



Nacionālais veselības dienests

**2020.GADA
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU,
PATĒRIŅA STATISTIKA**

Rīga
2021

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.

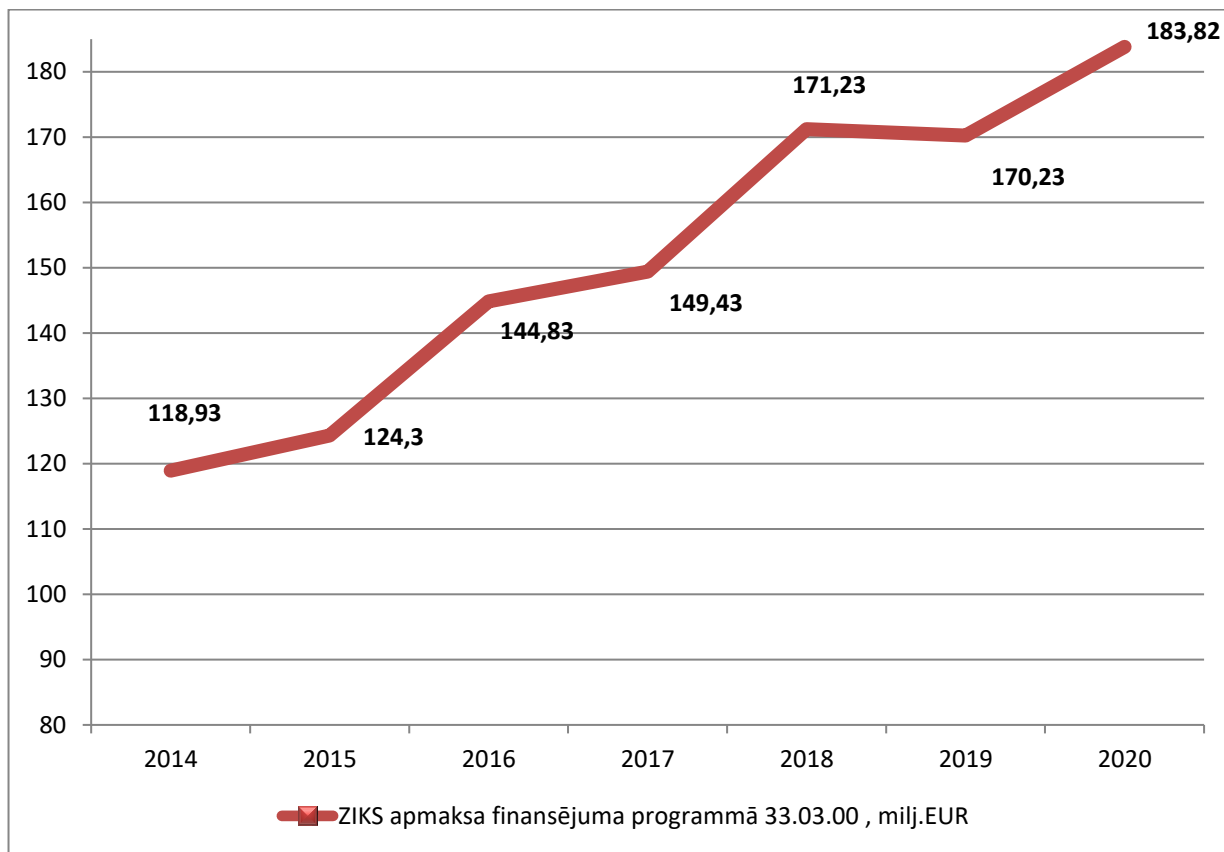
Nacionālais veselības dienests (NVD) apkopo vadības informācijas sistēma (VIS) uzkrāto informāciju par izrakstītajām zālēm un analizē to patēriņu.

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 2020.gadā ņemts – 1 907 675 (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 2014.-2020.gadā, milj. EUR



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2020.g., EUR un DDD/1 000 iedzīvotājiem/ dienā.

ATC grupa ATC group	Farmakoterapeitiskā grupa	Apmaksāts, EUR <i>Reimbursed, EUR</i>	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā <i>Consumption DDD/1,000inh/day</i>	Pharmacotherapeutic group
	Medicīniskās ierīces	5 089 459	0,000	Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	28 775 557	76,510	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	17 780 983	16,765	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	23 566 846	414,494	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	865 914	0,012	D- Dermatologicals
G	G - urogenitālā sistēma un dzimumhormoni	2 147 749	9,952	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	4 441 562	20,063	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	25 896 526	4,380	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	55 618 034	6,075	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	975 598	7,486	M- The musculo- skeletal system
N	N - nervu sistēma	8 186 569	30,931	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	43 180	0,188	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	5 952 613	13,478	R- Respiratory system
S	S - manu orgāni	4 262 440	3,153	S- Sensory organs
V	V - dažādi	213 861	0,065	V- Various
KOPĀ		183 816 890	603,551	TOTAL

2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2020.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnožu grupa	Apmaksāts, EUR 2020	DDD/ 1000 iedz/dienā 2020	Group of diagnosis
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	
	Kopā	183 816 890	603,551	Total
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	24 520 452	2,360	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	38 103 191	6,857	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	4 151 330	0,107	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	32 067 438	103,147	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	4 299 308	17,480	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	11 511 198	9,051	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	4 262 438	3,153	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	24 591	0,147	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	31 290 226	381,404	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 174 402	15,538	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	2 001 885	2,142	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	1 887 982	0,127	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	9 861 152	26,532	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5 928 628	12,761	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemību periods	114 970	0,084	Pregnancy, childbirth and the puerperium

