

**2015.GADA  
KOMPENSĒJAMO  
ZĀĻU  
PATĒRIŅA  
STATISTIKA**

Rīga  
2016

## **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 klinisko 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.

2015. gadā valsts budžeta programmā 33.03 „Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana” tika izlietoti 124.30 miljoni euro, kas ir par 4.5 % vairāk nekā 2014.gadā (118.93 miljoni euro).

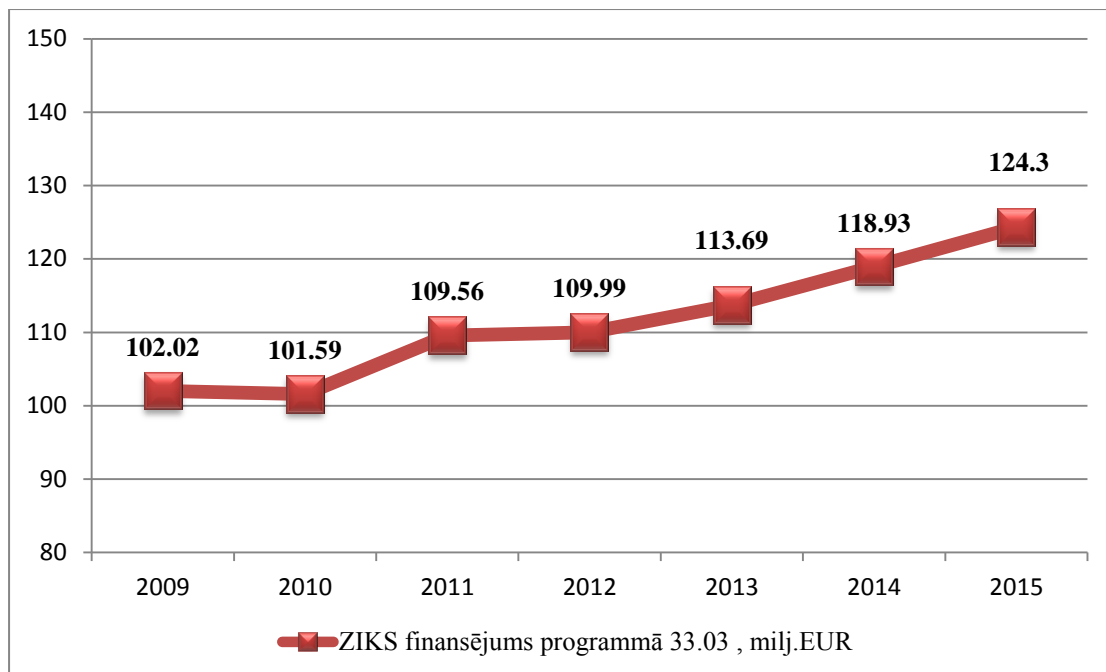
Informācija par kompensēto zāļu patēriņu gan Zāļu vispārīgo nosaukumu, gan diagnožu griezumā ir attēlota 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā, pamatojoties uz ATC/DDD\* klasifikāciju, veicot aprēķinus Latvijas iedzīvotāju skaits 2015.gadā ņemts – 1 972 100 (Avots: 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 Kompensejamo medikamentu un materiālu apmaksāšana ietvaros 2009.-2015.gadā, milj. EUR*



*1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2015.g., EUR un DDD/I 000 iedzīvotājiem/ dienā.*

ATC grupa ATC group	Farmakoterapeitiskā grupa Reimbursed, EUR	Apmaksāts, EUR Reimbursed, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā Consumption DDD/1,000inh/day	Pharmacotherapeutic group
	Medicīniskās ierīces	4 918 516	0.000	Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	22 794 687	59.925	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	7 707 835	8.749	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	20 031 739	329.283	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	464 511	0.004	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	2 160 977	7.262	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	3 895 110	15.114	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	8 198 437	2.633	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	34 850 958	4.605	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	1 191 340	6.692	M- The musculo- skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 823 542	25.610	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	52 397	0.131	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	6 656 901	13.153	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 311 973	2.155	S- Sensory organs
V	V - dažādi	243 193	0.059	V- Various
<b>KOPĀ</b>		<b>124 302 116</b>	<b>475.375</b>	<b>TOTAL</b>

*2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2015.g., EUR un DDD/ 1 000 iedzīvotājiem/ dienā*

SSK-10 kods	Diagnožu grupa	Apmaksāts, EUR <b>2015</b>	DDD/ 1000 iedz/dienā <b>2015</b>	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1000 population/day</i>	
	<b>Kopā</b>	<b>124 302 116</b>	<b>475.375</b>	<b>Total</b>
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9 683 648	1.529	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	20 695 817	5.863	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	2 352 514	0.096	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	26 025 520	78.832	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	3 999 119	12.920	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	9 474 875	8.285	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 311 950	2.155	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	18 253	0.078	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	20 483 351	307.981	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	6 994 800	14.712	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	578 069	1.340	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	469 130	0.037	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	7 644 375	16.430	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	6 568 249	9.928	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	60 831	0.038	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>2015</b>	DDD/ 1000 iedz/dienā <b>2015</b>	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1000 population/day</i>	
Q00- Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	245 656	0.037	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	117 275	0.095	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	5 578 683	15.019	Factors influencing health status and contact with health services

