

**2014.GADA  
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU  
PATĒRĪŅA  
STATISTIKA**

Rīga  
2015

## 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 4268.62 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.

2014. gadā valsts budžeta programmā 33.03 „Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana” tika izlietoti 118.93 miljoni euro, kas ir par 4.6 % vairāk nekā 2013.gadā (113.69 miljoni euro).

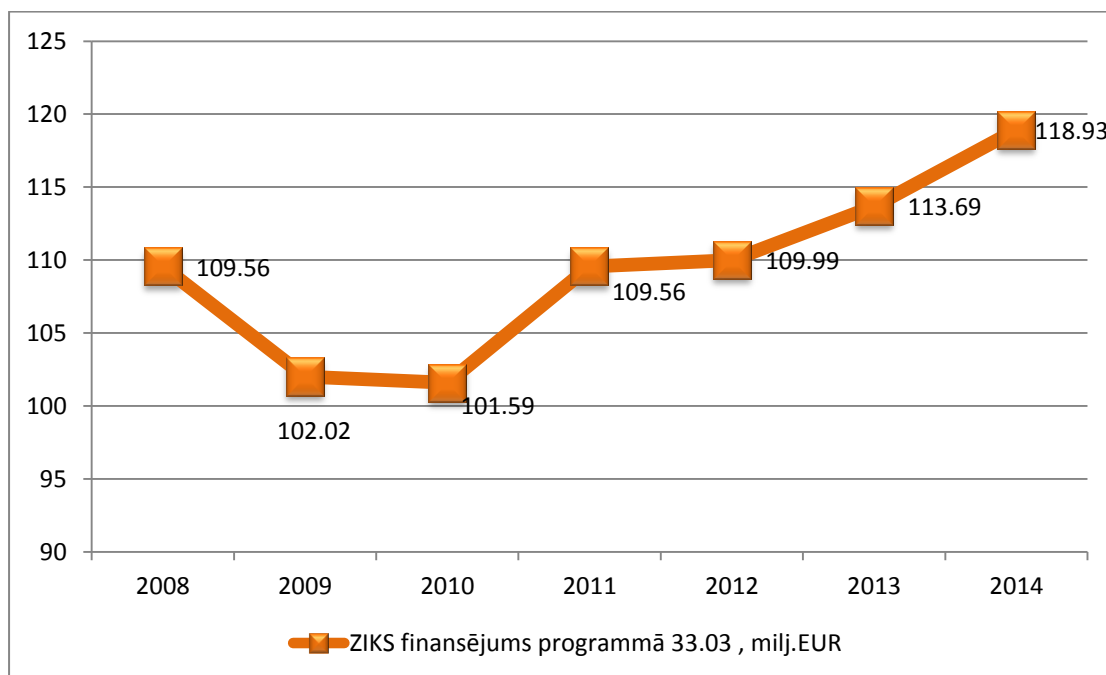
Informācija par kompensēto zāļu patēriņu gan Zāļu vispārīgo nosaukumu, gan diagnožu griezumā ir attēlota 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā, pamatojoties uz ATC/DDD\* klasifikāciju, veicot aprēķinus Latvijas iedzīvotāju skaits 2014.gadā ņemts – 1 989 500 ( Avots: LR Centrālā statistikas pārvalde)

Apmaksātajā summā (“Apmaksāts, EUR”) ietverts diagnozes kompensācijas apmērs no valsts budžeta līdzekļiem.

\* 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 Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana ietvaros 2008.-2014.gadā, milj. EUR



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2014.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	4 918 299	0.000	Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	20 721 070	57.231	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	7 811 402	7.899	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	20 677 356	312.925	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	333 401	0.004	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	2 147 442	6.790	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	3 960 785	14.036	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	6 114 995	1.634	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	31 817 911	4.530	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	1 591 703	6.383	M- The musculo-skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 914 420	23.893	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	51 565	0.127	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	7 364 568	12.952	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 290 616	1.897	S- Sensory organs
V	V - dažādi	212 613	0.051	V- Various
<b>KOPĀ</b>		<b>118 928 146</b>	<b>450.351</b>	<b>TOTAL</b>

2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2014.g., EUR un DDD/1 000 iedzīvotājiem/ dienā

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR <b>2014</b>	DDD/ 1000 iedz/dienā <b>2014</b>	
ICD-10 code	Diagnožu grupa	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	Group of diagnosis
	<b>Kopā</b>	<b>118 928 146</b>	<b>450.351</b>	<b>Total</b>
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	8 876 340	0.882	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	19 547 673	5.813	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	2 860 999	0.091	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	24 620 759	73.494	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	4 021 161	11.878	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	9 029 924	8.063	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 290 616	1.897	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	7 901	0.033	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	20 979 884	294.152	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	7 593 434	14.027	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Greimošanas sistēmas slimības	452 185	2.368	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	336 109	0.041	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	5 347 077	14.573	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	6 410 133	9.311	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	48 202	0.027	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 <b>2014</b>	DDD/ 1000 iedz/dienā <b>2014</b>	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1000 population/day</i>	
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	250 885	0.043	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	109 129	0.090	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	5 145 736	13.568	Factors influencing health status and contact with health services

