



Nacionālais veselības dienests

**2018.GADA
KOMPENSĒJAMO ZĀĻU
PATĒRIŅA STATISTIKA**

Rīga
2019

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.

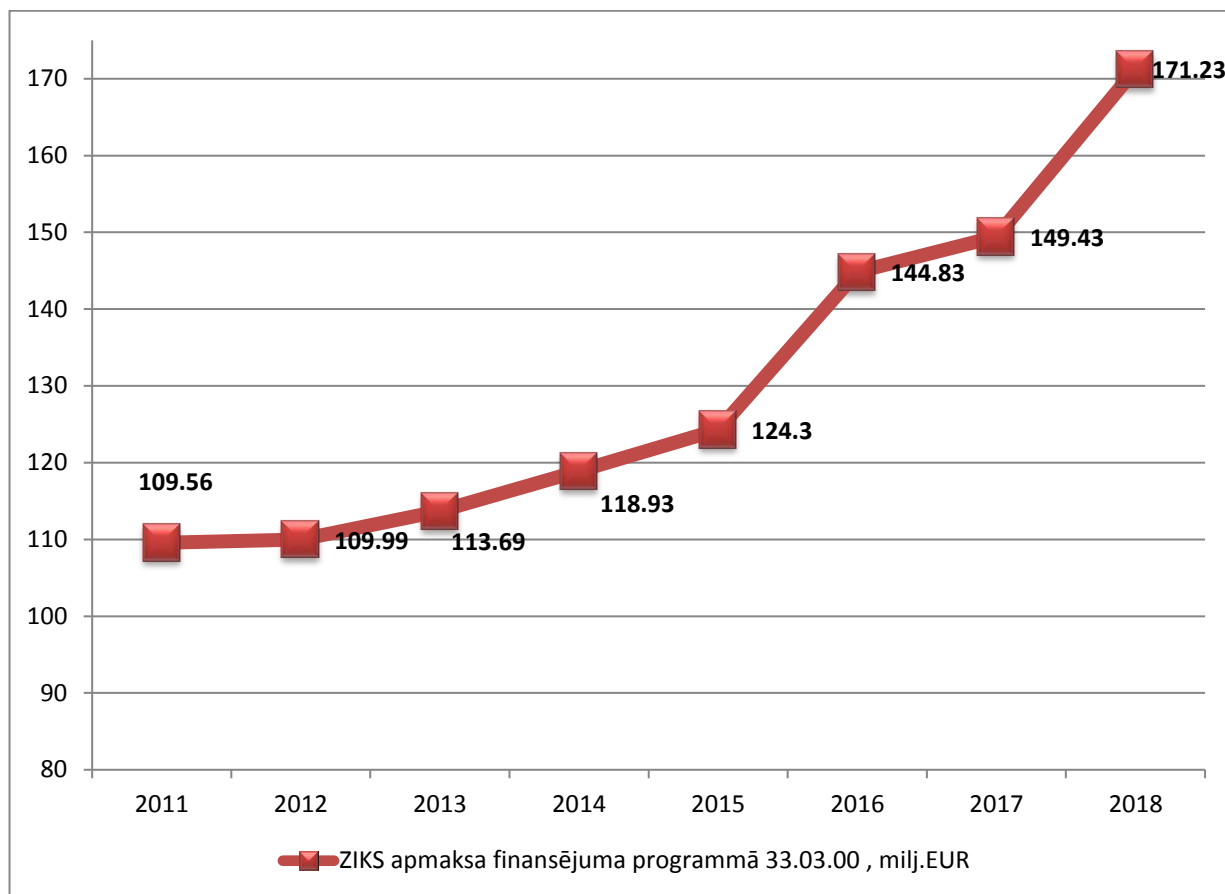
2018. gadā valsts budžeta programmā 33.03.00 „Kompensējamo medikamentu un materiālu apmaksāšana” tika izlietoti 171.23 miljoni euro, kas ir par 15 % vairāk nekā 2017.gadā (149.43 miljoni euro).

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 2017.gadā ņemts – 1 931 200 (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 2011.-2018.gadā, milj. EUR



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2018.g., EUR un DDD/1 000 iedzīvotājiem/ dienā.

| ATĶ grupa | Farmakoterapeitiskā grupa | Apmaksāts, EUR | Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā | Pharmacotherapeutic group |
|-------------|---|--------------------|-------------------------------|---|
| ATC group | | Reimbursed, EUR | Consumption DDD/1,000inh/day | |
| | Medicīniskās ierīces | 4 795 387 | 0.000 | Medical devices |
| A | A - gremošanas sistēma un metabolisms | 25 131 716 | 69.374 | A – Alimentary tract and metabolism |
| B | B - asinis un asinsrades orgāni | 11 943 897 | 11.558 | B- Blood and blood forming organs |
| C | C - sirds un asinsvadu sistēma | 20 539 607 | 379.783 | C- cardiovascular system |
| D | D - dermatoloģija | 659 583 | 0.011 | D- Dermatologicals |
| G | G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni | 1 970 550 | 8.534 | G- Genito urinary system and sex hormones |
| H | H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu | 4 394 314 | 18.360 | H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin |
| J | J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai | 34 558 906 | 5.607 | J- Antiinfectives for systemic use |
| L | L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori | 48 107 124 | 5.246 | L- Antineoplastic and immunomodulating agents |
| M | M - kaulu un muskuļu sistēma | 1 052 309 | 7.152 | M- The musculo-skeletal system |
| N | N - nervu sistēma | 7 900 775 | 28.257 | N- The nervous system |
| P | P - pretparazītu līdzekļi | 52 755 | 0.135 | P- Antiparasitic products, insecticides and repellents |
| R | R - elpošanas sistēma | 6 131 731 | 13.334 | R- Respiratory system |
| S | S - maņu orgāni | 3 687 145 | 2.983 | S- Sensory organs |
| V | V - dažādi | 308 839 | 0.259 | V- Various |
| KOPĀ | | 171 234 639 | 550.5929 | TOTAL |