*3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2015.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>4 918 516</b>	<b>0.000</b>
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 447 237	0.000
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	2 078 220	0.000
		<i>Krājtelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	61 283	0.000
		<i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i>	1 331 776	0.000
	<b>A - Gremošanas sistēma un metabolisms</b>	<b>A – Alimentary tract and metabolism</b>	<b>22 794 687</b>	<b>59.925</b>
A02	<b>Kuņga skābes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)</b>	<b>Drugs for acid-related disorders</b>	<b>32 788</b>	<b>0.672</b>
	<b>A02BC Protonu sūkņa inhibitori</b>	<b>Proton pump inhibitors</b>	<b>32 788</b>	<b>0.672</b>
	A02BC01	<i>Omeprazolum</i>	32 788	0.672
A03	<b>Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem</b>	<b>Drugs for functional gastrointestinal disorders</b>	<b>3 676</b>	<b>0.036</b>
	A03FA01	<i>Metoclopramide</i>	3 676	0.036
A04	<b>Pretvemšanas līdzekļi</b>	<b>Antiemetics and antinausea</b>	<b>838 897</b>	<b>0.027</b>
	A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	57 712	0.013
	A04AA02	<i>Granisetronum</i>	5 917	0.000
	A04AA05	<i>Palonosetronum</i>	760 433	0.012
	A04AD12	<i>Aprepitantum</i>	14 836	0.001
A05	<b>Žults un aknu terapija</b>	<b>Bile and liver therapy</b>	<b>39 415</b>	<b>0.057</b>
	A05AA02	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	39 415	0.057
A07	<b>Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu</b>	<b>Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents</b>	<b>426 859</b>	<b>0.883</b>
	A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	204 853	0.601
	A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	222 006	0.283

	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>A09</b>	<b>Gremošanu veicinoši līdzekļi</b>	<b>Digestive, including enzymes</b>	<b>202 233</b>	<b>0.000</b>
	A09AA	<i>Pancreatinum</i>	202 233	0.000
<b>A10</b>	<b>Antidiabētiskie līdzekļi</b>	<b>Drugs used in diabetes</b>	<b>19 975 792</b>	<b>46.750</b>
	<b>A10A Insulīni un analogi</b>	<b>Insulin and analogues</b>	<b>9 742 297</b>	<b>11.604</b>
	A10A	<i>Insulinum</i>	9 742 297	11.604
	<b>A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi</b>	<b>Blood glucose lowering drugs, excluding insulin</b>	<b>10 233 495</b>	<b>35.146</b>
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	1 304 036	14.107
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	123 378	0.457
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	44 375	0.215
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	978 371	8.527
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	295 865	4.815
	A10BD05	<i>Pioglitazonum/ Metforminum</i>	719 979	0.866
	A10BD07	<i>Sitagliptinum/ Metforminum</i>	1 863 416	1.649
	A10BD08	<i>Vildagliptinum/ Metforminum</i>	1 046 662	0.916
	A10BD09	<i>Alogliptinum/ Pioglitazonum*</i>	81 030	0.074
	A10BD10	<i>Saxagliptinum/ Metforminum</i>	231 880	0.199
	A10BD11	<i>Linagliptinum/ Metforminum</i>	601 007	0.497
	A10BD13	<i>Alogliptinum/ Metforminum</i>	196 548	0.177
	A10BD15	<i>Dapagliflozinum/ Metforminum*</i>	45 484	0.038
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	126 976	0.313
	A10BH01	<i>Sitagliptinum</i>	492 633	0.462
	A10BH02	<i>Vildagliptinum</i>	165 869	0.162
	A10BH03	<i>Saxagliptinum</i>	125 088	0.118
	A10BH04	<i>Alogliptinum</i>	40 061	0.039
	A10BH05	<i>Linagliptinum</i>	914 729	0.814
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	44 845	0.162
	A10BX04	<i>Exenatidum</i>	31 794	0.016
	A10BX07	<i>Liraglutidum</i>	231 562	0.120
	A10BX09	<i>Dapagliflozinum</i>	371 899	0.335
	A10BX10	<i>Lixisenatidum</i>	81 530	0.009
	A10BX12	<i>Empagliflozinum*</i>	74 478	0.061
<b>A11</b>	<b>Vitamīni</b>	<b>Vitamins</b>	<b>516 121</b>	<b>7.311</b>
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	385 218	0.462

	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
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	83 360	0.100
	A11CC05	<i>Cholecalciferolum</i>	47 543	6.749
<b>A12</b>	<b>Minerālvielas</b>	<b>Mineral supplements</b>	<b>59 812</b>	<b>0.261</b>
	A12AA12	<i>Calcii acetatum</i>	59 812	0.261
<b>A16</b>	<b>Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi</b>	<b>Other alimentary tracta and metabolism products</b>	<b>699 095</b>	<b>3.928</b>
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	695 999	3.927
	A16AX05	<i>Zinci acetatum</i>	3 095	0.001
<b>B - Asinis un asinsrades orgāni</b>			<b>7 707 835</b>	<b>8.749</b>
<b>B01</b>	<b>Trombotiskie līdzekļi</b>	<b>Antithrombotic agents</b>	<b>787 271</b>	<b>7.456</b>
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	166 798	4.606
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	13 332	0.012
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	30 189	0.021
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	62 624	1.548
	B01AC24	<i>Ticagrelorum*</i>	475 245	0.241
	B01AC30	<i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i>	39 082	1.027
<b>B02</b>	<b>Hemostatiskie līdzekļi</b>	<b>Antihemorrhagics</b>	<b>2 248 280</b>	<b>0.007</b>
	B02BD02	<i>Octocogum alfa</i>	461 138	0.004
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	54 005	0.000
	B02BD04	<i>IX asinsreces faktors</i>	153 692	0.003
	B02BD05	<i>VII asinsreces faktors</i>	11 990	0.000
	B02BD06	<i>VIII asinsreces faktors</i>	618 924	0.001
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	944 377	0.000
	B02BX04	<i>Romiprostimum</i>	4 154	0.000
<b>B03</b>	<b>Antianēmiskie līdzekļi</b>	<b>Antianemic preparations</b>	<b>4 672 283</b>	<b>1.285</b>
	B03AB05	<i>Ferrum</i>	82 152	0.490
	B03AC02	<i>Ferri hydroxidi saccharatum</i>	7 006	0.001
	B03AC06	<i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i>	39 214	0.004
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	261 792	0.071
	B03XA02	<i>Darbepoetinum alfa</i>	2 619 178	0.441