SSK-10 kods	Diagnožu grupa	Apmaksāts, EUR 2020	DDD/ 1000 iedz/dienā 2020	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	0	0,000	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00- Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	179 066	0,027	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	91 817	0,090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00- Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	7 346 815	22,545	Factors influencing health status and contact with health services

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2020.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	5 089 459	0,000	
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 537 634	0,000	
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	1 884 645	0,000	
		<i>Krājtelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	31 503	0,000	
		<i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i>	1 635 678	0,000	
	A - Gremošanas sistēma un metabolism	A – Alimentary tract and metabolism	28 775 557	76,510	
	A02	Kuņga skābes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)	Drugs for acid-related disorders	34 962	0,607
		A02BC Protonu sūkņa inhibitori	Proton pump inhibitors	34 962	0,607
		A02BC01	<i>Omeprazolum</i>	34 962	0,607
	A03	Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem	Drugs for functional gastrointestinal disorders	3 841	0,039
		A03FA01	<i>Metoclopramidum</i>	3 841	0,039
	A04	Pretvemšanas līdzekļi	Antiemetics and antinausea	212 945	0,027
		A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	65 431	0,023
		A04AA55	<i>Netupitantum/ Palonosetronum</i>	121 472	0,002
		A04AD12	<i>Aprepitantum</i>	26 042	0,002
	A05	Žults un aknu terapija	Bile and liver therapy	82 652	0,138
		A05AA02	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	82 652	0,138
	A06	Zāles aizcietējumiem	Drugs for constipation	1 371	0,007
		A06AB58	<i>Natrii picosulfas/Magnesii oxidum leve/Acidum citricum anhydricum*</i>	90	0,000
		A06AD65	<i>Macrogolum combination*</i>	1 281	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
A07	Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu	Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents	1 153 004	1,688
	A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	260 000	0,706
	A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	893 004	0,982
A09	Gremošanu veicinoši līdzekļi	Digestive, including enzymes	312 312	0,000
	A09AA	<i>Pancreatinum</i>	312 312	0,000
A10	Antidiabētiskie līdzekļi	Drugs used in diabetes	25 746 486	56,165
	A10A Insulīni un analogi	Insulin and analogues	10 645 132	12,585
	A10A	<i>Insulinum</i>	9 258 754	11,392
	A10AE54	<i>Insulinum glargine/ Lixisenatidum</i>	541 114	0,244
	A10AE56	<i>Insulinum degludecum/ Liraglutidum</i>	845 264	0,949
	A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi	Blood glucose lowering drugs, excluding insulin	15 101 354	43,581
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	968 704	17,013
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	94 205	0,379
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	49 298	0,247
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	796 811	8,778
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	149 118	2,807
	A10BD07	<i>Sitagliptinum/ Metforminum</i>	495 637	1,016
	A10BD08	<i>Vildagliptinum/ Metforminum</i>	1 802 569	3,786
	A10BD09	<i>Alogliptinum/ Pioglitazonum</i>	294 737	0,383
	A10BD10	<i>Saxagliptinum/ Metforminum</i>	60 439	0,126
	A10BD11	<i>Linagliptinum/ Metforminum</i>	72 095	0,146
	A10BD13	<i>Alogliptinum/ Metforminum</i>	63 077	0,127
	A10BD15	<i>Dapagliflozinum/ Metforminum</i>	937 733	0,870
	A10BD19	<i>Empagliflozinum/Linagliptinum</i>	436 067	0,291
	A10BD20	<i>Empagliflozinum/ Metforminum</i>	1 654 644	1,532
	A10BD21	<i>Saxagliptinum/Dapagliflozinum</i>	31 290	0,021
	A10BD23	<i>Ertugliflozinum/Metforminum</i>	253 078	0,237

	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
	A10BD24	<i>Ertugliflozinum/Sitagliptinum</i>	235 691	0,157
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	154 977	0,480
	A10BH01	<i>Sitagliptinum</i>	406 194	0,575
	A10BH02	<i>Vildagliptinum</i>	422 732	0,881
	A10BH03	<i>Saxagliptinum</i>	11 956	0,025
	A10BH04	<i>Alogliptinum</i>	62 072	0,085
	A10BH05	<i>Linagliptinum</i>	229 958	0,481
	A10BJ01	<i>Exenatidum</i>	189 779	0,079
	A10BJ02	<i>Liraglutidum</i>	74 075	0,047
	A10BJ03	<i>Lixisenatidum</i>	49 684	0,000
	A10BJ05	<i>Dulaglutidum</i>	1 273 604	0,718
	A10BJ06	<i>Semaglutidum</i>	1 600 986	0,162
	A10BK01	<i>Dapagliflozinum</i>	718 978	0,669
	A10BK03	<i>Empagliflozinum</i>	1 310 122	1,208
	A10BK04	<i>Ertugliflozinum</i>	165 313	0,119
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	35 731	0,138
A11	Vitamīni	Vitamins	428 477	15,844
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	212 730	0,294
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	123 483	0,275
	A11CC05	<i>Cholecalciferolum</i>	92 264	15,275
A16	Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi	Other alimentary tracta and metabolism products	799 508	1,994
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	792 025	1,991
	A16AX05	<i>Zinci acetatum</i>	7 483	0,003
B - Asinis un asinsrades orgāni		B- Blood and blood forming organs	17 780 983	16,765
B01	Trombolītiskie līdzekļi	Antithrombotic agents	8 572 047	14,441
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	209 787	4,395
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	37 482	0,054
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	32 495	0,023
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	60 617	1,520
	B01AC24	<i>Ticagrelorum</i>	759 803	0,438
	B01AC30	<i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i>	31 772	0,900
	B01AE07	<i>Dabigatranum etexilatum</i>	1 422 610	1,275
	B01AF01	<i>Rivaroxabanum</i>	6 017 481	5,836
B02	Hemostatiskie līdzekļi	Antihemorrhagics	4 644 653	0,671
	B01AF02	<i>Apixabanum*</i>	160	0,000
	B01AF03	<i>Edoxabanum</i>	683 273	0,644

