



Nacionālais veselības dienests

**2020.GADA  
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU  
PATĒRIŅA STATISTIKA**

Rīga  
2021

## ZĀĻU PATĒRIŅA ANALĪZE ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJAS SISTĒMAS IETVAROS

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

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

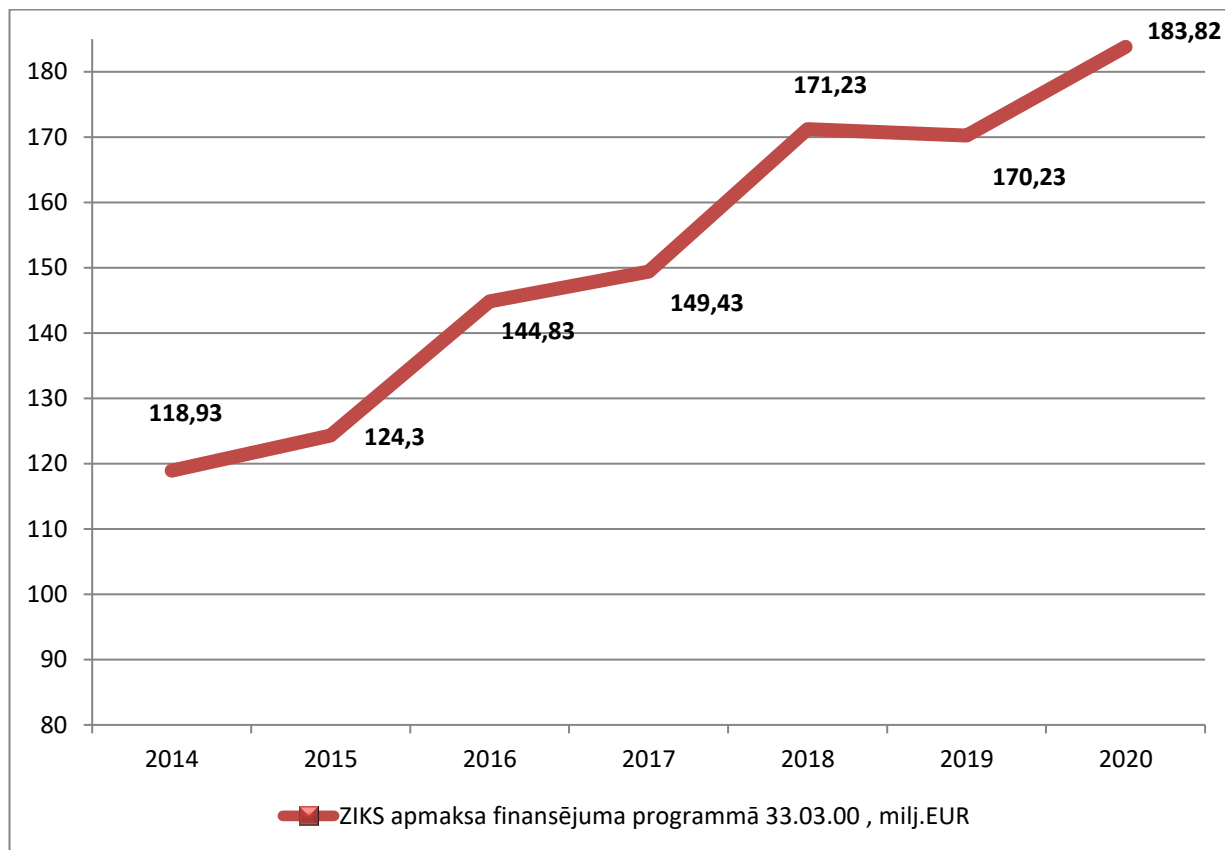
Nacionālais veselības dienests (NVD) apkopo vadības informācijas sistēma (VIS) uzkrāto informāciju par izrakstītajām zālēm un analizē to patēriņu.

Informācija par kompensēto zāļu patēriņu gan Zāļu vispārīgo nosaukumu, gan diagnožu griezumā ir attēlota 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā, pamatojoties uz ATC/DDD\* klasifikāciju, veicot aprēķinus Latvijas iedzīvotāju skaits 2020.gadā ņemts – 1 907 675 (Avots: LR Centrālā statistikas pārvalde)

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

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

*1.grafiks. Zāļu iegādes kompensācijas sistēmas apjoms programmas 33.03.00 "Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana" ietvaros 2014.-2020.gadā, milj. EUR*



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

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

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

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

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

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2020.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem dienā

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>Medicīniskās ierīces</b>		<b>Medical devices</b>	<b>5 089 459</b>	<b>0,000</b>
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 537 634	0,000
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	1 884 645	0,000
		<i>Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	31 503	0,000
		<i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i>	1 635 678	0,000
<b>A - Gremošanas sistēma un metabolisms</b>		<b>A – Alimentary tract and metabolism</b>	<b>28 775 557</b>	<b>76,510</b>
<b>A02</b>	<b>Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)</b>	<b>Drugs for acid-related disorders</b>	<b>34 962</b>	<b>0,607</b>
	<b>A02BC Protonu sūkņa inhibitori</b>	<b>Proton pump inhibitors</b>	<b>34 962</b>	<b>0,607</b>
	A02BC01	<i>Omeprazolium</i>	34 962	0,607
<b>A03</b>	<b>Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem</b>	<b>Drugs for functional gastrointestinal disorders</b>	<b>3 841</b>	<b>0,039</b>
	A03FA01	<i>Metoclopramidum</i>	3 841	0,039
<b>A04</b>	<b>Pretvemšanas līdzekļi</b>	<b>Antiemetics and antinausea</b>	<b>212 945</b>	<b>0,027</b>
	A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	65 431	0,023
	A04AA55	<i>Netupitantum/ Palonosetronum</i>	121 472	0,002
	A04AD12	<i>Aprepitantum</i>	26 042	0,002
<b>A05</b>	<b>Žults un aknu terapija</b>	<b>Bile and liver therapy</b>	<b>82 652</b>	<b>0,138</b>
	A05AA02	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	82 652	0,138
<b>A06</b>	<b>Zāles aizcietējumiem</b>	<b>Drugs for constipation</b>	<b>1 371</b>	<b>0,007</b>
	A06AB58	<i>Natrii picosulfas/Magnesii oxidum leve/Acidum citricum anhydricum*</i>	90	0,000
	A06AD65	<i>Macrogolum combination*</i>	1 281	0,007