2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā

| SSK-10 kods | Diagnožu grupa | Apmaksāts, EUR 2018 | DDD/ 1000 iedz/dienā 2018 | Group of diagnosis |
|-------------|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| ICD-10 code | | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1000 population/day | |
| | Kopā | 171 234 639 | 550.593 | Total |
| A00-B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 33 761 418 | 2.061 | Certain infectious and parasitic diseases |
| C00-D48 | Audzēji | 29 761 397 | 6.586 | Neoplasms |
| D50-D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi | 4 131 163 | 0.131 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| E00-E90 | Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības | 27 853 990 | 90.431 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| F00-F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 3 456 142 | 15.104 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99 | Nervu sistēmas slimības | 9 822 386 | 8.632 | Diseases of the nervous system |
| H00-H59 | Acu un to palīgorgānu slimības | 3 687 139 | 2.983 | Diseases of the eye adnexa |
| H60-H95 | Ausu un aizauss paugura slimības | 47 701 | 0.247 | Diseases of the ear and mastoid process |
| I00-I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 22 914 416 | 350.116 | Diseases of the circulatory system |
| J00-J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 6 761 762 | 16.857 | Diseases of the respiratory system |
| K00-K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 1 529 459 | 1.793 | Diseases of the digestive system |
| L00-L99 | Ādas un zemādas slimības | 975 201 | 0.063 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības | 13 650 381 | 23.917 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| N00-N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 6 597 699 | 11.560 | Diseases of the genitourinary system |
| O00-O99 | Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods | 93 320 | 0.056 | 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 2018 | DDD/ 1000 iedz/dienā 2018 | Group of diagnosis |
|-------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|
| ICD-10 code | | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1000 population/day | |
| Q00-Q99 | Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 260 605 | 0.038 | Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| S00-T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas | 93 731 | 0.090 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| Z00-Z99 | Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem | 5 836 728 | 19.930 | Factors influencing health status and contact with health services |

3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem dienā

| Farm-terap.grupa | | Zāļu vispārīgais nosaukums | Apmaksāts, EUR | Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā |
|--|--|--|-------------------|--------------------------------------|
| Pharmacotherapeutic group | | International Non-proprietary name | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1000 population/day |
| Medicīniskās ierīces | | Medical devices | 4 795 387 | 0.000 |
| | | <i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i> | 1 457 548 | 0.000 |
| | | <i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i> | 1 996 746 | 0.000 |
| | | <i>Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i> | 43 004 | 0.000 |
| | | <i>Stomas aprūpes preces/Stoma care products</i> | 1 298 089 | 0.000 |
| A - Gremošanas sistēma un metabolisms | | A – Alimentary tract and metabolism | 25 131 716 | 69.374 |
| A02 | Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacidie līdzekļi) | Drugs for acid-related disorders | 38 453 | 0.641 |
| | A02BC Protonu sūkņa inhibitori | Proton pump inhibitors | 38 453 | 0.641 |
| | A02BC01 | <i>Omeprazolom</i> | 38 453 | 0.641 |
| A03 | Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem | Drugs for functional gastrointestinal disorders | 3 697 | 0.037 |
| | A03FA01 | <i>Metoclopramidum</i> | 3 697 | 0.037 |
| A04 | Pretvemšanas līdzekļi | Antiemetics and antinausea | 558 818 | 0.043 |
| | A04AA01 | <i>Ondansetronum</i> | 107 401 | 0.029 |
| | A04AA05 | <i>Palonosetronum</i> | 377 284 | 0.012 |
| | A04AA55 | <i>Netupitantum/ Palonosetronum*</i> | 53 150 | 0.001 |
| | A04AD12 | <i>Aprepitantum</i> | 20 984 | 0.001 |
| A05 | Žults un aknu terapija | Bile and liver therapy | 66 259 | 0.097 |
| | A05AA02 | <i>Acidum ursodeoxycholicum</i> | 66 259 | 0.097 |
| A07 | Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu | Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents | 946 794 | 1.336 |
| | A07EC01 | <i>Sulfasalazinum</i> | 232 087 | 0.659 |
| | A07EC02 | <i>Mesalazinum</i> | 714 707 | 0.677 |
| A09 | Gremošanu veicinoši līdzekļi | Digestive, including enzymes | 230 254 | 0.000 |
| | A09AA | <i>Pancreatinum</i> | 230 254 | 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 |
| A10 | Antidiabētiskie līdzekļi | Drugs used in diabetes | 21 894 028 | 51.515 |
| | A10A Insulīni un analogi | Insulin and analogues | 9 793 035 | 11.657 |
| | A10A | <i>Insulinum</i> | 9 717 409 | 11.624 |
| | A10AE54 | <i>Insulinum glargine/ Lixisenatidum*</i> | 75 626 | 0.034 |
| | A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi | Blood glucose lowering drugs, excluding insulin | 12 100 992 | 39.857 |
| | A10BA02 | <i>Metforminum</i> | 889 412 | 15.774 |
| | A10BB07 | <i>Glipizidum</i> | 98 643 | 0.380 |
| | A10BB08 | <i>Gliquidonum</i> | 44 653 | 0.221 |
| | A10BB09 | <i>Gliclazidum</i> | 831 082 | 8.917 |
| | A10BB12 | <i>Glimepiridum</i> | 194 697 | 3.499 |
| | A10BD05 | <i>Pioglitazonum/ Metforminum</i> | 82 | 0.000 |
| | A10BD07 | <i>Sitagliptinum/ Metforminum</i> | 1 535 277 | 1.886 |
| | A10BD08 | <i>Vildagliptinum/ Metforminum</i> | 1 398 262 | 2.049 |
| | A10BD09 | <i>Alogliptinum/ Pioglitazonum</i> | 244 245 | 0.277 |
| | A10BD10 | <i>Saxagliptinum/ Metforminum</i> | 127 683 | 0.161 |
| | A10BD11 | <i>Linagliptinum/ Metforminum</i> | 428 629 | 0.507 |
| | A10BD13 | <i>Alogliptinum/ Metforminum</i> | 125 258 | 0.152 |
| | A10BD15 | <i>Dapagliflozinum/ Metforminum</i> | 610 244 | 0.558 |
| | A10BD19 | <i>Empagliflozinum/Linagliptinum</i> | 135 495 | 0.080 |
| | A10BD20 | <i>Empagliflozinum/ Metforminum</i> | 1 113 938 | 1.013 |
| | A10BD21 | <i>Saxagliptinum/Dapagliflozinum</i> | 45 924 | 0.026 |
| | A10BG03 | <i>Pioglitazonum</i> | 144 867 | 0.414 |
| | A10BH01 | <i>Sitagliptinum</i> | 431 449 | 0.564 |
| | A10BH02 | <i>Vildagliptinum</i> | 280 926 | 0.445 |
| | A10BH03 | <i>Saxagliptinum</i> | 44 780 | 0.059 |
| | A10BH04 | <i>Alogliptinum</i> | 62 895 | 0.075 |
| | A10BH05 | <i>Linagliptinum</i> | 701 134 | 0.938 |
| | A10BJ01 | <i>Exenatidum</i> | 589 632 | 0.209 |
| | A10BJ02 | <i>Liraglutidum</i> | 368 785 | 0.196 |
| | A10BJ03 | <i>Lixisenatidum</i> | 157 644 | 0.000 |
| | A10BK01 | <i>Dapagliflozinum</i> | 463 982 | 0.427 |
| | A10BK03 | <i>Empagliflozinum</i> | 991 577 | 0.879 |
| | A10BX02 | <i>Repaglinidum</i> | 39 795 | 0.152 |