	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
	B02BD02	<i>Octocogum alfa; Simoctocogum alfa; Turoctocogum alfa; Rurioctocogum alfa pegolum</i>	1 869 273	0,022
	B02BD02	<i>VIII asinsreces faktors</i>	200 945	0,003
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	741 657	0,000
	B02BD04	<i>IX asinsreces faktors</i>	302 256	0,002
	B02BD05	<i>VII asinsreces faktors</i>	56 358	0,000
	B02BD06	<i>VIII asinsreces faktors/ Villebranda faktors</i>	12 288	0,000
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	772 905	0,000
	B02BX04	<i>Romiplostimum</i>	5 539	0,000
B03	Antianēmiskie līdzekļi	Antianemic preparations	4 546 869	1,653
	B03AB05	<i>Ferrum</i>	128 180	0,806
	B03AC	<i>Ferri hydroxidi saccharatu</i>	2 009	0,000
	B03AC	<i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i>	22 672	0,004
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	284 809	0,071
	B03XA02	<i>Darbepoetinum alfa</i>	2 692 774	0,484
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	1 416 425	0,287
B06	Citi hematoloģiskie aģenti	Other hematological agents	17 414	0,000
	B06AC02	<i>Icatibantum*</i>	17 414	0,000
C - Sirds un asinsvadu sistēma		C- cardivascular system	23 566 846	414,494
C01	Sirds līdzekļi	Cardiac therapy	1 884 679	10,127
	C01A Sirds glikozīdi	Cardiac glycosides	52 914	2,176
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	52 914	2,176
	C01B Antiaritmiskie līdzekļi	Antiarrhythmics, class I and III	699 354	2,193
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	518 480	0,000
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	127 126	1,149
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	53 748	1,044
	C01D Vazodilatatori	Vasodilatators used in cardiac diseases	192 195	3,548
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	17 713	0,143
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	174 482	3,405
	C01E Citi sirds līdzekļi	Other cardiac preparations	940 216	2,209
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	466 860	1,907

	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
	C01EB18	<i>Ranolazinum</i>	473 356	0,303
C02	Hipotensīvie līdzekļi	Antihypertensives	2 174 516	12,578
	C02AC05	<i>Moxonidinum</i>	776 058	10,288
	C02AC06	<i>Rilmenidinum</i>	786 801	0,000
	C02CA04	<i>Doxazosinum</i>	205 957	2,268
	C02KX01	<i>Bosentanum</i>	348 417	0,019
	C02KX02	<i>Ambrisentanum*</i>	57 283	0,003
	C03	Diurētiskie līdzekļi	Diuretics	636 745
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	31 956	0,478
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	135 170	2,838
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	22 146	0,843
	C03DA01	<i>Spironolactonum</i>	447 473	5,064
C04	Perifēriskie vazodilatatori	Peripheral vasodilatators	49 942	0,226
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	49 942	0,226
C07	Beta adrenoblokatori	Beta blocking agents	2 968 355	52,763
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	23 445	0,114
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	95 128	0,493
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	898 054	9,548
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 075	0,209
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	132 765	5,792
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	463 643	16,558
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	816 346	15,749
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	24 441	0,188
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	39 327	0,657
	C07BB12	<i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	195 405	2,293
	C07FB07	<i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i>	42 235	0,811
	C07FX05	<i>Metoprololum/ Ivabradinum</i>	230 490	0,351
C08	Kalcija kanālu blokatori	Calcium channel blockers	1 149 785	27,935
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	145 392	12,787
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	37 769	0,457
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	2 907	0,042
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	136 468	1,895
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	290 053	2,569
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	466 529	9,449
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	23 139	0,194
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	11 221	0,039
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	17 889	0,104
	C08GA02	<i>Indapamidum/ Amlodipinum</i>	18 419	0,399

	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
C09	Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi	Agents acting on the renin- angiotensin system	10 099 460	209,482
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	33 959	0,423
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	196 212	7,616
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	34 314	0,667
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	634 461	14,795
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	436 949	23,892
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	18 592	0,219
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	67 477	0,760
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	9 360	0,101
	C09BA02	<i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	141 704	3,210
	C09BA04	<i>Perindoprilum/ Indapamidum</i>	2 112 976	39,025
	C09BA05	<i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	69 653	1,580
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	73 510	0,717
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	86 806	1,115
	C09BB02	<i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i>	22 151	0,374
	C09BB03	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	89 093	1,508
	C09BB04	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	1 157 868	25,457
	C09BB07	<i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i>	81 168	4,016
	C09BX01	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum/ Indapamidum</i>	1 912 049	32,548
	C09BX02	<i>Bisoprololum/ Perindoprilum</i>	267 232	6,098
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	66 720	2,144
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	13 282	0,435
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	2 570	0,081
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	54 162	1,782
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	168 270	5,496
	C09CA08	<i>Olmesartanum</i>	81 608	2,568
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	135 493	2,546
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	102 290	2,077
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	3 402	0,070