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>A07</b>	<b>Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu</b>	<b>Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents</b>	<b>1 153 004</b>	<b>1,688</b>
	A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	260 000	0,706
	A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	893 004	0,982
<b>A09</b>	<b>Gremošanu veicinoši līdzekļi</b>	<b>Digestive, including enzymes</b>	<b>312 312</b>	<b>0,000</b>
	A09AA	<i>Pancreatinum</i>	312 312	0,000
<b>A10</b>	<b>Antidiabētiskie līdzekļi</b>	<b>Drugs used in diabetes</b>	<b>25 746 486</b>	<b>56,165</b>
	<b>A10A Insulīni un analogi</b>	<b>Insulin and analogues</b>	<b>10 645 132</b>	<b>12,585</b>
	A10A	<i>Insulinum</i>	9 258 754	11,392
	A10AE54	<i>Insulinum glargine/ Lixisenatidum</i>	541 114	0,244
	A10AE56	<i>Insulinum degludecum/ Liraglutidum</i>	845 264	0,949
	<b>A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi</b>	<b>Blood glucose lowering drugs, excluding insulin</b>	<b>15 101 354</b>	<b>43,581</b>
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	968 704	17,013
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	94 205	0,379
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	49 298	0,247
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	796 811	8,778
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	149 118	2,807
	A10BD07	<i>Sitagliptinum/ Metforminum</i>	495 637	1,016
	A10BD08	<i>Vildagliptinum/ Metforminum</i>	1 802 569	3,786
	A10BD09	<i>Alogliptinum/ Pioglitazonum</i>	294 737	0,383
	A10BD10	<i>Saxagliptinum/ Metforminum</i>	60 439	0,126
	A10BD11	<i>Linagliptinum/ Metforminum</i>	72 095	0,146
	A10BD13	<i>Alogliptinum/ Metforminum</i>	63 077	0,127
	A10BD15	<i>Dapagliflozinum/ Metforminum</i>	937 733	0,870
	A10BD19	<i>Empagliflozinum/Linagliptinum</i>	436 067	0,291
	A10BD20	<i>Empagliflozinum/ Metforminum</i>	1 654 644	1,532
	A10BD21	<i>Saxagliptinum/Dapagliflozinum</i>	31 290	0,021
	A10BD23	<i>Ertugliflozinum/Metforminum</i>	253 078	0,237



Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	A10BD24	<i>Ertugliflozinum/Sitagliptinum</i>	235 691	0,157
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	154 977	0,480
	A10BH01	<i>Sitagliptinum</i>	406 194	0,575
	A10BH02	<i>Vildagliptinum</i>	422 732	0,881
	A10BH03	<i>Saxagliptinum</i>	11 956	0,025
	A10BH04	<i>Alogliptinum</i>	62 072	0,085
	A10BH05	<i>Linagliptinum</i>	229 958	0,481
	A10BJ01	<i>Exenatidum</i>	189 779	0,079
	A10BJ02	<i>Liraglutidum</i>	74 075	0,047
	A10BJ03	<i>Lixisenatidum</i>	49 684	0,000
	A10BJ05	<i>Dulaglutidum</i>	1 273 604	0,718
	A10BJ06	<i>Semaglutidum</i>	1 600 986	0,162
	A10BK01	<i>Dapagliflozinum</i>	718 978	0,669
	A10BK03	<i>Empagliflozinum</i>	1 310 122	1,208
	A10BK04	<i>Ertugliflozinum</i>	165 313	0,119
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	35 731	0,138
<b>A11</b>	<b>Vitamīni</b>	<b>Vitamins</b>	<b>428 477</b>	<b>15,844</b>
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	212 730	0,294
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	123 483	0,275
	A11CC05	<i>Cholecalciferolum</i>	92 264	15,275
<b>A16</b>	<b>Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi</b>	<b>Other alimentary tracta and metabolism products</b>	<b>799 508</b>	<b>1,994</b>
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	792 025	1,991
	A16AX05	<i>Zinci acetatum</i>	7 483	0,003
<b>B - Asinis un asinsrades orgāni</b>		<b>B- Blood and blood forming organs</b>	<b>17 780 983</b>	<b>16,765</b>
<b>B01</b>	<b>Trombolītiskie līdzekļi</b>	<b>Antithrombotic agents</b>	<b>8 572 047</b>	<b>14,441</b>
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	209 787	4,395
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	37 482	0,054
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	32 495	0,023
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	60 617	1,520
	B01AC24	<i>Ticagrelorum</i>	759 803	0,438
	B01AC30	<i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i>	31 772	0,900
	B01AE07	<i>Dabigatranum etexilatam</i>	1 422 610	1,275
	B01AF01	<i>Rivaroxabanum</i>	6 017 481	5,836
<b>B02</b>	<b>Hemostatiskie līdzekļi</b>	<b>Antihemorrhagics</b>	<b>4 644 653</b>	<b>0,671</b>
	B01AF02	<i>Apixabanum*</i>	160	0,000
	B01AF03	<i>Edoxabanum</i>	683 273	0,644

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	B02BD02	<i>Octocogum alfa; Simoctocogum alfa; Turoctocogum alfa; Rurioctocogum alfa pegolum</i>	1 869 273	0,022
	B02BD02	<i>VIII asinsreces faktors</i>	200 945	0,003
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	741 657	0,000
	B02BD04	<i>IX asinsreces faktors</i>	302 256	0,002
	B02BD05	<i>VII asinsreces faktors</i>	56 358	0,000
	B02BD06	<i>VIII asinsreces faktors/ Villebranda faktors</i>	12 288	0,000
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	772 905	0,000
	B02BX04	<i>Romiplostim</i>	5 539	0,000
<b>B03</b>	<b>Antianēmiskie līdzekļi</b>	<b>Antianemic preparations</b>	<b>4 546 869</b>	<b>1,653</b>
	B03AB05	<i>Ferrum</i>	128 180	0,806
	B03AC	<i>Ferri hydroxidi saccharatu</i>	2 009	0,000
	B03AC	<i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i>	22 672	0,004
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	284 809	0,071
	B03XA02	<i>Darbepoietinum alfa</i>	2 692 774	0,484
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	1 416 425	0,287
<b>B06</b>	<b>Citi hematoloģiskie aģenti</b>	<b>Other hematological agents</b>	<b>17 414</b>	<b>0,000</b>
	B06AC02	<i>Icatibantum*</i>	17 414	0,000
<b>C - Sirds un asinsvadu sistēma</b>		<b>C- cardiovascular system</b>	<b>23 566 846</b>	<b>414,494</b>
<b>C01</b>	<b>Sirds līdzekļi</b>	<b>Cardiac therapy</b>	<b>1 884 679</b>	<b>10,127</b>
	<b>C01A Sirds glikozīdi</b>	<b>Cardiac glycosides</b>	<b>52 914</b>	<b>2,176</b>
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	52 914	2,176
	<b>C01B Antiaritmiskie līdzekļi</b>	<b>Antiarrhythmics, class I and III</b>	<b>699 354</b>	<b>2,193</b>
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	518 480	0,000
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	127 126	1,149
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	53 748	1,044
	<b>C01D Vazodilatatori</b>	<b>Vasodilators used in cardiac diseases</b>	<b>192 195</b>	<b>3,548</b>
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	17 713	0,143
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	174 482	3,405
	<b>C01E Citi sirds līdzekļi</b>	<b>Other cardiac preparations</b>	<b>940 216</b>	<b>2,209</b>
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	466 860	1,907

