



Nacionālais veselības dienests

**2019.GADA
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU
PATĒRIŅA STATISTIKA**

Rīga
2020

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.

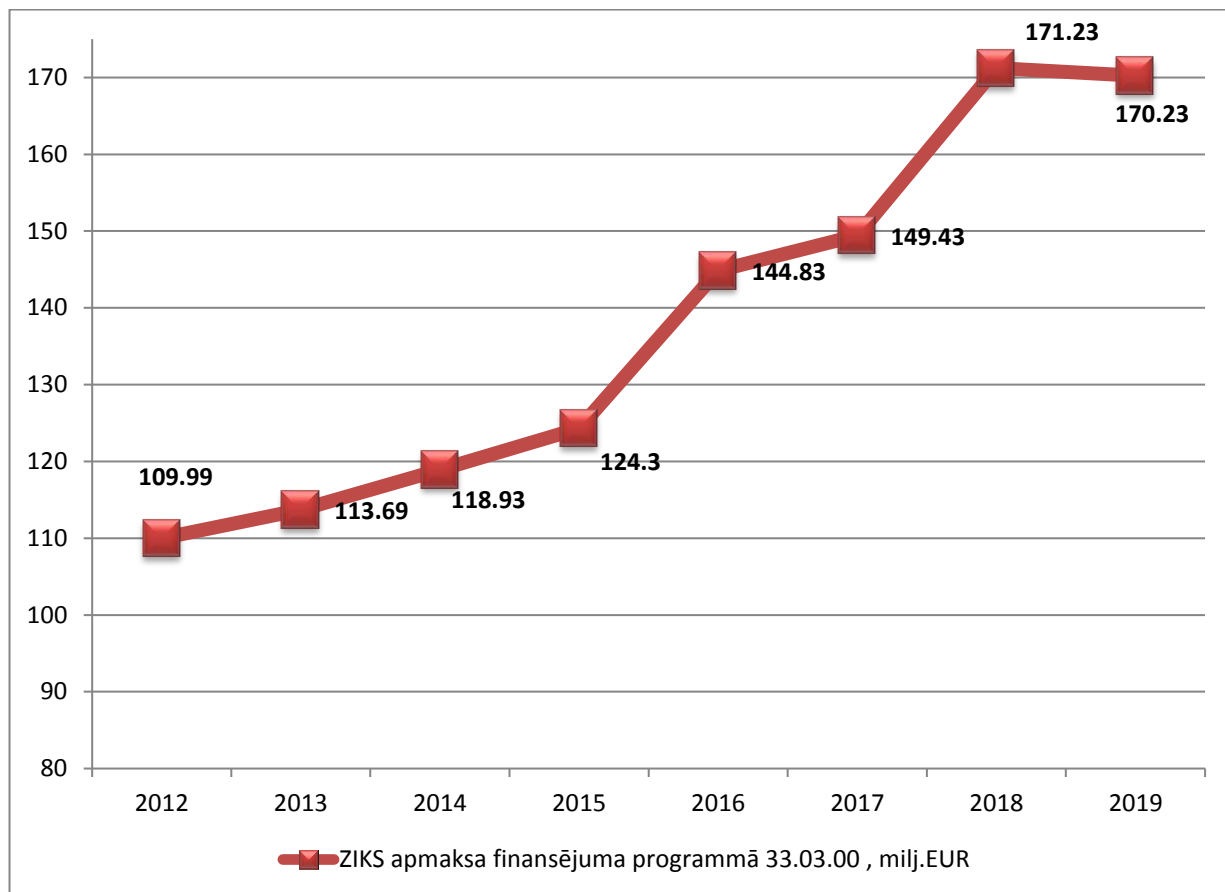
Nacionālais veselības dienests (NVD) apkopo vadības informācijas sistēma (VIS) uzkrāto informāciju par izrakstītajām zālēm un analizē to patēriņu.

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 2019.gadā ņemts – 1 919 968 (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 2012.-2019.gadā, milj. EUR



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2019.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	4 874 363	0.000	Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	25 819 294	71.026	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	16 356 166	14.882	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	22 485 676	401.568	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	681 055	0.014	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	2 431 876	9.402	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	4 381 144	19.260	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	25 056 172	5.893	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	50 099 149	5.662	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	855 534	7.248	M- The musculo- skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 652 769	29.292	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	51 312	0.159	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	5 743 155	13.404	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 535 149	3.100	S- Sensory organs
V	V - dažādi	211 270	0.081	V- Various
KOPĀ		170 234 084	580.991	TOTAL

2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2019.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā.