	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
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	50 655	1,207
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	535 367	11,814
	C09DA08	<i>Olmesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	166 037	2,898
	C09DB01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum</i>	38 346	1,064
	C09DB02	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum</i>	138 216	3,274
	C09DB04	<i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i>	109 551	2,870
	C09DB06	<i>Losartanum/Amlodipinum</i>	9 209	0,226
	C09DB07	<i>Amlodipinum/ Candesartanum</i>	24 355	0,607
	C09DX01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	87 244	1,660
	C09DX03	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum/ Hydrochlorothiazidum</i>	119 091	2,176
	C09DX04	<i>Sacubitrilum/ Valsartanum</i>	748 061	0,367
C10	Hipolipidēmiskie līdzekļi	Lipid modifying agents	4 603 365	92,161
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	2 589	0,191
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	3 220	0,018
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	939 728	40,258
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	1 103 067	34,083
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	154 713	1,003
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	194 280	0,491
	C10AX13	<i>Evolocumabum*</i>	20 252	0,002
	C10AX14	<i>Alirocumabum*</i>	8 704	0,002
	C10BA05	<i>Ezetimibum/Atorvastatinum*</i>	2 703	0,029
	C10BA06	<i>Rosuvastatinum/ Ezetimibum</i>	1 402 719	7,229
	C10BX03	<i>Amlodipinum/ Atorvastatinum</i>	63 967	0,946
	C10BX11	<i>Atorvastatinum/ Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	455 307	4,936
	C10BX13	<i>Rosuvastatinum/Perindoprilum/Indapamidum</i>	193 653	2,117
	C10BX14	<i>Rosuvastatinum/Amlodipinum/Perindoprilum*</i>	9 786	0,281
	C10BX15	<i>Atorvastatinum/Perindoprilum</i>	48 677	0,575

	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	
	D – Dermatoloģija	D- Dermatologicals	865 914	0,012	
	D05	Antipsoriātiskie līdzekļi	Antipsoriasis	563 418	0,012
		D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	539 140	0,000
		D05BB02	<i>Acitretinum</i>	24 277	0,012
	D07	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi	173 645	0,000
		D07AC13	<i>Mometasonum</i>	173 645	0,000
	D11	Citi dermatoloģiskie līdzekļi	Other dermatological preparations	128 851	0,000
		D11AH01	<i>Tacrolimus</i>	43 372	0,000
		D11AH02	<i>Pimecrolimus</i>	85 480	0,000
	G – Urogenitālā sistēma un dzimumhormoni	G- Genito urinary system and sex hormones	2 147 749	9,952	
	G02	Citi ginekoloģiskie preperāti	Other gynecologicals	137 473	0,034
		G02BA03	<i>Levonorgestrelum</i>	69 731	0,000
		G02CB03	<i>Cabergolinum</i>	67 742	0,034
	G03	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	911 727	0,122
		G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	1 157	0,010
		G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	726	0,007
		G03DA04	<i>Progesteronum</i>	80 761	0,040
		G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	640	0,002
		G03DB08	<i>Dienogestum</i>	10 396	0,018
		G03GA05	<i>Follitropinum alfa</i>	785 088	0,042
		G03GA07	<i>Lutropinum alfa</i>	12 152	0,001
		G03GA08	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>	20 807	0,001
	G04	Uroloģiskie līdzekļi	Urologicals	1 098 549	9,796
		G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	3 370	0,021
		G04BE03	<i>Sildenafilum</i>	397 961	0,132
		G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	9 269	0,098
		G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	193 976	5,502
		G04CA52	<i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i>	370 643	2,643
		G04CB01	<i>Finasteridum</i>	50 509	0,932
		G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	72 821	0,468

	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	
	H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins	4 441 562	20,063	
	H01	Hipofizes un hipotalāma hormoni un to analogi	Pituitary and hypothalamic hormones and analogues	3 349 981	0,272
		H01AC01	<i>Somatropinum</i>	1 021 133	0,131
		H01AX01	<i>Pegvisomantum</i>	309 627	0,010
		H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	103 757	0,032
		H01CB02	<i>Octreotidum</i>	566 496	0,036
		H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	1 244 212	0,058
		H01CC02	<i>Cetrorelixum</i>	104 757	0,005
	H02	Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai	Corticosterooids for systemic use	317 966	2,492
		H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	152 051	0,787
		H02AB04	<i>Methylprednisolonom</i>	73 311	0,529
		H02AB06	<i>Prednisolonom</i>	61 860	1,047
		H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	30 744	0,129
	H03	Vairogdziedzera hormoni	Thyroid therapy	577 082	17,246
		H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	447 478	15,173
		H03BB02	<i>Thiamazolum</i>	129 604	2,072
	H04	Aizkunča dziedzera hormoni	Pancreatic hormones	15 302	0,001
		H04AA01	<i>Glucagonum</i>	15 302	0,001
	H05	Kalcija homeostāzes regulētāji	Calcium homeostasis	181 231	0,052
		H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	101 278	0,022
		H05BX02	<i>Paricalcitolum</i>	79 953	0,030
	J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	J- Antiinfectives for systemic use	25 896 526	4,380	
	J01	Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antibacterials for systemic use	342 101	2,058
		J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	168	0,003
		J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	91 135	1,130
		J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i>	64 494	0,370
		J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	40 692	0,104
		J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	8 826	0,014
		J01EE01	<i>Sulfamethoxazolum/ Trimethoprimum</i>	6 299	0,017
		J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	130 487	0,420
	J05	Pretvīrusu līdzekļi	Antivirals for systemic use	24 649 595	2,322