| 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 |
| A11 | Vitamīni | Vitamins | 642 285 | 14.009 |
| | A11CC03 | <i>Alfacalcidolum</i> | 448 670 | 0.616 |
| | A11CC04 | <i>Calcitriolum</i> | 111 050 | 0.135 |
| | A11CC05 | <i>Cholecalciferolum</i> | 82 565 | 13.259 |
| A16 | Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi | Other alimentary tracta and metabolism products | 751 129 | 1.695 |
| | A16AX01 | <i>Acidum thiocticum</i> | 745 390 | 1.692 |
| | A16AX05 | <i>Zinci acetatum</i> | 5 739 | 0.002 |
| B - Asinis un asinsrades orgāni | | B- Blood and blood forming organs | 11 943 897 | 11.558 |
| B01 | Trombolītiskie līdzekļi | Antithrombotic agents | 3 080 400 | 9.969 |
| | B01AA03 | <i>Warfarinum</i> | 252 023 | 5.232 |
| | B01AB05 | <i>Enoxaparinum</i> | 28 414 | 0.027 |
| | B01AB06 | <i>Nadroparinum</i> | 35 095 | 0.025 |
| | B01AC04 | <i>Clopidogrelum</i> | 65 501 | 1.626 |
| | B01AC24 | <i>Ticagrelorum</i> | 592 208 | 0.336 |
| | B01AC30 | <i>Clopidogrelum/ Acidum acetylsalicylicum</i> | 38 915 | 1.050 |
| | B01AE07 | <i>Dabigatranum etexilatatum</i> | 656 418 | 0.519 |
| | B01AF01 | <i>Rivaroxabanum</i> | 1 411 826 | 1.156 |
| B02 | Hemostatiskie līdzekļi | Antihemorrhagics | 4 025 772 | 0.028 |
| | B02BD02 | <i>Octocogum alfa; Simoctocogum alfa; Turoctocogum alfa</i> | 833 051 | 0.009 |
| | B02BD02 | <i>VIII asinsreces faktors</i> | 1 153 245 | 0.015 |
| | B02BD03 | <i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i> | 735 356 | 0.000 |
| | B02BD04 | <i>IX asinsreces faktors</i> | 409 785 | 0.003 |
| | B02BD05 | <i>VII asinsreces faktors</i> | 14 089 | 0.000 |
| | B02BD06 | <i>VIII asinsreces faktors/ Villebranda faktors*</i> | 3 327 | 0.000 |
| | B02BD08 | <i>Eptacogum alfa activatum</i> | 850 604 | 0.000 |
| | B02BX04 | <i>Romiplostim</i> | 26 315 | 0.000 |
| B03 | Antianēmiskie līdzekļi | Antianemic preparations | 4 837 725 | 1.561 |
| | B03AB05 | <i>Ferrum</i> | 110 018 | 0.670 |
| | B03AC | <i>Ferri hydroxidi saccharatu</i> | 1 450 | 0.000 |
| | B03AC | <i>Ferri (III) hydroxidum cum dextranum</i> | 24 846 | 0.005 |
| | B03XA01 | <i>Erythropoietinum</i> | 421 111 | 0.110 |

