,6 g		0,4 g		0,0023
L01EA05	ponatiniib (O)	43,2 g		45 mg		0,0020
L01EB	Epidermaalse kasvufaktori retseptori (EGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0227
L01EB01	gefitiniib (O)	1387,5 g		0,25 g		0,0114



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L01EB02	erlotiniib (O)	24 g		0,15 g		0,0003
L01EB03	afatiniib (O)	89,04 g		40 mg		0,0046
L01EB04	osimertiniib (O)	249,6 g		80 mg		0,0064
L01EB10	mobotsertiniib (O)	14,4 g				
L01EC	B-Raf seriin-treoniinkinaasi (BRAF) inhibiitorid					0,0186
L01EC02	dabrafeniib (O)	2709 g		0,3 g		0,0186
L01ED	Anaplastilise lümfoomi kinaasi (ALK) inhibiitorid					0,0120
L01ED01	krisotiniib (O)	30 g		0,5 g		0,0001
L01ED02	tseritiniib (O)	247,5 g		0,45 g		0,0011
L01ED03	alektiniib (O)	2083,2 g		1,2 g		0,0036
L01ED04	brigatiniib (O)	627,48 g		0,18 g		0,0072
L01EE	Mitogeen-aktiveeritud proteiini kinaasi (MEK) inhibiitorid					0,0200
L01EE01	trametiniib (O)	19,425 g		2 mg		0,0200
L01EE03	binimetiniib (O)	2,52 g		90 mg		0,0001
L01EE04	selumetiniib (O)	19,2 g				
L01EF	Tsükliinsõltuvate kinaaside (CDK) inhibiitorid					0,1021
L01EF01	palbotsikliib (O)	3719,625 g		94 mg		0,0814
L01EF02	ribotsikliib (O)	4536 g		0,45 g		0,0207
L01EG	Imetajate rapamütsiini märklaua (mTOR) kinaasi inhibiitorid					0,0097
L01EG01	temsirolimus (P)	2,28 g		3,57 mg		0,0013
L01EG02	everoliimus (O)	40,8 g		10 mg		0,0084
L01EJ	Janus-seotud kinaaside (JAK) inhibiitorid					0,0201
L01EJ01	ruksolitiniib (K)	0,9 g				
L01EJ01	ruksolitiniib (O)	292,6 g		30 mg		0,0201
L01EK	Vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori retseptorite (VEGFR) türosiinkinaasi inhibiitorid					0,0017
L01EK01	aksitiniib (O)	8,288 g		10 mg		0,0017
L01EL	Brutoni türosiinkinaasi (BTK) inhibiitorid					0,0548
L01EL01	ibrutiniib (O)	10122 g		0,42 g		0,0496
L01EL02	akalabrutiniib (O)	510 g		0,2 g		0,0052
L01EX	Teised proteiini kinaasi inhibiitorid					0,1346
L01EX01	sunitiniib (O)	457,45 g		33 mg		0,0285
L01EX02	sorafeniib (O)	2710,4 g		0,8 g		0,0070
L01EX03	pasopaniib (O)	11658 g		0,8 g		0,0300
L01EX04	vandetaniib (O)	27 g		0,3 g		0,0002
L01EX05	regorafeniib (O)	164,64 g		0,12 g		0,0028
L01EX07	kabosantiniib (O)	499,24 g		60 mg		0,0171
L01EX08	lenvatiniib (O)	82,74 g		18 mg		0,0095
L01EX09	nintedaniib (O)	6825 g		0,38 g		0,0369
L01EX10	midostauriin (O)	114,8 g		0,1 g		0,0024
L01EX14	entrektiniib (O)	90 g		0,6 g		0,0003
L01F	<u>MONOKLONAALSED ANTIKEHAD JA ANTIKEHA-RAVIMI KONJUGAADID</u>					
L01FA	CD20 (diferentseerumise klaster 20) inhibiitorid					
L01FA01	rituksimab (P)	1830,28 g				
L01FA03	obinutuzumab (P)	136 g				
L01FB	CD22 (diferentseerumise klaster 22) inhibiitorid					
L01FB01	inotuzumabosogamitsiin (P)	0,012 g				
L01FC	CD38 (diferentseerumise klaster 38) inhibiitorid					
L01FC01	daratumumab (P)	1283,4 g				
L01FD	HER2 (inimese epidermaalse kasvufaktori retseptor 2) inhibiitorid					
L01FD01	trastuzumab (P)	1393,95 g				
L01FD02	pertuzumab (P)	90,3 g				
L01FD03	trastuzumabemtansiin (P)	155,32 g				
L01FD04	trastuzumabderuksteaan (P)	17,5 g				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
L01FE	EGFR (epidermaalse kasvufaktori retseptori) inhibiitorid					
L01FE01	tsetuksimab (P)	9,8 g				
L01FE02	panitumumab (P)	72,1 g				
L01FF	PD-1/PDL-1 (programmeeritud rakusurma valk 1/surmaligand 1) inhibiitorid					
L01FF01	nivolumab (P)	408,96 g				
L01FF02	pembrolizumab (P)	441 g				
L01FF03	durvalumab (P)	381 g				
L01FF05	atesolizumab (P)	847,2 g				
L01FG	VEGF/VEGFR (vaskulaarse endoteliaalse kasvufaktori) inhibiitorid					
L01FG01	bevatsizumab (P)	1530 g				
L01FG02	ramutsirumab (P)	4,3 g				
L01FX	Teised monoklonaalsed antikehad ja antikeha-ravimi konjugaadid					
L01FX02	gemtuzumabosogamitsiin (P)	0,005 g				
L01FX04	ipilimumab (P)	1,75 g				
L01FX05	brentuksimabvedotiin (P)	13,15 g				
L01FX06	beetadinutuksimab (P)	0,5063 g				
L01FX07	blinatumomab (P)	0,0015 g				
L01FX09	mogamulizumab (P)	0,32 g				
L01FX20	tremelimumab (P)	0,3 g				
L01X	TEISED KASVAJAVASTASED AINED					
L01XA	Plaatinaühendid					
L01XA01	tsisplatiin (P)	189,4 g				
L01XA02	karboplatiin (P)	2028 g				
L01XA03	oksaliplatiin (P)	883,8 g				
L01XB	Metüülhüdrasiinid					
L01XB01	prokarbasiin (O)	145 g				
L01XD	Fotodünaamilises ja kiiritusravis kasutatavad sensibiliseerivad ained					
L01XD04	aminolevuliinhape (O)	39 g				
L01XF	Retinoidid kasvajate raviks					
L01XF01	tretinoiin (O)	101 g				
L01XG	Proteasoomi inhibiitorid					
L01XG01	bortesomiib (P)	9,324 g				
L01XG02	karfilsomiib (P)	22,51 g				
L01XG03	iksasomiib (O)	0,6 g				
L01XJ	Hedgehogi raja inhibiitorid					
L01XJ01	vismodegiib (O)	25,2 g				
L01XK	Polü (ADP-riboos) polümeraaside (PARP) inhibiitorid					
L01XK01	olapariib (O)	9116,8 g				
L01XX	Teised kasvajavastased ained					
L01XX01	amsakriin (P)	1,35 g				
L01XX02	asparaginaas (P)	1950000 TÛ				
L01XX05	hüdroksükarbamiid (O)	265300 g				
L01XX11	östramustiin (O)	44,8 g				
L01XX23	mitotaan (O)	900 g				
L01XX24	pegaspargaas (P)	168750 TÛ				
L01XX27	arseentrioksiid (P)	9,86 g				
L01XX35	anagreliid (O)	1,15 g				
L01XX41	eribuliin (P)	0,3458 g				
L01XX52	venetoklaks (O)	5611,34 g				
L01XX73	sotorasiib (O)	172,8 g				
L01XX75	tebentafusp (P)	0,0054 g				
L01XY	Kasvajavastaste ainete kombinatsioonid					
L01XY02	pertuzumab+ trastuzumab (P)	7330 ml				
L02	ENDOKRINOLOOGILINE RAVI					5,0127
L02A	HORMOONID JA SARNASED AINED					0,9032
L02AB	Gestageenid					0,0098
L02AB02	medroksüprogesteron (O)	4770 g		1 g		0,0098