	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
	sistēmiskai lietošanai			
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	59 165	0,005
	J05AE03	<i>Ritonavirum</i>	4 932	0,001
	J05AE08	<i>Atazanavirum</i>	69 810	0,011
	J05AE10	<i>Darunavirum</i>	5 776	0,001
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	188 937	0,042
	J05AF06	<i>Abacavirum</i>	38 376	0,007
	J05AF07	<i>Tenofovirum</i>	221 547	0,068
	J05AG03	<i>Efavirenzum</i>	205 610	0,198
	J05AG05	<i>Rilpivirinum</i>	316 999	0,057
	J05AP09	<i>Dasabuvirum</i>	22 305	0,012
	J05AP53	<i>Ombitasvirus/Paritaprevirum/Ritonavirum</i>	235 870	0,001
	J05AP54	<i>Elbasvirum/Grazoprevirum</i>	3 109 136	0,000
	J05AP55	<i>Sofosbuvirum/Velpatasvirus</i>	1 260 387	0,005
	J05AP57	<i>Glecaprevirum/Pibrentasvirus</i>	4 307 768	0,000
	J05AR	<i>Dolutegravirum/Lamivudinum</i>	641 270	0,046
	J05AR01	<i>Lamivudinum/ Zidovudinum</i>	29 918	0,021
	J05AR02	<i>Abacavirum/ Lamivudinum</i>	627 863	0,354
	J05AR03	<i>Emtricitabinum/ Tenofovirum</i>	669 457	0,376
	J05AR06	<i>Efavirenzum/Emtricitabinum/Tenofovirum</i>	317 207	0,104
	J05AR10	<i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i>	33 926	0,005
	J05AR13	<i>Dolutegravirum/ Abacavirum/ Lamivudinum</i>	4 169 922	0,329
	J05AR14	<i>Darunavirum/ Cobicistatum</i>	2 060 259	0,123
	J05AR18	<i>Elvitegravirum/Cobicistatum/Emtricitabinum/ Tenofoviralafenamidum</i>	328 962	0,011
	J05AR21	<i>Dolutegravirum/Rilpivirinum</i>	379 361	0,023
	J05AR24	<i>Doravirinum/Lamivudinum/Tenofovirum</i>	848 195	0,077
	J05AX08	<i>Raltegravirum</i>	2 374 959	0,251
	J05AX09	<i>Maravirocum</i>	9 962	0,001
	J05AX12	<i>Dolutegravirum</i>	2 111 716	0,193