| 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 |
| | B03XA02 | <i>Darbepoetinum alfa</i> | 2 796 879 | 0.482 |
| | B03XA03 | <i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i> | 1 483 421 | 0.293 |
| C - Sirds un asinsvadu sistēma | | C- cardiovascular system | 20 539 607 | 379.783 |
| C01 | Sirds līdzekļi | Cardiac therapy | 2 219 626 | 11.114 |
| | C01A Sirds glikozīdi | Cardiac glycosides | 55 818 | 2.267 |
| | C01AA05 | <i>Digoxinum</i> | 55 818 | 2.267 |
| | C01B Antiaritmiskie līdzekļi | Antiarrhythmics, class I and III | 604 506 | 2.134 |
| | C01BC | <i>Aethacizinum</i> | 390 245 | 0.000 |
| | C01BC03 | <i>Propafenonum</i> | 156 539 | 0.988 |
| | C01BD01 | <i>Amiodaronum</i> | 57 722 | 1.146 |
| | C01D Vazodilatatori | Vasodilators used in cardiac diseases | 251 998 | 4.310 |
| | C01DA08 | <i>Isosorbidi dinitratum</i> | 21 059 | 0.167 |
| | C01DA14 | <i>Isosorbidi mononitratum</i> | 230 939 | 4.143 |
| | C01E Citi sirds līdzekļi | Other cardiac preparations | 1 307 303 | 2.403 |
| | C01EB17 | <i>Ivabradinum</i> | 573 401 | 1.938 |
| | C01EB18 | <i>Ranolazinum</i> | 733 902 | 0.465 |
| C02 | Hipotensīvie līdzekļi | Antihypertensives | 1 679 747 | 10.283 |
| | C02AC05 | <i>Moxonidinum</i> | 692 768 | 8.102 |
| | C02AC06 | <i>Rilmenidinum</i> | 749 815 | 0.000 |
| | C02CA04 | <i>Doxazosinum</i> | 237 165 | 2.181 |
| C03 | Diurētiskie līdzekļi | Diuretics | 567 301 | 9.104 |
| | C03AA03 | <i>Hydrochlorothiazidum</i> | 20 623 | 0.305 |
| | C03BA11 | <i>Indapamidum</i> | 149 287 | 3.078 |
| | C03CA01 | <i>Furosemidum</i> | 24 806 | 0.930 |
| | C03DA01 | <i>Spironolactonum</i> | 372 584 | 4.790 |
| C04 | Perifēriskie vazodilatatori | Peripheral vasodilators | 24 238 | 0.111 |
| | C04AD03 | <i>Pentoxifyllinum</i> | 24 238 | 0.111 |
| C07 | Beta adrenoblokatori | Beta blocking agents | 3 016 547 | 50.592 |
| | C07AA05 | <i>Propranololum</i> | 20 403 | 0.098 |
| | C07AA07 | <i>Sotalolum</i> | 76 351 | 0.433 |
| | C07AB02 | <i>Metoprololum</i> | 1 006 482 | 10.456 |
| | C07AB03 | <i>Atenololum</i> | 7 497 | 0.218 |
| | C07AB05 | <i>Betaxololum</i> | 99 407 | 4.219 |
| | C07AB07 | <i>Bisoprololum</i> | 502 897 | 17.290 |
| | C07AB12 | <i>Nebivololum</i> | 766 888 | 13.728 |
| | C07AG02 | <i>Carvedilolum</i> | 31 940 | 0.233 |

| | 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 |
| | C07BB07 | <i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 41 762 | 0.683 |
| | C07BB12 | <i>Nebivololum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 194 364 | 2.163 |
| | C07FB07 | <i>Bisoprololum/ Amlodipinum</i> | 39 309 | 0.779 |
| | C07FX05 | <i>Metoprololum/ Ivabradinum</i> | 229 247 | 0.292 |
| C08 | Kalcija kanālu blokatori | Calcium channel blockers | 1 291 739 | 28.724 |
| | C08CA01 | <i>Amlodipinum</i> | 135 215 | 13.111 |
| | C08CA02 | <i>Felodipinum</i> | 48 868 | 0.602 |
| | C08CA05 | <i>Nifedipinum</i> | 7 872 | 0.116 |
| | C08CA08 | <i>Nitrendipinum</i> | 148 462 | 2.036 |
| | C08CA09 | <i>Lacidipinum</i> | 400 316 | 2.857 |
| | C08CA13 | <i>Lercanidipinum</i> | 459 222 | 9.161 |
| | C08DA01 | <i>Verapamilum</i> | 27 996 | 0.250 |
| | C08DA51 | <i>Verapamilum combinations</i> | 24 091 | 0.083 |
| | C08DB01 | <i>Diltiazemum</i> | 22 442 | 0.130 |
| | C08GA02 | <i>Indapamidum/ Amlodipinum</i> | 17 253 | 0.379 |
| C09 | Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi | Agents acting on the renin- angiotensin system | 8 901 018 | 197.122 |
| | C09AA01 | <i>Captoprilum</i> | 31 130 | 0.415 |
| | C09AA02 | <i>Enalaprilum</i> | 255 346 | 9.040 |
| | C09AA03 | <i>Lisinoprilum</i> | 37 170 | 0.772 |
| | C09AA04 | <i>Perindoprilum</i> | 633 936 | 16.304 |
| | C09AA05 | <i>Ramiprilum</i> | 421 772 | 22.623 |
| | C09AA06 | <i>Quinaprilum</i> | 42 746 | 0.553 |
| | C09AA09 | <i>Fosinoprilum</i> | 84 876 | 0.920 |
| | C09AA10 | <i>Trandolaprilum</i> | 12 117 | 0.122 |
| | C09BA02 | <i>Enalaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 203 464 | 3.995 |
| | C09BA04 | <i>Perindoprilum/ Indapamidum</i> | 1 976 879 | 37.557 |
| | C09BA05 | <i>Ramiprilum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 97 307 | 2.182 |
| | C09BA06 | <i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 301 344 | 3.679 |