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2014.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
<b>Medicīniskās ierīces</b>		<b>Medical devices</b>	<b>4 918 299</b>	<b>0.000</b>
		Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips	1 702 619	
		Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products	1 878 875	
		Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers	75 008	
		Stomas aprūpes preces/Stoma care products	1 261 798	
<b>A - Gremošanas sistēma un metabolisms</b>		<b>A – Alimentary tract and metabolism</b>	<b>20 721 070</b>	<b>57.231</b>
<b>A02</b>	<b>Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)</b>	<b>Drugs for acid-related disorders</b>	<b>38 208</b>	<b>0.734</b>
	<b>A02BC Protonu sūkņa inhibitori</b>	<b>Proton pump inhibitors</b>	<b>38 208</b>	<b>0.734</b>
	A02BC01	Omeprazolam	38 208	0.734
<b>A03</b>	<b>Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem</b>	<b>Drugs for functional gastrointestinal disorders</b>	<b>3 627</b>	<b>0.035</b>
	A03FA01	Metoclopramidum	3 627	0.035
<b>A04</b>	<b>Pretvemšanas līdzekļi</b>	<b>Antiemetics and antinausea</b>	<b>751 002</b>	<b>0.023</b>
	A04AA01	Ondansetronum	49 513	0.010
	A04AA02	Granisetronum	20 764	0.002
	A04AA05	Palonosetronum	667 660	0.010
	A04AD12	Aprepitantum	13 065	0.001
<b>A05</b>	<b>Žults un aknu terapija</b>	<b>Bile and liver therapy</b>	<b>36 960</b>	<b>0.052</b>
	A05AA02	Acidum ursodeoxycholicum	36 960	0.052
<b>A07</b>	<b>Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu</b>	<b>Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents</b>	<b>328 876</b>	<b>0.798</b>
	A07EC01	Sulfasalazinum	192 269	0.582
	A07EC02	Mesalazinum	136 608	0.216
<b>A09</b>	<b>Gremošanu veicinoši līdzekļi</b>	<b>Digestive, including enzymes</b>	<b>192 430</b>	<b>1.133</b>
	A09AA	Pancreatinum	192 430	1.133
<b>A10</b>	<b>Antidiabētiskie līdzekļi</b>	<b>Drugs used in diabetes</b>	<b>18 177 301</b>	<b>44.577</b>
	<b>A10A Insulīni un analogi</b>	<b>Insulin and analogues</b>	<b>9 673 749</b>	<b>11.437</b>
	A10A	Insulinum	9 673 749	11.437

	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
	<b>A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi</b>	<b>Blood glucose lowering drugs, excluding insulin</b>	<b>8 503 552</b>	<b>33.140</b>
	A10BA02	Metforminum	1 235 186	13.275
	A10BB07	Glipizidum	139 554	0.522
	A10BB08	Gliquidonum	43 111	0.207
	A10BB09	Gliclazidum	965 555	8.185
	A10BB12	Glimepiridum	346 356	5.157
	A10BD05	Pioglitazonum/ Metforminum	802 352	1.125
	A10BD07	Sitagliptinum/ Metforminum	1 739 290	1.510
	A10BD08	Vildagliptinum/Metforminum	812 572	0.679
	A10BD10	Saxagliptinum/Metforminum	161 624	0.137
	A10BD11	Linagliptinum/Metforminum	458 505	0.376
	A10BD13	Alogliptinum/Metforminum*	34 321	0.030
	A10BG03	Pioglitazonum	161 574	0.358
	A10BH01	Sitagliptinum	498 158	0.464
	A10BH02	Vildagliptinum*	29 848	0.029
	A10BH03	Saxagliptinum	135 305	0.122
	A10BH04	Alogliptinum*	12 044	0.000
	A10BH05	Linagliptinum	712 258	0.628
	A10BX02	Repaglinidum	58 156	0.225
	A10BX04	Exenatidum	6 331	0.003
	A10BX07	Liraglutidum	40 103	0.024
	A10BX09	Dapagliflozinum*	95 193	0.085
	A10BX10	Lixisenatidum*	16 157	0.001
<b>A11</b>	<b>Vitamīni</b>	<b>Vitamins</b>	<b>466 673</b>	<b>6.003</b>
	A11CC03	Alfacalcidolum	346 179	0.403
	A11CC04	Calcitriolum	79 917	0.095
	A11CC05	Cholecalciferolum	40 577	5.505
<b>A12</b>	<b>Mīnerālvielas</b>	<b>Mineral supplements</b>	<b>59 282</b>	<b>0.256</b>
	A12AA12	Calcii acetatum	59 282	0.256
<b>A16</b>	<b>Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi</b>	<b>Other alimentary tracta and metabolism products</b>	<b>666 709</b>	<b>3.618</b>
	A16AX01	Acidum thiocticum	665 176	3.618
	A16AX05	Zinci acetatum	1 534	0.001
<b>B - Asinis un asinsrades orgāni</b>		<b>B- Blood and blood forming organs</b>	<b>7 811 402</b>	<b>7.899</b>
<b>B01</b>	<b>Trombolītiskie līdzekļi</b>	<b>Antithrombotic agents</b>	<b>455 327</b>	<b>6.677</b>
	B01AA03	Warfarinum	168 077	4.123
	B01AB05	Enoxaparinum	7 386	0.007
	B01AB06	Nadroparinum	25 015	0.017
	B01AC04	Clopidogrelum	72 407	1.391
	B01AC24	Ticagrelorum*	127 758	0.064



	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
	B01AC30	Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum	54 683	1.075
<b>B02</b>	<b>Hemostatiskie līdzekļi</b>	<b>Antihemorrhagics</b>	<b>2 731 033</b>	<b>0.007</b>
	B02BD02	VIII faktora koncentrāts	387 303	0.003
	B02BD03	Antiinhibitoru koagulantu komplekss	90 006	0.000
	B02BD04	IX faktora koncentrāts	200 609	0.002
	B02BD06	VIII faktora koncentrāts	653 493	0.001
	B02BD08	Eptacogum alfa activatum	1 399 623	0.000
<b>B03</b>	<b>Antianēmiskie līdzekļi</b>	<b>Antianemic preparations</b>	<b>4 625 042</b>	<b>1.215</b>
	B03AB05	Ferrum	70 939	0.433
	B03AC02	Ferri hydroxidi saccharatum	11 915	0.001
	B03AC06	Ferri (III) hydroxidum cum dextranum	38 276	0.004
	B03XA01	Erythropoietinum	269 261	0.072
	B03XA02	Darbepoetinum alfa	2 560 969	0.428
	B03XA03	Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta	1 673 682	0.277
<b>C - Sirds un asinsvadu sistēma</b>		<b>C- cardiovascular system</b>	<b>20 677 356</b>	<b>312.925</b>
<b>C01</b>	<b>Sirds līdzekļi</b>	<b>Cardiac therapy</b>	<b>2 472 149</b>	<b>12.439</b>
	<b>C01A Sirds glikozīdi</b>	<b>Cardiac glycosides</b>	<b>45 606</b>	<b>2.384</b>
	C01AA05	Digoxinum	45 606	2.384
	<b>C01B Antiaritmiskie līdzekļi</b>	<b>Antiarrhythmics, class I and III</b>	<b>410 766</b>	<b>1.813</b>
	C01BC03	Propafenonum	136 550	0.550
	C01BC	Aethacizinum	190 887	0.000
	C01BD01	Amiodaronum	83 330	1.263
	<b>C01D Vazodilatatori</b>	<b>Vasodilators used in cardiac diseases</b>	<b>469 768</b>	<b>6.393</b>
	C01DA08	Isosorbidi dinitratum	29 863	0.243
	C01DA14	Isosorbidi mononitratum	439 905	6.150
	<b>C01E Citi sirds līdzekļi</b>	<b>Other cardiac preparations</b>	<b>1 546 009</b>	<b>1.850</b>
	C01EB17	Ivabradinum	1 546 009	1.850
<b>C02</b>	<b>Hipotensīvie līdzekļi</b>	<b>Antihypertensives</b>	<b>1 562 244</b>	<b>7.515</b>
	C02AC05	Moxonidinum	561 736	5.339
	C02AC06	Rilmenidinum	735 162	0.000
	C02CA04	Doxazosinum	265 346	2.175
<b>C03</b>	<b>Diurētiskie līdzekļi</b>	<b>Diuretics</b>	<b>808 320</b>	<b>9.638</b>
	C03AA03	Hydrochlorothiazidum	31 268	0.423
	C03BA11	Indapamidum	184 724	3.635
	C03CA01	Furosemidum	27 706	1.005