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L02AE	Gonadotropiini vabastavate hormoonide analoogid					0,8934
L02AE03	gosereliin (P)	10,8216 g		0,129 mg		0,1725
L02AE04	triptoreliin (P)	0,3738 g		0,1 mg		0,0077
L02AE04	triptoreliin (P)	46,4625 g		0,134 mg		0,7132
<u>L02B</u>	<u>HORMOONIDE ANTAGONISTID JA SARNASED AINED</u>					<u>4,1095</u>
L02BA	Antiöstrogeenid					0,8139
L02BA01	tamoksifeen (O)	6365,4 g		0,02 g		0,6546
L02BA03	fulvestrant (P)	642,5 g		8,3 mg		0,1592
L02BB	Antiandrogeenid					1,0476
L02BB03	bikalutamiid (O)	23994,6 g		0,05 g		0,9871
L02BB04	ensalutamiid (O)	4341,12 g		0,16 g		0,0558
L02BB05	apalutamiid (O)	144 g		0,24 g		0,0012
L02BB06	darolutamiid (O)	2049,6 g		1,2 g		0,0035
L02BG	Aromataasi inhibiitorid					2,1515
L02BG03	anastrosool (O)	361,92 g		1 mg		0,7444
L02BG04	letrosool (O)	1558,2 g		2,5 mg		1,2820
L02BG06	eksemestaan (O)	1521 g		0,025 g		0,1251
L02BX	Teised hormoonide antagonistid ja sarnased ained					0,0964
L02BX03	abirateroon (O)	46890 g		1 g		0,0964
L03	IMMUNOSTIMULAATORID					0,4213
<u>L03A</u>	<u>IMMUNOSTIMULAATORID</u>					<u>0,4213</u>
L03AA	Kolooniaid stimuleerivad faktorid					0,0884
L03AA02	filgrastiim (P)	10,0323 g		0,35 mg		0,0590
L03AA13	pegfilgrastiim (P)	4,29 g		0,3 mg		0,0294
L03AB	Interferoonid					0,2393
L03AB07	beeta-1a-interferoon (P)	0,3483 g		0,0043 mg		0,1666
L03AB08	beeta-1b-interferoon (P)	6276000000 TÜ		4000000 TÜ		0,0323
L03AB11	alfa-2a-peginterferoon (P)	0,0567 g		0,026 mg		0,0045
L03AB13	beeta-1a-peginterferoon (P)	0,1556 g		8,9 mcg		0,0360
L03AX	Teised immunostimulaatorid					0,0936
L03AX03	BCG bakterid (P)	4,1375 g		1,8 mg		0,0047
L03AX13	glatirameeratsetaat (P)	863,52 g		0,02 g		0,0888
L03AX16	pleriksafoor (P)	0,432 g		16,8 mg		0,0001
L04	IMMUNOSUPRESSANDID					8,0064
<u>L04A</u>	<u>IMMUNOSUPRESSANDID</u>					<u>8,0064</u>
L04AA	Selektiivsed immunosupressandid					1,2610
L04AA03	hobuse anti-T-lümfotsütne immunoglobuliin (P)	7,5 g				
L04AA04	küüliku anti-T-lümfotsütne immunoglobuliin (P)	12,375 g		0,1 g		0,0003
L04AA06	mükofenoolhape (O)	307761 g		2 g		0,3165
L04AA06	mükofenoolhape (P)	234 g		2 g		0,0002
L04AA10	siroliimus (O)	26,58 g		0,003 g		0,0182
L04AA13	leflunomiid (O)	4878,9 g		0,02 g		0,5018
L04AA18	everoliimus (O)	0,36 g		1,5 mg		0,0005
L04AA23	natalizumab (P)	56,1 g		0,01 g		0,0115
L04AA24	abatatsept (P)	238 g		0,027 g		0,0181
L04AA25	ekulizumab (P)	102,3 g		0,064 g		0,0033
L04AA26	belimumab (P)	4,8 g		25 mg		0,0004
L04AA27	fingolimood (O)	3,416 g		0,5 mg		0,0141
L04AA29	tofatsitiniib (O)	143,528 g		10 mg		0,0295
L04AA31	teriflunomiid (O)	747,936 g		14 mg		0,1099
L04AA33	vedolizumab (P)	93,3 g		5,4 mg		0,0355
L04AA34	alemtuzumab (P)	0,504 g		0,13 mg		0,0080
L04AA36	okrelizumab (P)	130,8 g		3,29 mg		0,0818
L04AA37	baritsitiniib (O)	3,92 g		3 mg		0,0027
L04AA40	kladribiin (O)	2,5 g		0,34 mg		0,0151
L04AA42	siponimood (O)	40,462 g				
L04AA43	ravulizumab (P)	5,2 g		58,9 mg		0,0002
L04AA44	upadatsitiniib (O)	447,3 g		15 mg		0,0613



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
L04AA47	inebilizumab (P)	1,2 g				
L04AA50	ponesimood (O)	32,274 g		20 mg		0,0033
L04AA52	ofatumumab (P)	9,38 g		0,67 mg		0,0288
L04AB	Tuumorinekroosifaktori alfa (TNF- alfa) inhibiitorid					1,7520
L04AB01	etanertsept (P)	1139,1 g		0,007 g		0,3347
L04AB02	infliksimab (P)	1161,8 g		3,75 mg		0,6372
L04AB04	adalimumab (P)	965,64 g		2,9 mg		0,6849
L04AB05	tsertolizumabpeegool (P)	28,8 g		14 mg		0,0042
L04AB06	golimumab (P)	73,35 g		1,66 mg		0,0909
L04AC	Interleukiini inhibiitorid					0,6313
L04AC02	basiliksimumab (P)	1,04 g		0,04 g		0,0001
L04AC03	anakinra (P)	124,5195 g		0,1 g		0,0026
L04AC05	ustekinumab (P)	85,62 g		0,54 mg		0,3261
L04AC07	totsilizumab (P)	902,312 g		0,02 g		0,0928
L04AC10	sekukinumab (P)	511,65 g		10 mg		0,1052
L04AC13	iksekizumab (P)	30,4 g		2,9 mg		0,0216
L04AC14	sarilumab (P)	136,4 g		14,3 mg		0,0196
L04AC16	guselkumab (P)	21,2 g		1,79 mg		0,0244
L04AC18	risankizumab (P)	31,65 g		1,67 mg		0,0390
L04AD	Kaltsineuriini inhibiitorid					0,5096
L04AD01	tsüklosporiin (O)	29483,75 g		0,25 g		0,2426
L04AD01	tsüklosporiin (P)	57,5 g		0,25 g		0,0005
L04AD02	takroliimus (O)	647,6 g		5 mg		0,2664
L04AD02	takroliimus (P)	0,3 g		5 mg		0,0001
L04AX	Teised immunosupressandid					3,8525
L04AX01	asatiopriin (O)	32905 g		0,15 g		0,4512
L04AX02	talidomiid (O)	177,8 g		0,1 g		0,0037
L04AX03	metotreksaat (O)	3572,95 g		2,5 mg		2,9396
L04AX03	metotreksaat (P)	146,075 g		2,5 mg		0,1202
L04AX04	lenalidomiid (O)	513,66 g		0,01 g		0,1057
L04AX05	pirfenidoon (O)	18570,384 g		2,4 g		0,0159
L04AX06	pomalidomiid (O)	12,747 g		3 mg		0,0087
L04AX07	dimetüülfumaraat (O)	40375,44 g		0,48 g		0,1730
L04AX09	diroksimeelfumaraat (O)	15523,2 g		0,924 g		0,0346
M	SKELETI-LIHASSÜSTEEM					91,7225
M01	PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED					73,1429
M01A	MITTESTEROIDSED PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED					73,1321
M01AB	Äädikhape derivaadid ja sarnased ained					8,8031
M01AB01	indometatsiin (O)	1553,275 g		0,1 g		0,0319
M01AB05	diklofenak (O)	286682,25 g		0,1 g		5,8966
M01AB05	diklofenak (P)	7467,375 g		0,1 g		0,1536
M01AB05	diklofenak (R)	11719,375 g		0,1 g		0,2411
M01AB15	ketorolak (P)	0,3 g		30 mg		<0,0001
M01AB16	atseklofenak (O)	44684 g		0,2 g		0,4595
M01AB82	diklofenak+ omeprasool (O)	98221,5 g		0,1 g		2,0203
M01AC	Oksikaamid					3,5788
M01AC01	piroksikaam (O)	989,2 g		0,02 g		0,1017
M01AC05	lornoksikaam (O)	2015,36 g		0,012 g		0,3454
M01AC06	meloksikaam (O)	22681,875 g		0,015 g		3,1102
M01AC06	meloksikaam (P)	156 g		0,015 g		0,0214
M01AE	Propioonhappe derivaadid					43,5330
M01AE01	ibuprofeen (O)	16187635,2 g		1,2 g		27,7463
M01AE01	ibuprofeen (P)	10706 g		1,2 g		0,0184
M01AE02	naprokseen (O)	776690,75 g		0,5 g		3,1951
M01AE03	ketoprofeen (O)	149395,5 g		0,15 g		2,0486
M01AE03	ketoprofeen (P)	11820 g		0,15 g		0,1621
M01AE17	deksketoprofeen (O)	90957 g		0,075 g		2,4945
M01AE17	deksketoprofeen (P)	3687,25 g		0,075 g		0,1011
M01AE52	naprokseen+ esomeprasool (O)	1887150 g		0,5 g		7,7632
M01AE82	ibuprofeen+ fenüülefriin (O)	2275,2 g		1,2 g		0,0039
M01AG	Fenamaadid					0,0037
M01AG02	tolfenaamhape (O)	540 g		0,3 g		0,0037