| | 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 |
| | C09BA09 | <i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 67 713 | 0.860 |
| | C09BB02 | <i>Enalaprilum/ Lercanidipinum</i> | 23 690 | 0.385 |
| | C09BB03 | <i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i> | 90 949 | 1.637 |
| | C09BB04 | <i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i> | 1 049 123 | 24.069 |
| | C09BB07 | <i>Ramiprilum/ Amlodipinum</i> | 80 142 | 4.029 |
| | C09BX01 | <i>Perindoprilum/ Amlodipinum/ Indapamidum</i> | 1 413 287 | 25.165 |
| | C09BX02 | <i>Bisoprololum/ Perindoprilum</i> | 188 034 | 4.117 |
| | C09CA01 | <i>Losartanum</i> | 71 814 | 1.970 |
| | C09CA03 | <i>Valsartanum</i> | 11 851 | 0.331 |
| | C09CA04 | <i>Irbesartanum</i> | 3 788 | 0.101 |
| | C09CA06 | <i>Candesartanum</i> | 55 988 | 1.632 |
| | C09CA07 | <i>Telmisartanum</i> | 177 790 | 5.026 |
| | C09CA08 | <i>Olmесartanum</i> | 81 916 | 2.169 |
| | C09DA01 | <i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 145 200 | 2.607 |
| | C09DA03 | <i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 124 630 | 2.454 |
| | C09DA04 | <i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 4 520 | 0.087 |
| | C09DA06 | <i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 47 262 | 1.005 |
| | C09DA07 | <i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 539 718 | 10.775 |
| | C09DA08 | <i>Olmесartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 158 808 | 2.566 |
| | C09DB01 | <i>Amlodipinum/ Valsartanum</i> | 29 120 | 0.743 |
| | C09DB02 | <i>Olmесartanum/ Amlodipinum</i> | 77 409 | 1.804 |
| | C09DB04 | <i>Telmisartanum/ Amlodipinum</i> | 67 527 | 1.662 |
| | C09DB06 | <i>Losartanum/Amlodipinum</i> | 10 357 | 0.225 |
| | C09DB07 | <i>Amlodipinum/ Candesartanum</i> | 51 501 | 1.094 |

| 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 |
| | C09DX01 | <i>Amlodipinum/ Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 66 674 | 1.211 |
| | C09DX03 | <i>Olmesartanum/ Amlodipinum/ Hydrochlorothiazidum</i> | 69 745 | 1.190 |
| | C09DX04 | <i>Sacubitrilum/ Valsartanum*</i> | 94 375 | 0.044 |
| C10 | Hipolipidēmiskie līdzekļi | Lipid modifying agents | 2 839 391 | 72.734 |
| | C10AA01 | <i>Simvastatinum</i> | 3 250 | 0.223 |
| | C10AA04 | <i>Fluvastatinum</i> | 10 013 | 0.043 |
| | C10AA05 | <i>Atorvastatinum</i> | 1 011 610 | 39.809 |
| | C10AA07 | <i>Rosuvastatinum</i> | 866 663 | 25.620 |
| | C10AB05 | <i>Fenofibratum</i> | 151 368 | 0.950 |
| | C10AX09 | <i>Ezetimibum</i> | 150 040 | 0.349 |
| | C10BA06 | <i>Rosuvastatinum/ Ezetimibum*</i> | 244 036 | 0.861 |
| | C10BX03 | <i>Amlodipinum/ Atorvastatinum</i> | 85 455 | 1.394 |
| | C10BX09 | <i>Rosuvastatinum/ Amlodipinum</i> | 8 952 | 0.198 |
| | C10BX11 | <i>Atorvastatinum/ Perindoprilum/ Amlodipinum</i> | 308 005 | 3.286 |
| D – Dermatoloģija | | D- Dermatologicals | 659 583 | 0.011 |
| D05 | Antipsoriātiskie līdzekļi | Antipsoriatics | 341 500 | 0.011 |
| | D05AX52 | <i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i> | 320 229 | 0.000 |
| | D05BB02 | <i>Acitretinum</i> | 21 271 | 0.011 |
| D07 | Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi | Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi | 213 811 | 0.000 |
| | D07AC13 | <i>Mometasonum</i> | 109 350 | 0.000 |
| | D07XC03 | <i>Mometasonum/ Acidum salicylicum</i> | 104 461 | 0.000 |
| D11 | Citi dermatoloģiskie līdzekļi | Other dermatological preparations | 104 272 | 0.000 |
| | D11AH01 | <i>Tacrolimusum</i> | 36 128 | 0.000 |
| | D11AH02 | <i>Pimecrolimusum</i> | 68 144 | 0.000 |
| G – Uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni | | G- Genito urinary system and sex hormones | 1 970 550 | 8.534 |
| G02 | Citi ginekoloģiskie preparāti | Other gynecologicals | 58 157 | 0.028 |
| | G02CB03 | <i>Cabergolinum</i> | 58 157 | 0.028 |

| 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 |
| G03 | Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori | Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori | 784 228 | 0.100 |
| | G03AA09 | <i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i> | 1 138 | 0.009 |
| | G03AA10 | <i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i> | 639 | 0.006 |
| | G03AC03 | <i>Levonorgestrelum</i> | 75 108 | 0.000 |
| | G03DA04 | <i>Progesteronum</i> | 62 820 | 0.031 |
| | G03DB01 | <i>Dydrogesteronum</i> | 763 | 0.003 |
| | G03DB08 | <i>Dienogestum</i> | 11 203 | 0.019 |
| | G03GA05 | <i>Follitropinum alfa</i> | 606 346 | 0.031 |
| | G03GA06 | <i>Follitropinum beta</i> | | |
| | G03GA07 | <i>Lutropinum alfa</i> | 14 187 | 0.001 |
| | G03GA08 | <i>Choriogonadotropinum alfa</i> | 12 024 | 0.001 |
| | G03GA09 | <i>Corifollitropinum alfa</i> | | |
| G04 | Uroloģiskie līdzekļi | Urologicals | 1 128 165 | 8.406 |
| | G04BD04 | <i>Oxybutyninum</i> | 4 960 | 0.023 |
| | G04BE03 | <i>Sildenafilum*</i> | 159 664 | 0.041 |
| | G04CA01 | <i>Alfuzosinum</i> | 12 503 | 0.084 |
| | G04CA02 | <i>Tamsulosinum</i> | 191 501 | 4.390 |
| | G04CA52 | <i>Dutasteridum/ Tamsulosinum</i> | 622 849 | 2.534 |
| | G04CB01 | <i>Finasteridum</i> | 50 480 | 0.908 |
| | G04CB02 | <i>Dutasteridum</i> | 86 208 | 0.425 |
| H – Hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu | | H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins | 4 394 314 | 18.360 |
| H01 | Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi | Pituitary and hypothalamic hormones and analogues | 3 305 057 | 0.268 |
| | H01AB01 | <i>Thyrotropinum</i> | 81 288 | 0.000 |
| | H01AC01 | <i>Somatropinum</i> | 1 175 235 | 0.150 |
| | H01AX01 | <i>Pegvisomantum*</i> | 8 126 | 0.000 |
| | H01BA02 | <i>Desmopressinum</i> | 104 325 | 0.029 |
| | H01CB02 | <i>Octreotidum</i> | 603 630 | 0.027 |
| | H01CB03 | <i>Lanreotidum</i> | 1 256 249 | 0.059 |
| | H01CC01 | <i>Ganirelixum</i> | 19 457 | 0.001 |
| | H01CC02 | <i>Cetrorelixum</i> | 56 747 | 0.002 |
| H02 | Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai | Corticosterooids for systemic use | 290 555 | 2.569 |
| | H02AB02 | <i>Dexamethasonum</i> | 115 127 | 0.761 |
| | H02AB04 | <i>Methylprednisolonum</i> | 87 221 | 0.679 |
| | H02AB06 | <i>Prednisolonum</i> | 60 644 | 1.015 |
| | H02AB09 | <i>Hydrocortisonum</i> | 27 562 | 0.114 |