	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
	C03DA01	Spironolactonum	564 622	4.575
<b>C04</b>	<b>Perifēriskie vazodilatatori</b>	<b>Peripheral vasodilators</b>	<b>28 307</b>	<b>0.115</b>
	C04AD03	Pentoxifyllinum	28 307	0.115
<b>C07</b>	<b>Beta adrenoblokatori</b>	<b>Beta blocking agents</b>	<b>3 228 973</b>	<b>42.217</b>
	C07AA05	Propranololum	15 864	0.076
	C07AA07	Sotalolum	32 815	0.183
	C07AB02	Metoprololum	1 411 370	11.591
	C07AB03	Atenololum	7 797	0.220
	C07AB05	Betaxololum	83 042	2.205
	C07AB07	Bisoprololum	841 244	16.210
	C07AB12	Nebivololum	551 893	8.827
	C07AG02	Carvedilolum	76 264	0.405
	C07BB07	Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum	52 365	0.717
	C07BB12	Nebivololum/Hydrochlorothiazid um	121 119	1.303
	C07FB07	Bisoprololum/Amlodipinum	35 200	0.478
<b>C08</b>	<b>Kalcija kanālu blokatori</b>	<b>Calcium channel blockers</b>	<b>1 707 275</b>	<b>32.106</b>
	C08CA01	Amlodipinum	268 118	16.136
	C08CA02	Felodipinum	70 166	1.051
	C08CA05	Nifedipinum	14 628	0.208
	C08CA08	Nitrendipinum	178 009	2.362
	C08CA09	Lacidipinum	618 466	3.825
	C08CA13	Lercanidipinum	418 161	7.717
	C08DA01	Verapamilum	33 161	0.289
	C08DA51	Verapamilum combinations	52 822	0.176
	C08DB01	Diltiazemum	44 250	0.258
	C08GA02	Indapamidum/Amlodipinum*	9 493	0.082
<b>C09</b>	<b>Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi</b>	<b>Agents acting on the renin- angiotensin system</b>	<b>8 797 473</b>	<b>162.646</b>
	C09AA01	Captoprilum	28 403	0.363
	C09AA02	Enalaprilum	460 904	13.149
	C09AA03	Lisinoprilum	46 906	0.773
	C09AA04	Perindoprilum	847 169	18.490
	C09AA05	Ramiprilum	472 161	20.073
	C09AA06	Quinaprilum	95 107	1.116
	C09AA09	Fosinoprilum	139 956	1.459
	C09AA10	Trandolaprilum	19 677	0.182
	C09BA02	Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum	327 454	5.878

	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
	C09BA04	Perindoprilum/ Indapamidum	1 909 006	31.871
	C09BA05	Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum	158 224	2.811
	C09BA06	Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum	632 909	5.730
	C09BA09	Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum	156 092	1.400
	C09BB02	Enalaprilum/Lercanidipinum*	8 063	0.113
	C09BB03	Lisinoprilum/ Amlodipinum	148 161	1.682
	C09BB04	Perindoprilum/ Amlodipinum	1 100 003	21.639
	C09BB07	Ramiprilum/Amlodipinum	80 514	2.843
	C09BX01	Perindoprilum/Amlodipinum/Ind apamidum	86 372	1.372
	C09CA01	Losartanum	107 842	1.943
	C09CA02	Eprosartanum	230	0.004
	C09CA03	Valsartanum	11 355	0.206
	C09CA04	Irbesartanum	11 247	0.201
	C09CA06	Candesartanum	81 623	1.486
	C09CA07	Telmisartanum	244 414	4.468
	C09CA08	Olmesartanum	97 535	1.744
	C09DA01	Losartanum/ Hydrochlorothiazidum	186 552	2.553
	C09DA03	Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum	145 191	2.136
	C09DA04	Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum	9 616	0.133
	C09DA06	Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum	34 404	0.518
	C09DA07	Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum	685 033	10.075
	C09DA08	Olmesartanum/ Hydrochlorothiazidum	125 706	1.472
	C09DB01	Amlodipinum/Valsartanum	26 533	0.403
	C09DB02	Olmesartanum/ Amlodipinum	114 791	1.678
	C09DB04	Telmisartanum/ Amlodipinum	100 761	1.489
	C09DB06	Losartanum/Amlodipinum*	1 648	0.041
	C09DX01	Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum	95 907	1.152
<b>C10</b>	<b>Hipolipidēmiskie līdzekļi</b>	<b>Lipid modifying agents</b>	<b>2 072 615</b>	<b>46.250</b>
	C10AA01	Simvastatinum	6 442	0.340
	C10AA04	Fluvastatinum	26 756	0.061
	C10AA05	Atorvastatinum	983 613	29.103