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
M01AH	Koksiibid					10,1303
M01AH01	tselekoksiib (O)	86967 g		0,2 g		0,8944
M01AH05	etorikoksiib (O)	269417,61 g		60 mg		9,2359
M01AX	Teised mittesteroidsed põletiku- ja reumavastased ained					7,0833
M01AX01	nabumetoon (O)	141280 g		1 g		0,2906
M01AX05	glükoosamiin (O)	4953734,04 g		1,5 g		6,7927
M01C	SPETSIIFILISED REUMAVASTASED AINED					0,0108
M01CC	Penitsillamiin ja sarnased ained					0,0108
M01CC01	penitsillamiin (O)	2617,5 g		0,5 g		0,0108
M02	PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL					
M02A	PAIKSELT KASUTATAVAD PREPARAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL					
M02AA	Mittesteroidsed põletikuvastased ained paikseks kasutamiseks					
M02AA10	ketoprofeen (K)	1202850 g				
M02AA12	naprokseen (K)	1081190 g				
M02AA13	ibuprofeen (K)	31324 TK				
M02AA13	ibuprofeen (K)	890800 g				
M02AA15	diklofenak (K)	461939 TK				
M02AA15	diklofenak (K)	32275750 g				
M02AA81	ibuprofeen+ levomentool (K)	1953800 g				
M02AC	Salitsüülhappe derivaate sisaldavad preparaadid					
M02AC80	metüülsalitsülaat+ levomentool+ eukalüptiõli+ tärpentiniõli (K)	127635 g				
M02AX	Teised paikselt kasutatavad ained liigese- ja lihasevalu korral					
M02AX80	nikoboksil+ nonivamiid (K)	211100 g				
M02AX90	kamper+ salitsüülhappe+ tärpentiniõli+ hariliku rästiku mürk (K)	996575 g				
M02AX92	bensüülnikotinaat+ nonivamiid+ kamper+ tärpentiniõli+ dimetüülsulfoksiid (K)	752880 g				
M03	MÜORELAKSANDID					0,9974
M03A	PERIFEERSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID					
M03AB	Koliini derivaadid					
M03AB01	suksametoniumkloriid (P)	3050 g				
M03AC	Teised kvaternaarsed ammooniumühendid					
M03AC03	vekurooniumbromiid (P)	0,1 g				
M03AC04	atrakuuriumbesilaat (P)	2013,625 g				
M03AC06	pipekurooniumbromiid (P)	8,7 g				
M03AC09	rokurooniumbromiid (P)	1244 g				
M03AX	Teised perifeerse toimega müorelaksandid					
M03AX01	botulismitoksiin (P)	2404950 TÛ				
M03B	TSENTRAALSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID					0,9974
M03BX	Teised tsentraalse toimega müorelaksandid					0,9974
M03BX01	baklofeen (O)	4550,5 g		0,05 g		0,1872
M03BX01	baklofeen (P)	2,0528 g		0,55 mg		0,0077
M03BX02	tisanidiin (O)	4682,04 g		0,012 g		0,8025
M04	PODAGRAVASTASED PREPARAADID					12,5230
M04A	PODAGRAVASTASED PREPARAADID					12,5230
M04AA	Kusihappe moodustumist inhibeerivad preparaadid					12,5032
M04AA01	allopurinool (O)	1606220 g		0,4 g		8,2594
M04AA03	febuksostaat (O)	165060 g		0,08 g		4,2438
M04AB	Kusihappe eritumist suurendavad preparaadid					0,0023
M04AB01	probenetsiid (O)	100 g		1 g		0,0002
M04AB03	bensbromaroon (O)	100 g		0,1 g		0,0021
M04AC	Kusihappe metabolismi mittetoimivad preparaadid					0,0176
M04AC01	kolhitsiin (O)	8,555 g		1 mg		0,0176
M05	LUUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					5,0512



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
M05B	<u>LUU STRUKTUURI JA MINERALISATSIOONI MÕJUTAVAD AINED</u>					5,0512
M05BA	Bisfosfonaadid					0,7600
M05BA03	pamidroonhape (P)	3 g		0,06 g		0,0001
M05BA04	alendroonhape (O)	259 g		0,01 g		0,0533
M05BA06	ibandroonhape (O)	1402,2 g		0,005 g		0,5768
M05BA07	risedroonhape (O)	294,42 g		0,005 g		0,1211
M05BA08	zoledroonhape (P)	16,978 g		0,004 g		0,0087
M05BB	Bisfosfonaatide kombinatsioonid					2,6040
M05BB03	alendroonhape+ kolekalsiferool (O)	12659,92 g		10 mg		2,6040
M05BX	Teised luu struktuuri ja mineralisatsiooni mõjutavad ained					1,6872
M05BX04	denosumab (P)	270,343 g		0,33 mg		1,6850
M05BX05	burosumab (P)	2,7 g		2,5 mg		0,0022
M05BX07	vosoritiid (P)	0,3472 g				
M09	<u>TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					0,0079
M09A	<u>TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					0,0079
M09AX	Teised skeleti-lihassüsteemi häirete korral kasutatavad ained					0,0079
M09AX10	risdiplaam (O)	19,32 g		5 mg		0,0079
N	<u>NÄRVISÜSTEEM</u>					160,8567
N01	<u>ANESTEETIKUMID</u>					
N01A	<u>ÜLDANESTEETIKUMID</u>					
N01AB	Halogeenitud süsivesinikud					
N01AB06	isofluraan (I)	5000 ml				
N01AB07	desfluraan (I)	84960 ml				
N01AB08	sevofluraan (I)	823250 ml				
N01AF	Barbituraadid					
N01AF03	tiopentaal (P)	2330 g				
N01AH	Opioidanesteetikumid					
N01AH01	fentanüül (I)	0,212 g				
N01AH01	fentanüül (P)	37,561 g				
N01AH06	remifentaniil (P)	23,76 g				
N01AX	Teised üldanesteetikumid					
N01AX03	ketamiin (P)	1317 g				
N01AX07	etomidaat (P)	39,9 g				
N01AX10	propofool (P)	87958,5 g				
N01AX13	dilämmastikoksiid (I)	11696000 ml				
N01AX14	esketamiin (P)	442 g				
N01B	<u>LOKAALANESTEETIKUMID</u>					
N01BB	Amiidid					
N01BB01	bupivakaiin (infilt, P)	3639,75 g				
N01BB01	bupivakaiin (P)	256,1 g				
N01BB02	lidokaiin (K)	2730 TK				
N01BB02	lidokaiin (K)	5100 ml				
N01BB02	lidokaiin (NA)	5400 ml				
N01BB02	lidokaiin (NA)	87026 g				
N01BB02	lidokaiin (O)	101760 g				
N01BB02	lidokaiin (P)	26036,3 g				
N01BB03	mepivakaiin (dentaalne)	1379,55 g				
N01BB08	artikaiin (P)	2,4 g				
N01BB09	ropivakaiin (P)	897,3 g				
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	933980 ml				
N01BB80	artikaiin+ epinefriin (adrenaliin) (O)	603360 ml				
N01BB81	bupivakaiin+ epinefriin (adrenaliin) (P)	260800 ml				
N01BB82	lidokaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne)	1100 ml				
N01BB82	lidokaiin+ epinefriin (adrenaliin) (dentaalne, P)	86000 ml				
N01BB83	lidokaiin+ prilokaiin (K)	97920 g				
N01BB86	lidokaiin+ kloorheksidiin (uretraalne)	1422562,5 g				
N01BC	Bensoehappe estrid					
N01BC01	kokaiin (NA)	485 g				
N01BX	Teised lokaalanesteetikumid					



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N01BX04	kapsaitsiin (K)	154220	g			
N02	ANALGEETIKUMID					39,1300
<u>N02A</u>	<u>OPIOIDID</u>					<u>10,5817</u>
N02AA	Looduslikud oopiumi alkaloidid					0,9972
N02AA01	morfiin (O)	4234,5	g	0,1	g	0,0871
N02AA01	morfiin (P)	552,1	g	0,03	g	0,0379
N02AA05	oksükodoon (O)	26376,15	g	0,075	g	0,7234
N02AA05	oksükodoon (P)	425,8	g	0,03	g	0,0292
N02AA08	dihüdrokodeiin (O)	7349,4	g	0,15	g	0,1008
N02AA55	oksükodoon+ naloksoon (O)	691,35	g	75	mg	0,0190
N02AB	Fenüülpiiperidiini derivaadid					0,1495
N02AB02	petidiin (P)	469,5	g	0,4	g	0,0024
N02AB02	petidiin (P, V)	1080	g	0,4	g	0,0056
N02AB03	fentanüül (O)	2,3068	g			
N02AB03	fentanüül (SL)	2,707	g	0,6	mg	0,0093
N02AB03	fentanüül (TD)	77,1664	g	1,2	mg	0,1323
N02AE	Oripaviini derivaadid					0,0066
N02AE01	buprenorfiin (TD)	3,8674	g	1,2	mg	0,0066
N02AJ	Opioidide kombinatsioonid mitteopioidsete analgeetikumidega					7,6803
N02AJ06	kodeiin+ paratsetamool (O)	8948960	TK	3	TK	6,1356
N02AJ13	tramadool+ paratsetamool (O)	2101,125	g	150	mg	0,0288
N02AJ14	tramadool+ deksketoprofeen (O)	110552,625	g	150	mg	1,5159
N02AX	Teised opioidid					1,7480
N02AX02	tramadool (O)	252166,5	g	0,3	g	1,7289
N02AX02	tramadool (P)	2784,5	g	0,3	g	0,0191
<u>N02B</u>	<u>TEISED ANALGEETIKUMID JA ANTIPÜREETIKUMID</u>					<u>27,2658</u>
N02BA	Salitsüülhape ja selle derivaadid					0,9654
N02BA01	atsetüülsalitsüülhape (O)	1179075,84	g	3	g	0,8084
N02BA01	atsetüülsalitsüülhape (P)	55	g			
N02BA80	atsetüülsalitsüülhape+ askorbiinhape (O)	229061,6	g	3	g	0,1570
N02BB	Pürasooloonid					0,0013
N02BB02	naatriummetamisool (P)	1940	g	3	g	0,0013
N02BB86	naatriummetamisool+ pitofenoon (O)	45	g			
N02BE	Aniliidid					20,4968
N02BE01	paratsetamool (O)	22407489,7	g	3	g	15,3630
N02BE01	paratsetamool (P)	347624	g	3	g	0,2383
N02BE01	paratsetamool (R)	87891,9	g	3	g	0,0603
N02BE52	paratsetamool+ pseudoefedriin+ difenhüdramiin (O)	1304	g	3	g	0,0009
N02BE70	paratsetamool+ ibuprofeen (O)	55360	g	3	g	0,0380
N02BE75	paratsetamool+ guaifenesiin+ fenüülefriin (O)	455684	g	3	g	0,3124
N02BE81	paratsetamool+ kloorfenamiin+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	537804	g	3	g	0,3687
N02BE83	paratsetamool+ kofeiin (O)	414744	g	3	g	0,2844
N02BE84	paratsetamool+ fenüülefriin+ askorbiinhape (O)	1415825	g	3	g	0,9707
N02BE85	paratsetamool+ feniramiin+ askorbiinhape (O)	98530,4	g	3	g	0,0676
N02BE86	paratsetamool+ fenüülefriin+ terpiinhüdraat+ askorbiinhape+ kofeiin (O)	450402	g	3	g	0,3088
N02BE87	paratsetamool+ pseudoefedriin (O)	44770	g	3	g	0,0307
N02BE91	paratsetamool+ askorbiinhape (O)	18044,4	g	3	g	0,0124
N02BE92	paratsetamool+ kodeiin (O)	1134150	g	3	g	0,7776
N02BE94	paratsetamool+ kodeiin+ kofeiin (O)	1748580	g	3	g	1,1989
N02BE95	paratsetamool+ fenüülefriin (O)	40	g	3	g	<0,0001
N02BE97	paratsetamool+ pseudoefedriin+ dekstrometorfaan (O)	677188	g	3	g	0,4643
N02BF	Gabapentinoiidid					5,8021
N02BF01	gabapentiin (O)	2055610	g	1,8	g	2,3489
N02BF02	pregabaliin (O)	503661,2	g	0,3	g	3,4532
N02BG	Teised analgeetikumid ja antipüreetikumid					0,0001
N02BG80	delta-9-tetrahydrokannabinool+ kannabidiool (O)	300	annus	8	annus	0,0001



