



Nacionālais veselības dienests

**2018.GADA
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU
PATĒRIŅA STATISTIKA**

Rīga
2019

ZĀĻU PATĒRIŅA ANALĪZE ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJAS SISTĒMAS IETVAROS

Zāļu iegādes kompensācijas sistēma nodrošina pacientiem iespēju saņemt noteiktu slimību ārstēšanai nepieciešamus daļēji vai pilnībā no zāļu iegādes kompensācijas sistēmas budžeta līdzekļiem kompensētus medikamentus, kuri ir iekļauti Kompensējamo zāļu sarakstā (KZS). Diagnožu saraksts, kuru ārstēšanai lietojamo zāļu iegādes izdevumi daļēji vai pilnīgi tiek kompensēti, no valsts budžeta līdzekļiem, ir noteikts 2006.gada 31.oktobra Ministru kabineta noteikumu Nr.899. „Ambulatorajai ārstēšanai lietojamo zāļu un medicīnas ierīču iegādes izdevumu kompensācijas kārtība” 1. pielikumā. Kompensējamo zāļu sarakstā tiek iekļautas zāles, kas atbilst konkrētās diagnozes terapijas shēmām un ir ar pierādītu klīnisko un izmaksu efektivitāti. Pacientam ir iespēja saņemt nepieciešamo ārstēšanu atbilstoši viņa slimībai, tās smaguma pakāpei un komplikētībai.

KZS sastāv no A saraksta, kurā iekļauti līdzvērtīgas efektivitātes medikamenti, un B saraksta, kurā iekļautajiem medikamentiem KZS nav pieejamas līdzvērtīgas efektivitātes zāles. C sarakstā tiek iekļautas zāles, kuru izmaksas 1 pacienta ārstēšanai gadā pārsniedz 4 268.62 euro un ražotājs zāļu kompensācijas izdevumus noteiktam pacientu skaitam apņemas segt no saviem līdzekļiem.

Nacionālais veselības dienests (NVD) apkopo vadības informācijas sistēma (VIS) uzkrāto informāciju par izrakstītajām zālēm un analizē to patēriņu.

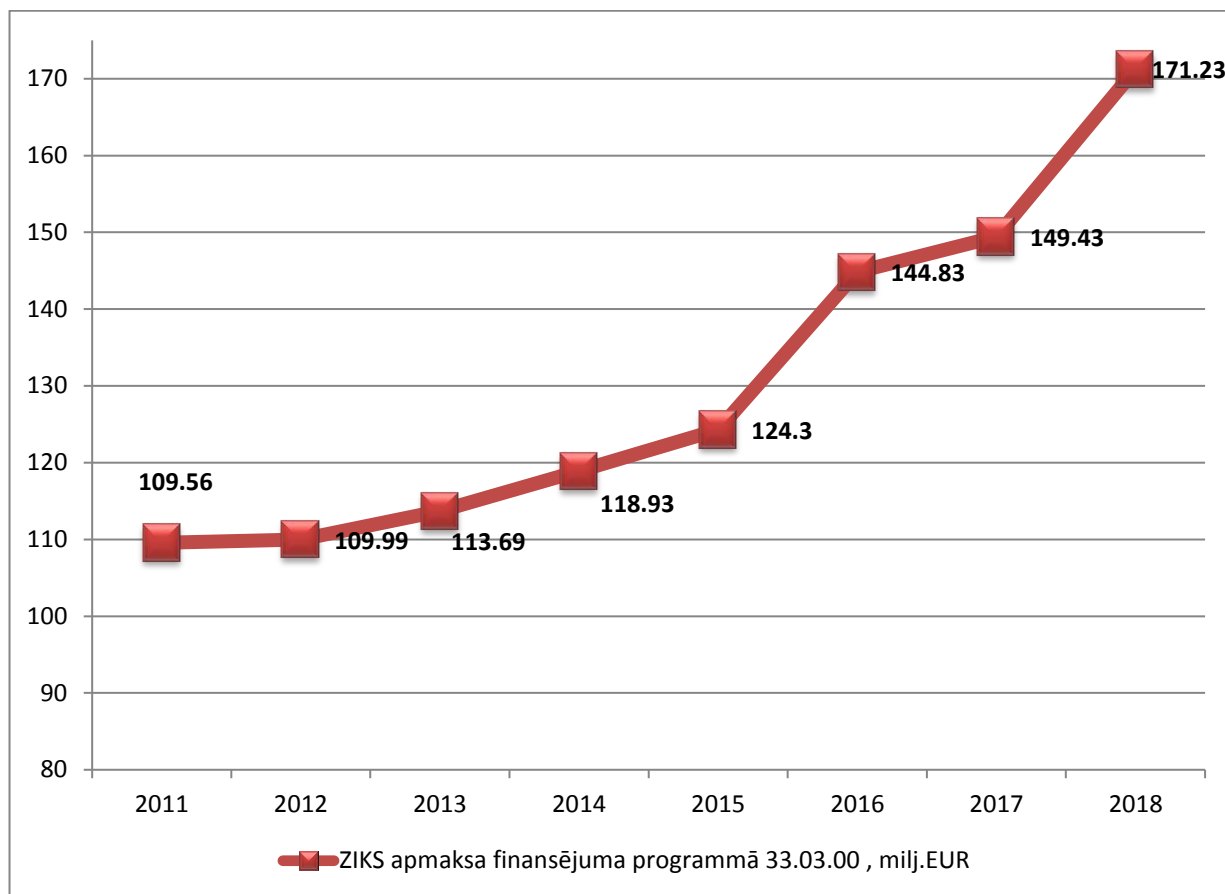
2018. gadā valsts budžeta programmā 33.03.00 „Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana” tika izlietoti 171.23 miljoni euro, kas ir par 15 % vairāk nekā 2017.gadā (149.43 miljoni euro).