	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
	C10AA07	Rosuvastatinum	655 786	13.999
	C10AB05	Fenofibratum	113 052	0.667
	C10AX06	Omega-3-triglyceridum	23 264	0.000
	C10AX09	Ezetimibum	88 957	0.190
	C10BA02	Ezetimibum/Simvastatinum	12 085	0.026
	C10BX03	Amlodipinum/Atorvastatinum	162 660	1.865
<b>D – Dermatoloģija</b>		<b>D- Dermatologicals</b>	<b>333 401</b>	<b>0.004</b>
<b>D05</b>	<b>Antipsoriātiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsoriatics</b>	<b>219 925</b>	<b>0.004</b>
	D05AX52	Calcipotriolum/ Betamethasonum	215 747	0.000
	D05BB02	Acitretinum	4 177	0.004
<b>D07</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>64 099</b>	<b>0.000</b>
	D07AC13	Mometasonum	62 100	0.000
	D07XC03	Mometasonum/Acidum salicylicum	1 999	0.000
<b>D11</b>	<b>Citi dermatoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Other dermatological preparations</b>	<b>49 377</b>	<b>0.000</b>
	D11AH02	Pimecrolimusum	49 377	0.000
<b>G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni</b>		<b>G- Genito urinary system and sex hormones</b>	<b>2 147 442</b>	<b>6.790</b>
<b>G02</b>	<b>Citi ginekoloģiskie preparāti</b>	<b>Other gynecologicals</b>	<b>69 938</b>	<b>0.021</b>
	G02CB03	Cabergolinum	69 938	0.021
<b>G03</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>823 928</b>	<b>0.247</b>
	G03AA09	Ethinylestradiolum/ Desogestrelum	1 259	0.009
	G03AA10	Ethinylestradiolum/ Gestodenum	1 284	0.012
	G03AC03	Levonorgestrelum	93 033	0.000
	G03DA04	Progesteronum	86 577	0.031
	G03DB01	Dydrogesteronum	1 443	0.005
	G03DB08	Dienogestum*	15 826	0.025
	G03GA04	Urofollitropinum	19 252	0.001
	G03GA05	Follitropinum alfa	406 512	0.021
	G03GA06	Follitropinum beta	125 884	0.006
	G03GA07	Lutropinum alfa	7 463	0.001
	G03GA08	Choriogonadotropinum alfa	8 726	0.021
	G03GA09	Corifollitropinum alfa	11 467	0.000
	G03HA01	Cyproteronum	45 203	0.115
	G03D	Dienogestum		
<b>G04</b>	<b>Uroloģiskie līdzekļi</b>	<b>Urologicals</b>	<b>1 253 576</b>	<b>6.522</b>

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
	G04BD04	Oxybutyninum	6 216	0.024
	G04CA01	Alfuzosinum	18 332	0.120
	G04CA02	Tamsulosinum	156 208	2.711
	G04CA52	Dutasteridum/ Tamsulosinum	862 850	2.399
	G04CB01	Finasteridum	45 119	0.761
	G04CB02	Dutasteridum	164 851	0.507
<b>H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu</b>		<b>H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins</b>	<b>3 960 785</b>	<b>14.029</b>
<b>H01</b>	<b>Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi</b>	<b>Pituitary and hypothalamic hormones and analogues</b>	<b>3 024 965</b>	<b>0.313</b>
	H01AB01	Thyrotropinum	42 270	0.000
	H01AC01	Somatropinum	1 602 211	0.235
	H01BA02	Desmopressinum	108 068	0.027
	H01CB02	Octreotidum	413 511	0.017
	H01CB03	Lanreotidum	801 227	0.032
	H01CC01	Ganirelixum	31 226	0.001
	H01CC02	Cetrorelixum	26 451	0.001
<b>H02</b>	<b>Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Corticosteroids for systemic use</b>	<b>240 220</b>	<b>2.224</b>
	H02AB02	Dexamethasonum	51 169	0.343
	H02AB04	Methylprednisolonum	102 594	0.752
	H02AB06	Prednisolonum	66 586	1.049
	H02AB09	Hydrocortisonum	19 871	0.081
<b>H03</b>	<b>Vairogdziedzera hormoni</b>	<b>Thyroid therapy</b>	<b>425 893</b>	<b>11.462</b>
	H03AA01	Levothyroxinum	321 558	9.885
	H03BB02	Thiamazolom	104 335	1.577
<b>H04</b>	<b>Aizkuņģa dziedzera hormoni</b>	<b>Pancreatic hormones</b>	<b>11 580</b>	<b>0.001</b>
	H04AA01	Glucagonum	11 580	0.001
<b>H05</b>	<b>Kalcija homeostāzes regulētāji</b>	<b>Calcium homeostasis</b>	<b>258 128</b>	<b>0.029</b>
	H05AA02	Teriparatidum	3 886	0.001
	H05BX01	Cinacalcetum	152 335	0.016
	H05BX02	Paricalcitolom*	101 907	0.012
<b>J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>		<b>J- Antiinfectives for systemic use</b>	<b>6 114 995</b>	<b>1.632</b>
<b>J01</b>	<b>Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antibacterials for systemic use</b>	<b>151 844</b>	<b>0.826</b>
	J01AA02	Doxycyclinum	149	0.003
	J01CA04	Amoxicillinum	37 647	0.470
	J01CR02	Amoxicillinum/ Ac.clavulanicum	34 556	0.118