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N02C	MIGREENIVASTASED PREPARAADID					1,2825
N02CC	Selektiivsed serotoniini (5HT1) agonistid					1,2494
N02CC01	sumatriptaan (N)	0,84 g		0,02 g		0,0001
N02CC01	sumatriptaan (O)	27151,5 g		0,05 g		1,1169
N02CC03	zolmitriptaan (O)	99,07 g		2,5 mg		0,0815
N02CC04	risatriptaan (O)	58,44 g		0,01 g		0,0120
N02CC07	frovatriptaan (O)	47,2 g		2,5 mg		0,0388
N02CD	Kaltsitoniini geeniga seotud peptiidi (CGRP) antagonistid					0,0332
N02CD01	erenumab (P)	16,24 g		2,5 mg		0,0134
N02CD03	fremanezumab (P)	72,225 g		7,5 mg		0,0198
N02CD05	eptinezumab (P)	3,6 g				
N03	EPILEPSIAVASTASED AINED					7,5127
N03A	EPILEPSIAVASTASED AINED					7,5127
N03AA	Barbituraadid ja nende derivaadid					0,2960
N03AA02	fenobarbitaal (O)	12300 g		0,1 g		0,2530
N03AA02	fenobarbitaal (P)	30 g		0,1 g		0,0006
N03AA03	primidoon (O)	25750 g		1,25 g		0,0424
N03AB	Hüdantoiini derivaadid					0,0350
N03AB02	fenütoiin (O)	4930 g		0,3 g		0,0338
N03AB02	fenütoiin (P)	172,5 g		0,3 g		0,0012
N03AD	Suktsiinimidi derivaadid					0,0212
N03AD01	etosuksimid (O)	12862,5 g		1,25 g		0,0212
N03AE	Bensodiasepiini derivaadid					0,5550
N03AE01	klonasepaam (O)	2158,8 g		0,008 g		0,5550
N03AF	Karboksamiidi derivaadid					2,5368
N03AF01	karbamasepiin (O)	865440 g		1 g		1,7801
N03AF02	okskarbamepiin (O)	367665 g		1 g		0,7562
N03AF03	rufinamiid (O)	360 g		1,4 g		0,0005
N03AG	Rasvhappe derivaadid					1,7520
N03AG01	valproehape (O)	1267405 g		1,5 g		1,7379
N03AG01	valproehape (P)	2113,5 g		1,5 g		0,0029
N03AG04	vigabatriin (O)	10900 g		2 g		0,0112
N03AX	Teised epilepsiavastased ained					2,3167
N03AX03	sultiaam (O)	3680 g		0,4 g		0,0189
N03AX09	lamotrigiin (O)	145105,8 g		0,3 g		0,9949
N03AX11	topiramaat (O)	40999,5 g		0,3 g		0,2811
N03AX14	levetiratsetaam (O)	737722,5 g		1,5 g		1,0116
N03AX14	levetiratsetaam (P)	1325 g		1,5 g		0,0018
N03AX15	zonisamiid (O)	74,2 g		0,2 g		0,0008
N03AX17	stiripentool (O)	795 g		1 g		0,0016
N03AX18	lakosamiid (O)	486,5 g		0,3 g		0,0033
N03AX22	perampaneel (O)	2,016 g		8 mg		0,0005
N03AX24	kannabidiool (O)	720 g		0,7 g		0,0021
N04	PARKINSONISMIVASTASED AINED					3,7003
N04A	ANTIKOLINERGILISED AINED					0,5605
N04AA	Tertsiaarsed amiinid					0,5605
N04AA01	triheksüfenidüül (O)	2725,2 g		0,01 g		0,5605
N04B	DOPAMINERGILISED AINED					3,1398
N04BA	Dopa ja selle derivaadid					1,4919
N04BA03	levodopa+ karbidopa+ entakapoon (O)	69965 g		0,45 g		0,3198
N04BA80	levodopa+ benserasiid (O)	316250 g		0,6 g		1,0841
N04BA81	levodopa+ karbidopa (intestin)	21462 g				
N04BA81	levodopa+ karbidopa (O)	25648 g		0,6 g		0,0879
N04BB	Adamantaani derivaadid					0,3004
N04BB01	amantadiin (O)	29210 g		0,2 g		0,3004
N04BB01	amantadiin (P)	4 g				
N04BC	Dopamiini agonistid					0,7834
N04BC04	ropinirool (O)	1082,536 g		0,006 g		0,3711
N04BC05	pramipeksool (O)	487,5675 g		2,5 mg		0,4011
N04BC07	apomorfiin (P)	108,65 g		20 mg		0,0112
N04BD	Monoamiini oksüdaasi B (MAO-B) inhibiitorid					0,5641
N04BD02	rasagiliin (O)	274,262 g		0,001 g		0,5641
N05	PSÜHHOLEPTIKUMID					46,7668



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
N05A	<u>ANTIPSÜHHOOTILISED AINED</u>					10,7098
N05AA	Alifaatse külgahelaga fenotiasiinid					0,1335
N05AA01	kloorpromasiin (O)	8368,125 g		0,3 g		0,0574
N05AA01	kloorpromasiin (P)	26 g		0,1 g		0,0005
N05AA02	levomepromasiin (O)	11017 g		0,3 g		0,0755
N05AA02	levomepromasiin (P)	5 g		0,1 g		0,0001
N05AB	Piperasiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0825
N05AB02	flufenasiin (P)	3,125 g		0,001 g		0,0064
N05AB03	perfenasiin (O)	408,4 g		0,03 g		0,0280
N05AB03	perfenasiin (P)	233,712 g		0,01 g		0,0481
N05AC	Piperidiini struktuuriga fenotiasiinid					0,0005
N05AC01	peritsiasiin (O)	12 g		0,05 g		0,0005
N05AD	Butürofenooni derivaadid					0,9394
N05AD01	haloperidool (O)	1936,465 g		0,008 g		0,4979
N05AD01	haloperidool (P)	804,8 g		0,008 g		0,2069
N05AD03	melperoon (O)	32950 g		0,3 g		0,2259
N05AD08	droperidool (P)	10,525 g		2,5 mg		0,0087
N05AE	Indooli derivaadid					0,0717
N05AE03	sertindool (O)	551,68 g		0,016 g		0,0709
N05AE04	ziprasidoon (O)	31,2 g		0,08 g		0,0008
N05AF	Tioksanteeni derivaadid					0,8345
N05AF01	flupentiksool (O)	358,65 g		0,006 g		0,1229
N05AF01	flupentiksool (P)	121,88 g		0,004 g		0,0627
N05AF03	kloorprotikseen (O)	28042,5 g		0,3 g		0,1923
N05AF05	zuklopentiksool (O)	1269 g		0,03 g		0,0870
N05AF05	zuklopentiksool (P)	41,5 g		0,03 g		0,0028
N05AF05	zuklopentiksool (P)	2674,6 g		0,015 g		0,3668
N05AH	Diasepiinid, oksasepiinid, tiasepiinid ja oksepiinid					6,3317
N05AH02	klosapiin (O)	101269 g		0,3 g		0,6943
N05AH03	olansapiin (O)	12229,42 g		0,01 g		2,5154
N05AH03	olansapiin (P)	253,07 g		0,01 g		0,0521
N05AH04	kvetiapiin (O)	597006 g		0,4 g		3,0699
N05AL	Bensamiidid					0,1188
N05AL01	sulpiriid (O)	18085,5 g		0,8 g		0,0465
N05AL05	amisulpriid (O)	14052 g		0,4 g		0,0723
N05AN	Liitium					0,3573
N05AN01	liitium (O)	156360 g		0,9 g		0,3573
N05AX	Teised antipsühhootilised ained					1,8399
N05AX08	risperidoon (O)	1751,14 g		0,005 g		0,7204
N05AX08	risperidoon (P)	20,6 g		2,7 mg		0,0157
N05AX12	aripiprasool (O)	5894,34 g		0,015 g		0,8083
N05AX12	aripiprasool (P)	5,9377 g		0,015 g		0,0008
N05AX12	aripiprasool (P)	759,2 g		0,0133 g		0,1174
N05AX13	paliperidoon (P)	104,075 g		2,5 mg		0,0856
N05AX15	kariprasiin (O)	133,77 g		3 mg		0,0917
N05B	<u>ANKSIOLÜÜTIKUMID</u>					13,3017
N05BA	Bensodiasepiini derivaadid					13,3011
N05BA01	diasepaam (O)	27435,75 g		0,01 g		5,6431
N05BA01	diasepaam (P)	460,1 g		0,01 g		0,0946
N05BA01	diasepaam (R)	58,75 g		0,01 g		0,0121
N05BA06	lorasepaam (O)	1187,55 g		2,5 mg		0,9770
N05BA06	lorasepaam (P)	29 g		2,5 mg		0,0239
N05BA08	bromasepaam (O)	5399,58 g		0,01 g		1,1106
N05BA09	klobasaam (O)	465 g		0,02 g		0,0478
N05BA12	alprasolaam (O)	2613,5325 g		0,001 g		5,3756
N05BA80	fenasepaam (O)	7,9 g		0,001 g		0,0162
N05BB	Difenüülmetaani derivaadid					0,0002
N05BB01	hüdroksüsiin (O)	8,25 g		0,075 g		0,0002
N05BE	Asaspirodekanediooni derivaadid					0,0004
N05BE01	buspiroon (O)	5,4 g		0,03 g		0,0004
N05C	<u>UINUTID JA RAHUSTID</u>					22,7554
N05CD	Bensodiasepiini derivaadid					0,1578
N05CD02	nitrasepaam (O)	162,3 g		0,005 g		0,0668