Informācija par kompensēto zāļu patēriņu gan Zāļu vispārīgo nosaukumu, gan diagnožu griezumā ir attēlota 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā, pamatojoties uz ATC/DDD* klasifikāciju, veicot aprēķinus Latvijas iedzīvotāju skaits 2017.gadā ņemts – 1 931 200 (Avots: LR Centrālā statistikas pārvalde)

Apmaksātajā summā (“Apmaksāts, EUR”) ietverts diagnozes kompensācijas apmērs no valsts budžeta līdzekļiem un netiek ņemta vērā Iesniedzēju līdzdalība zāļu izmaksu segšanā.

* ATC- anatomiski terapeitiski ķīmiskā (ang. Anatomic Therapeutic Chemical).
DDD- definētā dienas deva (ang. Defined Daily Dose).

1.grafiks. Zāļu iegādes kompensācijas sistēmas apjoms programmas 33.03.00 "Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana" ietvaros 2011.-2018.gadā, milj. EUR



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2018.g., EUR un DDD/1 000 iedzīvotājiem/ dienā.

ATĶ grupa	Farmakoterapeitiskā grupa	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā	Pharmacotherapeutic group
ATC group		Reimbursed, EUR	Consumption DDD/1,000inh/day	
	Medicīniskās ierīces	4 795 387	0.000	Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	25 131 716	69.374	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	11 943 897	11.558	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	20 539 607	379.783	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	659 583	0.011	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	1 970 550	8.534	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	4 394 314	18.360	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	34 558 906	5.607	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	48 107 124	5.246	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	1 052 309	7.152	M- The musculo-skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 900 775	28.257	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	52 755	0.135	P- Antiparasitic products, insecticides and repelents
R	R - elpošanas sistēma	6 131 731	13.334	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 687 145	2.983	S- Sensory organs
V	V - dažādi	308 839	0.259	V- Various
KOPĀ		171 234 639	550.5929	TOTAL

2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā

SSK-10 kods	Diagnožu grupa	Apmaksāts, EUR 2018	DDD/ 1000 iedz/dienā 2018	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	
	Kopā	171 234 639	550.593	Total
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	33 761 418	2.061	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	29 761 397	6.586	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	4 131 163	0.131	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	27 853 990	90.431	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	3 456 142	15.104	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	9 822 386	8.632	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 687 139	2.983	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	47 701	0.247	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	22 914 416	350.116	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 761 762	16.857	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	1 529 459	1.793	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	975 201	0.063	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	13 650 381	23.917	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	6 597 699	11.560	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	93 320	0.056	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	0	0.000	Certain conditions originating in the perinatal period

SSK-10 kods	Diagnožu grupa	Apmaksāts, EUR 2018	DDD/ 1000 iedz/dienā 2018	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	260 605	0.038	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	93 731	0.090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	5 836 728	19.930	Factors influencing health status and contact with health services

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem dienā

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
Medicīniskās ierīces		Medical devices	4 795 387	0.000
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 457 548	0.000
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	1 996 746	0.000
		<i>Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	43 004	0.000
		<i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i>	1 298 089	0.000
A - Gremošanas sistēma un metabolisms		A – Alimentary tract and metabolism	25 131 716	69.374
A02	Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacidie līdzekļi)	Drugs for acid-related disorders	38 453	0.641
	A02BC Protonu sūkņa inhibitori	Proton pump inhibitors	38 453	0.641
	A02BC01	<i>Omeprazolom</i>	38 453	0.641
A03	Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem	Drugs for functional gastrointestinal disorders	3 697	0.037
	A03FA01	<i>Metoclopramidum</i>	3 697	0.037
A04	Pretvemšanas līdzekļi	Antiemetics and antinausea	558 818	0.043
	A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	107 401	0.029
	A04AA05	<i>Palonosetronum</i>	377 284	0.012
	A04AA55	<i>Netupitantum/ Palonosetronum*</i>	53 150	0.001
	A04AD12	<i>Aprepitantum</i>	20 984	0.001
A05	Žults un aknu terapija	Bile and liver therapy	66 259	0.097
	A05AA02	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	66 259	0.097
A07	Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu	Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents	946 794	1.336
	A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	232 087	0.659
	A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	714 707	0.677
A09	Gremošanu veicinoši līdzekļi	Digestive, including enzymes	230 254	0.000
	A09AA	<i>Pancreatinum</i>	230 254	0.000

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
A10	Antidiabētiskie līdzekļi	Drugs used in diabetes	21 894 028	51.515
	A10A Insulīni un analogi	Insulin and analogues	9 793 035	11.657
	A10A	<i>Insulinum</i>	9 717 409	11.624
	A10AE54	<i>Insulinum glargine/ Lixisenatidum*</i>	75 626	0.034
	A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi	Blood glucose lowering drugs, excluding insulin	12 100 992	39.857
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	889 412	15.774
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	98 643	0.380
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	44 653	0.221
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	831 082	8.917
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	194 697	3.499
	A10BD05	<i>Pioglitazonum/ Metforminum</i>	82	0.000
	A10BD07	<i>Sitagliptinum/ Metforminum</i>	1 535 277	1.886
	A10BD08	<i>Vildagliptinum/ Metforminum</i>	1 398 262	2.049
	A10BD09	<i>Alogliptinum/ Pioglitazonum</i>	244 245	0.277
	A10BD10	<i>Saxagliptinum/ Metforminum</i>	127 683	0.161
	A10BD11	<i>Linagliptinum/ Metforminum</i>	428 629	0.507
	A10BD13	<i>Alogliptinum/ Metforminum</i>	125 258	0.152
	A10BD15	<i>Dapagliflozinum/ Metforminum</i>	610 244	0.558
	A10BD19	<i>Empagliflozinum/Linagliptinum</i>	135 495	0.080
	A10BD20	<i>Empagliflozinum/ Metforminum</i>	1 113 938	1.013
	A10BD21	<i>Saxagliptinum/Dapagliflozinum</i>	45 924	0.026
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	144 867	0.414
	A10BH01	<i>Sitagliptinum</i>	431 449	0.564
	A10BH02	<i>Vildagliptinum</i>	280 926	0.445
	A10BH03	<i>Saxagliptinum</i>	44 780	0.059
	A10BH04	<i>Alogliptinum</i>	62 895	0.075
	A10BH05	<i>Linagliptinum</i>	701 134	0.938
	A10BJ01	<i>Exenatidum</i>	589 632	0.209
	A10BJ02	<i>Liraglutidum</i>	368 785	0.196
	A10BJ03	<i>Lixisenatidum</i>	157 644	0.000
	A10BK01	<i>Dapagliflozinum</i>	463 982	0.427
	A10BK03	<i>Empagliflozinum</i>	991 577	0.879
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	39 795	0.152