| 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 |
| H03 | Vairogdziedzera hormoni | Thyroid therapy | 532 862 | 15.474 |
| | H03AA01 | <i>Levothyroxinum</i> | 408 283 | 13.603 |
| | H03BB02 | <i>Thiamazolom</i> | 124 579 | 1.871 |
| H04 | Aizkuņģa dziedzera hormoni | Pancreatic hormones | 10 751 | 0.001 |
| | H04AA01 | <i>Glucagonum</i> | 10 751 | 0.001 |
| H05 | Kalcija homeostāzes regulētāji | Calcium homeostasis | 255 088 | 0.048 |
| | H05AA02 | <i>Teriparatidum</i> | 648 | 0.000 |
| | H05BX01 | <i>Cinacalcetum</i> | 147 230 | 0.021 |
| | H05BX02 | <i>Paricalcitolom</i> | 107 211 | 0.027 |
| J – Pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai | | J- Antiinfectives for systemic use | 34 558 906 | 5.607 |
| J01 | Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai | Antibacterials for systemic use | 632 996 | 3.580 |
| | J01AA02 | <i>Doxycyclinum</i> | 165 | 0.003 |
| | J01CA04 | <i>Amoxicillinum</i> | 154 507 | 2.152 |
| | J01CR02 | <i>Amoxicillinum/ Acidum clavulanicum</i> | 133 349 | 0.509 |
| | J01DC02 | <i>Cefuroximum</i> | 99 329 | 0.262 |
| | J01DC10 | <i>Cefprozilum</i> | 10 621 | 0.006 |
| | J01EE01 | <i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i> | 1 183 | 0.004 |
| | J01FA09 | <i>Clarithromycinum</i> | 233 842 | 0.644 |
| J05 | Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai | Antivirals for systemic use | 33 755 978 | 2.028 |
| | J05AB14 | <i>Valganciclovirum</i> | 58 207 | 0.004 |
| | J05AE03 | <i>Ritonavirum</i> | 26 525 | 0.004 |
| | J05AE08 | <i>Atazanavirum</i> | 347 993 | 0.042 |
| | J05AE10 | <i>Darunavirum</i> | 13 389 | 0.001 |
| | J05AF01 | <i>Zidovudinum</i> | 32 151 | 0.006 |
| | J05AF05 | <i>Lamivudinum</i> | 193 058 | 0.043 |
| | J05AF06 | <i>Abacavirum</i> | 86 403 | 0.017 |
| | J05AF07 | <i>Tenofovirum</i> | 177 230 | 0.041 |
| | J05AG01 | <i>Nevirapinum</i> | 1 336 | 0.001 |
| | J05AG03 | <i>Efavirenzum</i> | 384 860 | 0.337 |
| | J05AG04 | <i>Etravirinum</i> | 1 360 | 0.000 |
| | J05AG05 | <i>Rilpivirinum</i> | 258 439 | 0.044 |
| | J05AP09 | <i>Dasabuvirum</i> | 7 368 | 0.000 |
| | J05AP53 | <i>Ombitasvirum/Paritaprevirum/Ritonavirum</i> | 83 522 | 0.000 |
| | J05AP54 | <i>Elbasvirum/Grazoprevirum</i> | 612 899 | 0.000 |
| | J05AP55 | <i>Sofosbuvirum/Velpatasvirum</i> | 18 888 326 | 0.051 |