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N05CD08	midasolaam (O)	69,825	g	0,015	g	0,0096
N05CD08	midasolaam (P)	453,9	g	0,015	g	0,0622
N05CD08	midasolaam (P, R)	140,5	g	0,015	g	0,0193
N05CD14	remimasolaam (P)	0,2	g			
N05CF	Bensodiasepiinisarnased ained					21,3903
N05CF01	zopikloon (O)	60417,465	g	7,5	mg	16,5693
N05CF02	zolpideem (O)	23147,87	g	0,01	g	4,7612
N05CF04	eszopikloon (O)	58,184	g	2	mg	0,0598
N05CH	Melatoniniireseptori agonistid					0,7566
N05CH01	melatoniin (O)	735,72	g	2	mg	0,7566
N05CM	Teised uinutid ja rahustid					0,4506
N05CM09	palderjanijuur (O)	615330	TK	3	TK	0,4219
N05CM18	deksmedetomidin (P)	13,962	g	1	mg	0,0287
N06	PSÜHHOANALEPTIKUMID					51,1844
N06A	ANTIDEPRESSANDID					44,4687
N06AA	Mitteselektiivsed monoamiini tagasihaarde inhibiitorid					1,9928
N06AA02	imipramiin (O)	18,75	g	0,1	g	0,0004
N06AA04	klomipramiin (O)	4591,65	g	0,1	g	0,0944
N06AA04	klomipramiin (P)	2,5	g	0,1	g	0,0001
N06AA09	amitriptüliin (O)	58676,5	g	0,075	g	1,6092
N06AA10	nortriptüliin (O)	10527,5	g	0,075	g	0,2887
N06AB	Selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid					26,2635
N06AB03	fluoksetiin (O)	40737,16	g	0,02	g	4,1895
N06AB04	tsitalopraam (O)	14242,04	g	0,02	g	1,4647
N06AB05	paroksetiin (O)	23454	g	0,02	g	2,4121
N06AB06	sertraliin (O)	200415,2	g	0,05	g	8,2445
N06AB08	fluvoksamiin (O)	1557,5	g	0,1	g	0,0320
N06AB10	estsitalopraam (O)	48232,66	g	0,01	g	9,9207
N06AF	Mitteselektiivsed monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid					0,0111
N06AF04	tranüülsüpromiin (O)	54	g	0,01	g	0,0111
N06AX	Teised antidepressandid					16,2013
N06AX03	mianseriin (O)	27	g	0,06	g	0,0009
N06AX05	trasodoon (O)	30261	g	0,3	g	0,2075
N06AX11	mirtasapiin (O)	42300,45	g	0,03	g	2,9002
N06AX12	bupropioon (O)	194562	g	0,3	g	1,3340
N06AX14	tianeptiin (O)	22557,375	g	0,0375	g	1,2373
N06AX16	venlafaksiin (O)	240438,75	g	0,1	g	4,9455
N06AX18	reboksetiin (O)	1,12	g	0,008	g	0,0003
N06AX21	duloksetiin (O)	89776,92	g	0,06	g	3,0776
N06AX22	agomelatiin (O)	15804,6	g	0,025	g	1,3003
N06AX26	vortioksetiin (O)	5808,6	g	10	mg	1,1947
N06AX27	esketamiin (N)	11,844	g	8	mg	0,0030
N06B	PSÜHHOSTIMULAATORID, AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIRE (ADHD) RAVIKS KASUTATAVAD AINED JA NOOTROOPIKUMID					2,9768
N06BA	Tsentraalse toimega sümpatomimeetikumid					2,6602
N06BA04	metüülfenidaat (O)	36732,48	g	0,03	g	2,5184
N06BA07	modafiniil (O)	1299	g	0,3	g	0,0089
N06BA09	atomoksetiin (O)	5165,72	g	0,08	g	0,1328
N06BA12	lisdeksamfetamiindimesülaad (O)	1088,1	g			
N06BC	Ksantiini derivaadid					
N06BC81	kofeiinsitraat (O, P)	53	g			
N06BC81	kofeiinsitraat (P)	2,5	g			
N06BX	Teised psühhostimulaatorid ja nootroopikumid					0,3166
N06BX03	piratsetaam (O)	352896	g	2,4	g	0,3024
N06BX13	idebenoon (O)	270	g	0,9	g	0,0006
N06BX18	vinpotsetiin (O)	99	g	15	mg	0,0136
N06BX83	aminovõihape (O)	31010	g			
N06D	DEMENTISUSEVASTASED AINED					3,7389
N06DA	Antikoliinesteraasid					1,3503
N06DA02	donepesiil (O)	4922,4	g	7,5	mg	1,3500



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
N06DA03	rivastigmiin (O)	1,26	g	0,009	g	0,0003
N06DA04	galantamiin (O)	0,224	g	0,016	g	<0,0001
N06DX	Teised dementsusevastased ained					2,3886
N06DX01	memantiin (O)	6454,04	g	0,02	g	0,6638
N06DX02	hõlmikpuulehed (O)	100632	g	0,12	g	1,7249
N06DX80	tserebrolüsiin (P)	2,152	g			
N07	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					12,5625
N07A	PARASÜMPATOMIMEETIKUMID					0,3781
N07AA	Antikoliinesteraasid					0,3781
N07AA01	neostigmiin (P)	30,455	g	0,002	g	0,0313
N07AA02	püridostigmiinbromiid (O)	27729	g	0,18	g	0,3169
N07AA03	distigmiinbromiid (O)	0,2	g	0,005	g	0,0001
N07AA80	neostigmiin+ glükopürroonium (P)	14510	ml		1 ml	0,0298
N07AX	Teised parasümpatomimeetikumid					
N07AX01	pilokarpiin (O)	1,26	g			
N07B	SÕLTUVUSHÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					3,3609
N07BA	Nikotiinisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,7488
N07BA01	nikotiin (O)	16609,69	g	0,03	g	1,1388
N07BA01	nikotiin (TD)	4152,106	g	0,014	g	0,6100
N07BB	Alkoholisõltuvuse raviks kasutatavad ained					0,4531
N07BB01	disulfiraam (O)	36510	g	0,2	g	0,3755
N07BB01	disulfiraam (P)	136	g			
N07BB03	akamprosaat (O)	279,72	g	2	g	0,0003
N07BB04	naltreksoon (O)	1750	g	50	mg	0,0720
N07BB05	nalmefeen (O)	46,368	g	18	mg	0,0053
N07BC	Opioidisõltuvuse raviks kasutatavad ained					1,1590
N07BC02	metadoon (O)	13523	g	0,025	g	1,1126
N07BC51	buprenorfiin+ naloksoon (SL)	180,537	g	8	mg	0,0464
N07C	PEAPÕÖRITUSEVASTASED PREPARAADID					8,7896
N07CA	Peapööritusevastased preparaadid					8,7896
N07CA01	beetahistiin (O)	88644,48	g	0,024	g	7,5970
N07CA02	tsinnarisiin (O)	48326,25	g	0,09	g	1,1044
N07CA03	flunarisiin (O)	9	g	0,01	g	0,0019
N07CA80	tsinnarisiin+ dimenhüdrinaat (O)	3774,88	g	90	mg	0,0863
N07X	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0339
N07XX	Teised närvisüsteemi toimivad ained					0,0339
N07XX02	rilusool (O)	1430,8	g	0,1	g	0,0294
N07XX04	naatriumoksübaat (O)	180	g	7,5	g	<0,0001
N07XX06	tetrabensiin (O)	182	g	0,1	g	0,0037
N07XX07	fampridiin (O)	6,72	g	20	mg	0,0007
N07XX14	edaravoon (P)	6,9	g			
P	PARASÜMPATOMIMEETIKUMID, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID					1,0614
P01	ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,8513
P01A	AMÖÖBIVASTASED JA TEISTE ALGLOOMADE VASTASED AINED					0,1870
P01AB	Nitroimidiasooli derivaadid					0,1870
P01AB01	metronidasool (O)	181845	g	2	g	0,1870
P01AB01	metronidasool (O, V)	261	g			
P01AX	Teised amööbivastased ja teiste algloomade vastased ained					<0,0001
P01AX11	nitasoksaniid (O)	6	g	1	g	<0,0001
P01B	MALAARIAVASTASED AINED					0,6643
P01BA	Aminokinoliinid					0,6490
P01BA02	hüdrosüklorokviin (O)	162666	g	0,516	g	0,6484
P01BA03	primakviin (O)	4,5	g	0,015	g	0,0006
P01BB	Biguaaniidid					0,0148
P01BB51	proguaniil+ atovakvoon (O)	1008	TK	16	TK	0,0001
P01BB51	proguaniil+ atovakvoon (O)	28500	TK	4	TK	0,0147
P01BD	Diaminopürimidiinid					0,0004
P01BD01	pürimetamiin (O)	13,5	g	0,075	g	0,0004
P01BE	Artemisiniin ja selle derivaadid					0,0001
P01BE03	artesunaat (P)	14,28	g	0,28	g	0,0001