	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
	J06	Imunīna serums un imunglobulins	Immune sera and immunoglobulins	509 967 0,000
		J06BA01	<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	509 967 0,000
	J07	Vakcīnas	Vaccines	394 863 0,000
		J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	394 863 0,000
	L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	L- Antineoplastic and immunomodulating agents	55 618 034	6,075
	L01	Antineoplastiskie līdzekļi	Antineoplastic agents	28 883 697 0,000
		L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	16 188 0,000
		L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	273 787 0,000
		L01AA03	<i>Melphalanum</i>	5 190 0,000
		L01AA09	<i>Bendamustinum*</i>	80 501 0,000
		L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	95 728 0,000
		L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	609 679 0,000
		L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	9 226 0,000
		L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	18 126 0,000
		L01BC03	<i>Tegafurum</i>	62 968 0,000
		L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	71 972 0,000
		L01BC59	<i>Trifluridinum/Tipiracilum</i>	846 738 0,000
		L01DB01	<i>Doxorubicinum liposomal</i>	204 925 0,000
		L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	1 090 0,000
		L01XC02	<i>Rituximabum</i>	1 149 630 0,000
		L01XC03	<i>Trastuzumabum</i>	2 736 021 0,000
		L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	410 519 0,000
		L01XC07	<i>Bevacizumabum</i>	3 675 731 0,000
		L01XC08	<i>Panitumumabum</i>	561 797 0,000
		L01XC12	<i>Brentuximabum vedotinum*</i>	213 462 0,000
		L01XC18	<i>Pembrolizumabum</i>	2 626 562 0,000
		L01XE01	<i>Imatinibum</i>	134 476 0,000
		L01XE02	<i>Gefitinibum</i>	17 126 0,000
		L01XE03	<i>Erlotinibum</i>	82 876 0,000
		L01XE04	<i>Sunitinibum</i>	1 676 317 0,000
		L01XE05	<i>Sorafenibum</i>	464 087 0,000
		L01XE06	<i>Dasatinibum</i>	760 122 0,000
		L01XE08	<i>Nilotinibum</i>	643 406 0,000
		L01XE10	<i>Everolimusum</i>	478 582 0,000
		L01XE11	<i>Pazopanibum</i>	1 722 247 0,000
		L01XE13	<i>Afatinibum</i>	594 645 0,000
		L01XE14	<i>Bosutinibum</i>	199 760 0,000
		L01XE15	<i>Vemurafenibum+ Cobimetinibum</i>	786 769 0,000
		L01XE17	<i>Axitinibum</i>	337 327 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
	L01XE18	<i>Ruxolitinibum</i>	697 806	0,000
	L01XE23	<i>Dabrafenibum</i>	1 614 089	0,000
	L01XE25	<i>Trametinibum</i>	775 712	0,000
	L01XE27	<i>Ibrutinibum</i>	563 638	0,000
	L01XE42	<i>Ribociclibum</i>	2 816 947	0,000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	150 772	0,000
	L01XX35	<i>Anagrelidum</i>	123 395	0,000
	L01XE36	<i>Alectinibum*</i>	221 515	0,000
	L01XE39	<i>Midostaurinum*</i>	64 605	0,000
	L01XX46	<i>Olaparibum</i>	287 638	0,000
L02	Hormoni un hormonu antagonisti	Endocrine therapy	5 694 220	3,615
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	217 573	0,033
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	202 074	0,145
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	2 262 307	1,054
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	102 724	1,151
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	44 097	0,040
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	241 467	0,449
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	117 511	0,560
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	33 653	0,072
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	18 035	0,044
	L02BX03	<i>Abirateronum</i>	2 454 778	0,067
L03	Imūnstimulatori	Immunostimulants	5 688 057	0,565
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	115 956	0,006
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	1 214 110	0,111
	L03AA14	<i>Lipegfilgrastimum</i>	1 036	0,000
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	199 026	0,022
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	1 866 336	0,286
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 061 708	0,069
	L03AB13	<i>Peginterferonum beta-1a</i>	163 974	0,010
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	1 065 911	0,061
L04	Imūnsupresīvie līdzekļi	Immunosuppressants	15 352 059	1,895
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	492 662	0,199
	L04AA10	<i>Sirolimusum</i>	65 745	0,008
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	189 696	0,270
	L04AA23	<i>Natalizumabum</i>	347 874	0,014
	L04AA24	<i>Abataceptum</i>	83 655	0,003
	L04AA27	<i>Fingolimodum</i>	554 646	0,020
	L04AA29	<i>Tofacitinibum</i>	249 987	0,013
	L04AA31	<i>Teriflunomidum</i>	853 963	0,047
	L04AA33	<i>Vedolizumabum*</i>	14 518	0,001
	L04AA36	<i>Ocrelizumabum*</i>	354 264	0,008
	L04AA40	<i>Cladribinum*</i>	128 793	0,003
	L04AB01	<i>Etanerceptum</i>	2 942 913	0,164
	L04AB02	<i>Infliximabum</i>	571 033	0,092

	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
	L04AB04	<i>Adalimumabum</i>	2 448 822	0,371
	L04AB06	<i>Golimumabum</i>	107 910	0,004
	L04AC03	<i>Anakinrum</i>	20 706	0,004
	L04AC05	<i>Ustekinumabum</i>	1 023 031	0,071
	L04AC07	<i>Tocilizumabum</i>	785 682	0,037
	L04AC10	<i>Secukinumabum</i>	768 223	0,035
	L04AC18	<i>Risankizumabum*</i>	10 381	0,000
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	138 627	0,055
	L04AD02	<i>Tacrolimusum</i>	1 069 038	0,220
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	39 692	0,143
	L04AX07	<i>Dimethyl fumaratum</i>	2 090 199	0,112
M – Skeleta un muskuļu sistēma		M- The musculo- skeletal system	975 598	7,486
M01	Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi	Antiinflammatory and antirheumatic products	77 098	1,622
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	77 098	1,622
M03	Muskuļu relaksanti	Muscle relaxants	28 400	0,132
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	19 608	0,108
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	8 792	0,024
M05	Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi	Drugs for treatment of bone diseases	870 100	5,731
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	167 456	1,250
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	122 856	2,327
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	60 745	0,001
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i>	55 721	0,954
	M05BX04	<i>Denosumabum</i>	463 321	1,199
N - Nervu sistēma		N- The nervous system	8 186 569	30,931
N02	Pretsāpju līdzekļi	Analgesics	1 076 332	0,951
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	33 800	0,035
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	115 873	0,128
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	802 334	0,379
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	14 360	0,003
	N02AX02	<i>Tramadolum</i>	109 966	0,405
N03	Pretepilepsijas līdzekļi	Antiepileptics	2 104 924	5,708
	N03AA02	<i>Phenobarbitalum</i>	20 741	0,111
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	46 104	0,184
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	265 890	1,312
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	201 716	0,337
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	448 448	1,593
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	339 907	0,694
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	117 269	0,159
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	425 524	0,799
	N03AX14	<i>Levetiracetatum</i>	239 326	0,520