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	C01EB18	<i>Ranolazīnum</i>	473 356	0,303
<b>C02</b>	<b>Hipotensīvie līdzekļi</b>	<b>Antihypertensives</b>	<b>2 174 516</b>	<b>12,578</b>
	C02AC05	<i>Moxonidīnum</i>	776 058	10,288
	C02AC06	<i>Rilmenidīnum</i>	786 801	0,000
	C02CA04	<i>Doxazosīnum</i>	205 957	2,268
	C02KX01	<i>Bosentanum</i>	348 417	0,019
	C02KX02	<i>Ambrisentanum*</i>	57 283	0,003
<b>C03</b>	<b>Diurētiskie līdzekļi</b>	<b>Diuretics</b>	<b>636 745</b>	<b>9,222</b>
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	31 956	0,478
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	135 170	2,838
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	22 146	0,843
	C03DA01	<i>Spirolactonum</i>	447 473	5,064
<b>C04</b>	<b>Perifēriskie vazodilatatori</b>	<b>Peripheral vasodilators</b>	<b>49 942</b>	<b>0,226</b>
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	49 942	0,226
<b>C07</b>	<b>Beta adrenoblokatori</b>	<b>Beta blocking agents</b>	<b>2 968 355</b>	<b>52,763</b>
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	23 445	0,114
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	95 128	0,493
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	898 054	9,548
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 075	0,209
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	132 765	5,792
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	463 643	16,558
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	816 346	15,749
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	24 441	0,188
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	39 327	0,657
	C07BB12	<i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	195 405	2,293
	C07FB07	<i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i>	42 235	0,811
	C07FX05	<i>Metoprololum/ Ivabradinum</i>	230 490	0,351
<b>C08</b>	<b>Kalcija kanālu blokatori</b>	<b>Calcium channel blockers</b>	<b>1 149 785</b>	<b>27,935</b>
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	145 392	12,787
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	37 769	0,457
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	2 907	0,042
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	136 468	1,895
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	290 053	2,569
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	466 529	9,449
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	23 139	0,194
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	11 221	0,039
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	17 889	0,104
	C08GA02	<i>Indapamidum/ Amlodipinum</i>	18 419	0,399

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>C09</b>	<b>Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi</b>	<b>Agents acting on the renin-angiotensin system</b>	<b>10 099 460</b>	<b>209,482</b>
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	33 959	0,423
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	196 212	7,616
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	34 314	0,667
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	634 461	14,795
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	436 949	23,892
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	18 592	0,219
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	67 477	0,760
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	9 360	0,101
	C09BA02	<i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	141 704	3,210
	C09BA04	<i>Perindoprilum/ Indapamidum</i>	2 112 976	39,025
	C09BA05	<i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	69 653	1,580
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	73 510	0,717
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	86 806	1,115
	C09BB02	<i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i>	22 151	0,374
	C09BB03	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	89 093	1,508
	C09BB04	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	1 157 868	25,457
	C09BB07	<i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i>	81 168	4,016
	C09BX01	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum/ Indapamidum</i>	1 912 049	32,548
	C09BX02	<i>Bisoprololum/ Perindoprilum</i>	267 232	6,098
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	66 720	2,144
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	13 282	0,435
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	2 570	0,081
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	54 162	1,782
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	168 270	5,496
	C09CA08	<i>Olmесartanum</i>	81 608	2,568
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	135 493	2,546
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	102 290	2,077
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	3 402	0,070

	<b>Farm-terap.grupa</b>	<b>Zāļu vispārīgais nosaukums</b>	<b>Apmaksāts, EUR</b>	<b>Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā</b>
	<b>Pharmacotherapeutic group</b>	<b>International Non-proprietary name</b>	<b>Reimburse d, EUR</b>	<b>Consumption, DDD/1000 population/day</b>
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	50 655	1,207
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	535 367	11,814
	C09DA08	<i>Olmесartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	166 037	2,898
	C09DB01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum</i>	38 346	1,064
	C09DB02	<i>Olmесartanum/ Amlodipinum</i>	138 216	3,274
	C09DB04	<i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i>	109 551	2,870
	C09DB06	<i>Losartanum/ Amlodipinum</i>	9 209	0,226
	C09DB07	<i>Amlodipinum/ Candesartanum</i>	24 355	0,607
	C09DX01	<i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	87 244	1,660
	C09DX03	<i>Olmесartanum/ Amlodipinum/ Hydrochlorothiazidum</i>	119 091	2,176
	C09DX04	<i>Sacubitrilum/ Valsartanum</i>	748 061	0,367
<b>C10</b>	<b>Hipolipidēmiskie līdzekļi</b>	<b>Lipid modifying agents</b>	<b>4 603 365</b>	<b>92,161</b>
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	2 589	0,191
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	3 220	0,018
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	939 728	40,258
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	1 103 067	34,083
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	154 713	1,003
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	194 280	0,491
	C10AX13	<i>Evolocumabum*</i>	20 252	0,002
	C10AX14	<i>Alirocumabum*</i>	8 704	0,002
	C10BA05	<i>Ezetimibum/ Atorvastatinum*</i>	2 703	0,029
	C10BA06	<i>Rosuvastatinum/ Ezetimibum</i>	1 402 719	7,229
	C10BX03	<i>Amlodipinum/ Atorvastatinum</i>	63 967	0,946
	C10BX11	<i>Atorvastatinum/ Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	455 307	4,936
	C10BX13	<i>Rosuvastatinum/ Perindoprilum/ Indapamidum</i>	193 653	2,117
	C10BX14	<i>Rosuvastatinum/ Amlodipinum/ Perindoprilum*</i>	9 786	0,281
	C10BX15	<i>Atorvastatinum/ Perindoprilum</i>	48 677	0,575