	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
	J01DC02	Cefuroximum	21 798	0.056
	J01DC10	Cefprozilum	2 689	0.004
	J01EE01	Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum	2 420	0.008
	J01FA09	Clarithromycinum	52 584	0.168
<b>J05</b>	<b>Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antivirals for systemic use</b>	<b>5 913 033</b>	<b>0.806</b>
	J05AB14	Valganciclovīrum	130 460	0.004
	J05AE01	Saquinavīrum	92 339	0.013
	J05AE03	Ritonavīrum	153 516	0.010
	J05AE07	Fosamprenavīrum	46 721	0.006
	J05AE08	Atazanavīrum	667 972	0.065
	J05AE09	Tipranavīrum	16 590	0.001
	J05AE10	Darunavīrum	143 980	0.011
	J05AF01	Zidovudinum	197 013	0.037
	J05AF02	Didanosinum	44 482	0.010
	J05AF05	Lamivudinum	112 870	0.029
	J05AF06	Abacavīrum	208 836	0.033
	J05AF07	Tenofovirum	246 556	0.026
	J05AF09	Emtricitabinum	5 089	0.001
	J05AG01	Nevirapīnum	8 273	0.002
	J05AG03	Efavirenzum	306 521	0.260
	J05AG04	Etravīrum*	9 520	0.001
	J05AR01	Lamivudinum/ Zidovudinum	322 463	0.170
	J05AR02	Abacavīrum/ Lamivudinum	1 894 716	0.020
	J05AR03	Emtricitabinum/ Tenofovirum	347 680	0.024
	J05AR04	Abacavīrum/ Lamivudinum/ Zidovudinum	14 106	0.000
	J05AR10	Lopinavīrum/Ritonavīrum	817 485	0.077
	J05AX07	Enfuvirtidum	53 189	0.001
	J05AX08	Raltegravīrum	64 437	0.004
	J05AX09	Maravīrocum	8 219	0.000
<b>J07</b>	<b>Vakcīnas</b>	<b>Vaccines</b>	<b>50 119</b>	<b>0.000</b>
	J07BB01	Vaccinum influenzae	50 119	0.000
<b>L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori</b>		<b>L- Antineoplastic and immunomodulating agents</b>	<b>31 817 911</b>	<b>4.530</b>
<b>L01</b>	<b>Antineoplastiskie līdzekļi</b>	<b>Antineoplastic agents</b>	<b>10 160 004</b>	<b>0.000</b>
	L01AA01	Cyclophosphamidum	62 831	0.000
	L01AA02	Chlorambucilum	245 596	0.000
	L01AA03	Melphalanum	10 630	0.000
	L01AX03	Temozolomidum	93 722	0.000
	L01BA01	Methotrexatum	263 035	0.000
	L01BB02	Mercaptopurinum	6 401	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
	L01BB03	Tioguaninum	1 210	0.000
	L01BB05	Fludarabinum	29 377	0.000
	L01BC01	Cytarabinum*	119	0.000
	L01BC02	Fluorouracilum	148 986	0.000
	L01BC03	Tegafurum	72 438	0.000
	L01BC06	Capecitabinum	154 186	0.000
	L01CA01	Vinblastinum	12 014	0.000
	L01CA04	Vinorelbinum	54 807	0.000
	L01CB01	Etoposidum	28 575	0.000
	L01CD01	Paclitaxelum	270 892	0.000
	L01CD02	Docetaxelum	176 328	0.000
	L01DB01	Doxorubicinum	106 457	0.000
	L01DB03	Epirubicinum	34 736	0.000
	L01DB07	Mitoxantronum	18 233	0.000
	L01XA01	Cisplatinum	46 996	0.000
	L01XA02	Carboplatinum	187 825	0.000
	L01XA03	Oxaliplatinum	54 079	0.000
	L01XC02	Rituximabum	808 966	0.000
	L01XC03	Trastuzumabum	2 979 710	0.000
	L01XC06	Cetuximabum	223 255	0.000
	L01XE01	Imatinibum	243 571	0.000
	L01XE06	Dasatinibum	524 119	0.000
	L01XE08	Nilotinibum	285 964	0.000
	L01XE11	Pazopanibum*	1 793 974	0.000
	L01XX05	Hydroxycarbamidum	234 966	0.000
	L01XX17	Topotecanum	35 695	0.000
	L01XX19	Irinotecantum	32 374	0.000
	L01XX32	Bortezomibum	720 866	0.000
	L01XX35	Anagrelidum	197 071	0.000
<b>L02</b>	<b>Hormoni un hormonu antagonisti</b>	<b>Endocrine therapy</b>	<b>3 293 960</b>	<b>3.019</b>
	L02AE02	Leuprorelinum	467 348	0.364
	L02AE03	Goserelinum	359 859	0.153
	L02AE04	Triptorelinum	1 786 347	0.738
	L02AE05	Histrelinum*	284 833	0.123
	L02BA01	Tamoxifenum	85 166	0.908
	L02BB01	Flutamidum	54 719	0.041
	L02BB03	Bicalutamidum	113 214	0.196
	L02BG03	Anastrozolum	91 306	0.418
	L02BG04	Letrozolum	25 768	0.041
	L02BG06	Exemestanum	25 399	0.037
<b>L03</b>	<b>Imūnstimulatori</b>	<b>Immunostimulants</b>	<b>12 785 393</b>	<b>0.729</b>
	L03AA02	Filgrastimum	63 155	0.002
	L03AA13	Pegfilgrastimum	2 242 721	0.075
	L03AA14	Lipegfilgrastimum*	174 429	0.006

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
	L03AB01	Interferonum alfa natural	105 512	0.002
	L03AB04	Interferonum alfa-2a	608 491	0.061
	L03AB05	Interferonum alfa-2b	52 508	0.013
	L03AB07	Interferonum beta-1a	3 122 904	0.343
	L03AB08	Interferonum beta-1b	1 699 028	0.109
	L03AB10	Peginterferonum alfa-2b	648 944	0.020
	L03AB11	Peginterferonum alfa-2a	2 396 376	0.038
	L03AX	ECHO-7 virus strain	534 813	0.000
	L03AX13	Glatirameri acetatum	1 136 511	0.059
<b>L04</b>	<b>Imūnsupresīvie līdzekļi</b>	<b>Immunosuppressants</b>	<b>5 578 554</b>	<b>0.782</b>
	L04AA06	Acidum mycophenolicum	685 428	0.145
	L04AA10	Sirolimusum	140 978	0.015
	L04AA13	Leflunomidum	142 857	0.151
	L04AA24	Abataceptum	210 955	0.007
	L04AA27	Fingolimodum*	86 324	0.002
	L04AB01	Etanerceptum	1 215 912	0.059
	L04AB02	Infliximabum	719 625	0.053
	L04AB04	Adalimumabum	951 691	0.036
	L04AB06	Golumumabum	73 030	0.003
	L04AC07	Tocilizumabum	405 218	0.022
	L04AD01	Ciclosporinum	339 416	0.110
	L04AD02	Tacrolimum	567 451	0.088
	L04AX01	Azathioprinum	39 669	0.090
<b>M – Skeleta un muskuļu sistēma</b>		<b>M- The musculo- skeletal system</b>	<b>1 591 703</b>	<b>6.383</b>
<b>M01</b>	<b>Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi</b>	<b>Antiinflammatory and antirheumatic products</b>	<b>104 553</b>	<b>1.790</b>
	M01AB05	Diclofenacum	104 553	1.790
<b>M03</b>	<b>Muskuļu relaksanti</b>	<b>Muscle relaxants</b>	<b>23 250</b>	<b>0.117</b>
	M03BX01	Baclofenum	11 243	0.090
	M03BX02	Tizanidinum	12 007	0.028
<b>M05</b>	<b>Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi</b>	<b>Drugs for treatment of bone diseases</b>	<b>1 463 900</b>	<b>4.476</b>
	M05BA02	Dinatrii clodronat	180 510	0.034
	M05BA06	Acidum ibandronicum	551 319	0.998
	M05BA07	Natrii risedronatum	113 000	1.749
	M05BA08	Acidum zoledronicum	264 550	0.003
	M05BB03	Natrii alendronatum/ Colecalciferolum	80 558	1.113
	M05BX02	Aluminii chlorohydratum	4 410	0.000
	M05BX03	Strontii ranelatum	220 566	0.452
	M05BX04	Denosumabum	48 988	0.127