	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
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	1 662 941	0.277
<b>C - Sirds un asinsvadu sistēma</b>		<b>C- cardivascular system</b>	<b>20 031 739</b>	<b>329.283</b>
<b>C01</b>	<b>Sirds līdzekļi</b>	<b>Cardiac therapy</b>	<b>2 606 325</b>	<b>12.203</b>
	<b>C01A Sirds glikozīdi</b>	<b>Cardiac glycosides</b>	<b>59 035</b>	<b>2.346</b>
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	59 035	2.346
	<b>C01B Antiaritmiskie līdzekļi</b>	<b><i>Antiarrhythmics, class I and III</i></b>	<b>460 672</b>	<b>1.947</b>
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	245 817	0.000
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	137 185	0.680
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	77 669	1.267
	<b>C01D Vazodilatatori</b>	<b><i>Vasodilatators used in cardiac diseases</i></b>	<b>419 986</b>	<b>5.897</b>
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	27 694	0.227
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	392 292	5.671
	<b>C01E Citi sirds līdzekļi</b>	<b><i>Other cardiac preparations</i></b>	<b>1 666 632</b>	<b>2.013</b>
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	1 666 632	2.013
<b>C02</b>	<b>Hipotensīvie līdzekļi</b>	<b>Antihypertensives</b>	<b>1 518 513</b>	<b>8.108</b>
	C02AC05	<i>Moxonidinum</i>	519 287	5.915
	C02AC06	<i>Rilmenidinum</i>	732 776	0.000
	C02CA04	<i>Doxazosinum</i>	266 451	2.192
<b>C03</b>	<b>Diurētiskie līdzekļi</b>	<b>Diuretics</b>	<b>783 144</b>	<b>9.335</b>
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	25 971	0.374
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	170 367	3.436
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	25 723	0.941
	C03DA01	<i>Spironolactonum</i>	561 083	4.584
<b>C04</b>	<b>Perifēriskie vazodilatatori</b>	<b>Peripheral vasodilatators</b>	<b>22 129</b>	<b>0.110</b>
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	22 129	0.110
<b>C07</b>	<b>Beta adrenoblokatori</b>	<b>Beta blocking agents</b>	<b>2 999 814</b>	<b>43.776</b>
	C07	<i>Metoprololum/ Ivabradinum*</i>	10 135	0.005
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	17 400	0.084
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	43 792	0.246
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	1 333 399	11.433
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 533	0.215
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	83 023	2.572

	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
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	555 687	15.571
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	642 701	10.371
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	67 096	0.361
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	47 101	0.690
	C07BB12	<i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	155 477	1.605
	C07FB07	<i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i>	36 470	0.624
<b>C08</b>	<b>Kalcija kanālu blokatori</b>	<b>Calcium channel blockers</b>	<b>1 590 339</b>	<b>31.969</b>
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	167 893	15.367
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	61 187	0.925
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	12 444	0.179
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	168 292	2.255
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	587 957	3.589
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	467 851	8.649
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	32 494	0.285
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	37 117	0.125
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	38 516	0.226
	C08GA02	<i>Indapamidum/ Amlodipinum</i>	16 589	0.369
<b>C09</b>	<b>Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi</b>	<b>Agents acting on the renin-angiotensin system</b>	<b>8 539 873</b>	<b>171.601</b>
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	28 918	0.374
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	411 717	11.802
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	47 259	0.783
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	743 186	17.921
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	423 156	21.126
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	82 701	0.976
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	132 171	1.313
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	18 418	0.171
	C09BA02	<i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	291 090	5.272
	C09BA04	<i>Perindoprilum/ Indapamidum</i>	1 878 739	33.661
	C09BA05	<i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	146 974	2.782

	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
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	574 660	5.300
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	137 610	1.240
	C09BB02	<i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i>	27 398	0.386
	C09BB03	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	136 811	2.056
	C09BB04	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	993 129	21.772
	C09BB07	<i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i>	78 961	3.553
	C09BX01	<i>Perindoprilum/Amlodipinum/Indapamidum</i>	523 205	8.501
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	82 418	1.822
	C09CA02	<i>Eprosartanum</i>	126	0.003
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	11 528	0.255
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	7 595	0.168
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	70 503	1.568
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	213 149	4.727
	C09CA08	<i>Olmesartanum</i>	88 390	1.950
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	163 776	2.522
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	151 884	2.441
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	7 244	0.114
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	42 749	0.701
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	623 414	9.929
	C09DA08	<i>Olmesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	142 648	2.015
	C09DB01	<i>Amlodipinum/Valsartanum</i>	21 844	0.413
	C09DB02	<i>Olmesartanum/ Amlodipinum</i>	91 201	1.677