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
A11	Vitamīni	Vitamins	642 285	14.009
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	448 670	0.616
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	111 050	0.135
	A11CC05	<i>Cholecalciferolum</i>	82 565	13.259
A16	Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi	Other alimentary tracta and metabolism products	751 129	1.695
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	745 390	1.692
	A16AX05	<i>Zinci acetatum</i>	5 739	0.002
B - Asinis un asinsrades orgāni		B- Blood and blood forming organs	11 943 897	11.558
B01	Trombolītiskie līdzekļi	Antithrombotic agents	3 080 400	9.969
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	252 023	5.232
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	28 414	0.027
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	35 095	0.025
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	65 501	1.626
	B01AC24	<i>Ticagrelorum</i>	592 208	0.336
	B01AC30	<i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i>	38 915	1.050
	B01AE07	<i>Dabigatranum etexilatatum</i>	656 418	0.519
	B01AF01	<i>Rivaroxabanum</i>	1 411 826	1.156
B02	Hemostatiskie līdzekļi	Antihemorrhagics	4 025 772	0.028
	B02BD02	<i>Octocogum alfa; Simoctocogum alfa; Turoctocogum alfa</i>	833 051	0.009
	B02BD02	<i>VIII asinsreces faktors</i>	1 153 245	0.015
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	735 356	0.000
	B02BD04	<i>IX asinsreces faktors</i>	409 785	0.003
	B02BD05	<i>VII asinsreces faktors</i>	14 089	0.000
	B02BD06	<i>VIII asinsreces faktors/ Villebranda faktors*</i>	3 327	0.000
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	850 604	0.000
	B02BX04	<i>Romiplostim</i>	26 315	0.000
B03	Antianēmiskie līdzekļi	Antianemic preparations	4 837 725	1.561
	B03AB05	<i>Ferrum</i>	110 018	0.670
	B03AC	<i>Ferri hydroxidi saccharatu</i>	1 450	0.000
	B03AC	<i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i>	24 846	0.005
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	421 111	0.110

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	B03XA02	<i>Darbepoetinum alfa</i>	2 796 879	0.482
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	1 483 421	0.293
C - Sirds un asinsvadu sistēma		C- cardiovascular system	20 539 607	379.783
C01	Sirds līdzekļi	Cardiac therapy	2 219 626	11.114
	C01A Sirds glikozīdi	Cardiac glycosides	55 818	2.267
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	55 818	2.267
	C01B Antiaritmiskie līdzekļi	<i>Antiarrhythmics, class I and III</i>	604 506	2.134
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	390 245	0.000
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	156 539	0.988
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	57 722	1.146
	C01D Vazodilatatori	<i>Vasodilators used in cardiac diseases</i>	251 998	4.310
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	21 059	0.167
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	230 939	4.143
	C01E Citi sirds līdzekļi	<i>Other cardiac preparations</i>	1 307 303	2.403
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	573 401	1.938
	C01EB18	<i>Ranolazinum</i>	733 902	0.465
C02	Hipotensīvie līdzekļi	Antihypertensives	1 679 747	10.283
	C02AC05	<i>Moxonidinum</i>	692 768	8.102
	C02AC06	<i>Rilmenidinum</i>	749 815	0.000
	C02CA04	<i>Doxazosinum</i>	237 165	2.181
C03	Diurētiskie līdzekļi	Diuretics	567 301	9.104
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	20 623	0.305
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	149 287	3.078
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	24 806	0.930
	C03DA01	<i>Spironolactonum</i>	372 584	4.790
C04	Perifēriskie vazodilatatori	Peripheral vasodilators	24 238	0.111
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	24 238	0.111
C07	Beta adrenoblokatori	Beta blocking agents	3 016 547	50.592
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	20 403	0.098
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	76 351	0.433
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	1 006 482	10.456
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 497	0.218
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	99 407	4.219
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	502 897	17.290
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	766 888	13.728
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	31 940	0.233

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	41 762	0.683
	C07BB12	<i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	194 364	2.163
	C07FB07	<i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i>	39 309	0.779
	C07FX05	<i>Metoprololum/ Ivabradinum</i>	229 247	0.292
C08	Kalcija kanālu blokatori	Calcium channel blockers	1 291 739	28.724
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	135 215	13.111
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	48 868	0.602
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	7 872	0.116
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	148 462	2.036
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	400 316	2.857
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	459 222	9.161
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	27 996	0.250
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	24 091	0.083
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	22 442	0.130
	C08GA02	<i>Indapamidum/ Amlodipinum</i>	17 253	0.379
C09	Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi	Agents acting on the renin- angiotensin system	8 901 018	197.122
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	31 130	0.415
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	255 346	9.040
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	37 170	0.772
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	633 936	16.304
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	421 772	22.623
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	42 746	0.553
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	84 876	0.920
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	12 117	0.122
	C09BA02	<i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	203 464	3.995
	C09BA04	<i>Perindoprilum/ Indapamidum</i>	1 976 879	37.557
	C09BA05	<i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	97 307	2.182
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	301 344	3.679