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
P02	ANTHELMINTIKUMID					0,2101
<u>P02B</u>	<u>LAMEUSSIDE VASTASED AINED</u>					<u>0,0001</u>
P02BA	Kinolliini derivaadid ja sarnased ained					0,0001
P02BA01	prasikvanteel (O)	187,2 g		3 g		0,0001
<u>P02C</u>	<u>ÜMARUSSIDE VASTASED AINED</u>					<u>0,2100</u>
P02CA	Bensimidiasooli derivaadid					0,2090
P02CA01	mebendasool (O)	18880,4 g		0,2 g		0,1942
P02CA03	albendasool (O)	2880 g		0,4 g		0,0148
P02CF	Avermektiinid					0,0010
P02CF01	ivermektiin (O)	5,73 g		12 mg		0,0010
P03	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID					
<u>P03A</u>	<u>NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED</u>					
P03AC	Püretriinid, k.a sünteetilised ühendid					
P03AC04	permetriin (K)	311310 g				
P03AX	Teised nahaparasitide vastased ained, k.a sügelistevastased ained					
P03AX01	bensüülbensoaat (K)	253650 g				
R	HINGAMISSÜSTEEM					112,7122
R01	NASAALSED PREPARAADID					48,5930
<u>R01A</u>	<u>TURSEVASTASED AINED JA TEISED NASAALSED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>45,1979</u>
R01AA	Sümpatomimeetikumid					28,2963
R01AA05	oksümetasoliin (N)	184,6875 g		0,4 mg		0,9497
R01AA07	ksülometasoliin (N)	10636,285 g		0,8 mg		27,3466
R01AB	Sümpatomimeetikumide kombinatsioonid, v.a kortikosteroididega					5,5672
R01AB83	ksülometasoliin+ ipratroopiumbromiid (N)	331170 ml		0,8 ml		0,8515
R01AB85	ksülometasoliin+ dekspantenool (N)	1834160 ml		0,8 ml		4,7157
R01AC	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid					0,4075
R01AC01	kromoglütisiinhape (N)	0,3 g		0,04 g		<0,0001
R01AC03	aselastiin (N)	110,95 g		0,56 mg		0,4075
R01AD	Kortikosteroidid					10,9270
R01AD01	beklometasoon (N)	0,66 g		0,4 mg		0,0034
R01AD05	budesoniid (N)	38,86 g		0,2 mg		0,3996
R01AD08	flutikasoon (N)	91,833 g		0,2 mg		0,9444
R01AD09	mometasoon (N)	507,654 g		0,2 mg		5,2208
R01AD12	flutikasoonfuroaat (N)	203,1018 g		0,11 mg		3,7977
R01AD81	flutikasoon+ aselastiin (N)	1090800 annus		4 annus		0,5609
R01AX	Teised nasaalsed preparaadid					
R01AX06	mupirotsiin (N)	57 g				
R01AX83	retinool+ tokoferool (N)	145160 ml				
<u>R01B</u>	<u>SÜSTEEMSED NINA LIMASKESTA TURSE VASTASED AINED</u>					<u>3,3951</u>
R01BA	Sümpatomimeetikumid					3,3951
R01BA02	pseudoefedriin (O)	233819,64 g		0,24 g		2,0039
R01BA81	pseudoefedriin+ triproliidiin (O)	45644,16 g		0,24 g		0,3912
R01BA84	pseudoefedriin+ guaifenesiin (O)	4371,6 g		0,24 g		0,0375
R01BA89	pseudoefedriin+ loratadiin (O)	15054,48 g		0,24 g		0,1290
R01BA93	pseudoefedriin+ tsetirisiin (O)	97258,56 g		0,24 g		0,8335
R02	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID					4,0793
<u>R02A</u>	<u>KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID</u>					<u>4,0793</u>
R02AA	Antiseptilised ained					3,3789
R02AA06	tsetüülpüridiinkloriid (O)	216 TK				
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	1671090 ml				
R02AA82	bensüdamiin+ tsetüülpüridiinkloriid (O)	3614032 TK		6 TK		1,2389
R02AA89	joodpovidoon+ allantoiin (O)	527070 ml				
R02AA92	dekvaliin+ tsinhokaiin (O)	1959760 TK		6 TK		0,6718
R02AA94	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol (O)	672432 TK		6 TK		0,2305



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
R02AA95	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ levomentool (O)	2198400	TK	6	TK	0,7536
R02AA96	amüülmetakresool+ diklorobensüülalkohol+ askorbiinhape (O)	1411872	TK	6	TK	0,4840
R02AX	Teised kurguhaiguste raviks kasutatavad preparaadid					0,7004
R02AX01	flurbiprofeen (O)	14982,31	g	44	mg	0,7004
R02AX80	aed-liivateeürt+ aedsalveileht (O)	42975	ml			
R03	HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED					28,1110
<u>R03A</u>	<u>INHALEERITAVAD ADRENERGILISED AINED</u>					<u>20,6345</u>
R03AC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					3,5820
R03AC02	salbutamool (I)	916,728	g	0,8	mg	2,3570
R03AC02	salbutamool (I)	1944,6	g	0,01	g	0,4000
R03AC04	fenoterool (I)	55,96	g	0,6	mg	0,1918
R03AC12	salmeterool (I)	2,712	g	0,1	mg	0,0558
R03AC13	formoterool (I)	4,3049	g	0,024	mg	0,3689
R03AC18	indakaterool (I)	15,2055	g	0,15	mg	0,2085
R03AK	Adrenergiliste ainete kombinatsioonid kortikosteroidide või teiste ainetega, v.a antikolinergilisteg					12,8464
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	448800	annus	4	annus	0,2308
R03AK06	salmeterool+ flutikasoon (I)	1897200	annus	2	annus	1,9511
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	983880	annus	2	annus	1,0118
R03AK07	formoterool+ budesoniid (I)	6624120	annus	4	annus	3,4062
R03AK08	formoterool+ beklometasoon (I)	4172040	annus	4	annus	2,1453
R03AK10	vilanterool+ flutikasoonfuroaat (I)	1975680	annus	1	annus	4,0637
R03AK13	salbutamool+ beklometasoon (I)	72800	annus	4	annus	0,0374
R03AL	Adrenergiliste ainete kombinatsioonid antikolinergiliste ainetega, k.a kolmikkombinatsioonid kortiko					4,2061
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	193320	ml	16	ml	0,0249
R03AL01	fenoterool+ ipratroopiumbromiid (I)	2595400	annus	6	annus	0,8897
R03AL03	vilanterool+ umekliidiinium (I)	434220	annus	1	annus	0,8931
R03AL04	indakaterool+ glükopürroonium (I)	133650	annus	1	annus	0,2749
R03AL05	formoterool+ aklidiinium (I)	366480	annus	2	annus	0,3769
R03AL06	olodaterool+ tiotroopium (I)	627900	annus	2	annus	0,6457
R03AL07	formoterool+ glükopürroonium (I)	308280	annus	4	annus	0,1585
R03AL08	vilanterool+ umekliidiinium+ flutikasoonfuroaat (I)	132300	annus	1	annus	0,2721
R03AL09	formoterool+ glükopürroonium+ beklometasoon (I)	1070520	annus	4	annus	0,5505
R03AL11	formoterool+ glükopürroonium+ budesoniid (I)	232800	annus	4	annus	0,1197
<u>R03B</u>	<u>TEISED INHALEERITAVAD HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>4,5684</u>
R03BA	Glükokortikoidid					1,6311
R03BA01	beklometasoon (I)	0,2	g	1,5	mg	0,0003
R03BA02	budesoniid (I)	233,16	g	1,5	mg	0,3197
R03BA02	budesoniid (I)	273,104	g	0,8	mg	0,7022
R03BA05	flutikasoon (I)	177,642	g	0,6	mg	0,6090
R03BB	Antikolinergilised ained					2,9372
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	17,116	g	0,12	mg	0,2934
R03BB01	ipratroopiumbromiid (I)	30,28	g	0,3	mg	0,2076
R03BB04	tiotroopium (I)	3,1293	g	0,005	mg	1,2873
R03BB05	aklidiinium (I)	119,7647	g	0,644	mg	0,3825
R03BB06	glükopürroonium (I)	5,4635	g	44	mcg	0,2554
R03BB07	umekliidiinium (I)	13,6653	g	55	mcg	0,5110
<u>R03C</u>	<u>ADRENERGILISED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>0,1271</u>
R03CC	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid					0,1271
R03CC02	salbutamool (O)	741,18	g	0,012	g	0,1270
R03CC02	salbutamool (P)	0,105	g	0,012	g	<0,0001