	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
<b>N - Nervu sistēma</b>		<b>N- The nervous system</b>	<b>7 914 420</b>	<b>23.893</b>
<b>N02</b>	<b>Pretsāpju līdzekļi</b>	<b>Analgesics</b>	<b>813 912</b>	<b>0.869</b>
	N02AA01	Morphinum	36 885	0.056
	N02AA08	Dihydrocodeinum	109 359	0.114
	N02AB03	Fentanylum	528 967	0.281
	N02AX	Trimeperidinum	7 043	0.002
	N02AX02	Tramadolum	131 658	0.416
<b>N03</b>	<b>Pretepilepsijas līdzekļi</b>	<b>Antiepileptics</b>	<b>1 873 307</b>	<b>4.295</b>
	N03AE01	Clonazepamum	39 771	0.186
	N03AF01	Carbamazepinum	246 820	1.073
	N03AF02	Oxcarbazepinum	131 490	0.291
	N03AG01	Acidum valproicum	552 574	1.439
	N03AX09	Lamotriginum	303 259	0.522
	N03AX11	Topiramatum	129 795	0.170
	N03AX12	Gabapentinum	329 487	0.477
	N03AX14	Levetiracetamum	103 329	0.122
	N03AX16	Pregabalinum	17 932	0.009
	N03AX21	Retigabinum	18 852	0.007
<b>N04</b>	<b>Pretparkinsonisma līdzekļi</b>	<b>Anti- parkinson drugs</b>	<b>1 028 123</b>	<b>3.555</b>
	N04AA01	Trihexyphenidylum	103 394	1.398
	N04BA02	Levodopum combinations	268 305	0.673
	N04BA03	Carbidopum/Levodopum/Entacap onum	254 953	0.120
	N04BB01	Amantadinum	72 009	0.528
	N04BC01	Bromocriptinum	15 902	0.008
	N04BC04	Ropinirolum	165 797	0.326
	N04BC05	Pramipexolum	101 615	0.108
	N04BD01	Selegilinum	46 147	0.394
<b>N05</b>	<b>Psiholeptiskie līdzekļi</b>	<b>Psycholpetics</b>	<b>3 181 790</b>	<b>7.222</b>
	<b>N05A Antipsihotiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsychotics</b>	<b>3 135 982</b>	<b>6.387</b>
	N05AA02	Levomepromazinum	34 902	0.068
	N05AD01	Haloperidolum	134 293	1.630
	N05AD03	Melperonum	29 524	0.074
	N05AE03	Sertindolum	266 319	0.099
	N05AE04	Ziprasidonum	184 358	0.151
	N05AF01	Flupentixolum	56 028	0.123
	N05AF03	Chlorprothixenum	115 585	0.349
	N05AF05	Zuclophenthixolum	102 364	0.447
	N05AH02	Clozapinum	292 097	0.303
	N05AH03	Olanzapinum	133 532	0.885
	N05AH04	Quetiapinum	459 799	0.976

	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
	N05AL01	Sulpiridum	45 469	0.047
	N05AL05	Amisulpridum	245 899	0.268
	N05AX08	Risperidonum	239 267	0.672
	N05AX12	Aripiprazolum	796 546	0.294
	<b>N05B Anksiolītiskie līdzekļi</b>	<b>Anxiolytics</b>	<b>45 808</b>	<b>0.835</b>
	N05BA	Fenazepamum	5 618	0.198
	N05BA01	Diazepamum	16 130	0.484
	N05BA12	Alprazolamum	1 703	0.032
	N05BE01	Buspironum	22 357	0.121
<b>N06</b>	<b>Psihoanaleptiskie līdzekļi</b>	<b>Psychoanaleptics</b>	<b>672 438</b>	<b>3.469</b>
	<b>N06A Antidepresanti</b>	<b>Antidepressants</b>	<b>645 038</b>	<b>3.312</b>
	N06AA04	Clomipraminum	32 485	0.114
	N06AA09	Amitriptylinum	11 469	0.224
	N06AA10	Nortriptylinum	6 545	0.071
	N06AB03	Fluoxetinum	6 222	0.063
	N06AB04	Citalopramum	5 310	0.066
	N06AB05	Paroxetinum	79 141	0.698
	N06AB06	Sertralinum	18 084	0.241
	N06AB08	Fluvoxaminum	23 130	0.057
	N06AB10	Escitalopramum	49 900	0.738
	N06AX11	Mirtazapinum	46 503	0.330
	N06AX12	Bupropionum	66 597	0.096
	N06AX14	Tianeptinum	40 368	0.085
	N06AX16	Venlafaxinum	74 487	0.322
	N06AX17	Milnacipranum	579	0.002
	N06AX21	Duloxetinum	170 649	0.177
	N06AX22	Agomelatinum	13 570	0.030
	<b>N06B Nootropie līdzekļi</b>	<b>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</b>	<b>27 401</b>	<b>0.157</b>
	N06BX03	Piracetamum	27 401	0.157
<b>N07</b>	<b>Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi</b>	<b>Other nervous system drugs</b>	<b>344 850</b>	<b>4.482</b>
	N07AA02	Pyridostigminum	50 752	0.083
	N07CA01	Betahistinum	277 338	4.394
	N07XX02	Riluzolum	15 719	0.005
	N07XX06	Tetrabenazinum*	1 042	0.000
<b>P – Pretparazītu līdzekļi</b>		<b>P- Antiparasitic products, insecticides and repellents</b>	<b>51 565</b>	<b>0.127</b>
<b>P01</b>	<b>Pretprotozoju</b>	<b>Antiprotozoals</b>	<b>51 565</b>	<b>0.127</b>