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	67 713	0.860
	C09BB02	<i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i>	23 690	0.385
	C09BB03	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	90 949	1.637
	C09BB04	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	1 049 123	24.069
	C09BB07	<i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i>	80 142	4.029
	C09BX01	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum/ Indapamidum</i>	1 413 287	25.165
	C09BX02	<i>Bisoprololum/ Perindoprilum</i>	188 034	4.117
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	71 814	1.970
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	11 851	0.331
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	3 788	0.101
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	55 988	1.632
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	177 790	5.026
	C09CA08	<i>Olmесartanum</i>	81 916	2.169
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	145 200	2.607
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	124 630	2.454
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	4 520	0.087
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	47 262	1.005
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	539 718	10.775
	C09DA08	<i>Olmесartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	158 808	2.566
	C09DB01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum</i>	29 120	0.743
	C09DB02	<i>Olmесartanum/ Amlodipinum</i>	77 409	1.804
	C09DB04	<i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i>	67 527	1.662
	C09DB06	<i>Losartanum/Amlodipinum</i>	10 357	0.225
	C09DB07	<i>Amlodipinum/ Candesartanum</i>	51 501	1.094

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C09DX01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	66 674	1.211
	C09DX03	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum/ Hydrochlorothiazidum</i>	69 745	1.190
	C09DX04	<i>Sacubitrilum/ Valsartanum*</i>	94 375	0.044
C10	Hipolipidēmiskie līdzekļi	Lipid modifying agents	2 839 391	72.734
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	3 250	0.223
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	10 013	0.043
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	1 011 610	39.809
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	866 663	25.620
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	151 368	0.950
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	150 040	0.349
	C10BA06	<i>Rosuvastatinum/ Ezetimibum*</i>	244 036	0.861
	C10BX03	<i>Amlodipinum/ Atorvastatinum</i>	85 455	1.394
	C10BX09	<i>Rosuvastatinum/ Amlodipinum</i>	8 952	0.198
	C10BX11	<i>Atorvastatinum/ Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	308 005	3.286
D – Dermatoloģija		D- Dermatologicals	659 583	0.011
D05	Antipsoriātiskie līdzekļi	Antipsoriatics	341 500	0.011
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	320 229	0.000
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	21 271	0.011
D07	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	213 811	0.000
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	109 350	0.000
	D07XC03	<i>Mometasonum/ Acidum salicylicum</i>	104 461	0.000
D11	Citi dermatoloģiskie līdzekļi	Other dermatological preparations	104 272	0.000
	D11AH01	<i>Tacrolimusum</i>	36 128	0.000
	D11AH02	<i>Pimecrolimusum</i>	68 144	0.000
G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni		G- Genito urinary system and sex hormones	1 970 550	8.534
G02	Citi ginekoloģiskie preparāti	Other gynecologicals	58 157	0.028
	G02CB03	<i>Cabergolinum</i>	58 157	0.028

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
G03	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	784 228	0.100
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	1 138	0.009
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	639	0.006
	G03AC03	<i>Levonorgestrelum</i>	75 108	0.000
	G03DA04	<i>Progesteronum</i>	62 820	0.031
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	763	0.003
	G03DB08	<i>Dienogestum</i>	11 203	0.019
	G03GA05	<i>Follitropinum alfa</i>	606 346	0.031
	G03GA06	<i>Follitropinum beta</i>		
	G03GA07	<i>Lutropinum alfa</i>	14 187	0.001
	G03GA08	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>	12 024	0.001
	G03GA09	<i>Corifollitropinum alfa</i>		
G04	Uroloģiskie līdzekļi	Urologicals	1 128 165	8.406
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	4 960	0.023
	G04BE03	<i>Sildenafilum*</i>	159 664	0.041
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	12 503	0.084
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	191 501	4.390
	G04CA52	<i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i>	622 849	2.534
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	50 480	0.908
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	86 208	0.425
H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu		H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins	4 394 314	18.360
H01	Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi	Pituitary and hypothalamic hormones and analogues	3 305 057	0.268
	H01AB01	<i>Thyrotropinum</i>	81 288	0.000
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	1 175 235	0.150
	H01AX01	<i>Pegvisomantum*</i>	8 126	0.000
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	104 325	0.029
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	603 630	0.027
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	1 256 249	0.059
	H01CC01	<i>Ganirelixum</i>	19 457	0.001
	H01CC02	<i>Cetrorelixum</i>	56 747	0.002
H02	Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai	Corticosteroifs for systemic use	290 555	2.569
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	115 127	0.761
	H02AB04	<i>Methylprednisolonum</i>	87 221	0.679
	H02AB06	<i>Prednisolonum</i>	60 644	1.015
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	27 562	0.114

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
H03	Vairogdziedzera hormoni	Thyroid therapy	532 862	15.474
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	408 283	13.603
	H03BB02	<i>Thiamazolom</i>	124 579	1.871
H04	Aizkuņģa dziedzera hormoni	Pancreatic hormones	10 751	0.001
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	10 751	0.001
H05	Kalcija homeostāzes regulētāji	Calcium homeostasis	255 088	0.048
	H05AA02	<i>Teriparatidum</i>	648	0.000
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	147 230	0.021
	H05BX02	<i>Paricalcitolom</i>	107 211	0.027
J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai		J- Antiinfectives for systemic use	34 558 906	5.607
J01	Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antibacterials for systemic use	632 996	3.580
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	165	0.003
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	154 507	2.152
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i>	133 349	0.509
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	99 329	0.262
	J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	10 621	0.006
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i>	1 183	0.004
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	233 842	0.644
J05	Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antivirals for systemic use	33 755 978	2.028
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	58 207	0.004
	J05AE03	<i>Ritonavirum</i>	26 525	0.004
	J05AE08	<i>Atazanavirum</i>	347 993	0.042
	J05AE10	<i>Darunavirum</i>	13 389	0.001
	J05AF01	<i>Zidovudinum</i>	32 151	0.006
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	193 058	0.043
	J05AF06	<i>Abacavirum</i>	86 403	0.017
	J05AF07	<i>Tenofovirum</i>	177 230	0.041
	J05AG01	<i>Nevirapinum</i>	1 336	0.001
	J05AG03	<i>Efavirenzum</i>	384 860	0.337
	J05AG04	<i>Etravirinum</i>	1 360	0.000
	J05AG05	<i>Rilpivirinum</i>	258 439	0.044
	J05AP09	<i>Dasabuvirum</i>	7 368	0.000
	J05AP53	<i>Ombitasvirum/Paritaprevirum/Ritonavirum</i>	83 522	0.000
	J05AP54	<i>Elbasvirum/Grazoprevirum</i>	612 899	0.000
	J05AP55	<i>Sofosbuvirum/Velpatasvirum</i>	18 888 326	0.051