	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
N04	Preparkinsonisma līdzekļi	Anti- parkinson drugs	920 551	3,706
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	179 885	1,512
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	259 684	0,877
	N04BA03	<i>Levodopum/Carbidopum/Entacaponum</i>	107 040	0,124
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	55 955	0,429
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	12 622	0,006
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	117 647	0,286
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	100 916	0,135
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	26 507	0,223
	N04BD02	<i>Rasagilinum</i>	60 293	0,115
N05	Psiholeptiskie līdzekļi	Psycholpetics	2 674 570	9,052
	N05A Antipsihotiskie līdzekļi	Antipsychotics	2 615 004	8,103
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	51 572	0,116
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	144 862	1,861
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	41 512	0,081
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	118 690	0,048
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	142 850	0,122
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	73 128	0,187
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	121 741	0,327
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	105 096	0,459
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	260 814	0,339
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	142 001	1,475
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	449 525	1,330
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	58 398	0,050
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	195 313	0,264
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	162 543	0,810
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	152 064	0,464
	N05AX13	<i>Paliperidonum</i>	170 913	0,031
	N05AX15	<i>Cariprazinum</i>	223 981	0,138
	N05B Anksiolītiskie līdzekļi	Anxiolytics	59 566	0,949
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	8 095	0,185
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	18 469	0,502
	N05BA12	<i>Alprazolatum</i>	4 910	0,050
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	28 093	0,213
N06	Psihoanaleptiskie līdzekļi	Psychoanaleptics	1 102 728	6,794
	N06A Antidepresanti	Antidepresants	1 073 705	6,601
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	35 230	0,127
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	12 819	0,232
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	6 629	0,066
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	17 481	0,212

	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
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	23 281	0,198
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	92 765	1,161
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	48 158	0,496
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	25 971	0,066
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	96 969	1,684
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	73 447	0,652
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	90 665	0,129
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	113 023	0,268
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	129 436	0,731
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	27 249	0,142
	N06AX22	<i>Agomelatinum</i>	28 381	0,095
	N06AX26	<i>Vortioxetinum</i>	252 202	0,343
	N06B Nootropie līdzekļi	<i>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</i>	29 023	0,192
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	29 023	0,192
N07	Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi	Other nervous system drugs	307 464	4,720
	N07AA02	<i>Pyridostigmini bromidum</i>	35 122	0,124
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	216 480	4,574
	N07XX02	<i>Riluzolum</i>	50 355	0,021
	N07XX06	<i>Tetrabenazinum</i>	5 507	0,002
P – Preparazitu līdzekļi		P- Antiparasitic products, insecticides and repellents	43 180	0,188
P01	Preprotozoju līdzekļi	Antiprotozoals	43 180	0,188
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	43 180	0,188
R – Elpošanas sistēma		R- The respiratory system	5 952 613	13,478
R03	Līdzekļi obstruktīvām elpcelu slimībām	Drugs for obstructive airway diseases	5 952 613	13,478
	R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi	Adrenergics, inhalants	4 721 326	9,522
	R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	166 073	2,789
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	19 821	0,308
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	8 519	0,020
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	12 801	0,044
	R03AC18	<i>Indacaterolum</i>	1 462	0,008
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	893 044	2,060
	R03AK07	<i>Budesonidum/ Formoterolum</i>	913 971	1,461

	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	
	R03AK08	<i>Beclometasonum/ Formoterolum</i>	1 053 888	1,383	
	R03AK10	<i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i>	920 767	0,275	
	R03AL01	<i>Ipratropium/Fenoterolum</i>	124 696	0,557	
	R03AL03	<i>Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	106 531	0,178	
	R03AL04	<i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i>	93 547	0,096	
	R03AL05	<i>Aclidinium/Formoterolum</i>	30 377	0,049	
	R03AL06	<i>Tiotropium/Olodaterolum</i>	161 560	0,134	
	R03AL07	<i>Glycopyrronium/Formoterolum*</i>	17 830	0,033	
	R03AL08	<i>Fluticasoni furoas/ Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	88 396	0,017	
	R03AL09	<i>Beclometasonum/Formoterolum/Glycopyrroni bromidum*</i>	108 043	0,109	
	R03B Citi inhalējamie līdzekļi	Other drugs for airway disease, inhalants	727 231	1,730	
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	55 969	0,170	
	R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	261 381	0,478	
	R03BA08	<i>Ciclesonidum</i>	79 690	0,440	
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	215 183	0,371	
	R03BB05	<i>Aclidinii bromidum</i>	51 327	0,114	
	R03BB06	<i>Glycopyrronium</i>	27 299	0,066	
	R03BB07	<i>Umeclidinium</i>	36 381	0,092	
	R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpcelu slimībām	Other systemic drugs for obstructive airway disease	504 055	2,226	
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	112 263	1,123	
	R03DC03	<i>Montelukastum</i>	233 016	1,096	
	R03DX05	<i>Omalizumabum</i>	158 776	0,006	
	S – Manu orgāni	S- Sensory organs	4 262 440	3,153	
	S01	Oftalmoloģiskie līdzekļi	Ophthalmologicals	4 262 440	3,153
	S01AA01	<i>Chloramphenicolum</i>	19 342	0,000	
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	140 157	0,000	
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	205 544	0,969	
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	203 513	1,402	
	S01EC54	<i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i>	255 515	0,781	

	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
	S01ED01	<i>Timololum</i>	272 443	0,000
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	45 915	0,000
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 580 688	0,000
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	1 155 955	0,000
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	185 863	0,000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	17 570	0,000
	S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	179 935	0,000
V – Dažādi		V- Various	213 861	0,065
V03	Citi terapeitiskie līdzekļi	All other therapeutic products	213 861	0,065
	V03AE02	<i>Sevelamerum</i>	145 181	0,047
	V03AE03	<i>Lanthanum</i>	68 680	0,018

*- Kompensējamo zāļu sarakstā (KZS) iekļauti 2020.gadā

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2020.g., EUR un DDD/ 1000 iedzīvotājiem/ dienā