| 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 |
| | J05AR01 | <i>Lamivudinum/ Zidovudinum</i> | 95 627 | 0.066 |
| | J05AR02 | <i>Abacavirum/ Lamivudinum</i> | 1 961 871 | 0.443 |
| | J05AR03 | <i>Emtricitabinum/ Tenofovirum</i> | 1 542 114 | 0.291 |
| | J05AR06 | <i>Efavirenzum/Emtricitabinum/Tenofovirum</i> | 37 597 | 0.007 |
| | J05AR10 | <i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i> | 244 224 | 0.028 |
| | J05AR13 | <i>Dolutegravirum/ Abacavirum/ Lamivudinum</i> | 3 177 787 | 0.205 |
| | J05AR14 | <i>Darunavirum/ Cobicistatum</i> | 1 937 767 | 0.110 |
| | J05AX07 | <i>Enfuvirtidum</i> | | |
| | J05AX08 | <i>Raltegravirum</i> | 2 110 257 | 0.154 |
| | J05AX09 | <i>Maravirocum</i> | 8 539 | 0.001 |
| | J05AX12 | <i>Dolutegravirum</i> | 1 467 131 | 0.133 |
| J07 | Vakcīnas | Vaccines | 169 932 | 0.000 |
| | J07BB01 | <i>Vaccinum influenzae</i> | 169 932 | 0.000 |
| L – Antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori | | L- Antineoplastic and immunomodulating agents | 48 107 124 | 5.246 |
| L01 | Antineoplastiskie līdzekļi | Antineoplastic agents | 18 543 820 | 0.000 |
| | L01AA01 | <i>Cyclophosphamidum</i> | 64 691 | 0.000 |
| | L01AA02 | <i>Chlorambucilum</i> | 309 896 | 0.000 |
| | L01AA03 | <i>Melphalanum</i> | 11 977 | 0.000 |
| | L01AX03 | <i>Temozolomidum</i> | 72 483 | 0.000 |
| | L01BA01 | <i>Methotrexatum</i> | 449 626 | 0.000 |
| | L01BB02 | <i>Mercaptopurinum</i> | 8 250 | 0.000 |
| | L01BB03 | <i>Tioguaninum</i> | 206 | 0.000 |
| | L01BB05 | <i>Fludarabinum</i> | 28 691 | 0.000 |
| | L01BC02 | <i>Fluorouracilum</i> | 135 410 | 0.000 |
| | L01BC03 | <i>Tegafurum</i> | 60 552 | 0.000 |
| | L01BC05 | <i>Gemcitabinum</i> | 57 887 | 0.000 |
| | L01BC06 | <i>Capecitabinum</i> | 87 938 | 0.000 |
| | L01CA01 | <i>Vinblastinum</i> | 7 183 | 0.000 |
| | L01CA04 | <i>Vinorelbinum</i> | 32 197 | 0.000 |
| | L01CB01 | <i>Etoposidum</i> | 21 464 | 0.000 |
| | L01CD01 | <i>Paclitaxelum</i> | 174 732 | 0.000 |
| | L01CD02 | <i>Docetaxelum</i> | 274 350 | 0.000 |
| | L01DB01 | <i>Doxorubicinum</i> | 84 188 | 0.000 |
| | L01DB01 | <i>Doxorubicinum liposomal*</i> | 132 590 | 0.000 |
| | L01DB03 | <i>Epirubicinum</i> | 42 343 | 0.000 |
| | L01DB07 | <i>Mitoxantronum</i> | 13 999 | 0.000 |
| | L01XA01 | <i>Cisplatinum</i> | 44 079 | 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> | 98 706 | 0.000 |
| | L01XA03 | <i>Oxaliplatinum</i> | 95 126 | 0.000 |
| | L01XC02 | <i>Rituximabum</i> | 1 461 595 | 0.000 |
| | L01XC03 | <i>Trastuzumabum</i> | 3 855 627 | 0.000 |
| | L01XC06 | <i>Cetuximabum</i> | 403 660 | 0.000 |
| | L01XC07 | <i>Bevacizumabum*</i> | 1 463 832 | 0.000 |
| | L01XC08 | <i>Panitumumabum*</i> | 180 244 | 0.000 |
| | L01XC13+L01XC03 | <i>Pertuzumabum+ Trastuzumabum*</i> | 707 178 | 0.000 |
| | L01XC15 | <i>Obinutuzumabum</i> | 100 177 | 0.000 |
| | L01XC18 | <i>Pembrolizumabum*</i> | 263 210 | 0.000 |
| | L01XE01 | <i>Imatinibum</i> | 141 001 | 0.000 |
| | L01XE03 | <i>Erlotinibum</i> | 149 107 | 0.000 |
| | L01XE04 | <i>Sunitinibum*</i> | 2 296 741 | 0.000 |
| | L01XE06 | <i>Dasatinibum</i> | 763 799 | 0.000 |
| | L01XE08 | <i>Nilotinibum</i> | 688 575 | 0.000 |
| | L01XE10 | <i>Everolimusum</i> | 162 914 | 0.000 |
| | L01XE11 | <i>Pazopanibum</i> | 1 239 985 | 0.000 |
| | L01XE13 | <i>Afatinibum*</i> | 297 318 | 0.000 |
| | L01XE14 | <i>Bosutinibum*</i> | 103 865 | 0.000 |
| | L01XE15 | <i>Vemurafenibum+ Cobimetinibum*</i> | 652 235 | 0.000 |
| | L01XE17 | <i>Axitinibum</i> | 289 261 | 0.000 |
| | L01XE23 | <i>Dabrafenibum*</i> | 313 886 | 0.000 |
| | L01XE25 | <i>Trametinibum*</i> | 138 978 | 0.000 |
| | L01XE27 | <i>Ibrutinibum*</i> | 73 991 | 0.000 |
| | L01XX05 | <i>Hydroxycarbamidum</i> | 152 798 | 0.000 |
| | L01XX17 | <i>Topotecanum</i> | 23 377 | 0.000 |
| | L01XX19 | <i>Irinotecanum</i> | 96 954 | 0.000 |
| | L01XX32 | <i>Bortezomibum</i> | 31 109 | 0.000 |
| | L01XX35 | <i>Anagrelidum</i> | 183 839 | 0.000 |
| L02 | Hormoni un hormonu antagonisti | Endocrine therapy | 4 416 529 | 3.178 |
| | L01XX46 | <i>Olaparibum*</i> | 75 446 | 0.000 |
| | L02AE02 | <i>Leuprorelinum</i> | 376 461 | 0.037 |
| | L02AE03 | <i>Goserelinum</i> | 273 279 | 0.174 |
| | L02AE04 | <i>Triptorelinum</i> | 1 936 788 | 0.886 |
| | L02BA01 | <i>Tamoxifenum</i> | 92 997 | 1.022 |
| | L02BB01 | <i>Flutamidum</i> | 68 854 | 0.062 |
| | L02BB03 | <i>Bicalutamidum</i> | 177 881 | 0.323 |
| | L02BG03 | <i>Anastrozolum</i> | 114 165 | 0.538 |
| | L02BG04 | <i>Letrozolum</i> | 24 855 | 0.052 |
| | L02BG06 | <i>Exemestanum</i> | 21 205 | 0.051 |
| | L02BX03 | <i>Abirateronum*</i> | 1 254 598 | 0.033 |
| L03 | Imūnstimulatori | Immunostimulants | 9 500 961 | 0.685 |
| | L03AA02 | <i>Filgrastimum</i> | 332 016 | 0.013 |
| | L03AA13 | <i>Pegfilgrastimum</i> | 2 326 123 | 0.069 |
| | L03AA14 | <i>Lipegfilgrastimum</i> | 677 368 | 0.020 |