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR 2019	DDD/ 1000 iedz/dienā 2019	
ICD-10 code	Diagnožu grupa	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	Group of diagnosis
	Kopā	170 234 084	580.991	Total
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	23 936 920	2.332	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	31 985 200	6.590	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	3 828 605	0.106	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	28 879 009	95.729	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	3 817 515	15.928	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	10 052 048	8.765	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 535 151	3.100	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	43 715	0.244	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	28 611 591	371.158	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 284 247	16.950	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	1 846 162	2.041	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	1 414 321	0.105	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	11 612 278	24.047	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	7 217 403	12.561	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	114 362	0.083	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 2019	DDD/ 1000 iedz/dienā 2019	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1000 population/day</i>	
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	186 452	0.028	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	93 426	0.090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	6 775 679	21.134	Factors influencing health status and contact with health services

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2019.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	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
Medicīniskās ierīces		Medical devices	4 874 363	0.000
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 503 265	0.000
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	1 880 129	0.000
		<i>Krājtelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	44 375	0.000
		<i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i>	1 446 594	0.000
A - Gremošanas sistēma un metabolisms		A – Alimentary tract and metabolism	25 819 294	71.026
A02	Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)	Drugs for acid-related disorders	36 450	0.618
	A02BC Protonu sūkņa inhibitori	Proton pump inhibitors	36 450	0.618
	A02BC01	<i>Omeprazolam</i>	36 450	0.618
A03	Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem	Drugs for functional gastrointestinal disorders	3 716	0.038
	A03FA01	<i>Metoclopramidum</i>	3 716	0.038
A04	Pretvemšanas līdzekļi	Antiemetics and anti-nausea	178 496	0.020
	A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	48 731	0.017
	A04AA05	<i>Palonosetronum</i>		
	A04AA55	<i>Netupitantum/ Palonosetronum</i>	108 690	0.002
	A04AD12	<i>Aprepitantum</i>	21 074	0.001
A05	Žults un aknu terapija	Bile and liver therapy	109 174	0.161
	A05AA02	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	109 174	0.161
A07	Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu	Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents	1 085 271	1.538
	A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	256 282	0.687
	A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	828 989	0.850
A09	Gremošanu veicinoši līdzekļi	Digestive, including enzymes	279 585	0.000

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	A09AA	<i>Pancreatinum</i>	279 585	0.000
A10	Antidiabētiskie līdzekļi	Drugs used in diabetes	22 750 312	53.237
	A10A Insulīni un analogi	Insulin and analogues	10 046 492	11.602
	A10A	<i>Insulinum</i>	9 369 762	11.265
	A10AE54	<i>Insulinum glargine/ Lixisenatidum</i>	623 021	0.279
	A10AE56	<i>Insulinum degludecum/ Liraglutidum*</i>	53 709	0.058
	A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi	Blood glucose lowering drugs, excluding insulin	12 703 820	41.635
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	917 301	16.517
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	93 287	0.373
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	46 817	0.233
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	798 130	8.814
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	170 485	3.151
	A10BD05	<i>Pioglitazonum/ Metforminum</i>		
	A10BD07	<i>Sitagliptinum/ Metforminum</i>	636 700	1.164
	A10BD08	<i>Vildagliptinum/ Metforminum</i>	1 820 520	3.409
	A10BD09	<i>Alogliptinum/ Pioglitazonum</i>	267 628	0.343
	A10BD10	<i>Saxagliptinum/ Metforminum</i>	69 977	0.129
	A10BD11	<i>Linagliptinum/ Metforminum</i>	100 031	0.181
	A10BD13	<i>Alogliptinum/ Metforminum</i>	73 544	0.131
	A10BD15	<i>Dapagliflozinum/ Metforminum</i>	756 275	0.699
	A10BD19	<i>Empagliflozinum/Linagliptinum</i>	310 777	0.206
	A10BD20	<i>Empagliflozinum/ Metforminum</i>	1 393 802	1.281
	A10BD21	<i>Saxagliptinum/Dapagliflozinum</i>	29 715	0.020
	A10BD23	<i>Ertugliflozinum/Metforminum*</i>	145 294	0.135
	A10BD24	<i>Ertugliflozinum/Sitagliptinum*</i>	96 793	0.064
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	149 495	0.460
	A10BH01	<i>Sitagliptinum</i>	366 634	0.548
	A10BH02	<i>Vildagliptinum</i>	381 257	0.790
	A10BH03	<i>Saxagliptinum</i>	13 412	0.028
	A10BH04	<i>Alogliptinum</i>	65 551	0.086

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	A10BH05	<i>Linagliptinum</i>	248 063	0.515
	A10BJ01	<i>Exenatidum</i>	414 325	0.159
	A10BJ02	<i>Liraglutidum</i>	222 586	0.127
	A10BJ03	<i>Lixisenatidum</i>	104 925	0.000
	A10BJ05	<i>Dulaglutidum*</i>	509 174	0.275
	A10BJ06	<i>Semaglutidum*</i>	667 931	0.055
	A10BK01	<i>Dapagliflozinum</i>	551 772	0.508
	A10BK03	<i>Empagliflozinum</i>	1 153 613	1.043
	A10BK04	<i>Ertugliflozinum*</i>	94 258	0.062
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	33 747	0.131
A11	Vitamīni	Vitamins	597 935	13.538
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	448 508	0.615
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	93 651	0.157
	A11CC05	<i>Cholecalciferolum</i>	55 776	12.766
	A16	Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi		
		Other alimentary tracta and metabolism products	778 355	1.876
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	770 495	1.874
	A16AX05	<i>Zinci acetatum</i>	7 859	0.003
B - Asinis un asinsrades orgāni		B- Blood and blood forming organs	16 356 166	14.882
	B01	Trombolītiskie līdzekļi		
		Antithrombotic agents	7 240 053	13.022
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	234 228	4.883
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	29 337	0.041
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	50 454	0.036
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	63 698	1.589
	B01AC24	<i>Ticagrelorum</i>	695 342	0.396
	B01AC30	<i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i>	37 090	1.019
	B01AE07	<i>Dabigatranum etexilatam</i>	1 392 790	1.110
	B01AF01	<i>Rivaroxabanum</i>	4 737 112	3.948
	B02	Hemostatiskie līdzekļi		
		Antihemorrhagics	3 782 088	0.053
	B01AF03	<i>Edoxabanum*</i>	31 775	0.026
	B02BD02	<i>Octocogum alfa; Simoctocogum alfa; Turoctocogum alfa</i>	1 669 044	0.021
	B02BD02	<i>VIII asinsreces faktors</i>	211 619	0.003
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	799 259	0.000
	B02BD04	<i>IX asinsreces faktors</i>	383 870	0.003
	B02BD05	<i>VII asinsreces faktors</i>	23 982	0.000
	B02BD06	<i>VIII asinsreces faktors/ Villebranda faktors</i>	9 357	0.000