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>D – Dermatoloģija</b>		<b>D- Dermatologicals</b>	<b>865 914</b>	<b>0,012</b>
<b>D05</b>	<b>Antipsoriātiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsoriatics</b>	<b>563 418</b>	<b>0,012</b>
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	539 140	0,000
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	24 277	0,012
<b>D07</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>173 645</b>	<b>0,000</b>
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	173 645	0,000
<b>D11</b>	<b>Citi dermatoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Other dermatological preparations</b>	<b>128 851</b>	<b>0,000</b>
	D11AH01	<i>Tacrolimusum</i>	43 372	0,000
	D11AH02	<i>Pimecrolimusum</i>	85 480	0,000
<b>G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni</b>		<b>G- Genito urinary system and sex hormones</b>	<b>2 147 749</b>	<b>9,952</b>
<b>G02</b>	<b>Citi ginekoloģiskie preparāti</b>	<b>Other gynecologicals</b>	<b>137 473</b>	<b>0,034</b>
	G02BA03	<i>Levonorgestrelum</i>	69 731	0,000
	G02CB03	<i>Cabergolinum</i>	67 742	0,034
<b>G03</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>911 727</b>	<b>0,122</b>
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	1 157	0,010
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	726	0,007
	G03DA04	<i>Progesteronum</i>	80 761	0,040
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	640	0,002
	G03DB08	<i>Dienogestum</i>	10 396	0,018
	G03GA05	<i>Follitropinum alfa</i>	785 088	0,042
	G03GA07	<i>Lutropinum alfa</i>	12 152	0,001
	G03GA08	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>	20 807	0,001
<b>G04</b>	<b>Uroģiskie līdzekļi</b>	<b>Urologicals</b>	<b>1 098 549</b>	<b>9,796</b>
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	3 370	0,021
	G04BE03	<i>Sildenafilum</i>	397 961	0,132
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	9 269	0,098
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	193 976	5,502
	G04CA52	<i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i>	370 643	2,643
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	50 509	0,932
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	72 821	0,468

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu</b>		<b>H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins</b>	<b>4 441 562</b>	<b>20,063</b>
<b>H01</b>	<b>Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi</b>	<b>Pituitary and hypothalamic hormones and analogues</b>	<b>3 349 981</b>	<b>0,272</b>
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	1 021 133	0,131
	H01AX01	<i>Pegvisomantum</i>	309 627	0,010
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	103 757	0,032
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	566 496	0,036
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	1 244 212	0,058
	H01CC02	<i>Cetrorelixum</i>	104 757	0,005
<b>H02</b>	<b>Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Corticosteroids for systemic use</b>	<b>317 966</b>	<b>2,492</b>
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	152 051	0,787
	H02AB04	<i>Methylprednisolonum</i>	73 311	0,529
	H02AB06	<i>Prednisolonum</i>	61 860	1,047
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	30 744	0,129
<b>H03</b>	<b>Vairogdziedzera hormoni</b>	<b>Thyroid therapy</b>	<b>577 082</b>	<b>17,246</b>
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	447 478	15,173
	H03BB02	<i>Thiamazolom</i>	129 604	2,072
<b>H04</b>	<b>Aizkuņģa dziedzera hormoni</b>	<b>Pancreatic hormones</b>	<b>15 302</b>	<b>0,001</b>
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	15 302	0,001
<b>H05</b>	<b>Kalcija homeostāzes regulētāji</b>	<b>Calcium homeostasis</b>	<b>181 231</b>	<b>0,052</b>
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	101 278	0,022
	H05BX02	<i>Paricalcitolom</i>	79 953	0,030
<b>J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>		<b>J- Antiinfectives for systemic use</b>	<b>25 896 526</b>	<b>4,380</b>
<b>J01</b>	<b>Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antibacterials for systemic use</b>	<b>342 101</b>	<b>2,058</b>
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	168	0,003
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	91 135	1,130
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i>	64 494	0,370
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	40 692	0,104
	J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	8 826	0,014
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i>	6 299	0,017
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	130 487	0,420
<b>J05</b>	<b>Pretvīrusu līdzekļi</b>	<b>Antivirals for systemic use</b>	<b>24 649 595</b>	<b>2,322</b>

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	sistēmiskai lietošanai			
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	59 165	0,005
	J05AE03	<i>Ritonavirum</i>	4 932	0,001
	J05AE08	<i>Atazanavirum</i>	69 810	0,011
	J05AE10	<i>Darunavirum</i>	5 776	0,001
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	188 937	0,042
	J05AF06	<i>Abacavirum</i>	38 376	0,007
	J05AF07	<i>Tenofovirum</i>	221 547	0,068
	J05AG03	<i>Efavirenzum</i>	205 610	0,198
	J05AG05	<i>Rilpivirinum</i>	316 999	0,057
	J05AP09	<i>Dasabuvirum</i>	22 305	0,012
	J05AP53	<i>Ombitasvirum/Paritaprevirum/Ritonavirum</i>	235 870	0,001
	J05AP54	<i>Elbasvirum/Grazoprevirum</i>	3 109 136	0,000
	J05AP55	<i>Sofosbuvirum/Velpatasvirum</i>	1 260 387	0,005
	J05AP57	<i>Glecaprevirum/Pibrentasvirum</i>	4 307 768	0,000
	J05AR	<i>Dolutegravirum/Lamivudinum</i>	641 270	0,046
	J05AR01	<i>Lamivudinum/ Zidovudinum</i>	29 918	0,021
	J05AR02	<i>Abacavirum/ Lamivudinum</i>	627 863	0,354
	J05AR03	<i>Emtricitabinum/ Tenofovirum</i>	669 457	0,376
	J05AR06	<i>Efavirenzum/Emtricitabinum/Tenofovirum</i>	317 207	0,104
	J05AR10	<i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i>	33 926	0,005
	J05AR13	<i>Dolutegravirum/ Abacavirum/ Lamivudinum</i>	4 169 922	0,329
	J05AR14	<i>Darunavirum/ Cobicistatum</i>	2 060 259	0,123
	J05AR18	<i>Elvitegravirum/Cobicistatum/Emtricitabinum/ Tenofoviri alafenamidum</i>	328 962	0,011
	J05AR21	<i>Dolutegravirum/Rilpivirinum</i>	379 361	0,023
	J05AR24	<i>Doravirinum/Lamivudinum/Tenofovirum</i>	848 195	0,077
	J05AX08	<i>Raltegravirum</i>	2 374 959	0,251
	J05AX09	<i>Maravirocum</i>	9 962	0,001
	J05AX12	<i>Dolutegravirum</i>	2 111 716	0,193



Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
J06	Imunīna serums un imunglobulīns	Immune sera and immunoglobulins	509 967	0,000
	J06BA01	<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	509 967	0,000
J07	Vakcīnas	Vaccines	394 863	0,000
	J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	394 863	0,000
<b>L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori</b>		<b>L- Antineoplastic and immunomodulating agents</b>	<b>55 618 034</b>	<b>6,075</b>
L01	Antineoplastiskie līdzekļi	Antineoplastic agents	28 883 697	0,000
	L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	16 188	0,000
	L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	273 787	0,000
	L01AA03	<i>Melphalanum</i>	5 190	0,000
	L01AA09	<i>Bendamustinum*</i>	80 501	0,000
	L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	95 728	0,000
	L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	609 679	0,000
	L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	9 226	0,000
	L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	18 126	0,000
	L01BC03	<i>Tegafurum</i>	62 968	0,000
	L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	71 972	0,000
	L01BC59	<i>Trifluridinum/Tipiracilum</i>	846 738	0,000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum liposomal</i>	204 925	0,000
	L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	1 090	0,000
	L01XC02	<i>Rituximabum</i>	1 149 630	0,000
	L01XC03	<i>Trastuzumabum</i>	2 736 021	0,000
	L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	410 519	0,000
	L01XC07	<i>Bevacizumabum</i>	3 675 731	0,000
	L01XC08	<i>Panitumumabum</i>	561 797	0,000
	L01XC12	<i>Brentuximabum vedotinum*</i>	213 462	0,000
	L01XC18	<i>Pembrolizumabum</i>	2 626 562	0,000
	L01XE01	<i>Imatinibum</i>	134 476	0,000
	L01XE02	<i>Gefitinibum</i>	17 126	0,000
	L01XE03	<i>Erlotinibum</i>	82 876	0,000
	L01XE04	<i>Sunitinibum</i>	1 676 317	0,000
	L01XE05	<i>Sorafenibum</i>	464 087	0,000
	L01XE06	<i>Dasatinibum</i>	760 122	0,000
	L01XE08	<i>Nilotinibum</i>	643 406	0,000
	L01XE10	<i>Everolimusum</i>	478 582	0,000
	L01XE11	<i>Pazopanibum</i>	1 722 247	0,000
	L01XE13	<i>Afatinibum</i>	594 645	0,000
	L01XE14	<i>Bosutinibum</i>	199 760	0,000
	L01XE15	<i>Vemurafenibum+ Cobimetinibum</i>	786 769	0,000
	L01XE17	<i>Axitinibum</i>	337 327	0,000

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L01XE18	<i>Ruxolitinibum</i>	697 806	0,000
	L01XE23	<i>Dabrafenibum</i>	1 614 089	0,000
	L01XE25	<i>Trametinibum</i>	775 712	0,000
	L01XE27	<i>Ibrutinibum</i>	563 638	0,000
	L01XE42	<i>Ribociclibum</i>	2 816 947	0,000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	150 772	0,000
	L01XX35	<i>Anagrelidum</i>	123 395	0,000
	L01XE36	<i>Alectinibum*</i>	221 515	0,000
	L01XE39	<i>Midostaurinum*</i>	64 605	0,000
	L01XX46	<i>Olaparibum</i>	287 638	0,000
<b>L02</b>	<b>Hormoni un hormonu antagonisti</b>	<b>Endocrine therapy</b>	<b>5 694 220</b>	<b>3,615</b>
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	217 573	0,033
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	202 074	0,145
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	2 262 307	1,054
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	102 724	1,151
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	44 097	0,040
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	241 467	0,449
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	117 511	0,560
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	33 653	0,072
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	18 035	0,044
	L02BX03	<i>Abirateronum</i>	2 454 778	0,067
<b>L03</b>	<b>Imūnstimulatori</b>	<b>Immunostimulants</b>	<b>5 688 057</b>	<b>0,565</b>
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	115 956	0,006
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	1 214 110	0,111
	L03AA14	<i>Lipegfilgrastimum</i>	1 036	0,000
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	199 026	0,022
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	1 866 336	0,286
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 061 708	0,069
	L03AB13	<i>Peginterferonum beta-1a</i>	163 974	0,010
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	1 065 911	0,061
<b>L04</b>	<b>Imūnsupresīvie līdzekļi</b>	<b>Immunosuppressants</b>	<b>15 352 059</b>	<b>1,895</b>
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	492 662	0,199
	L04AA10	<i>Sirolimusum</i>	65 745	0,008
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	189 696	0,270
	L04AA23	<i>Natalizumabum</i>	347 874	0,014
	L04AA24	<i>Abataceptum</i>	83 655	0,003
	L04AA27	<i>Fingolimodum</i>	554 646	0,020
	L04AA29	<i>Tofacitinibum</i>	249 987	0,013
	L04AA31	<i>Teriflunomidum</i>	853 963	0,047
	L04AA33	<i>Vedolizumabum*</i>	14 518	0,001
	L04AA36	<i>Ocrelizumabum*</i>	354 264	0,008
	L04AA40	<i>Cladribinum*</i>	128 793	0,003
	L04AB01	<i>Etanerceptum</i>	2 942 913	0,164
	L04AB02	<i>Infliximabum</i>	571 033	0,092