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
<u>R03D</u>	<u>TEISED SÜSTEEMSED HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED</u>					<u>2,7811</u>
R03DA	Ksantiinid					0,9773
R03DA04	teofülliin (O)	187340 g		0,4 g		0,9633
R03DA05	aminofülliin (O)	22,5 g		0,1 g		0,0005
R03DA05	aminofülliin (P)	3955,2 g		0,6 g		0,0136
R03DC	Leukotrieenireseptorite antagonistid					1,7105
R03DC03	montelukast (O)	8316,196 g		0,01 g		1,7105
R03DX	Teised süsteemse toimega hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained					0,0933
R03DX05	omalizumab (P)	244,95 g		0,016 g		0,0315
R03DX07	roflumilast (O)	0,03 g		0,5 mg		0,0001
R03DX09	mepolizumab (P)	61,1 g		3,6 mg		0,0349
R03DX10	benralizumab (P)	7,02 g		0,54 mg		0,0267
R05	KÖHA JA KÜLMETUSE KORRAL KASUTATAVAD PREPARAADID					10,6552
<u>R05C</u>	<u>EKSPEKTORANDID, V.A KOMBINATSIOONID KÖHA PÄRSSIVATE AINETEGA</u>					<u>10,4046</u>
R05CA	Ekspektorandid					
R05CA12	luuderohuleht (O)	2412,8 g				
R05CA12	luuderohuleht (O)	350670 TK				
R05CA12	luuderohuleht (O)	10077080 ml				
R05CA86	islandi käokõrv (O)	12608100 ml				
R05CA87	eukalüpti, magusa apelsini, mürdi ja sidruni rektifitseeritud eeterlike õlide destillaat (O)	2963100 TK				
R05CA88	aed-liivateeürt+ nõmm-liivatee+ teeleht (O)	366000 ml				
R05CA89	aed-liivateeürt+ luuderohuleht (O)	582700 ml				
R05CA91	aed-liivateeürt+ alteejuur (O)	408620 TK				
R05CA91	aed-liivateeürt+ alteejuur (O)	7109070 ml				
R05CA92	aed-liivateeürt (O)	207760 TK				
R05CB	Mukolüütilised ained					10,4046
R05CB01	atsetüültsüsteiin (I, P)	1011 g				
R05CB01	atsetüültsüsteiin (O)	1552918,8 g		0,5 g		6,3882
R05CB01	atsetüültsüsteiin (P)	6850,5 g				
R05CB02	broomheksiin (O)	9909,04 g		0,024 g		0,8492
R05CB03	karbotsüsteiin (O)	209465 g		1,5 g		0,2872
R05CB06	ambroksool (O)	166825,5 g		0,12 g		2,8595
R05CB13	alfadornaas (I)	24,855 g		2,5 mg		0,0204
<u>R05D</u>	<u>KÖHA PÄRSSIVATE AINETE KOMBINATSIOONID, V.A EKSPEKTORANTIDEGA</u>					<u>0,1212</u>
R05DB	Teised köha pärssivad ained					0,1212
R05DB09	okseladiin (O)	4714,45 g		0,08 g		0,1212
R05DB80	alteejuur+ pärnaõis+ teeleht (O)	8748 g				
<u>R05E</u>	<u>KÖHA PÄRSSIVATE AINETE JA EKSPEKTORANTIDEGA KOMBINATSIOONID</u>					<u>0,1293</u>
R05FA	Oopiumi derivaadid ja ekspektorandid					0,1293
R05FA80	kodeiin+ guaifenesiin (O)	1886550 ml		30 ml		0,1293
<u>R05X</u>	<u>TEISED PREPARAADID KÜLMETUSE LEEVENdamISEKS</u>					
R05XA	Teised kombineeritud preparaadid külmetuse leevendamiseks					
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	2630920 TK				
R05XA80	emajuurejuur+ nurmenukuõis+ hapu oblikas+ leedriõis+ raudürdiürt (O)	2804500 ml				
R05XA82	ibuprofeen+ pseudoefedriin (O)	5776,8 g				
R06	ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS					21,2726
<u>R06A</u>	<u>ANTIHIISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</u>					<u>21,2726</u>



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
R06AA	Aminoalküleetrid					0,4369
R06AA02	difenhüdramiin (P)	18,6 g				
R06AA04	klemastiin (O)	376,76 g		0,002 g		0,3875
R06AA04	klemastiin (P)	48,09 g		0,002 g		0,0495
R06AE	Piperasiini derivaadid					11,1495
R06AE07	tsetirisiin (O)	51785,925 g		0,01 g		10,6516
R06AE09	levotsetirisiin (O)	1210,36 g		0,005 g		0,4979
R06AX	Teised antihistamiinsed ained süsteemseks kasutamiseks					9,6861
R06AX02	tsüproheptadiin (O)	0,12 g		0,012 g		<0,0001
R06AX13	loratadiin (O)	19167,6 g		0,01 g		3,9425
R06AX17	ketotifeen (O)	2,28 g		0,002 g		0,0023
R06AX22	ebastiin (O)	7157,9 g		0,01 g		1,4723
R06AX27	desloratadiin (O)	3293,32 g		0,005 g		1,3548
R06AX28	rupatadiin (O)	966,08 g		0,01 g		0,1987
R06AX29	bilastiin (O)	26404,7 g		20 mg		2,7155
R07	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED					0,0012
<u>R07A</u>	<u>TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED</u>					<u>0,0012</u>
R07AA	Kopsu surfaktandid					0,0003
R07AA81	sea kopsu fosfolipiidid (endotrah)	22,2 g		0,16 g		0,0003
R07AX	Teised hingamissüsteemi toimivad ained					0,0009
R07AX02	ivakaftoor (O)	130,2 g		0,3 g		0,0009
R07AX32	ivakaftoor+ tesakaftoor+ eleksakaftoor (O)	155,4 g				
S	MEELEELUNDID					35,0366
S01	OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED					35,0366
<u>S01A</u>	<u>INFEKTSIOONIVASTASED AINED</u>					
S01AA	Antibiootikumid					
S01AA01	klooramfenikool (S)	253890 ml				
S01AA12	tobramütsiin (S)	37000 ml				
S01AA12	tobramütsiin (S)	55947,5 g				
S01AA13	fusidiinhape (S)	57820 g				
S01AD	Viirusvastased ained					
S01AD03	atsikloviir (S)	3915 g				
S01AE	Fluorokinoloonid					
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	11,88 g				
S01AE03	tsiprofloksatsiin (S)	13710 ml				
S01AE05	levofloksatsiin (S)	34065 ml				
S01AE07	moksifloksatsiin (S)	18235 ml				
S01AX	Teised infektsioonivastased preparaadid					
S01AX15	propamidiin (S)	210 ml				
S01AX18	joodpovidoon (S)	552 ml				
<u>S01B</u>	<u>PÕLETIKUVASTASED AINED</u>					
S01BA	Kortikosteroidid					
S01BA01	deksametasoon (S)	265 TK				
S01BA01	deksametasoon (S)	22093 g				
S01BA01	deksametasoon (S)	155020 ml				
S01BA02	hüdrokortisoon (S)	3351 g				
S01BA04	prednisoloon (S)	0,325 g				
S01BA09	klobetasoon (S)	49280 ml				
S01BA14	loteprednool (S)	5675 ml				
S01BC	Mittesteroidsed põletikuvastased ained					
S01BC03	diklofenak (S)	30 ml				
S01BC05	ketorolak (S)	10000 ml				
S01BC10	nepafenak (S)	22305 ml				
S01BC11	bromofenak (S)	19230 ml				
<u>S01C</u>	<u>PÕLETIKU- JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
S01CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S01CA80	deksametasoon+ neomütsiin+ polümüksiin B (S)	82025 ml				
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	16495,5 g				
S01CA81	deksametasoon+ tobramütsiin (S)	41260 ml				



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	55205,5	g			
S01CA82	deksametasoon+ klooramfenikool (S)	511320	ml			
S01CA84	deksametasoon+ levofloksatsiin (S)	7140	ml			
<u>S01E</u>	<u>GLAUKOOMIVASTASED PREPARAADID JA MIOOTIKUMID</u>					35,0366
S01EA	Sümpatomimeetikumid glaukoomi raviks					0,0312
S01EA05	brimonidiin (S)	3030	ml	0,2	ml	0,0312
S01EB	Parasümpatomimeetikumid					0,0191
S01EB01	pilocarpiin (S)	3200	ml	0,4	ml	0,0165
S01EB02	karbakool (S)	510	ml	0,4	ml	0,0026
S01EC	Karboanhüdraasi inhibiitorid					3,7624
S01EC01	atsetasoolamiid (O)	26065	g	0,75	g	0,0715
S01EC01	atsetasoolamiid (P)	336	g	0,75	g	0,0009
S01EC03	dorsolamiid (S)	150840	ml	0,3	ml	1,0342
S01EC04	brinsolamiid (S)	153490	ml	0,2	ml	1,5785
S01EC80	brinsolamiid+ brimonidiin (S)	104750	ml	0,2	ml	1,0773
S01ED	Beetablokaatorid					24,0230
S01ED01	timolool (S)	25110	ml	0,2	ml	0,2582
S01ED01	timolool (S)	233580	g	40	mg	12,0110
S01ED02	betaksolool (S)	75795	ml	0,2	ml	0,7795
S01ED80	timolool+ dorsolamiid (S)	304195	ml	0,2	ml	3,1284
S01ED81	timolool+ travoprost (S)	33010	ml	0,2	ml	0,3395
S01ED82	timolool+ bimatoprost (S)	100092	ml	0,2	ml	1,0294
S01ED83	timolool+ brinsolamiid (S)	226220	ml	0,2	ml	2,3265
S01ED84	timolool+ latanoprost (S)	75582,5	ml	0,2	ml	0,7773
S01ED85	timolool+ tafluprost (S)	327994	ml	0,2	ml	3,3732
S01EE	Prostaglandiini analoogid					7,2010
S01EE01	latanoprost (S)	266235	ml	0,1	ml	5,4761
S01EE03	bimatoprost (S)	153	ml	0,1	ml	0,0031
S01EE04	travoprost (S)	51247,5	ml	0,1	ml	1,0541
S01EE05	tafluprost (S)	97389	ml	0,3	ml	0,6677
<u>S01F</u>	<u>MÜDRIAATIKUMID JA TSÜKLOPLEEGILISED AINED</u>					
S01FA	Antikolinergilised ained					
S01FA01	atropiin (S)	525	ml			
S01FA04	tsüklopentolaat (S)	34070	ml			
S01FA06	tropikamiid (S)	15405	ml			
S01FA80	tropikamiid+ fenüülefriin+ lidokaiin (int.kam)	300	TK			
S01FB	Sümpatomimeetikumid, v.a glaukoomivastased preparaadid					
S01FB01	fenüülefriin (S)	9435	ml			
<u>S01G</u>	<u>TURSE- JA ALLERGIIVASTASED AINED</u>					
S01GA	Tursevastased sümpatomimeetikumid					
S01GA02	tetrüsoliin (S)	209505	ml			
S01GX	Teised allergiavastased ained					
S01GX01	kromoglütsiinhape (S)	114020	ml			
S01GX07	aselastiin (S)	46938	ml			
S01GX09	olopatadiin (S)	48930	ml			
<u>S01H</u>	<u>LOKAALANESTEETIKUMID</u>					
S01HA	Lokaalanesteetikumid					
S01HA02	oksüüpurokaiin (S)	500	ml			
S01HA03	tetrakaiin (S)	27100	ml			
S01HA04	proksümetakaiin (S)	34980	ml			
<u>S01J</u>	<u>DIAGNOSTILISED AINED</u>					
S01JA	Värvained					
S01JA01	fluorestseiin (P)	4560	ml			
S01JA81	fluorestseiin+ oksüüpurokaiin+ klorobutanool (S)	2985	ml			
<u>S01K</u>	<u>KIRURGILISED PREPARAADID</u>					
S01KA	Viskoelastased ained					
S01KA02	hüpromelloos (S)	6540	ml			
<u>S01L</u>	<u>SILMA VASKULAARSETE HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED</u>					
S01LA	Neovaskularisatsioonivastased ained					