	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
	C09DB04	<i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i>	24 582	0.457
	C09DB06	<i>Losartanum/Amlodipinum</i>	24 027	0.449
	C09DB07	<i>Amlodipinum/ Candesartanum*</i>	716	0.013
	C09DX01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	86 766	1.255
	C09DX03	<i>Olmesartanum/Amlodipinum/Hydro chlorothiazidum</i>	9 211	0.131
<b>C10</b>	<b>Hipolipidēmiskie līdzekļi</b>	<b>Lipid modifying agents</b>	<b>1 971 602</b>	<b>52.181</b>
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	5 047	0.320
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	24 519	0.056
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	929 726	31.931
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	682 719	17.199
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	123 912	0.749
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	87 880	0.189
	C10BX03	<i>Amlodipinum/Atorvastatinum</i>	117 799	1.737
<b>D – Dermatoloģija</b>		<b>D- Dermatologicals</b>	<b>464 511</b>	<b>0.004</b>
<b>D05</b>	<b>Antipsoriātiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsoriasis</b>	<b>282 887</b>	<b>0.004</b>
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	277 494	0.000
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	5 392	0.004
<b>D07</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>117 733</b>	<b>0.000</b>
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	70 802	0.000
	D07XC03	<i>Mometasonum/Acidum salicylicum</i>	46 931	0.000
<b>D11</b>	<b>Citi dermatoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Other dermatological preparations</b>	<b>63 891</b>	<b>0.000</b>
	D11AH02	<i>Pimecrolimus</i>	63 891	0.000
<b>G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni</b>		<b>G- Genito urinary system and sex hormones</b>	<b>2 160 977</b>	<b>7.262</b>
<b>G02</b>	<b>Citi ginekoloģiskie preperāti</b>	<b>Other gynecologicals</b>	<b>59 348</b>	<b>0.023</b>
	G02CB03	<i>Cabergolinum</i>	59 348	0.023

	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>G03</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>808 142</b>	<b>0.206</b>
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	1 257	0.010
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	1 125	0.011
	G03AC03	<i>Levonorgestrelum</i>	83 160	0.000
	G03DA04	<i>Progesteronum</i>	67 022	0.031
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	730	0.002
	G03DB08	<i>Dienogestum</i>	19 168	0.031
	G03GA04	<i>Urofollitropinum</i>	10 254	0.001
	G03GA05	<i>Follitropinum alfa</i>	441 939	0.023
	G03GA06	<i>Follitropinum beta</i>	118 845	0.006
	G03GA07	<i>Lutropinum alfa</i>	10 520	0.001
	G03GA08	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>	8 466	0.001
	G03GA09	<i>Corifollitropinum alfa</i>	9 903	0.000
	G03HA01	<i>Cyproteronum</i>	35 752	0.089
<b>G04</b>	<b>Uroloģiskie līdzekļi</b>	<b>Urologicals</b>	<b>1 293 487</b>	<b>7.034</b>
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	6 106	0.024
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	15 000	0.099
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	152 867	3.056
	G04CA52	<i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i>	930 751	2.613
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	43 037	0.788
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	145 727	0.453
<b>H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu</b>		<b>H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins</b>	<b>3 895 110</b>	<b>15.114</b>
<b>H01</b>	<b>Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi</b>	<b>Pituitary and hypothalamic hormones and analogues</b>	<b>2 852 147</b>	<b>0.258</b>
	H01AB01	<i>Thyrotropinum</i>	40 644	0.000
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	1 316 441	0.172
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	111 080	0.029
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	486 268	0.020
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	841 650	0.035
	H01CC01	<i>Ganirelixum</i>	23 840	0.001
	H01CC02	<i>Cetrorelixum</i>	32 225	0.001
<b>H02</b>	<b>Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Corticosterooids for systemic use</b>	<b>242 269</b>	<b>2.378</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
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	66 424	0.535
	H02AB04	<i>Methylprednisolonom</i>	89 937	0.742
	H02AB06	<i>Prednisolonom</i>	63 585	1.010
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	22 323	0.091
<b>H03</b>	<b>Vairogdziedzera hormoni</b>	<b>Thyroid therapy</b>	<b>458 907</b>	<b>12.430</b>
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	347 544	10.748
	H03BB02	<i>Thiamazolum</i>	111 363	1.682
<b>H04</b>	<b>Aizkuņķa dziedzera hormoni</b>	<b>Pancreatic hormones</b>	<b>12 894</b>	<b>0.001</b>
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	12 894	0.001
<b>H05</b>	<b>Kalcija homeostāzes regulētāji</b>	<b>Calcium homeostasis</b>	<b>328 893</b>	<b>0.048</b>
	H05AA02	<i>Teriparatidum</i>	3 238	0.001
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	183 569	0.020
	H05BX02	<i>Paricalcitolum</i>	142 086	0.027
<b>J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>		<b>J- Antiinfectives for systemic use</b>	<b>8 198 437</b>	<b>2.633</b>
<b>J01</b>	<b>Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antibacterials for systemic use</b>	<b>284 025</b>	<b>1.386</b>
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	191	0.003
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	68 234	0.723
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i>	74 165	0.262
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	37 914	0.098
	J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	7 256	0.009
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolum/ Trimethoprimum</i>	1 883	0.006
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	94 383	0.284
<b>J05</b>	<b>Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antivirals for systemic use</b>	<b>7 871 081</b>	<b>1.247</b>
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	91 193	0.003
	J05AE01	<i>Saquinavirum</i>	71 538	0.011
	J05AE03	<i>Ritonavirum</i>	148 504	0.013
	J05AE07	<i>Fosamprenavirum</i>	41 664	0.006
	J05AE08	<i>Atazanavirum</i>	1 023 977	0.101
	J05AE09	<i>Tipranavirum</i>	11 061	0.001
	J05AE10	<i>Darunavirum</i>	209 512	0.016
	J05AF01	<i>Zidovudinum</i>	211 248	0.040
	J05AF02	<i>Didanosinum</i>	24 918	0.006
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	121 660	0.032
	J05AF06	<i>Abacavirum</i>	206 043	0.035
	J05AF07	<i>Tenofovirum</i>	291 100	0.036
	J05AF09	<i>Emtricitabinum</i>	4 874	0.001