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	637 952	0.000
	B02BX04	<i>Romiplostim</i>	15 231	0.000
B03	Antianēmiskie līdzekļi	Antianemic preparations	5 334 025	1.808
	B03AB05	<i>Ferrum</i>	135 774	0.830
	B03AC	<i>Ferri hydroxidi saccharatu</i>	2 737	0.001
	B03AC	<i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i>	24 100	0.005
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	404 547	0.102
	B03XA02	<i>Darbepoietinum alfa</i>	3 130 846	0.544
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoietinum beta</i>	1 636 021	0.326
C - Sirds un asinsvadu sistēma		C- cardiovascular system	22 485 676	401.568
C01	Sirds līdzekļi	Cardiac therapy	2 403 999	10.889
	C01A Sirds glikozīdi	Cardiac glycosides	53 836	2.198
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	53 836	2.198
	C01B Antiaritmiskie līdzekļi	Antiarrhythmics, class I and III	629 723	2.210
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	451 640	0.000
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	122 494	1.101
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	55 590	1.110
	C01D Vazodilatatori	Vasodilators used in cardiac diseases	214 600	3.908
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	20 325	0.159
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	194 275	3.749
	C01E Citi sirds līdzekļi	Other cardiac preparations	1 505 840	2.573
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	510 745	1.943
	C01EB18	<i>Ranolazinum</i>	995 094	0.629
C02	Hipotensīvie līdzekļi	Antihypertensives	1 962 447	11.157
	C02AC05	<i>Moxonidinum</i>	699 125	8.939
	C02AC06	<i>Rilmenidinum</i>	763 347	0.000
	C02CA04	<i>Doxazosinum</i>	215 181	2.202
	C02KX01	<i>Bosentanum*</i>	284 795	0.016
C03	Diurētiskie līdzekļi	Diuretics	518 481	9.235
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	25 531	0.379
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	145 979	3.029
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	23 029	0.870
	C03DA01	<i>Spirolactonum</i>	323 942	4.957
C04	Perifēriskie vazodilatatori	Peripheral vasodilators	46 695	0.205

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	46 695	0.205
C07	Beta adrenoblokatori	Beta blocking agents	3 063 113	53.483
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	22 064	0.108
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	85 074	0.477
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	968 717	10.171
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 350	0.215
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	117 965	4.991
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	521 115	18.025
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	833 448	15.575
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	28 910	0.209
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	42 020	0.690
	C07BB12	<i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	165 994	1.897
	C07FB07	<i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i>	39 889	0.795
	C07FX05	<i>Metoprololum/ Ivabradinum</i>	230 567	0.330
C08	Kalcija kanālu blokatori	Calcium channel blockers	1 172 187	28.243
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	131 770	12.856
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	42 237	0.515
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	6 694	0.099
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	142 532	1.966
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	310 744	2.733
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	463 843	9.331
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	25 131	0.213
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	12 687	0.044
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	19 845	0.115
	C08GA02	<i>Indapamidum/ Amlodipinum</i>	16 703	0.371
C09	Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi	Agents acting on the renin-angiotensin system	9 586 566	207.340
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	31 948	0.428
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	232 404	8.249
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	35 458	0.745
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	628 160	15.625
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	430 127	23.169
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	35 331	0.458
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	76 152	0.838
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	12 097	0.124

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C09BA02	<i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	183 392	3.722
	C09BA04	<i>Perindoprilum/ Indapamidum</i>	2 035 335	39.333
	C09BA05	<i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	90 610	2.043
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	196 837	2.290
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	70 500	0.900
	C09BB02	<i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i>	22 759	0.369
	C09BB03	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	84 681	1.551
	C09BB04	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	1 115 146	25.575
	C09BB07	<i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i>	82 233	4.163
	C09BX01	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum/ Indapamidum</i>	1 707 332	30.581
	C09BX02	<i>Bisoprololum/ Perindoprilum</i>	248 164	5.509
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	73 003	2.014
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	12 625	0.353
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	3 600	0.097
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	61 957	1.828
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	185 244	5.274
	C09CA08	<i>Olmесartanum</i>	86 239	2.289
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	140 524	2.594
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	102 347	2.102
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	3 851	0.078
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	44 493	1.028
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	522 504	11.173