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	J05AR01	<i>Lamivudinum/ Zidovudinum</i>	95 627	0.066
	J05AR02	<i>Abacavirum/ Lamivudinum</i>	1 961 871	0.443
	J05AR03	<i>Emtricitabinum/ Tenofovirum</i>	1 542 114	0.291
	J05AR06	<i>Efavirenzum/Emtricitabinum/Tenofovirum</i>	37 597	0.007
	J05AR10	<i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i>	244 224	0.028
	J05AR13	<i>Dolutegravirum/ Abacavirum/ Lamivudinum</i>	3 177 787	0.205
	J05AR14	<i>Darunavirum/ Cobicistatum</i>	1 937 767	0.110
	J05AX07	<i>Enfuvirtidum</i>		
	J05AX08	<i>Raltegravirum</i>	2 110 257	0.154
	J05AX09	<i>Maravirocum</i>	8 539	0.001
	J05AX12	<i>Dolutegravirum</i>	1 467 131	0.133
J07	Vakcīnas	Vaccines	169 932	0.000
	J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	169 932	0.000
L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori		L- Antineoplastic and immunomodulating agents	48 107 124	5.246
L01	Antineoplastiskie līdzekļi	Antineoplastic agents	18 543 820	0.000
	L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	64 691	0.000
	L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	309 896	0.000
	L01AA03	<i>Melphalanum</i>	11 977	0.000
	L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	72 483	0.000
	L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	449 626	0.000
	L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	8 250	0.000
	L01BB03	<i>Tioguaninum</i>	206	0.000
	L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	28 691	0.000
	L01BC02	<i>Fluorouracilum</i>	135 410	0.000
	L01BC03	<i>Tegafurum</i>	60 552	0.000
	L01BC05	<i>Gemcitabinum</i>	57 887	0.000
	L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	87 938	0.000
	L01CA01	<i>Vinblastinum</i>	7 183	0.000
	L01CA04	<i>Vinorelbinum</i>	32 197	0.000
	L01CB01	<i>Etoposidum</i>	21 464	0.000
	L01CD01	<i>Paclitaxelum</i>	174 732	0.000
	L01CD02	<i>Docetaxelum</i>	274 350	0.000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum</i>	84 188	0.000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum liposomal*</i>	132 590	0.000
	L01DB03	<i>Epirubicinum</i>	42 343	0.000
	L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	13 999	0.000
	L01XA01	<i>Cisplatinum</i>	44 079	0.000

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L01XA02	<i>Carboplatinum</i>	98 706	0.000
	L01XA03	<i>Oxaliplatinum</i>	95 126	0.000
	L01XC02	<i>Rituximabum</i>	1 461 595	0.000
	L01XC03	<i>Trastuzumabum</i>	3 855 627	0.000
	L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	403 660	0.000
	L01XC07	<i>Bevacizumabum*</i>	1 463 832	0.000
	L01XC08	<i>Panitumumabum*</i>	180 244	0.000
	L01XC13+L01XC03	<i>Pertuzumabum+ Trastuzumabum*</i>	707 178	0.000
	L01XC15	<i>Obinutuzumabum</i>	100 177	0.000
	L01XC18	<i>Pembrolizumabum*</i>	263 210	0.000
	L01XE01	<i>Imatinibum</i>	141 001	0.000
	L01XE03	<i>Erlotinibum</i>	149 107	0.000
	L01XE04	<i>Sunitinibum*</i>	2 296 741	0.000
	L01XE06	<i>Dasatinibum</i>	763 799	0.000
	L01XE08	<i>Nilotinibum</i>	688 575	0.000
	L01XE10	<i>Everolimusum</i>	162 914	0.000
	L01XE11	<i>Pazopanibum</i>	1 239 985	0.000
	L01XE13	<i>Afatinibum*</i>	297 318	0.000
	L01XE14	<i>Bosutinibum*</i>	103 865	0.000
	L01XE15	<i>Vemurafenibum+ Cobimetinibum*</i>	652 235	0.000
	L01XE17	<i>Axitinibum</i>	289 261	0.000
	L01XE23	<i>Dabrafenibum*</i>	313 886	0.000
	L01XE25	<i>Trametinibum*</i>	138 978	0.000
	L01XE27	<i>Ibrutinibum*</i>	73 991	0.000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	152 798	0.000
	L01XX17	<i>Topotecanum</i>	23 377	0.000
	L01XX19	<i>Irinotecanum</i>	96 954	0.000
	L01XX32	<i>Bortezomibum</i>	31 109	0.000
	L01XX35	<i>Anagrelidum</i>	183 839	0.000
L02	Hormoni un hormonu antagonisti	Endocrine therapy	4 416 529	3.178
	L01XX46	<i>Olaparibum*</i>	75 446	0.000
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	376 461	0.037
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	273 279	0.174
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	1 936 788	0.886
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	92 997	1.022
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	68 854	0.062
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	177 881	0.323
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	114 165	0.538
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	24 855	0.052
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	21 205	0.051
	L02BX03	<i>Abirateronum*</i>	1 254 598	0.033
L03	Imūnstimulatori	Immunostimulants	9 500 961	0.685
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	332 016	0.013
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	2 326 123	0.069
	L03AA14	<i>Lipegfilgrastimum</i>	677 368	0.020