RAVIMIAMET

ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdnud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
S01LA05	aflibertsept (S)		196 TK			
S01LA06	brolutsizumab (S)		135 TK			
S01X	<u>TEISED OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					
S01XA	Teised oftalmoloogias kasutatavad ained					
S01XA03	naatriumkloriid (S)		658 g			
S01XA18	tsüklosporiin (S)		18936 ml			
S01XA80	retinool+ deksparatenool (S)		6849,5 g			
S01XA81	karbomeer (S)		174150 g			
S01XA82	hüpromelloos (S)		205240 ml			
S01XA85	hüpromelloos+ dekstraan (S)		504105 ml			
S02	<u>OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					
	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
S02C	<u>KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID</u>					
S02CA	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid					
S02CA81	deksametasoon+ neomütsiin+ jää-äädikhape (A)		3840 ml			
S02CA82	hüdrokortisoon+ tsiprofloksatsiin (A)		146870 ml			
S02D	<u>TEISED OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</u>					
S02DA	Analgeetikumid ja anesteetikumid					
S02DA81	fenasoon+ lidokaiin (A)		2100 ml			
V	<u>VARIA</u>					0,1892
V01	<u>ALLERGEENID</u>					
V01A	<u>ALLERGEENID</u>					
V01AA	Allergeenide ekstraktid					
V01AA02	heintaimede õietolm (O)		146 TK			
V01AA02	heintaimede õietolm (P)		243 TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (O)		115 TK			
V01AA03	kodutolmu lestad (P)		327 TK			
V01AA05	puude õietolm (P)		289 TK			
V01AA05	puude õietolm (SL)		210 TK			
V01AA07	allergeenid, putukad (P)		594 TK			
V01AA11	allergeenid, loomad (O)		24 TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (O)		48 TK			
V01AA80	puude ja heintaimede õietolm (P)		7 TK			
V01AA83	heintaimede õietolm+ õistaimede õietolm (O)		4 TK			
V01AA84	puude ja õistaimede õietolm (O)		10 TK			
V03	<u>KÕIK TEISED RAVIAINED</u>					0,1892
V03A	<u>KÕIK TEISED RAVIAINED</u>					0,1892
V03AB	Antidoodid					
V03AB06	naatriumtiosulfaat (P)		625 g			
V03AB14	protamiinsulfaat (P)		266,75 g			
V03AB15	naloksoon (N)		3,492 g			
V03AB15	naloksoon (P)		2,558 g			
V03AB16	etanool (P)		10600 ml			
V03AB17	metüültioniinkloriid (P)		148,1 g			
V03AB19	füsostigmiin (P)		0,16 g			
V03AB21	kaaliumjodiid (O)		12381,2 g			
V03AB24	sõrmkübara antitoksiin (P)		2,8 g			
V03AB25	flumaseeniil (P)		0,09 g			
V03AB32	glutatioon (P)		4212 g			
V03AB33	hüdroksükobalamiin (P)		100 g			
V03AB34	fomepisool (P)		20 g			
V03AB35	sugammadeks (P)		148 g			
V03AB37	idarutsizumab (P)		210 g			
V03AB80	naatriumkaltsiumedetaat (P)		1050 g			
V03AC	Raudkelaate moodustavad ained					
V03AC01	deferoksamiin (P)		65 g			
V03AC02	deferiproon (O)		550 g			
V03AC03	deferasiroks (O)		3985,2 g			
V03AE	Ained hüperkaleemia ja hüperfosfateemia raviks					0,1412



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ööpäevas
V03AE01	polüstüreenisulfonaat (O, R)	1638448,5	g	45	g	0,0749
V03AE02	sevelameer (O)	147456	g	6,4	g	0,0474
V03AE03	lantaan (O)	20722,5	g	2,25	g	0,0189
V03AF	Kasvajavastase ravi toksilise toime vastased ained					0,0480
V03AF01	mesna (P)	4122	g			
V03AF03	kaltsiumfolinaat (O)	44,1	g	0,06	g	0,0015
V03AF07	rasburikaas (P)	0,729	g	0,014	g	0,0001
V03AF10	naatriumlevofoolinaat (P)	676,65	g	0,03	g	0,0464
V03AH	Ained hüpoplükeemia raviks					
V03AH01	diasoksiid (O)	50	g			
V03AN	Meditsiinigaasid					
V03AN01	hapnik (I)	464275000	ml			
V03AN05	meditsiiniline õhk (I)	5630000	ml			
V03AX	Teised terapeutilised preparaadid					
V03AX81	taimsed preparaadid (K)	33000	g			
V03AX81	taimsed preparaadid (O)	680190	TK			
V03AX81	taimsed preparaadid (O)	9012440	ml			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (A)	479	TK			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (K)	13626	TK			
V03AX82	homöopaatilised preparaadid (O)	1516295	TK			
V04	DIAGNOSTILISED AINED					
V04C	TEISED DIAGNOSTILISED AINED					
V04CD	Hüpopfüüsi funktsiooni hindamise ained					
V04CD01	metürapoon (O)	25	g			
V04CD04	kortikoreliin (P)	0,0002	g			
V04CF	Tuberkuloosi diagnoosimise ained					
V04CF01	tuberkuliin (P)	5520	TÜ			
V04CJ	Kilpnäärmefunktsiooni hindamise ained					
V04CJ02	protireliin (P)	0,008	g			
V04CX	Teised diagnostilised ained					
V04CX01	indotsüaniinroheline (P)	7,9	g			
V04CX03	metakoliin (I)	67,554	g			
V04CX04	mannitool (I)	102	TK			
V04CX06	heksaminolevulinaat (P)	21,08	g			
V04CX09	patentsinine (P)	4	g			
V04CX87	süsinikmonoksiid+ heelium (I)	60000	ml			
V04CX89	süsinikmonoksiid+ atsetüleen+ metaan+ hapnik+ lämmastik (I)	340000	ml			
V07	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID					
V07A	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID					
V07AB	Lahustid ja lahendusvedelikud, k.a loputuslahused					
V07AB80	naatriumkloriid (P)	9892335	ml			
V07AB83	süstevesi (NA)	24650600	ml			
V07AB83	süstevesi (P)	2000	ml			
V08	KONTRASTAINED					
V08A	MÄRGISTATUD JOODI SISALDAVAD RÖNTGENKONTRASTAINED					
V08AA	Vesilahustuvad nefrotroopsed kõrgosmolaarsed röntgenkontrastained					
V08AA01	naatriumamidotrisoat+ meglumiinamidotrisoat (P)	4000	ml			
V08AB	Vesilahustuvad nefrotroopsed madalosmolaarsed röntgenkontrastained					
V08AB02	joheksool (P)	2051030	g			
V08AB05	jopromiid (P)	1234938,5	g			
V08AB09	jodiksanool (P)	3264700	g			
V08AD	Vees mittelahustuvad röntgenkontrastained					
V08AD01	joodrasvhape etülestrid (P)	264	g			



ATC kood	Rühma nimetus / toimeaine (manustamisviis)	Müüdud kogus	Ühik	DPD	Ühik	DPD/1000/ ööpäevas
<u>V08B</u>	<u>MÄRGISTATUD JOODI MITTESISALDAVAD RÖNTGENKONTRASTAINED</u>					
V08BA	Baariumsulfaati sisaldavad röntgenkontrastained					
V08BA01	baariumsulfaat (O)	283,2	TK			
V08BA01	baariumsulfaat (O)	134000	ml			
<u>V08C</u>	<u>MAGNETRESONANTSUURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED</u>					
V08CA	Paramagnetilised kontrastained					
V08CA01	gadopenteethape (P)	4780	ml			
V08CA02	gadoteerhape (P)	75750	ml			
V08CA09	gadobutrool (P)	116275	ml			
V08CA10	gadokseethape (P)	6780	ml			
<u>V08D</u>	<u>ULTRAHELIIURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED</u>					
V08DA	Ultraheliuuringutel kasutatavad kontrastained					
V08DA05	väävelheksafluoriid, fosfolipiidide mikrosfäärid (P)	275	ml			
V09	DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V09A</u>	<u>KESKNÄRVISÜSTEEM</u>					
V09AB	Joodi (I-123) ühendid					
V09AB03	joflupaan (123I) (P)	455	ml			
<u>V09F</u>	<u>KILPNÄÄRE</u>					
V09FX	Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid kilpnäärme uurimiseks					
V09FX01	tehneetsium (99m Tc)pertehnetaat (S)	71	TK			
V10	TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID					
<u>V10X</u>	<u>TEISED TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID</u>					
V10XA	Joodi (I-131) ühendid					
V10XA01	naatriumjodiid (131I) (O)	129	TK			