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C09DA08	<i>Olmesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	171 597	2.871
	C09DB01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum</i>	33 935	0.873
	C09DB02	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum</i>	117 484	2.728
	C09DB04	<i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i>	94 543	2.327
	C09DB06	<i>Losartanum/Amlodipinum</i>	11 610	0.257
	C09DB07	<i>Amlodipinum/ Candesartanum</i>	38 309	0.780
	C09DX01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	62 179	1.221
	C09DX03	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum/ Hydrochlorothiazidum</i>	87 564	1.585
	C09DX04	<i>Sacubitrilum/ Valsartanum*</i>	414 294	0.197
C10	Hipolipidēmiskie līdzekļi	Lipid modifying agents	3 732 189	81.014
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	2 753	0.202
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	7 678	0.038
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	957 155	39.877
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	977 832	29.531
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	148 193	0.948
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	150 503	0.372
	C10BA06	<i>Rosuvastatinum/ Ezetimibum*</i>	947 224	3.771
	C10BX03	<i>Amlodipinum/ Atorvastatinum</i>	79 729	1.357
	C10BX09	<i>Rosuvastatinum/ Amlodipinum</i>	588	0.013
	C10BX11	<i>Atorvastatinum/ Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	402 395	4.274
	C10BX13	<i>Rosuvastatinum/Perindoprilum/Indapamidum*</i>	51 118	0.550
	C10BX15	<i>Atorvastatinum/Perindoprilum*</i>	7 022	0.081
	D – Dermatoloģija	D- Dermatologicals	681 055	0.014
D05	Antipsoriātiskie līdzekļi	Antipsoriatics	439 043	0.014
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	411 530	0.000

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	27 513	0.014
D07	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	136 485	0.000
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	136 485	0.000
	D07XC03	<i>Mometasonum/ Acidum salicylicum</i>		
D11	Citi dermatoloģiskie līdzekļi	Other dermatological preparations	105 528	0.000
	D11AH01	<i>Tacrolimusum</i>	22 731	0.000
	D11AH02	<i>Pimecrolimusum</i>	82 796	0.000
G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni		G- Genito urinary system and sex hormones	2 431 876	9.402
G02	Citi ginekoloģiskie preparāti	Other gynecologicals	140 172	0.030
	G02BA03	<i>Levonorgestrelum</i>	79 097	0.000
	G02CB03	<i>Cabergolinum</i>	61 076	0.030
G03	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	1 027 755	0.137
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	1 599	0.015
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	672	0.006
	G03AC03	<i>Levonorgestrelum</i>		
	G03DA04	<i>Progesteronum</i>	85 379	0.042
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	550	0.002
	G03DB08	<i>Dienogestum</i>	12 554	0.021
	G03GA05	<i>Follitropinum alfa</i>	895 311	0.047
	G03GA06	<i>Follitropinum beta</i>		
	G03GA07	<i>Lutropinum alfa</i>	10 882	0.001
	G03GA08	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>	20 807	0.001
	G03GA09	<i>Corifollitropinum alfa</i>		
G04	Uroģiskie līdzekļi	Urologicals	1 263 948	9.235
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	3 352	0.020
	G04BE03	<i>Sildenafilum</i>	374 390	0.114
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	11 089	0.087
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	190 382	5.071
	G04CA52	<i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i>	545 460	2.504
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	52 206	0.957
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	87 068	0.483
H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu		H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins	4 381 144	19.260

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
H01	Hipofizes un hipotalāma hormoni un to analogi	Pituitary and hypothalamic hormones and analogues	3 280 690	0.273
	H01AB01	<i>Thyrotropinum</i>	1 109 867	0.141
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	214 030	0.007
	H01AX01	<i>Pegvisomantum</i>	116 495	0.033
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	482 221	0.029
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	1 250 188	0.059
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>		
	H01CC01	<i>Ganirelixum</i>		
	H01CC02	<i>Cetorelixum</i>	107 889	0.004
H02	Kortikosteroidi sistēmiskai lietošanai	Corticosteroids for systemic use	312 180	2.475
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	138 937	0.739
	H02AB04	<i>Methylprednisolonum</i>	86 817	0.634
	H02AB06	<i>Prednisolonum</i>	58 677	0.988
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	27 749	0.115
H03	Vairogdziedzera hormoni	Thyroid therapy	560 633	16.459
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	431 189	14.444
	H03BB02	<i>Thiamazolom</i>	129 444	2.014
H04	Aizkuņģa dziedzera hormoni	Pancreatic hormones	13 331	0.001
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	13 331	0.001
H05	Kalcija homeostāzes regulētāji	Calcium homeostasis	214 310	0.053
	H05AA02	<i>Teriparatidum</i>		
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	136 630	0.024
	H05BX02	<i>Paricalcitolom</i>	77 681	0.029
J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai		J- Antiinfectives for systemic use	25 056 172	5.893
J01	Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antibacterials for systemic use	614 327	3.610
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	145	0.003
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	165 112	2.159
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i>	98 979	0.484
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	100 845	0.263
	J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	16 883	0.021
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i>	3 063	0.010
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	229 300	0.670