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	L04AB04	<i>Adalimumabum</i>	2 448 822	0,371
	L04AB06	<i>Golimumabum</i>	107 910	0,004
	L04AC03	<i>Anakinrum</i>	20 706	0,004
	L04AC05	<i>Ustekinumabum</i>	1 023 031	0,071
	L04AC07	<i>Tocilizumabum</i>	785 682	0,037
	L04AC10	<i>Secukinumabum</i>	768 223	0,035
	L04AC18	<i>Risankizumabum*</i>	10 381	0,000
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	138 627	0,055
	L04AD02	<i>Tacrolimusum</i>	1 069 038	0,220
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	39 692	0,143
	L04AX07	<i>Dimethyl fumaratum</i>	2 090 199	0,112
<b>M – Skeleta un muskuļu sistēma</b>		<b>M- The musculo- skeletal system</b>	<b>975 598</b>	<b>7,486</b>
<b>M01</b>	<b>Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi</b>	<b>Antiinflammatory and antirheumatic products</b>	<b>77 098</b>	<b>1,622</b>
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	77 098	1,622
<b>M03</b>	<b>Muskuļu relaksanti</b>	<b>Muscle relaxants</b>	<b>28 400</b>	<b>0,132</b>
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	19 608	0,108
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	8 792	0,024
<b>M05</b>	<b>Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi</b>	<b>Drugs for treatment of bone diseases</b>	<b>870 100</b>	<b>5,731</b>
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	167 456	1,250
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	122 856	2,327
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	60 745	0,001
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i>	55 721	0,954
	M05BX04	<i>Denosumabum</i>	463 321	1,199
<b>N - Nervu sistēma</b>		<b>N- The nervous system</b>	<b>8 186 569</b>	<b>30,931</b>
<b>N02</b>	<b>Pretsāpju līdzekļi</b>	<b>Analgesics</b>	<b>1 076 332</b>	<b>0,951</b>
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	33 800	0,035
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	115 873	0,128
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	802 334	0,379
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	14 360	0,003
	N02AX02	<i>Tramadolum</i>	109 966	0,405
<b>N03</b>	<b>Pretepilepsijas līdzekļi</b>	<b>Antiepileptics</b>	<b>2 104 924</b>	<b>5,708</b>
	N03AA02	<i>Phenobarbitalum</i>	20 741	0,111
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	46 104	0,184
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	265 890	1,312
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	201 716	0,337
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	448 448	1,593
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	339 907	0,694
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	117 269	0,159
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	425 524	0,799
	N03AX14	<i>Levetiracetamum</i>	239 326	0,520

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
<b>N04</b>	<b>Pretparkinsonis ma līdzekļi</b>	<b>Anti- parkinson drugs</b>	<b>920 551</b>	<b>3,706</b>
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	179 885	1,512
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	259 684	0,877
	N04BA03	<i>Levodopum/Carbidopum/Entacaponum</i>	107 040	0,124
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	55 955	0,429
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	12 622	0,006
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	117 647	0,286
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	100 916	0,135
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	26 507	0,223
	N04BD02	<i>Rasagilinum</i>	60 293	0,115
<b>N05</b>	<b>Psiholeptiskie līdzekļi</b>	<b>Psycholpetics</b>	<b>2 674 570</b>	<b>9,052</b>
	<b>N05A Antipsihotiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsychotics</b>	<b>2 615 004</b>	<b>8,103</b>
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	51 572	0,116
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	144 862	1,861
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	41 512	0,081
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	118 690	0,048
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	142 850	0,122
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	73 128	0,187
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	121 741	0,327
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	105 096	0,459
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	260 814	0,339
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	142 001	1,475
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	449 525	1,330
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	58 398	0,050
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	195 313	0,264
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	162 543	0,810
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	152 064	0,464
	N05AX13	<i>Paliperidonum</i>	170 913	0,031
	N05AX15	<i>Cariprazinum</i>	223 981	0,138
	<b>N05B Anksiolītiskie līdzekļi</b>	<b>Anxiolytics</b>	<b>59 566</b>	<b>0,949</b>
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	8 095	0,185
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	18 469	0,502
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	4 910	0,050
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	28 093	0,213
<b>N06</b>	<b>Psihoanaleptiskie līdzekļi</b>	<b>Psychoanaleptics</b>	<b>1 102 728</b>	<b>6,794</b>
	<b>N06A Antidepresanti</b>	<b>Antidepresants</b>	<b>1 073 705</b>	<b>6,601</b>
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	35 230	0,127
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	12 819	0,232
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	6 629	0,066
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	17 481	0,212

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	23 281	0,198
	N06AB05	<i>Paroxetineum</i>	92 765	1,161
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	48 158	0,496
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	25 971	0,066
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	96 969	1,684
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	73 447	0,652
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	90 665	0,129
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	113 023	0,268
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	129 436	0,731
	N06AX21	<i>Duloxetineum</i>	27 249	0,142
	N06AX22	<i>Agomelatimum</i>	28 381	0,095
	N06AX26	<i>Vortioxetineum</i>	252 202	0,343
	<b>N06B Nootropie līdzekļi</b>	<b><i>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</i></b>	<b>29 023</b>	<b>0,192</b>
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	29 023	0,192
<b>N07</b>	<b>Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi</b>	<b>Other nervous system drugs</b>	<b>307 464</b>	<b>4,720</b>
	N07AA02	<i>Pyridostigmini bromidum</i>	35 122	0,124
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	216 480	4,574
	N07XX02	<i>Riluzolum</i>	50 355	0,021
	N07XX06	<i>Tetrabenazinum</i>	5 507	0,002
<b>P – Pretparazītu līdzekļi</b>		<b>P- Antiparasitic products, insecticides and repellents</b>	<b>43 180</b>	<b>0,188</b>
<b>P01</b>	<b>Pretprotozoju līdzekļi</b>	<b>Antiprotozoals</b>	<b>43 180</b>	<b>0,188</b>
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	43 180	0,188
<b>R – Elpošanas sistēma</b>		<b>R- The respiratory system</b>	<b>5 952 613</b>	<b>13,478</b>
<b>R03</b>	<b>Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Drugs for obstructive airway diseases</b>	<b>5 952 613</b>	<b>13,478</b>
	<b>R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Adrenergics, inhalants</b>	<b>4 721 326</b>	<b>9,522</b>
	R03AC02	<i>Salbutamololum</i>	166 073	2,789
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	19 821	0,308
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	8 519	0,020
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	12 801	0,044
	R03AC18	<i>Indacaterolum</i>	1 462	0,008
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	893 044	2,060
	R03AK07	<i>Budesonidum/ Formoterolum</i>	913 971	1,461