	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
	J05AG01	<i>Nevirapinum</i>	8 477	0.002
	J05AG03	<i>Efavirenzum</i>	343 801	0.295
	J05AG04	<i>Etravirinum</i>	9 978	0.001
	J05AR01	<i>Lamivudinum/ Zidovudinum</i>	246 455	0.170
	J05AR02	<i>Abacavirum/ Lamivudinum</i>	2 771 991	0.299
	J05AR03	<i>Emtricitabinum/ Tenofovirum</i>	490 636	0.038
	J05AR10	<i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i>	1 017 161	0.103
	J05AX07	<i>Enfuvirtidum</i>	31 288	0.001
	J05AX08	<i>Raltegravirum</i>	135 881	0.008
	J05AX09	<i>Maravirocum</i>	9 863	0.001
	J05AX12	<i>Dolutegravirum</i>	348 258	0.031
<b>J07</b>	<b>Vakcīnas</b>	<b>Vaccines</b>	<b>43 331</b>	<b>0.000</b>
	J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	43 331	0.000
<b>L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori</b>		<b>L- Antineoplastic and immunomodulating agents</b>	<b>34 850 958</b>	<b>4.605</b>
<b>L01</b>	<b>Antineoplastiskie līdzekļi</b>	<b>Antineoplastic agents</b>	<b>12 058 464</b>	<b>0.000</b>
	L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	67 386	0.000
	L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	324 768	0.000
	L01AA03	<i>Melphalanum</i>	13 201	0.000
	L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	78 735	0.000
	L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	368 557	0.000
	L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	10 291	0.000
	L01BB03	<i>Tioguaninum</i>	1 700	0.000
	L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	65 055	0.000
	L01BC01	<i>Cytarabinum</i>	51	0.000
	L01BC02	<i>Fluorouracilum</i>	93 626	0.000
	L01BC03	<i>Tegafurum</i>	91 665	0.000
	L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	109 719	0.000
	L01CA01	<i>Vinblastinum</i>	10 663	0.000
	L01CA04	<i>Vinorelbium</i>	25 860	0.000
	L01CB01	<i>Etoposidum</i>	25 512	0.000
	L01CD01	<i>Paclitaxelum</i>	211 608	0.000
	L01CD02	<i>Docetaxelum</i>	209 833	0.000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum</i>	93 633	0.000
	L01DB03	<i>Epirubicinum</i>	40 823	0.000
	L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	19 665	0.000
	L01XA01	<i>Cisplatinum</i>	33 329	0.000

	Farm-terap.grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L01XA02	<i>Carboplatinum</i>	129 819	0.000
	L01XA03	<i>Oxaliplatinum</i>	59 884	0.000
	L01XC02	<i>Rituximabum</i>	1 179 555	0.000
	L01XC03	<i>Trastuzumabum</i>	3 375 373	0.000
	L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	231 523	0.000
	L01XE01	<i>Imatinibum</i>	167 744	0.000
	L01XE04	<i>Sunitinibum*</i>	1 307 161	0.000
	L01XE06	<i>Dasatinibum</i>	636 543	0.000
	L01XE08	<i>Nilotinibum</i>	319 829	0.000
	L01XE11	<i>Pazopanibum</i>	1 522 510	0.000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	245 827	0.000
	L01XX17	<i>Topotecanum</i>	24 533	0.000
	L01XX19	<i>Irinotecanum</i>	73 935	0.000
	L01XX32	<i>Bortezomibum</i>	643 693	0.000
	L01XX35	<i>Anagrelidum</i>	244 854	0.000
<b>L02</b>	<b>Hormoni un hormonu antagonisti</b>	<b>Endocrine therapy</b>	<b>3 124 849</b>	<b>2.748</b>
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	519 023	0.054
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	363 853	0.157
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	1 843 910	0.829
	L02AE05	<i>Histrelinum</i>	19 845	0.009
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	86 198	0.933
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	45 308	0.040
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	110 684	0.193
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	94 731	0.454
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	20 376	0.039
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	20 921	0.040
<b>L03</b>	<b>Imūnstimulatori</b>	<b>Immunostimulants</b>	<b>11 488 086</b>	<b>0.934</b>
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	50 989	0.002
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	2 032 412	0.068
	L03AA14	<i>Lipegfilgrastimum</i>	386 022	0.014
	L03AB01	<i>Interferonum alfa natural</i>	14 731	0.000
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	753 523	0.076
	L03AB05	<i>Interferonum alfa-2b</i>	53 100	0.014
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	3 041 550	0.335
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 680 266	0.093
	L03AB10	<i>Peginterferonum alfa-2b</i>	430 719	0.092
	L03AB11	<i>Peginterferonum alfa-2a</i>	1 420 520	0.170