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
J05	Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antivirals for systemic use	23 960 150	2.282
	J05AB14	Valganciclovirum	27 123	0.002
	J05AE03	Ritonavirum	12 979	0.002
	J05AE08	Atazanavirum	201 252	0.027
	J05AE10	Darunavirum	11 088	0.001
	J05AF01	Zidovudinum	9 467	0.002
	J05AF05	Lamivudinum	195 193	0.044
	J05AF06	Abacavirum	53 728	0.010
	J05AF07	Tenofovirum	234 793	0.055
	J05AG01	Nevirapinum		
	J05AG03	Efavirenzum	325 177	0.287
	J05AG04	Etravirinum		
	J05AG05	Rilpivirinum	388 405	0.067
	J05AP09	Dasabuvirum		
	J05AP53	Ombitasvirum/Paritaprevirum/Ritonavirum		
	J05AP54	Elbasvirum/Grazoprevirum	2 219 626	0.000
	J05AP55	Sofosbuvirum/Velpatasvirum	3 048 122	0.012
	J05AP57	Glecaprevirum/Pibrentasvirum*	3 651 037	0.000
	J05AR	Dolutegravirum/Lamivudinum*	29 036	0.002
	J05AR01	Lamivudinum/ Zidovudinum	63 278	0.043
	J05AR02	Abacavirum/ Lamivudinum	947 788	0.447
	J05AR03	Emtricitabinum/ Tenofovirum	1 302 346	0.361
	J05AR06	Efavirenzum/Emtricitabinum/Tenofovirum	339 479	0.072
	J05AR10	Lopinavirum/ Ritonavirum	82 544	0.011
	J05AR13	Dolutegravirum/ Abacavirum/ Lamivudinum	3 592 229	0.274
	J05AR14	Darunavirum/ Cobicistatum	2 281 169	0.136
	J05AR18	Elvitegravirum/Cobicistatum/Emtricitabinum/Tenofoviri alafenamidum*	61 349	0.002
	J05AR21	Dolutegravirum/Rilpivirinum*	180 028	0.011
	J05AR24	Doravirinum/Lamivudinum/Tenofovirum*	38 521	0.003

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/d ay
	J05AX07	<i>Enfuvirtidum</i>		
	J05AX08	<i>Raltegravirum</i>	2 709 179	0.232
	J05AX09	<i>Maravirocum</i>	6 405	0.000
	J05AX12	<i>Dolutegravirum</i>	1 948 809	0.177
J06	Imunīna serums un imunglobulins	Immune sera and immunoglobulins	97 108	0.000
	J06BA01	<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	97 108	0.000
J07	Vakcīnas	Vaccines	384 586	0.000
	J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	384 586	0.000
L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori		L- Antineoplastic and immunomodulating agents	50 099 149	5.662
L01	Antineoplastiskie līdzekļi	Antineoplastic agents	22 447 589	0.000
	L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	12 282	0.000
	L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	275 927	0.000
	L01AA03	<i>Melphalanum</i>	8 814	0.000
	L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	88 663	0.000
	L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	507 699	0.000
	L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	9 338	0.000
	L01BB03	<i>Tioguaninum</i>	206	0.000
	L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	25 672	0.000
	L01BC03	<i>Tegafurum</i>	63 731	0.000
	L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	77 356	0.000
	L01BC59	<i>Trifluridinum/Tipiracilum*</i>	785 458	0.000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum liposomal</i>	6 900	0.000
	L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	1 566	0.000
	L01XC02	<i>Rituximabum</i>	1 454 243	0.000
	L01XC03	<i>Trastuzumabum</i>	3 388 262	0.000
	L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	519 251	0.000
	L01XC07	<i>Bevacizumabum</i>	3 006 980	0.000
	L01XC08	<i>Panitumumabum</i>	387 267	0.000
	L01XC13+L01XC03	<i>Pertuzumabum+ Trastuzumabum</i>	76 044	0.000
	L01XC18	<i>Pembrolizumabum</i>	49 272	0.000
	L01XE01	<i>Imatinibum</i>	138 718	0.000
	L01XE03	<i>Erlotinibum</i>	116 919	0.000
	L01XE04	<i>Sunitinibum</i>	1 828 898	0.000
	L01XE05	<i>Sorafenibum*</i>	124 517	0.000
	L01XE06	<i>Dasatinibum</i>	941 773	0.000
	L01XE08	<i>Nilotinibum</i>	620 838	0.000
	L01XE10	<i>Everolimusum</i>	207 045	0.000
	L01XE11	<i>Pazopanibum</i>	1 584 117	0.000
	L01XE13	<i>Afatinibum</i>	541 695	0.000
	L01XE14	<i>Bosutinibum</i>	92 892	0.000