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	R03AK08	<i>Beclometasonum/ Formoterolum</i>	1 053 888	1,383
	R03AK10	<i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i>	920 767	0,275
	R03AL01	<i>Ipratropium/Fenoterolum</i>	124 696	0,557
	R03AL03	<i>Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	106 531	0,178
	R03AL04	<i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i>	93 547	0,096
	R03AL05	<i>Aclidinium/Formoterolum</i>	30 377	0,049
	R03AL06	<i>Tiotropium/Olodaterolum</i>	161 560	0,134
	R03AL07	<i>Glycopyrronium/Formoterolum*</i>	17 830	0,033
	R03AL08	<i>Fluticasoni furoas/ Umeclidinium/ Vilanterolum</i>	88 396	0,017
	R03AL09	<i>Beclometasonum/Formoterolum/Glycopyrroni i bromidum*</i>	108 043	0,109
	<b>R03B Citi inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Other drugs for airway disease, inhalants</b>	<b>727 231</b>	<b>1,730</b>
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	55 969	0,170
	R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	261 381	0,478
	R03BA08	<i>Ciclesonidum</i>	79 690	0,440
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	215 183	0,371
	R03BB05	<i>Aclidinii bromidum</i>	51 327	0,114
	R03BB06	<i>Glycopyrronium</i>	27 299	0,066
	R03BB07	<i>Umeclidinium</i>	36 381	0,092
	<b>R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Other systemic drugs for obstructive airway disease</b>	<b>504 055</b>	<b>2,226</b>
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	112 263	1,123
	R03DC03	<i>Montelukastum</i>	233 016	1,096
	R03DX05	<i>Omalizumabum</i>	158 776	0,006
<b>S – Maņu orgāni</b>		<b>S- Sensory organs</b>	<b>4 262 440</b>	<b>3,153</b>
<b>S01</b>	<b>Oftalmoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Ophthalmologicals</b>	<b>4 262 440</b>	<b>3,153</b>
	S01AA01	<i>Chloramphenicolium</i>	19 342	0,000
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	140 157	0,000
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	205 544	0,969
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	203 513	1,402
	S01EC54	<i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i>	255 515	0,781

Farm-terap.grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, EUR	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1000 population/day
	S01ED01	<i>Timololum</i>	272 443	0,000
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	45 915	0,000
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 580 688	0,000
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	1 155 955	0,000
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	185 863	0,000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	17 570	0,000
	S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	179 935	0,000
<b>V – Dažādi</b>		<b>V- Various</b>	<b>213 861</b>	<b>0,065</b>
<b>V03</b>	<b>Citi terapeitiskie līdzekļi</b>	<b>All other therapeutic products</b>	<b>213 861</b>	<b>0,065</b>
	V03AE02	<i>Sevelamerum</i>	145 181	0,047
	V03AE03	<i>Lanthanum</i>	68 680	0,018

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

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

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
	<b>KOPĀ</b>	<b>183 816 890</b>	<b>603,551</b>	<b>TOTAL</b>
<b>A00-B99</b>	<b>Infekcijas un parazitārās slimības</b>	<b>24 520 452</b>	<b>2,360</b>	<b>Certain infectious and parasitic diseases</b>
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	2 108	0,007	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	0	0,000	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	371 255	0,099	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	8 935 465	0,018	Hronic viral hepatitis C
B20, B21, B22, B23, B24	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	15 211 625	2,235	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
<b>C00-C97; D37-D48</b>	<b>Audzēji</b>	<b>38 103 191</b>	<b>6,857</b>	<b>Neoplasms</b>
<b>D50-D89</b>	<b>Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi</b>	<b>4 151 330</b>	<b>0,107</b>	<b>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</b>
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	3 011 722	0,025	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	888 409	0,002	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D82; D83; D84; D86	Iegūtas hemolītiskās anēmijas, Iegūta izolēta sarkanās rindas šūnu aplāzija; Citas aplastiskas anēmijas; Villebranda slimība; Purpura un citi hemorāģiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Imūndeficīts; Sarkoidoze	251 199	0,080	Acquired haemolytic anaemia, Acquired pure red cell aplasia; Other aplastic anaemias; Von Willebrand's disease; Purpura and other haemorrhagic conditions; Langerhans' cell histiocytosis, not elsewhere classified; Immunodeficiencies ; Sarcoidosis
<b>E00-E99</b>	<b>Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības</b>	<b>32 067 438</b>	<b>103,147</b>	<b>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</b>



SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	
E10	Insulīnkarīgs cukura diabēts	4 145 999	4,492	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	24 053 696	54,467	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E13	Cits precizēts cukura diabēts	235 927	0,289	Other specified diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	2 346 050	0,309	Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature
E03; E05; E20; E25; E27; E28.3; E30.1; E55; E78; E83; E84; E89	Citi hipotireozes varianti; Tireotoksikoze; Hipoparatireoze; Adrenoģenitāli traucējumi; Citas virsnieru slimības; Primāra olnīcu mazspēja; Priekšlaicīga pubertāte; D vitamīna trūkums; Lipoproteīnu vielmaiņas traucējumi un citas lipidēmijas; Cistiskā fibroze; Citur nekvalificēti pēcmanipulācijas endokrīni un vielmaiņas traucējumi	1 285 765	43,590	Other hyperthyroidism; Thyrotoxicosis; Hypoparathyroidism; Adrenogenital disorders; Other disorders of adrenal gland; Primary ovarian failure; Precocious puberty; Vitamin D deficiency; Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias; Cystic fibrosis; Postprocedural endocrine and metabolic disorders, not elsewhere classified
<b>F00-F99</b>	<b>Psihiski un uzvedības traucējumi</b>	<b>4 299 308</b>	<b>17,47994</b>	<b>Mental and behavioural disorders</b>
F00; F02; F06; F07	Demences	145 939	0,928	Dementia in Alzheimer's disease; Dementia in other diseases classified elsewhere; Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease; Personality and behavioral disorders due to known physiological condition