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	844 144	0.091
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	2 271 006	0.329
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 313 123	0.077
	L03AB10	<i>Peginterferonum alfa-2b</i>	3 660	0.001
	L03AB11	<i>Peginterferonum alfa-2a</i>	14 252	0.001
	L03AB13	<i>Peginterferonum beta-1a</i>	234 087	0.013
	L03AX	<i>ECHO-7 virus strain</i>	240 344	0.000
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	1 187 251	0.071
	L03AX16	<i>Plerixaforum</i>	57 587	0.000
L04	Imūnsupresīvie līdzekļi	Immunosuppressants	15 645 813	1.384
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	489 957	0.170
	L04AA10	<i>Sirolimusum</i>	77 391	0.009
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	172 556	0.221
	L04AA23	<i>Natalizumabum</i>	252 698	0.010
	L04AA24	<i>Abataceptum</i>	86 399	0.003
	L04AA27	<i>Fingolimodum</i>	813 305	0.021
	L04AA31	<i>Teriflunomidum</i>	326 688	0.018
	L04AB01	<i>Etanerceptum</i>	3 699 431	0.152
	L04AB02	<i>Infliximabum</i>	936 430	0.098
	L04AB04	<i>Adalimumabum</i>	6 185 406	0.257
	L04AB06	<i>Golimumabum</i>	100 280	0.004
	L04AC03	<i>Anakinrum</i>	12 943	0.001
	L04AC05	<i>Ustekinumabum</i>	247 913	0.013
	L04AC07	<i>Tocilizumabum</i>	577 232	0.026
	L04AC10	<i>Secukinumabum</i>	412 521	0.019
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	145 970	0.058
	L04AD02	<i>Tacrolimusum</i>	1 072 300	0.184
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	36 394	0.122
M – Skeleta un muskuļu sistēma		M- The musculo- skeletal system	1 052 309	7.152
M01	Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi	Antiinflammatory and antirheumatic products	85 193	1.760
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	85 193	1.760
M03	Muskuļu relaksanti	Muscle relaxants	21 532	0.117
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	11 823	0.092
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	9 710	0.025
M05	Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi	Drugs for treatment of bone diseases	945 583	5.275
	M05BA02	<i>Dinatrii clodronatum</i>	2 025	0.001
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	195 763	1.294
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	114 697	2.140
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	252 409	0.007

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i>	59 011	0.996
	M05BX02	<i>Aluminii chlorohydratum</i>	265	0.000
	M05BX03	<i>Strontii ranelatum</i>	49 997	0.108
	M05BX04	<i>Denosumabum</i>	271 417	0.727
N - Nervu sistēma		N- The nervous system	7 900 775	28.257
N02	Pretsāpju līdzekļi	Analgesics	1 014 328	0.951
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	34 021	0.038
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	124 985	0.137
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	722 941	0.353
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	19 877	0.004
	N02AX02	<i>Tramadolum</i>	112 504	0.419
N03	Pretepilepsijas līdzekļi	Antiepileptics	1 861 869	5.230
	N03AA02	<i>Phenobarbitalum</i>	31 050	0.154
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	37 855	0.182
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	239 562	1.224
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	135 979	0.309
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	429 475	1.531
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	309 332	0.610
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	121 075	0.162
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	377 646	0.705
	N03AX14	<i>Levetiracetamum</i>	179 895	0.353
N04	Pretparkinsonisma līdzekļi	Anti- parkinson drugs	878 344	3.585
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	167 771	1.454
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	243 955	0.780
	N04BA03	<i>Levodopum/Carbidopum/Entacaponum</i>	105 207	0.114
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	65 291	0.494
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	16 328	0.006
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	118 857	0.284
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	99 222	0.122
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	33 653	0.279
	N04BD02	<i>Rasagilinum*</i>	28 060	0.052
N05	Psiholeptiskie līdzekļi	Psycholpetics	2 300 385	8.171
	N05A Antipsihotiskie līdzekļi	Antipsychotics	2 256 469	7.294
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	37 660	0.104
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	134 948	1.793
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	28 434	0.074
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	165 625	0.065
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	149 999	0.127
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	55 898	0.163
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	100 539	0.322
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	83 966	0.409

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	255 248	0.313
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	119 773	1.237
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	363 194	1.150
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	39 281	0.042
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	244 557	0.307
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	181 343	0.748
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	212 887	0.425
	N05AX13	<i>Paliperidonum</i>	83 117	0.014
	N05B Anksiolītiskie līdzekļi	Anxiolytics	43 916	0.877
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	4 715	0.176
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	17 823	0.502
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	2 986	0.044
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	18 392	0.155
N06	Psihoanaleptiskie līdzekļi	Psychoanaleptics	768 766	5.523
	N06A Antidepresanti	Antidepressants	735 537	5.305
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	30 603	0.126
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	11 013	0.237
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	6 740	0.082
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	9 068	0.125
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	18 673	0.207
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	72 742	0.993
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	32 427	0.382
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	23 210	0.064
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	60 855	1.271
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	50 847	0.540
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	64 530	0.103
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	86 700	0.238
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	87 696	0.552
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	46 172	0.137
	N06AX22	<i>Agomelatinum</i>	34 416	0.097
	N06AX26	<i>Vortioxetinum</i>	99 845	0.148
	N06B Nootropie līdzekļi	Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics	33 228	0.218
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	33 228	0.218
N07	Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi	Other nervous system drugs	1 077 083	4.797
	N07AA02	<i>Pyridostigminum</i>	58 663	0.115
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	277 773	4.633
	N07XX02	<i>Riluzolum</i>	46 071	0.012
	N07XX06	<i>Tetrabenazinum</i>	1 615	0.001
	N07XX09	<i>Dimethyl fumaratum</i>	692 961	0.036