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/d ay
	L01XE15	<i>Vemurafenibum+ Cobimetinibum</i>	673 133	0.000
	L01XE17	<i>Axitinibum</i>	330 340	0.000
	L01XE18	<i>Ruxolitinibum*</i>	577 828	0.000
	L01XE23	<i>Dabrafenibum</i>	1 341 879	0.000
	L01XE25	<i>Trametinibum</i>	560 770	0.000
	L01XE27	<i>Ibrutinibum</i>	470 655	0.000
	L01XE42	<i>Ribociclibum</i>	711 085	0.000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	146 589	0.000
	L01XX35	<i>Anagrelidum</i>	122 403	0.000
	L01XX46	<i>Olaparibum</i>	570 567	0.000
L02	Hormoni un hormonu antagonisti	Endocrine therapy	5 173 752	3.404
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	380 295	0.047
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	278 956	0.182
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	1 981 443	0.913
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	98 110	1.090
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	50 824	0.046
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	224 639	0.410
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	118 375	0.561
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	25 658	0.054
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	20 192	0.049
	L02BX03	<i>Abirateronum</i>	1 995 260	0.052
L03	Imūnstimulatori	Immunostimulants	6 915 074	0.611
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	156 968	0.007
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	1 812 455	0.106
	L03AA14	<i>Lipegfilgrastimum</i>	21 811	0.001
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	569 894	0.072
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	1 946 089	0.282
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 147 585	0.071
	L03AB13	<i>Peginterferonum beta-1a</i>	179 748	0.010
	L03AX	<i>ECHO-7 virus strain</i>	48 290	0.000
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	1 032 233	0.062
L04	Imūnsupresīvie līdzekļi	Immunosuppressants	15 562 734	1.648
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	503 772	0.178
	L04AA10	<i>Sirolimusum</i>	62 758	0.007
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	181 056	0.240
	L04AA23	<i>Natalizumabum</i>	311 784	0.012
	L04AA24	<i>Abataceptum</i>	121 140	0.004
	L04AA27	<i>Fingolimodum</i>	643 729	0.021
	L04AA29	<i>Tofacitinibum</i>	81 871	0.004
	L04AA31	<i>Teriflunomidum</i>	570 783	0.031
	L04AB01	<i>Etanerceptum</i>	4 052 975	0.168
	L04AB02	<i>Infliximabum</i>	776 323	0.090
	L04AB04	<i>Adalimumabum</i>	3 560 056	0.320

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L04AB06	<i>Golimumabum</i>	105 730	0.004
	L04AC03	<i>Anakinrum</i>	21 999	0.004
	L04AC05	<i>Ustekinumabum</i>	603 379	0.039
	L04AC07	<i>Tocilizumabum</i>	660 667	0.030
	L04AC10	<i>Secukinumabum</i>	615 233	0.028
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	139 842	0.055
	L04AD02	<i>Tacrolimusum</i>	1 071 823	0.198
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	40 296	0.138
	L04AX07	<i>Dimethyl fumaratum</i>	1 437 518	0.076
M – Skeleta un muskuļu sistēma		M- The musculo- skeletal system	855 534	7.248
M01	Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi	Antiinflammatory and antirheumatic products	80 984	1.703
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	80 984	1.703
M03	Muskuļu relaksanti	Muscle relaxants	20 690	0.121
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	12 421	0.098
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	8 269	0.022
M05	Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi	Drugs for treatment of bone diseases	753 859	5.425
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	172 962	1.269
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	120 960	2.270
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	69 323	0.001
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i>	57 858	0.983
	M05BX04	<i>Denosumabum</i>	332 756	0.902
N - Nervu sistēma		N- The nervous system	7 652 769	29.292
N02	Pretsāpju līdzekļi	Analgesics	1 098 647	0.978
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	37 042	0.040
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	122 830	0.135
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	812 192	0.382
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	15 292	0.003
	N02AX02	<i>Tramadolom</i>	111 292	0.417
N03	Pretepilepsijas līdzekļi	Antiepileptics	1 980 804	5.435
	N03AA02	<i>Phenobarbitalum</i>	31 098	0.155
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	38 902	0.177
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	254 535	1.269
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	179 871	0.318
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	432 456	1.523
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	323 216	0.638
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	115 561	0.156
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	397 781	0.750
	N03AX14	<i>Levetiracetamum</i>	207 382	0.448
N04	Pretparkinsonis ma līdzekļi	Anti- parkinson drugs	900 804	3.641

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	174 983	1.479
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	242 503	0.811
	N04BA03	<i>Levodopum/Carbidopum/Entacaponum</i>	106 865	0.119
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	59 355	0.452
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	13 789	0.006
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	118 483	0.285
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	100 208	0.128
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	31 104	0.260
	N04BD02	<i>Rasagilinum</i>	53 514	0.101
N05	Psiholeptiskie līdzekļi	Psycholpetics	2 393 762	8.407
	N05A Antipsihotiskie līdzekļi	Antipsychotics	2 342 426	7.517
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	45 793	0.110
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	136 824	1.754
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	36 463	0.077
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	142 133	0.057
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	143 777	0.122
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	64 109	0.170
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	113 832	0.323
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	92 398	0.417
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	245 723	0.318
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	129 977	1.322
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	405 944	1.223
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	51 291	0.047
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	224 689	0.282
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	175 154	0.805
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	185 728	0.455
	N05AX13	<i>Paliperidonum</i>	120 957	0.021
	N05AX15	<i>Cariprazinum*</i>	27 635	0.015
	N05B Anksiolītiskie līdzekļi	Anxiolytics	51 337	0.890
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	6 729	0.176
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	18 219	0.497
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	4 006	0.043
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	22 383	0.174
N06	Psihoanaleptiskie līdzekļi	Psychoanaleptics	947 349	6.025
	N06A Antidepresanti	Antidepressants	917 136	5.825
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	32 766	0.123
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	11 848	0.231
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	7 984	0.084
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	11 804	0.149
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	23 518	0.215
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	87 435	1.031