	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
	L03AX	<i>ECHO-7 virus strain</i>	220 416	0.000
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	1 369 287	0.070
	L03AX16	<i>Plerixaforum</i> *	34 552	0.000
<b>L04</b>	<b>Imūnsupresīvie līdzekļi</b>	<b>Immunosuppressants</b>	<b>8 179 559</b>	<b>0.923</b>
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	644 114	0.148
	L04AA10	<i>Sirolimusum</i>	138 129	0.015
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	135 687	0.170
	L04AA24	<i>Abataceptum</i>	117 936	0.004
	L04AA27	<i>Fingolimodum</i>	460 412	0.012
	L04AB01	<i>Etanerceptum</i>	2 281 444	0.092
	L04AB02	<i>Infliximabum</i>	730 978	0.076
	L04AB04	<i>Adalimumabum</i>	1 940 302	0.074
	L04AB06	<i>Golimumabum</i>	179 852	0.007
	L04AC07	<i>Tocilizumabum</i>	511 547	0.021
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	237 336	0.080
	L04AD02	<i>Tacrolimusum</i>	757 244	0.126
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	44 577	0.097
<b>M – Skeleta un muskuļu sistēma</b>		<b>M- The musculo- skeletal system</b>	<b>1 191 340</b>	<b>6.692</b>
<b>M0 1</b>	<b>Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi</b>	<b>Antiinflammatory and antirheumatic products</b>	<b>105 963</b>	<b>1.851</b>
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	105 963	1.851
<b>M0 3</b>	<b>Muskuļu relaksanti</b>	<b>Muscle relaxants</b>	<b>24 568</b>	<b>0.124</b>
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	12 136	0.095
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	12 432	0.029
<b>M0 5</b>	<b>Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi</b>	<b>Drugs for treatment of bone diseases</b>	<b>1 060 810</b>	<b>4.717</b>
	M05BA02	<i>Dinatrii clodronatum</i>	46 270	0.015
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	288 101	1.152
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	109 069	1.902
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	267 824	0.005
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i>	61 642	1.000
	M05BX02	<i>Aluminii chlorohydratum</i>	4 336	0.000
	M05BX03	<i>Strontii ranelatum</i>	188 653	0.395
	M05BX04	<i>Denosumabum</i>	94 915	0.249

	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>7 823 542</b>	<b>25.610</b>
	<b>N02 Pretsāpju līdzekļi</b>	<b>Analgesics</b>	<b>866 633</b>	<b>0.869</b>
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	27 770	0.042
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	113 930	0.120
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	595 192	0.293
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	8 336	0.002
	N02AX02	<i>Tramadolum</i>	121 404	0.411
	<b>N03 Pretepilepsijas līdzekļi</b>	<b>Antiepileptics</b>	<b>1 909 527</b>	<b>4.574</b>
	N03AA02	<i>Phenobarbitalum</i>	16 711	0.082
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	39 137	0.184
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	254 151	1.118
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	130 507	0.291
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	565 090	1.492
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	310 668	0.538
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	128 915	0.170
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	321 399	0.536
	N03AX14	<i>Levetiracetatum</i>	130 239	0.160
	N03AX21	<i>Retigabinum</i>	12 711	0.005
	<b>N04 Pretparkinsonisma līdzekļi</b>	<b>Anti- parkinson drugs</b>	<b>929 073</b>	<b>3.602</b>
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	110 997	1.453
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	250 016	0.699
	N04BA03	<i>Levodopum/Carbidopum/Entacapounum</i>	197 073	0.114
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	71 609	0.532
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	14 581	0.008
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	142 580	0.319
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	98 533	0.110
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	43 686	0.366
	<b>N05 Psiholeptiskie līdzekļi</b>	<b>Psycholpetics</b>	<b>3 010 466</b>	<b>7.496</b>
	<b>N05A Antipsihotiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsychotics</b>	<b>2 970 171</b>	<b>6.633</b>
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	35 315	0.083
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	138 297	1.720
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	26 101	0.067
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	259 677	0.097
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	180 061	0.150
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	55 890	0.143
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	112 064	0.342
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	103 252	0.432
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	294 804	0.309
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	102 341	0.896
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	389 813	1.020
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	45 265	0.044