	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
	<b>līdzekļi</b>			
	P01BA02	Hydroxychloroquinum	51 565	0.127
<b>R – Elpošanas sistēma</b>		<b>R- The respiratory system</b>	<b>7 364 568</b>	<b>12.952</b>
<b>R03</b>	<b>Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Drugs for obstructive airway diseases</b>	<b>7 363 374</b>	<b>12.951</b>
	<b>R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Adrenergics, inhalants</b>	<b>4 527 917</b>	<b>8.281</b>
	R03AC02	Salbutamolum	208 837	2.736
	R03AC04	Fenoterolum	26 662	0.361
	R03AC12	Salmeterolum	18 447	0.040
	R03AC13	Formoterolum	39 941	0.089
	R03AC18	Indacaterolum	16 909	0.057
	R03AK03	Fenoterolum combinations	144 784	0.514
	R03AK06	Salmeterolum combinations	2 295 895	2.913
	R03AK07	Formoterolum combinations	1 690 206	1.542
	R03AK10	Fluticasoni furoas/Vilanterolum*	70 954	0.017
	R03AL04	Indacaterolum/Glycopyrronium*	15 284	0.013
	<b>R03B Citi inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Other drugs for airway disease, inhalants</b>	<b>1 150 759</b>	<b>2.240</b>
	R03BA02	Budesonidum	152 406	0.271
	R03BA05	Fluticasonum	408 471	0.668
	R03BA08	Ciclesonidum	82 052	0.429
	R03BB04	Tiotropii bromidum	395 861	0.645
	R03BB05	Aclidinii bromidum	70 171	0.138
	R03BB06	Glycopyrronium*	41 798	0.089
	<b>R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Other systemic drugs for obstructive airway disease</b>	<b>1 684 648</b>	<b>2.429</b>
	R03DA04	Theophyllinum	116 080	1.241
	R03DC03	Montelukastum	1 568 568	1.189
	<b>R03C Adrenerģiskie līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Adrenergics for systemic use</b>	<b>49</b>	<b>0.000</b>
	R03CC02	Salbutamolum	49	0.000
<b>R05</b>	<b>Pretklepus un pretsaaukstēšanās līdzekļi</b>	<b>Cough and cold preperations</b>	<b>1 195</b>	<b>0.000</b>
	R05CB01	Acetylcysteinum	1 195	0.000
<b>S – Maņu orgāni</b>		<b>S- Sensory organs</b>	<b>3 290 616</b>	<b>1.897</b>
<b>S01</b>	<b>Oftalmoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Ophthalmologicals</b>	<b>3 290 616</b>	<b>1.897</b>

	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
	S01AA01	Chloramphenicolium	12 243	0.000
	S01EA05	Brimonidinum	137 115	0.000
	S01EC03	Dorzolamidum	132 215	0.569
	S01EC04	Brinzolamidum	412 146	1.329
	S01ED01	Timololum	239 780	0.000
	S01ED02	Betaxololum	48 753	0.000
	S01ED51	Timololum combinations	1 430 976	0.000
	S01EE01	Latanoprostum	700 186	0.000
	S01EE03	Bimatoprostum	16 930	0.000
	S01EE04	Travoprostum	21 377	0.000
	S01EE05	Tafluprostum	138 895	0.000
<b>V – Dažādi</b>		<b>V- Various</b>	<b>212 613</b>	<b>0.051</b>
<b>V03</b>	<b>Citi terapeitiskie līdzekļi</b>	<b>All other therapeutic products</b>	<b>212 613</b>	<b>0.051</b>
	V03AE01	Polystyreni sulfonatum	24 990	0.011
	V03AE02	Sevelamerum	89 572	0.016
	V03AE03	Lanthanum	23 234	0.004
	V03AF03	Calcii folinatum	74 817	0.020

\*- Zāļu iegādes kompensācijas sistēmā iekļauti 2014.gadā

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2014.g., EUR un DDD/  
1000iedzīvotājiem/ dienā

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
	<b>KOPĀ</b>	<b>118 928 146</b>	<b>450.3507</b>	<b>TOTAL</b>
<b>A00-B99</b>	<b>Infekcijas un parazitārās slimības</b>	<b>8 876 340</b>	<b>0.8822</b>	<b>Certain infectious and parasitic diseases</b>
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	3 060	0.0094	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	47 707	0.0122	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	64 367	0.0177	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	3 046 361	0.0584	Chronic viral hepatitis C
B20, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	5 714 845	0.7845	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
<b>C00-C97; D37-D48</b>	<b>Audzēji</b>	<b>19 547 673</b>	<b>5.8134</b>	<b>Neoplasms</b>
<b>D50-D89</b>	<b>Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi</b>	<b>2 860 999</b>	<b>0.0912</b>	<b>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</b>
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	1 515 545	0.0050	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	1 217 778	0.0025	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D86	Iegūtas hemolītiskās anēmijas, Iegūta izolēta sarkanās rindas šūnu aplāzija; Citas aplastiskas anēmijas; Villebranda slimība; Purpura un citi hemorāģiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Sarkoidoze	127 676	0.0837	Acquired haemolytic anaemia, Acquired pure red cell aplasia; Other aplastic anaemias; Von Willebrand's disease; Purpura and other haemorrhagic conditions; Langerhans' cell histiocytosis, not elsewhere classified; Sarcoidosis
<b>E00-E99</b>	<b>Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības</b>	<b>24 620 759</b>	<b>73.4937</b>	<b>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</b>
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	3 999 792	4.4323	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	17 015 420	44.8908	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 710 852	0.3753	Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1001population/day</i>	Group of diagnoses or diagnose
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	894 694	23.7952	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
<b>F00-F99</b>	<b>Psihiski un uzvedības traucējumi</b>	<b>4 021 161</b>	<b>11.8784</b>	<b>Mental and behavioural disorders</b>
F00; F02; F06	Demences	60 345	0.5883	Dementia in Alzheimer's disease; Dementia in other diseases classified elsewhere; Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
F10; F11; F12; F13; F14; F15; F17; F19	Psihiski un uzvedības traucējumi psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ (bērniem līdz 18 gadu vecumam)	1 008	0.0033	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	3 502 776	8.8651	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F21; F22; F25; F31	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	96 630	0.5443	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder
F33	Rekurenti depresīvi traucējumi	171 212	1.2866	Recurrent depressive disorder
F71; F72; F73; F84; F98.0	Garīga atpalcība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	189 189	0.5908	Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
<b>G00-G99</b>	<b>Nervu sistēmas slimības</b>	<b>9 029 924</b>	<b>8.0630</b>	<b>Diseases of the nervous system</b>
G20	Parkinsona slimība	978 746	2.1215	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	22 386	0.0000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	6 192 629	0.8433	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 424 917	3.5523	Epilepsy