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
F10; F11; F12; F13; F14; F15; F17; F19	Psihiski un uzvedības traucējumi psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ (bērniem līdz 18 gadu vecumam)	470	0,003	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	2 760 935	9,833	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F21; F22; F23; F25; F31;	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	232 707	1,146	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Brief psychotic disorder; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder;
F32; F33	Depresīva epizode; Rekurenti depresīvi traucējumi	715 221	4,432	Major depressive disorder, single episode; Recurrent depressive disorder
F70; F71; F72; F73; F84; F98.0	Viegla garīga atpalcība; Garīga atpalcība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	444 035	1,138	Mild intellectual disabilities; Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
<b>G00-G99</b>	<b>Nervu sistēmas slimības</b>	<b>11 511 198</b>	<b>9,051</b>	<b>Diseases of the nervous system</b>
G20;G21;G22	Parkinsona slimība	783 198	2,176	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	10 656	0,000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	8 582 263	0,879	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 510 891	4,348	Epilepsy
G10; G11; G12; G24; G45; G50; G54; G56; G60; G61; G62; G63; G70; G80; G95	Centrālās nervu sistēmas primāras sistēmiskas atrofijas; Distonija; Cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi simptomi; Parkinsonisms; Nervu, nervu saknīšu un pinumu patoloģija; Polineuropātijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	624 192	1,648	Systemic atrophies primarily affecting the central nervous system; Dystonia; Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes; Nerve, nerve root and plexus disorders; Polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system; Diseases of myoneural junction and muscle; Infantile cerebral palsy; Other

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
				diseases of spinal cord
<b>H00-H59</b>	<b>Acu un to palīgorgānu slimības</b>	<b>4 262 438</b>	<b>3,153</b>	<b>Diseases of the eye adnexa</b>
H10	Konjunktivīts	19 342	0,000	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	4 243 096	3,153	Glaucoma
<b>H60-H95</b>	<b>Ausu un aizauss paugura slimības</b>	<b>24 591</b>	<b>0,147</b>	<b>Diseases of the ear and mastoid process</b>
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	24 591	0,147	Nonsuppurative otitis media
<b>I00-I99</b>	<b>Asinsrites sistēmas slimības</b>	<b>31 290 226</b>	<b>381,404</b>	<b>Diseases of the circulatory system</b>
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	5	0,000	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11; I12; I13; I15	Hipertensīvās slimības	15 416 921	304,157	Hypertensive diseases
I20; I21; I25; I27	Sirds išēmiskās slimības	3 763 519	40,320	Angina pectoris; Acute myocardial infarction; Chronic ischaemic heart disease
I42; I43; I47; I48; I50	Kardiomiopātija; Kardiomiopātija citur klasificētu slimību dēļ; Paroksismāla tahikardija; Priekškambaru mirdzēšana un plandīšanās; Sirds mazspēja	10 711 651	29,743	Cardiomyopathy; Cardiomyopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	1 398 130	7,184	Cerebrovascular diseases
<b>J00-J99</b>	<b>Elpošanas sistēmas slimības</b>	<b>6 174 402</b>	<b>15,538</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimburse d, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	297 907	1,838	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	1 076 507	2,200	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	4 760 190	11,434	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	39 798	0,066	Bronchiectasis; Hypersensitivity pneumonitis due to organic dust; Other interstitial pulmonary diseases; Respiratory disorders indiseases classified elsewhere
<b>K25; K26; K27; K28; K50; K51; K71; K73; K74; K86; K91</b>	<b>Gremošanas sistēmas slimības</b>	<b>2 001 885</b>	<b>2,142</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
<b>L00-L99</b>	<b>Ādas un zemādas slimības</b>	<b>1 887 982</b>	<b>0,127</b>	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
L10; L13	Bulozās dermatozes	596	0,012	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40; L50.8	Atopiskais dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze, Citi nātrenes veidi	1 887 386	0,115	Atopic dermatitis (for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis, Other urticaria
<b>M00-M99</b>	<b>Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības</b>	<b>9 861 152</b>	<b>26,532</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	7 730 711	2,385	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenilais artrīts	955 936	0,135	Juvenile arthritis

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	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	338 866	4,431	Reactive arthropathies; Polyarteritis nodosa and related conditions; Other necrotizing vasculopathies; Systemic lupus erythematosus; Dermatopolymyositis; Systemic sclerosis; Other systemic involvement of connective tissue; Sacroiliitis, not elsewhere classified; Spondylosis
M80; M81; M82	Kaulu blīvuma un struktūras pārmaiņas	835 639	19,581	Disorders of bone density and structure
<b>N00-N99</b>	<b>Uroģenitālās sistēmas slimības</b>	<b>5 928 628</b>	<b>12,761</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N04	Nefrotiskais sindroms	16 821	0,067	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointerstiāls nefrīts	321	0,001	Chronic tubulointerstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	4 883 551	2,252	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	748 463	10,394	Hyperplasia of prostate
N46	Vīriešu neauglība	154 807	0,007	Male infertility
N80	Endometrioze	19 555	0,026	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	70 536	0,009	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
N97	Sievietes neauglība	34 574	0,004	Female infertility
<b>O22; O24; O99</b>	<b>Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods</b>	<b>114 970</b>	<b>0,084</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
<b>P91; P94; P96</b>	<b>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi</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>179 066</b>	<b>0,027</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
Q78.0	Osteogenesis imperfecta*	1 543	0,000	Osteogenesis imperfecta

SSK-10 kods		Apmaksāts, EUR	DDD/1000 iedz./dienā	
ICD-10 code	Diagnožu grupa vai diagnoze	Reimbursēd, EUR	Consumption, DDD/1001population/day	Group of diagnoses or diagnose
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	35 760	0,005	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	141 762	0,022	Turner's syndrome
<b>S00-T99</b>	<b>Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas</b>	<b>91 817</b>	<b>0,090</b>	<b>Injury, poisoning and other consequences of external causes</b>
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	2 107	0,043	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	86 643	0,039	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	3 068	0,009	Sequelae of injury of nerve of upper limb; Sequelae of injury of nerve of lower limb;
<b>Z00-Z99</b>	<b>Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem</b>	<b>7 346 815</b>	<b>22,545</b>	<b>Factors influencing health status and contact with health services</b>
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	394 863	0,000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	1 635 678	0,000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	1 986 198	1,251	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	37 708	0,010	Heart transplant status
Z94.2	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta plauša	1 382	0,000	Lung transplant status
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	30 154	0,010	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	6 071	0,005	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implantu un transplantu	2 315 997	21,160	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā	20 024	0,004	Contact with and exposure to human

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

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

© Nacionālais veselības dienests, 2021. Visas tiesības aizsargātas.

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

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

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