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	39 511	0.431
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	26 770	0.069
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	77 647	1.427
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	63 204	0.591
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	81 604	0.117
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	106 732	0.248
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	119 613	0.656
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	41 156	0.147
	N06AX22	<i>Agomelatinum</i>	28 851	0.094
	N06AX26	<i>Vortioxetinum</i>	156 695	0.213
	N06B Nootropie līdzekļi	<i>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</i>	30 213	0.200
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	30 213	0.200
N07	Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi	Other nervous system drugs	331 403	4.807
	N07AA02	<i>Pyridostigmini bromidum</i>	34 055	0.112
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	235 542	4.678
	N07XX02	<i>Riluzolum</i>	58 313	0.016
	N07XX06	<i>Tetrabenazinum</i>	3 492	0.001
P – Pretparazītu līdzekļi		P- Antiparasitic products, insecticides and repellents	51 312	0.159
P01	Pretprotozoju līdzekļi	Antiprotozoals	51 312	0.159
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	51 312	0.159
R – Elpošanas sistēma		R- The respiratory system	5 743 155	13.404
R03	Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām	Drugs for obstructive airway diseases	5 743 155	13.404
	R03A Adrenergiskie inhalējamie līdzekļi	Adrenergics, inhalants	4 470 533	9.216
	R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	180 970	2.910
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	20 297	0.313
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	8 358	0.019
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	13 854	0.043
	R03AC18	<i>Indacaterolum</i>	2 805	0.014
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	998 080	2.107
	R03AK07	<i>Budesonidum/ Formoterolum</i>	985 907	1.386

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	R03AK08	<i>Beclometasonum/ Formoterolum</i>	813 657	1.055
	R03AK10	<i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i>	843 286	0.248
	R03AL01	<i>Ipratropium/Fenoterolum</i>	120 727	0.531
	R03AL03	<i>Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	104 089	0.170
	R03AL04	<i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i>	113 274	0.110
	R03AL05	<i>Aclidinium/Formoterolum</i>	29 431	0.046
	R03AL06	<i>Tiotropium/Olodaterolum</i>	142 777	0.218
	R03AL07	<i>Glycopyrronium/Formoterolum*</i>	1 922	0.003
	R03AL08	<i>Fluticasoni furoas/ Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	60 437	0.011
	R03AL09	<i>Beclometasonum/Formoterolum/Glycopyrronii bromidum*</i>	30 661	0.030
	R03B Citi inhalējamie līdzekļi	Other drugs for airway disease, inhalants	834 293	1.977
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	67 855	0.174
	R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	317 426	0.553
	R03BA08	<i>Ciclesonidum</i>	80 269	0.440
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	240 549	0.520
	R03BB05	<i>Aclidinii bromidum</i>	56 407	0.124
	R03BB06	<i>Glycopyrronium</i>	34 316	0.077
	R03BB07	<i>Umeclidinium</i>	37 470	0.088
	R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām	Other systemic drugs for obstructive airway disease	438 329	2.211
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	100 061	1.108
	R03DC03	<i>Montelukastum</i>	242 521	1.099
	R03DX05	<i>Omalizumabum</i>	95 747	0.004
	S – Maņu orgāni	S- Sensory organs	3 535 149	3.100
	S01 Oftalmoloģiskie līdzekļi	Ophthalmologicals	3 535 149	3.100
	S01AA01	<i>Chloramphenicolum</i>	32 651	0.000
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	120 533	0.000
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	193 928	0.879
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	213 412	1.407
	S01EC54	<i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i>	272 623	0.814

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	S01ED01	<i>Timololum</i>	262 399	0.000
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	49 295	0.000
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 384 557	0.000
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	766 735	0.000
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	159 808	0.000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	11 638	0.000
	S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	67 570	0.000
	V – Dažādi	V- Various	211 270	0.081
V03	Citi terapeitiskie līdzekļi	All other therapeutic products	211 270	0.081
	V03AE02	<i>Sevelamerum</i>	138 655	0.040
	V03AE03	<i>Lanthanum</i>	66 597	0.014
	V03AE07	<i>Calcii acetatum</i>	6 019	0.027

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

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2019.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	170 234 084	580.991	TOTAL
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	23 936 920	2.332	Certain infectious and parasitic diseases
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	2 268	0.009	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	12 954	0.002	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	354 960	0.080	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	8 918 785	0.012	Chronic viral hepatitis C
B20, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	14 647 953	2.229	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
C00-C97; D37-D48	Audzēji	31 985 200	6.590	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	3 828 605	0.106	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	2 690 625	0.025	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	1 021 822	0.003	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D82; D83; D84 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, Imūndeficīts; Sarkoidoze	116 159	0.079	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; Immunodeficiencies; Sarcoidosis
E00-E99	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	28 879 009	95.729	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	3 991 452	4.243	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	21 197 767	51.762	Non-insulin-dependent diabetes mellitus