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
P – Pretparazītu līdzekļi		P- Antiparasitic products, insecticides and repellents	52 755	0.135
P01	Pretprotozoju līdzekļi	Antiprotozoals	52 755	0.135
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	52 755	0.135
R – Elpošanas sistēma		R- The respiratory system	6 131 731	13.334
R03	Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām	Drugs for obstructive airway diseases	6 131 731	13.334
	R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi	Adrenergics, inhalants	4 454 780	9.020
	R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	181 843	2.884
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	20 106	0.306
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	8 792	0.020
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	16 441	0.050
	R03AC18	<i>Indacaterolum</i>	2 924	0.015
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	1 240 354	2.252
	R03AK07	<i>Budesonidum/ Formoterolum</i>	1 005 780	1.349
	R03AK08	<i>Beclometasonum/ Formoterolum</i>	660 971	0.849
	R03AK10	<i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i>	795 458	0.230
	R03AL01	<i>Ipratropium/Fenoterolum</i>	116 526	0.504
	R03AL03	<i>Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	98 332	0.158
	R03AL04	<i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i>	139 480	0.135
	R03AL05	<i>Aclidinium/Formoterolum</i>	13 208	0.020
	R03AL06	<i>Tiotropium/Olodaterolum</i>	149 039	0.247
	R03AL08	<i>Fluticasoni furoas/ Umeclidinium/ Vilanterolum*</i>	5 527	0.001
	R03B Citi inhalējamie līdzekļi	Other drugs for airway disease, inhalants	873 139	2.087
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	82 511	0.202
	R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	319 122	0.556
	R03BA08	<i>Ciclesonidum</i>	89 364	0.485
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	252 384	0.555
	R03BB05	<i>Aclidinii bromidum</i>	59 607	0.129
	R03BB06	<i>Glycopyrronium</i>	39 674	0.090

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	R03BB07	<i>Umeclidinium</i>	30 477	0.070
	R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām	Other systemic drugs for obstructive airway disease	803 812	2.226
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	102 993	1.123
	R05CB01	<i>Acetylcysteinum</i>		
S – Maņu orgāni		S- Sensory organs	3 687 145	2.983
S01	Oftalmoloģiskie līdzekļi	Ophthalmologicals	3 687 145	2.983
	S01AA01	<i>Chloramphenicolium</i>	32 208	0.000
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	120 046	0.000
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	170 435	0.768
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	236 515	1.391
	S01EC54	<i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i>	291 521	0.823
	S01ED01	<i>Timololum</i>	250 563	0.000
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	50 795	0.000
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 391 179	0.000
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	954 424	0.000
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	96 358	0.000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	17 137	0.000
	S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	75 964	0.000
V – Dažādi		V- Various	308 839	0.259
V03	Citi terapeitiskie līdzekļi	All other therapeutic products	308 839	0.259
	V03AE02	<i>Sevelamerum</i>	76 657	0.020
	V03AE03	<i>Lanthanum</i>	32 486	0.006
	V03AE07	<i>Calcii acetatum</i>	43 588	0.194
	V03AF03	<i>Calcii folinatum</i>	156 109	0.039

*- Kompensējamo zāļu sarakstā (KZS) iekļauti 2018.gadā

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
	KOPĀ	171 234 639	550.593	TOTAL
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	33 761 418	2.061	Certain infectious and parasitic diseases
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	2 286	0.009	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	88 825	0.010	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	270 047	0.060	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	19 611 468	0.054	Hronic viral hepatitis C
B20, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	13 788 793	1.929	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
C00-C97; D37-D48	Audzēji	29 761 397	6.586	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	4 131 163	0.131	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	2 726 594	0.025	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	1 260 389	0.003	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D86	Iegūtas hemolītiskās anēmijas, Iegūta izolēta sarkanās rindas šūnu aplāzija; Citas aplastiskas anēmijas; Villebranda slimība; Purpura un citi hemorāģiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Sarkoidoze	144 180	0.103	Acquired haemolytic anaemia, Acquired pure red cell aplasia; Other aplastic anaemias; Von Willebrand's disease; Purpura and other haemorrhagic conditions; Langerhans' cell histiocytosis, not elsewhere classified; Sarcoidosis
E00-E99	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	27 853 990	90.431	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	3 979 350	4.227	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	20 321 860	49.895	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E13	Cits precizēts cukura diabēts	159 941	0.198	Other specified diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 245 634	0.302	Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
E03; E05; E20; E25; E27; E28.3; E30.1; E55; E78; E83; E84; E89	Citi hipotireozes varianti; Tireotoksikoze; Hipoparatiroze; Adenoģenitāli traucējumi; Citas virsnieru slimības; Primāra olnīcu mazspēja; Priekšlaicīga pubertāte; D vitamīna trūkums; Lipoproteīnu vielmaiņas traucējumi un citas lipidēmijas; Cistiskā fibroze; Citur nekvalificēti pēcmanipulācijas endokrīni un vielmaiņas traucējumi	1 147 205	35.809	Other hiperthyroidism; Thyrotoxicosis; Hypoparathyroidism; Adrenogenital disorders; Other disorders of adrenal gland; Primary ovarian failure; Precocious puberty; Vitamin D deficiency; Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias; Cystic fibrosis; Postprocedural endocrine and metabolic disorders, not elsewhere classified
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	3 456 142	15.10371	Mental and behavioural disorders
F00; F02; F06	Demences	85 475	0.794	Dementia in Alzheimer's disease; Dementia in other diseases classified elsewhere; Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
F10; F11; F12; F13; F14; F15; F17; F19	Psihiski un uzvedības traucējumi psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ (bērniem līdz 18 gadu vecumam)	658	0.002	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	2 632 235	9.458	Schizophrenia, shizotypal and delusional disorders
F21; F22; F25; F31	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	113 843	0.803	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder
F33	Rekurenti depresīvi traucējumi	351 362	3.153	Recurrent depressive disorder
F71; F72; F73; F84; F98.0	Garīga atpalcība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	272 570	0.893	Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	9 822 386	8.632	Diseases of the nervous system
G20	Parkinsona slimība	721 327	1.969	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	14 287	0.000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	7 198 531	0.842	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 364 739	4.080	Epilepsy