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
	KOPĀ	183 816 890	603,551	TOTAL
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	24 520 452	2,360	Certain infectious and parasitic diseases
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	2 108	0,007	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	0	0,000	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	371 255	0,099	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	8 935 465	0,018	Hronic viral hepatitis C
B20, B21, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	15 211 625	2,235	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
C00-C97; D37-D48	Audzēji	38 103 191	6,857	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	4 151 330	0,107	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	3 011 722	0,025	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	888 409	0,002	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	251 199	0,080	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	32 067 438	103,147	Endocrine, nutritional and metabolic diseases

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	4 145 999	4,492	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	24 053 696	54,467	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E13	Cits precizēts cukura diabēts	235 927	0,289	Other specified diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 346 050	0,309	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; Hipoparatireoze; 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	1 285 765	43,590	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	4 299 308	17,47994	Mental and behavioural disorders
F00; F02; F06; F07	Demences	145 939	0,928	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

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
F10; F11; F12; F13; F14; F15; F17; F19	Psihiski un uzvedības traucējumi psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ (bērniem līdz 18 gadu vecumam)	470	0,003	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	2 760 935	9,833	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F21; F22; F23; F25; F31;	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	232 707	1,146	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Brief psychotic disorder; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder;
F32; F33	Depresīva epizode; Rekurenti depresīvi traucējumi	715 221	4,432	Major depressive disorder, single episode; Recurrent depressive disorder
F70; F71; F72; F73; F84; F98.0	Vieglā garīga atpalicība; Garīga atpalicība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	444 035	1,138	Mild intellectual disabilities; Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	11 511 198	9,051	Diseases of the nervous system
G20;G21;G22	Parkinsona slimība	783 198	2,176	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	10 656	0,000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	8 582 263	0,879	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 510 891	4,348	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 saknīšu un pinumu patologija; Polineiropatijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	624 192	1,648	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

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	
				diseases of spinal cord
H00-H59	Acu un to paligorgānu slimības	4 262 438	3,153	Diseases of the eye adnexa
H10	Konjuktivīts	19 342	0,000	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	4 243 096	3,153	Glaucoma
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	24 591	0,147	Diseases of the ear and mastoid process
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	24 591	0,147	Nonsuppurative otitis media
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	31 290 226	381,404	Diseases of the circulatory system
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	5	0,000	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	15 416 921	304,157	Hypertensive diseases
I20; I21; I25;I27	Sirds išemiskās slimības	3 763 519	40,320	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 plāndišanās; Sirds mazspēja	10 711 651	29,743	Cardiomyopathy; Cardiomiophaty in diseases calssified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 398 130	7,184	Cerebrovascular diseases
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 174 402	15,538	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)	297 907	1,838	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	1 076 507	2,200	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	4 760 190	11,434	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	39 798	0,066	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	2 001 885	2,142	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	1 887 982	0,127	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L10; L13	Bulozās dermatozes	596	0,012	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40; L50.8	Atopisks dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietoti vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze, Citi nātrenes veidi	1 887 386	0,115	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	Muskulu, skeleta un saistaudu slimības	9 861 152	26,532	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05; M06; M07; M45	Seropozitīvs reimatoīdais artrīts, Cita veida reimatoīdais artrīts; Psoriātiskas un enteropātiskas artropātijas; Ankilozejošais spondilīts	7 730 711	2,385	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	955 936	0,135	Juvenile arthritis

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
M02; M30; M31; M32; M33; M34; M35; M46.1; M47	Reaktīvas artropātijas; Nodozais poliarterīds un radniecīgi stāvokļi; Citas nekrotizējošas vaksulopātijas; Sistēmiska sarkanā vilkēde; Dermatopolimiozīds; Sistēmiska sklerodermija; Citi sistēmiski saistaudu bojājumi; Citur neklasificēts sakroelīts; Spondiloze	338 866	4,431	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	835 639	19,581	Disorders of bone density and structure
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5 928 628	12,761	Diseases of the genitourinary system
N04	Nefrotiskais sindroms	16 821	0,067	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointersticiāls nefrīts	321	0,001	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	4 883 551	2,252	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	748 463	10,394	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	154 807	0,007	Male infertility
N80	Endometrioze	19 555	0,026	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	70 536	0,009	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	34 574	0,004	Female infertility
O22; O24; O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	114 970	0,084	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P91; P94; P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	0	0,000	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzīmtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	179 066	0,027	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q78.0	Osteogenesis imperfecta*	1 543	0,000	Osteogenesis imperfecta

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	35 760	0,005	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	141 762	0,022	Turner's syndrome
S00-T99	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	91 817	0,090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	2 107	0,043	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	86 643	0,039	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	3 068	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	7 346 815	22,545	Factors influencing health status and contact with health services
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	394 863	0,000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 635 678	0,000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	1 986 198	1,251	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	37 708	0,010	Heart transplant status
Z94.2	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta plauša	1 382	0,000	Lung transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	30 154	0,010	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	6 071	0,005	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implanti un transplanti	2 315 997	21,160	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā	20 024	0,004	Contact with and exposure to human

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts , EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1001population/day</i>	
	imūndeficīta vīrusu (HIV)			immunodeficiency virus (HIV)
Z31.1; Z31.2	Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana	847 563	0,093	Artificial insemination; In vitro fertilization
Z21	Bezsимптому инфициране с хуманна имунодефицитна вируса (HIV)	71 179	0,011	Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status

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

© Nacionālais veselības dienests, 2021. Visas tiesības aizsargātas.

Cēsu iela 31 k-3

Rīga, LV-1012, Latvija

www.vmndv.gov.lv

info@vmndv.gov.lv