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	
E13	Cits precizēts cukura diabēts	193 596	0.241	Other specified diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 288 152	0.302	Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature
E03; E05; E20; E25; E27; E28.3; E30.1; E55; E78; E83; E84; E89	Citi hipotireozes varianti; Tireotoksikoze; Hipoparatiroze; Adrenoģenitāli 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	1 208 042	39.181	Other hyperthyroidism; 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	3 817 515	15.92795	Mental and behavioural disorders
F00; F02; F06; F07	Demences	118 715	0.834	Dementia in Alzheimer's disease; Dementia in other diseases classified elsewhere; Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease; Personality and behavioral disorders due to known physiological condition
F10; F11; F12; F13; F14; F15; F17; F19	Psihiski un uzvedības traucējumi psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ (bērniem līdz 18 gadu vecumam)	384	0.001	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	2 599 946	9.545	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders

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
F21; F22; F23; F25; F31;	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	173 463	0.930	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Brief psychotic disorder; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder;
F32; F33	Depresīva epizode; Rekurenti depresīvi traucējumi	536 134	3.655	Major depressive disorder, single episode; Recurrent depressive disorder
F70; F71; F72; F73; F84; F98.0	Viegla garīga atpalicība; Garīga atpalicība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	388 872	0.963	Mild intellectual disabilities; Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	10 052 048	8.765	Diseases of the nervous system
G20;G21;G22	Parkinsona slimība	771 138	2.142	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	11 283	0.000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	7 366 598	0.824	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 435 535	4.195	Epilepsy
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; Parkinsonisms; Nervu, nervu sakniņu un pinumu patoģija; Polineuropātijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	467 493	1.605	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	3 535 151	3.100	Diseases of the eye adnexa
H10	Konjunktivīts	32 651	0.000	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	3 502 501	3.100	Glaucoma
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	43 715	0.244	Diseases of the ear and mastoid process
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	43 715	0.244	Nonsuppurative otitis media
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	28 611 591	371.158	Diseases of the circulatory 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	
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	12	0.000	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	14 925 731	297.609	Hypertensive diseases
I20; I21; I25; I27	Sirds išēmiskās slimības	3 957 634	38.367	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	8 347 634	28.765	Cardiomyopathy; Cardiomyopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 380 580	6.416	Cerebrovascular diseases
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 284 247	16.950	Diseases of the respiratory system
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	546 392	3.286	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	996 364	2.348	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	4 710 915	11.254	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	30 576	0.062	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	1 846 162	2.041	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	1 414 321	0.105	Diseases of the skin and subcutaneous 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	
L10; L13	Bulozās dermatozes	719	0.014	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40; L50.8	Atopiskais dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze, Citi nātrenes veidi	1 413 603	0.091	Atopic dermatitis(for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis, Other urticaria
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	11 612 278	24.047	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	9 165 197	2.290	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	1 315 690	0.138	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 bojājumi; Citur neklasificēti sakroelīti; Spondilozē	344 273	4.529	Reactive arthropathies; Polyarteritis nodosa and related conditions; Other necrotizing vasculopathies; Systemic lupus erythematosus; Dermatopolymyositis; Systemic sclerosis; Other systemic involvement of connective tissue; Sacroiliitis, not elsewhere classified; Spondylosis
M80; M81; M82	Kaulu blīvuma un struktūras pārmaiņas	787 118	17.090	Disorders of bone density and structure
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	7 217 403	12.561	Diseases of the genitourinary system
N04	Nefrotiskais sindroms	14 810	0.066	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointerstiāls nefrīts	829	0.002	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	5 873 403	2.564	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	942 998	9.870	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	242 797	0.013	Male infertility
N80	Endometrioze	19 814	0.028	Endometriosis

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	
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	80 266	0.014	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	42 487	0.004	Female infertility
O22; O24; O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	114 362	0.083	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 kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	186 452	0.028	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q78.0	Osteogenesis imperfecta*	2 367	0.000	Osteogenesis imperfecta
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	38 237	0.005	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	145 849	0.023	Turner's syndrome
S00-T99	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	93 426	0.090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	2 118	0.040	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	87 749	0.040	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	3 559	0.009	Sequelae of injury of nerve of upper limb; Sequelae of injury of nerve of lower limb;
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem	6 775 679	21.134	Factors influencing health status and contact with health services
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	384 586	0.000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 446 594	0.000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	1 996 167	1.012	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	32 955	0.008	Heart transplant status

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	
Z94.2	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta plauša	1 819	0.000	Lung transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	38 818	0.011	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	7 337	0.004	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implantī un transplantī	1 971 341	19.998	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	18 590	0.004	Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV)
Z31.1; Z31.2	Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana	867 767	0.094	Artificial insemination; In vitro fertilization
Z21	Bezsimptomu inficēšanās ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	9 705	0.001	Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status

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

© Nacionālais veselības dienests, 2020. Visas tiesības aizsargātas.

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

www.vmnvd.gov.lv

info@vmnvd.gov.lv