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
G10; G11; G12; G24; G45; G50; G54; G56; G60; G61; G62; G63; G70; G80; G95	Centrālās nervu sistēmas primāras sistēmiskas atrofijas; Distonija; Cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi simptomi; Nervu, nervu saknīšu un pinumu pataloģija; Polineiropātijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	523 503	1.741	Systemic atrophies primarily affecting the central nervous system; Dystonia; Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes; Nerve, nerve root and plexus disorders; Polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system; Diseases of myoneural junction and muscle; Infantile cerebral palsy; Other diseases of spinal cord
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 687 139	2.983	Diseases of the eye adnexa
H10	Konjunktivīts	32 208	0.000	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	3 654 931	2.983	Glaucoma
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	47 701	0.247	Diseases of the ear and mastoid process
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	47 701	0.247	Nonsuppurative otitis media
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	22 914 416	350.116	Diseases of the circulatory system
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	22	0.000	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	14 457 305	282.021	Hypertensive diseases
I20; I21; I25	Sirds išēmiskās slimības	2 974 978	36.236	Angina pectoris; Acute myocardial infarction; Chronic ischaemic heart disease
I42; I43; I47; I48; I50	Kardiomiopātija; Kardiomiopātija citur klasificētu slimību dēļ; Paroksismāla tahikardija; Priekškambaru mirdzēšana un plandīšanās; Sirds mazspēja	4 014 950	26.225	Cardiomyopathy; Cardiomyopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 467 162	5.634	Cerebrovascular diseases
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 761 762	16.857	Diseases of the respiratory system

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	561 509	3.261	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	936 469	2.317	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	5 253 693	11.232	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	10 091	0.047	Bronchiectasis; Hypersensitivity pneumonitis due to organic dust; Other interstitial pulmonary diseases; Respiratory disorders indiseases classified elsewhere
K25; K26; K27; K28; K50; K51; K71; K73; K74; K86; K91	Gremošanas sistēmas slimības	1 529 459	1.793	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	975 201	0.063	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L10; L13	Bulozās dermatozes	749	0.016	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40	Atopiskais dermaīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze	974 452	0.046	Atopic dermatitis(for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	13 650 381	23.917	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05; M06; M07; M45	Seropozitīvs reimatoīdais artrīts, Cita veida reimatoīdais artrīts; Psoriātiskas un enteropātiskas artropātijas; Ankilozējošais spondilīts	10 760 053	2.190	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	1 745 426	0.160	Juvenile arthritis
M02; M30; M31; M32; M33; M34; M35; M46.1; M47	Reaktīvas artropātijas; Nodozais poliarterīds un radniecīgi stāvokļi; Citas nekrotizējošas vaskulopātijas; Sistēmiska sarkanā vilkēde; Dermatopolimiozīds; Sistēmiska sklerodermija; Citi sistēmiski saistaudu	353 785	4.471	Reactive arthropathies; Polyarteritis nodosa and related conditions; Other necrotizing vasculopathies; Systemic lupus erythematosus; Dermatopolymyositis; Systemic sclerosis; Other systemic involvement of connective tissue;

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
	bojājumi; Citur neklasificēts sakroelīts; Spondiloze			Sacroiliitis, not elsewhere classified; Spondylosis
M80; M81; M82	Kaulu blīvuma un struktūras pārmaiņas	791 117	17.096	Disorders of bone density and structure
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	6 597 699	11.560	Diseases of the genitourinary system
N04	Nefrotiskais sindroms	12 090	0.067	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointerstiālais nefrīts	571	0.002	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	5 297 179	2.336	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	1 026 829	9.110	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	119 997	0.007	Male infertility
N80	Endometrioze	17 753	0.024	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	75 762	0.008	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	47 518	0.006	Female infertility
O22; O24; O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	93 320	0.056	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P91; P94; P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	0	0.000	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	260 605	0.038	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q78.0	Osteogenesis imperfecta*	1 153	0.000	Osteogenesis imperfecta
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	31 806	0.004	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	227 647	0.034	Turner's syndrome
S00-T99	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	93 731	0.090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	2 375	0.046	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	88 251	0.035	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	3 105	0.009	Sequelae of injury of nerve of upper limb; Sequelae of injury of nerve of lower limb;

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem	5 836 728	19.930	Factors influencing health status and contact with health services
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	169 932	0.000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 298 089	0.000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	2 078 453	0.995	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	42 974	0.011	Heart transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	46 114	0.010	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	6 761	0.004	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implantī un transplantī	1 497 537	18.832	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	23 154	0.004	Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV)
Z31.1; Z31.2	Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana	635 625	0.069	Artificial insemination; In vitro fertilization
Z21	Bezsimptomu inficēšanās ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	38 090	0.005	Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status

*-KZS iekļauta 2018.gadā

Dokumentu, kā arī nevienu šī dokumenta daļu, neatkarīgi no izmantajamiem līdzekļiem, nedrīkst pavairot komerciālos nolūkos. Citējot šo dokumentu ir obligāti jānorāda atsauce uz oriģinālo avotu.

© Nacionālais veselības dienests, 2019. Visas tiesības aizsargātas.

Cēsu iela 31 k-3
Rīga, LV-1012, Latvija

www.vmnvd.gov.lv

info@vmnvd.gov.lv