	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
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	247 847	0.274
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	225 101	0.733
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	719 191	0.319
	N05AX13	<i>Paliperidonum</i>	35 151	0.005
	<b>N05B Anksiolītiskie līdzekļi</b>	<b>Anxiolytics</b>	<b>40 295</b>	<b>0.863</b>
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	5 500	0.196
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	15 587	0.494
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	1 715	0.034
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	17 493	0.138
<b>N06</b>	<b>Psihoanaleptiskie līdzekļi</b>	<b>Psychoanaleptics</b>	<b>733 390</b>	<b>4.188</b>
	<b>N06A Antidepresanti</b>	<b>Antidepressants</b>	<b>692 935</b>	<b>3.930</b>
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	35 407	0.124
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	11 639	0.235
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	6 105	0.068
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	7 786	0.080
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	11 408	0.114
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	84 380	0.789
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	29 082	0.267
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	26 206	0.066
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	55 122	0.939
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	52 318	0.381
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	72 279	0.104
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	67 390	0.170
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	84 702	0.382
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	127 700	0.155
	N06AX22	<i>Agomelatinum</i>	21 411	0.056
	<b>N06B Nootropie līdzekļi</b>	<b><i>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</i></b>	<b>40 455</b>	<b>0.258</b>
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	40 455	0.258
<b>N07</b>	<b>Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi</b>	<b>Other nervous system drugs</b>	<b>374 454</b>	<b>4.881</b>
	N07AA02	<i>Pyridostigminum</i>	57 076	0.095
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	299 022	4.781
	N07XX02	<i>Riluzolum</i>	17 815	0.005
	N07XX06	<i>Tetrabenazinum*</i>	540	0.000
<b>P – Pretparazītu līdzekļi</b>		<b>P- Antiparasitic products, insecticides and repellents</b>	<b>52 397</b>	<b>0.131</b>
<b>P01</b>	<b>Preprotozoju līdzekļi</b>	<b>Antiprotozoals</b>	<b>52 397</b>	<b>0.131</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
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	52 397	0.131
<b>R – Elpošanas sistēma</b>	<b>R- The respiratory system</b>		<b>6 656 901</b>	<b>13.153</b>
<b>R03</b>	<b>Līdzekļi obstruktīvām elpcelu slimībām</b>	<b>Drugs for obstructive airway diseases</b>	<b>6 656 127</b>	<b>13.153</b>
	<b>R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Adrenergics, inhalants</b>	<b>4 320 258</b>	<b>8.291</b>
	R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	198 049	2.781
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	22 826	0.336
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	14 594	0.033
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	32 756	0.074
	R03AC18	<i>Indacaterolum</i>	8 408	0.032
	R03AK03	<i>Fenoterolum combinations</i>	129 339	0.513
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	2 033 374	2.748
	R03AK07	<i>Budesonidum/ Formoterolum</i>	956 264	1.094
	R03AK08	<i>Beclometasonum/ Formoterolum</i>	372 797	0.479
	R03AK10	<i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i>	442 683	0.107
	R03AL03	<i>Umeclidinium/ Vilanterolum*</i>	3 514	0.006
	R03AL04	<i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i>	105 653	0.089
	<b>R03B Citi inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Other drugs for airway disease, inhalants</b>	<b>1 104 571</b>	<b>2.429</b>
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	140 633	0.273
	R03BA05	<i>Fluticasonom</i>	380 623	0.638
	R03BA08	<i>Ciclesonidum</i>	96 149	0.508
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	353 948	0.735
	R03BB05	<i>Aclidinii bromidum</i>	79 888	0.162
	R03BB06	<i>Glycopyrronium</i>	53 329	0.113
	<b>R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpcelu slimībām</b>	<b>Other systemic drugs for obstructive airway disease</b>	<b>1 231 299</b>	<b>2.433</b>
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	115 851	1.246
	R03DC03	<i>Montelukastum</i>	1 115 448	1.187
<b>R05</b>	<b>Pretklepus un pretsaaukstēšanās līdzekļi</b>	<b>Cough and cold preperations</b>	<b>775</b>	<b>0.000</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
	R05CB01	<i>Acetylcysteinum</i>	775	0.000
<b>S – Manu orgāni</b>		<b>S- Sensory organs</b>	<b>3 311 973</b>	<b>2.155</b>
<b>S01</b>	<b>Oftalmoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Ophthalmologicals</b>	<b>3 311 973</b>	<b>2.155</b>
	S01AA01	<i>Chloramphenicolum</i>	16 821	0.000
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	135 464	0.000
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	126 249	0.558
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	412 906	1.420
	S01EC54	<i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i>	85 569	0.178
	S01ED01	<i>Timololum</i>	235 154	0.000
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	48 615	0.000
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 397 751	0.000
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	650 119	0.000
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	15 684	0.000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	17 688	0.000
	S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	169 952	0.000
<b>V – Dažādi</b>		<b>V- Various</b>	<b>243 193</b>	<b>0.059</b>
<b>V03</b>	<b>Citi terapeitiskie līdzekļi</b>	<b>All other therapeutic products</b>	<b>243 193</b>	<b>0.059</b>
	V03AE01	<i>Calcii polystyreni sulfonatum</i>	28 549	0.012
	V03AE02	<i>Sevelamerum</i>	105 302	0.019
	V03AE03	<i>Lanthanum</i>	21 436	0.004
	V03AF03	<i>Calcii folinatum</i>	87 906	0.024

\*- Zāļu iegādes kompensācijas sistēmā iekļauti 2015.gadā

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2015.g., EUR un DDD/ 1000 iedzīvotājiem/ dienā

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day	
	<b>KOPĀ</b>	<b>124 302 116</b>	<b>475.375</b>	<b>TOTAL</b>
<b>A00-B99</b>	<b>Infekcijas un parazitārās slimības</b>	<b>9 683 648</b>	<b>1.529</b>	<b>Certain infectious and parasitic diseases</b>
A51; B02.2	Svaigs sifilis; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	3 089	0.011	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	49 415	0.013	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	75 744	0.021	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	1 851 719	0.262	Hronic viral hepatitis C
B20, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	7 703 681	1.222	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
<b>C00-C97; D37-D48</b>	<b>Audzēji</b>	<b>20 695 817</b>	<b>5.863</b>	<b>Neoplasms</b>
<b>D50-D89</b>	<b>Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi</b>	<b>2 352 514</b>	<b>0.096</b>	<b>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</b>
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	1 451 719	0.005	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	781 627	0.003	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D86	Iegūtas hemolītiskās anēmijas, Iegūta izolēta sarkanās rindas šūnu aplāzija; Citas aplastiskas anēmijas; Villebranda slimība; Purpura un citi hemorāgiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Sarkoidoze	119 167	0.088	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>26 025 520</b>	<b>78.832</b>	<b>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</b>
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	3 925 005	4.532	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīneatkarīgs cukura diabēts	18 572 185	47.242	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E13	Cits precizēts cukura diabēts	53 286	0.074	Other specified diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 538 070	0.325	Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature

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/1000 population/day	
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	936 974	26.659	Other hiperthyroidism; Thyotoxicosis; 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>3 999 119</b>	<b>12.91977</b>	<b>Mental and behavioural disorders</b>
F00; F02; F06	Demences	68 710	0.650	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)	823	0.002	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	3 343 880	9.103	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F21; F22; F25; F31	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	104 353	0.599	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder
F33	Rekurenti depresīvi traucējumi	236 154	1.837	Recurrent depressive disorder
F71; F72; F73; F84; F98.0	Garīga atpalicība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	245 199	0.729	Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
<b>G00-G99</b>	<b>Nervu sistēmas slimības</b>	<b>9 474 875</b>	<b>8.285</b>	<b>Diseases of the nervous system</b>
G20	Parkinsona slimība	878 352	2.105	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	19 465	0.000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	6 679 036	0.825	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 446 551	3.699	Epilepsy

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/1000 population/day</i>	
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; Polineiropatījas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	451 470	1.656	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 paligorgānu slimības</b>	<b>3 311 950</b>	<b>2.155</b>	<b>Diseases of the eye adnexa</b>
H10	Konjunktivīts	16 821	0.000	Conjunctivitis
H40	Glaukomā	3 295 129	2.155	Glaucoma
<b>H60-H95</b>	<b>Ausu un aizauss paugura slimības</b>	<b>18 253</b>	<b>0.078</b>	<b>Diseases of the ear and mastoid process</b>
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	18 253	0.078	Nonsuppurative otitis media
<b>I00-I99</b>	<b>Asinsrites sistēmas slimības</b>	<b>20 483 351</b>	<b>307.981</b>	<b>Diseases of the circulatory system</b>
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	77	0.001	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	13 906 270	242.752	Hypertensive diseases
I20; I21; I25	Sirds išēmiskās slimības	2 888 762	32.651	Angina pectoris; Acute myocardial infarction; Chronic ischaemic heart disease
I42; I43; I47; I48; I50	Kardiomiopātija; Kardiomiopātija citur klasificētu slimību dēļ; Paroksimāla tahikardija; Priekškambaru mirdzēšana un plandīšanās; Sirds mazspēja	2 224 791	28.318	Cardiomyopathy; Cardiomiophaty in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 463 452	4.259	Cerebrovascular diseases
<b>J00-J99</b>	<b>Elpošanas sistēmas slimības</b>	<b>6 994 800</b>	<b>14.712</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>

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/1000 population/day	
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	251 371	1.252	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	796 390	2.103	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	5 939 080	11.303	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālās plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	7 959	0.054	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	578 069	1.340	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	469 130	0.037	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L10; L13	Bulozās dermatozes	843	0.016	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40	Atopisks dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze	468 287	0.021	Atopic dermatitis(for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis
M00-M99	Muskulu, skeleta un saistaudu slimības	7 644 375	16.430	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05; M06; M07; M45	Seropozitīvs reimatoīdais artrīts, Cita veida reimatoīdais artrīts; Psoriātiskas un enteropātiskas artropātijas; Ankirozējošais spondilīts	5 015 369	1.901	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	1 565 566	0.160	Juvenile arthritis

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/1000 population/day	
M02; M30; M31; M32; M33; M34; M35; M46.1; M47	Reaktīvas artropātijas; Nodozais poliarterīds un radniecīgi stāvokļi; Citas nekrotizējošas vaksulopātijas; Sistēmiska sarkanā vilķēde; Dermatopolimiozīds; Sistēmiska sklerodermija; Citi sistēmiski saistaudu bojājumi; Citur neklasificēts sakroelīts; Spondiloze	349 464	4.424	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	713 976	9.946	Disorders of bone density and structure
<b>N00-N99</b>	<b>Uroģenitālās sistēmas slimības</b>	<b>6 568 249</b>	<b>9.928</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N04	Nefrotiskais sindroms	13 071	0.087	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointersticiāls nefrīts	913	0.003	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	4 999 522	1.938	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	1 363 985	7.834	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	47 097	0.002	Male infertility
N80	Endometrioze	38 186	0.046	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	84 345	0.013	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	21 131	0.004	Female infertility
<b>O22; O24; O99</b>	<b>Grūtniecība, dzemības un pēcdzemību periods</b>	<b>60 831</b>	<b>0.038</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
<b>P91; P94; P96</b>	<b>Noteikti perinatālā perioda stāvokli</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
<b>Q00-Q99</b>	<b>Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas</b>	<b>245 656</b>	<b>0.037</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	12 027	0.001	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	233 629	0.036	Turner's syndrome
<b>S00-T99</b>	<b>Ievainojumi, saindēšanās un citas ārejas iedarbes sekas</b>	<b>117 275</b>	<b>0.095</b>	<b>Injury, poisoning and other consequences of external causes</b>
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	3 335	0.060	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	112 028	0.030	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	1 912	0.005	Sequelae of injury of nerve of upper limb; Sequelae of injury of nerve of lower limb;

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, EUR	<i>Consumption, DDD/1000 population/day</i>	
<b>Z00-Z99</b>	<b>Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem</b>	<b>5 578 683</b>	<b>15.019</b>	<b>Factors influencing health status and contact with health services</b>
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	43 331	0.000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 331 776	0.000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	2 355 361	1.012	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	31 042	0.008	Heart transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	26 337	0.005	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	9 730	0.009	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implanti un transplanti	1 086 478	13.909	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	3 378	0.001	Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV)
Z31.1; Z31.2	Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana	690 960	0.075	Artificial insemination; In vitro fertilization
Z21	Bezsimptomu inficēšanās ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	290	0.000	Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status

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

© Nacionālais veselības dienests, 2016. 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)