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1001population/day</i>	Group of diagnoses or diagnose
G10; G11; G12; G24; G45; G50; G54; G56; G60; G61; G62; G63; G70; G80; G95	Centrālās nervu sistēmas primāras sistēmiskas atrofijas; Distonija; Cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi simptomi; Nervu, nervu saknīšu un pinumu pataloģija; Polineuropātija; un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	411 247	1.5458	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
<b>H00-H59</b>	<b>Acu un to palīgorgānu slimības</b>	<b>3 290 616</b>	<b>1.8974</b>	<b>Diseases of the eye adnexa</b>
H10	Konjunktivīts	12 243	0.0000	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	3 278 373	1.8974	Glaucoma
<b>H60-H95</b>	<b>Ausu un aizauss paugura slimības</b>	<b>7 901</b>	<b>0.0334</b>	<b>Diseases of the ear and mastoid process</b>
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	7 901	0.0334	Nonsuppurative otitis media
<b>I00-I99</b>	<b>Asinsrites sistēmas slimības</b>	<b>20 979 884</b>	<b>294.1519</b>	<b>Diseases of the circulatory system</b>
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	52	0.0010	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	14 358 033	229.9261	Hypertensive diseases
I20; I21; I25	Sirds išēmiskās slimības	2 959 998	30.9650	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	2 328 253	29.6542	Cardiomyopathy; Cardiomiopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 333 549	3.6055	Cerebrovascular diseases
<b>J00-J99</b>	<b>Elpošanas sistēmas slimības</b>	<b>7 593 434</b>	<b>14.0268</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1001population/day</i>	Group of diagnoses or diagnose
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	127 681	0.7273	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	743 558	1.9252	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	6 714 821	11.3087	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitīvātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	7 375	0.0655	Bronchiectasis; Hypersensitivity pneumonitis due to organic dust; Other interstitial pulmonary diseases; Respiratory disorders indiseases classified elsewhere
<b>K25; K26; K27; K28; K50; K51; K71; K73; K74; K86; K91</b>	<b>Gremošanas sistēmas slimības</b>	<b>452 185</b>	<b>2.3679</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
<b>L00-L99</b>	<b>Ādas un zemādas slimības</b>	<b>336 109</b>	<b>0.0406</b>	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
L10; L13	Bulozās dermatozes	904	0.0185	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40	Atopiskais dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze	335 206	0.0221	Atopic dermatitis(for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis
<b>M00-M99</b>	<b>Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības</b>	<b>5 347 077</b>	<b>14.5729</b>	<b>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</b>
M05; M06; M07; M45	Seropozitīvs reimatoīdais artrīts, Cita veida reimatoīdais artrīts; Psoriātiskas un enteropātiskas artropātijas; Ankilozējošais spondilīts	3 097 482	1.7991	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	1 172 183	0.1474	Juvenile arthritis



SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1001population/day</i>	Group of diagnoses or diagnose
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 neklasificēts sakroelīts; Spondiloze	312 000	4.0244	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	765 412	8.6020	Disorders of bone density and structure
<b>N00-N99</b>	<b>Uroģenitālās sistēmas slimības</b>	<b>6 410 133</b>	<b>9.3107</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N04	Nefrotiskais sindroms	18 624	0.0973	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointerstiāls nefrīts	1 094	0.0035	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	4 868 282	1.7953	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	1 327 229	7.3504	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	24 921	0.0012	Male infertility
N80	Endometriozē	37 453	0.0417	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	94 141	0.0118	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	38 391	0.0095	Female infertility
<b>O22; O24; O99</b>	<b>Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods</b>	<b>48 202</b>	<b>0.0266</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
<b>P91; P94; P96</b>	<b>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi</b>	<b>0</b>	<b>0.0000</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
<b>Q00-Q99</b>	<b>Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas</b>	<b>250 885</b>	<b>0.0432</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	6 275	0.0012	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	244 609	0.0420	Turner's syndrome
<b>S00-T99</b>	<b>Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas</b>	<b>109 129</b>	<b>0.0897</b>	<b>Injury, poisoning and other consequences of external causes</b>
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	3 251	0.0558	Unspecified effects of radiation

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>	
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	104 039	0.0293	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	1 840	0.0047	Sequelae of injury of nerve of upper limb; Sequelae of injury of nerve of lower limb;
<b>Z00-Z99</b>	<b>Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem</b>	<b>5 145 736</b>	<b>13.5679</b>	<b>Factors influencing health status and contact with health services</b>
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	50 130	0.0003	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 261 798	0.0000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	2 270 057	1.0084	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	28 502	0.0081	Heart transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	23 206	0.0048	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	29 409	0.0105	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implantī un transplantī	782 794	12.4435	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	3 921	0.0015	Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV)
Z31.1; Z31.2	Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana	695 916	0.0904	Artificial insemination; In vitro fertilization

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, 2015. Visas tiesības aizsargātas.

Cēsu iela 31 k-3

Rīga, LV-1012, Latvija

[www.vmnvd.gov.lv](http://www.vmnvd.gov.lv)

[info@vmnvd.gov.lv](mailto:info@vmnvd.gov.lv)