| | 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 |
| | L03AB04 | <i>Interferonum alfa-2a</i> | 844 144 | 0.091 |
| | L03AB07 | <i>Interferonum beta-1a</i> | 2 271 006 | 0.329 |
| | L03AB08 | <i>Interferonum beta-1b</i> | 1 313 123 | 0.077 |
| | L03AB10 | <i>Peginterferonum alfa-2b</i> | 3 660 | 0.001 |
| | L03AB11 | <i>Peginterferonum alfa-2a</i> | 14 252 | 0.001 |
| | L03AB13 | <i>Peginterferonum beta-1a</i> | 234 087 | 0.013 |
| | L03AX | <i>ECHO-7 virus strain</i> | 240 344 | 0.000 |
| | L03AX13 | <i>Glatirameri acetatum</i> | 1 187 251 | 0.071 |
| | L03AX16 | <i>Plerixaforum</i> | 57 587 | 0.000 |
| L04 | Imūnsupresīvie līdzekļi | Immunosuppressants | 15 645 813 | 1.384 |
| | L04AA06 | <i>Acidum mycophenolicum</i> | 489 957 | 0.170 |
| | L04AA10 | <i>Sirolimusum</i> | 77 391 | 0.009 |
| | L04AA13 | <i>Leflunomidum</i> | 172 556 | 0.221 |
| | L04AA23 | <i>Natalizumabum</i> | 252 698 | 0.010 |
| | L04AA24 | <i>Abataceptum</i> | 86 399 | 0.003 |
| | L04AA27 | <i>Fingolimodum</i> | 813 305 | 0.021 |
| | L04AA31 | <i>Teriflunomidum</i> | 326 688 | 0.018 |
| | L04AB01 | <i>Etanerceptum</i> | 3 699 431 | 0.152 |
| | L04AB02 | <i>Infliximabum</i> | 936 430 | 0.098 |
| | L04AB04 | <i>Adalimumabum</i> | 6 185 406 | 0.257 |
| | L04AB06 | <i>Golimumabum</i> | 100 280 | 0.004 |
| | L04AC03 | <i>Anakinrum</i> | 12 943 | 0.001 |
| | L04AC05 | <i>Ustekinumabum</i> | 247 913 | 0.013 |
| | L04AC07 | <i>Tocilizumabum</i> | 577 232 | 0.026 |
| | L04AC10 | <i>Secukinumabum</i> | 412 521 | 0.019 |
| | L04AD01 | <i>Ciclosporinum</i> | 145 970 | 0.058 |
| | L04AD02 | <i>Tacrolimusum</i> | 1 072 300 | 0.184 |
| | L04AX01 | <i>Azathioprinum</i> | 36 394 | 0.122 |
| M – Skeleta un muskuļu sistēma | | M- The musculo- skeletal system | 1 052 309 | 7.152 |
| M01 | Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi | Antiinflammatory and antirheumatic products | 85 193 | 1.760 |
| | M01AB05 | <i>Diclofenacum</i> | 85 193 | 1.760 |
| M03 | Muskuļu relaksanti | Muscle relaxants | 21 532 | 0.117 |
| | M03BX01 | <i>Baclofenum</i> | 11 823 | 0.092 |
| | M03BX02 | <i>Tizanidinum</i> | 9 710 | 0.025 |
| M05 | Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi | Drugs for treatment of bone diseases | 945 583 | 5.275 |
| | M05BA02 | <i>Dinatrii clodronatum</i> | 2 025 | 0.001 |
| | M05BA06 | <i>Acidum ibandronicum</i> | 195 763 | 1.294 |
| | M05BA07 | <i>Natrii risedronatum</i> | 114 697 | 2.140 |
| | M05BA08 | <i>Acidum zoledronicum</i> | 252 409 | 0.007 |

| Farm-terap.grupa | | Zāļu vispārīgais nosaukums | Apmaksāts, EUR | Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā |
|---------------------------|--------------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Pharmacotherapeutic group | | International Non-proprietary name | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1000 population/day |
| | M05BB03 | <i>Natrii alendronatum/ Cholecalciferolum</i> | 59 011 | 0.996 |
| | M05BX02 | <i>Aluminii chlorohydratum</i> | 265 | 0.000 |
| | M05BX03 | <i>Strontii ranelatum</i> | 49 997 | 0.108 |
| | M05BX04 | <i>Denosumabum</i> | 271 417 | 0.727 |
| N - Nervu sistēma | | N- The nervous system | 7 900 775 | 28.257 |
| N02 | Pretsāpju līdzekļi | Analgesics | 1 014 328 | 0.951 |
| | N02AA01 | <i>Morphinum</i> | 34 021 | 0.038 |
| | N02AA08 | <i>Dihydrocodeinum</i> | 124 985 | 0.137 |
| | N02AB03 | <i>Fentanylum</i> | 722 941 | 0.353 |
| | N02AX | <i>Trimeperidinum</i> | 19 877 | 0.004 |
| | N02AX02 | <i>Tramadolum</i> | 112 504 | 0.419 |
| N03 | Pretepilepsijas līdzekļi | Antiepileptics | 1 861 869 | 5.230 |
| | N03AA02 | <i>Phenobarbitalum</i> | 31 050 | 0.154 |
| | N03AE01 | <i>Clonazepamum</i> | 37 855 | 0.182 |
| | N03AF01 | <i>Carbamazepinum</i> | 239 562 | 1.224 |
| | N03AF02 | <i>Oxcarbazepinum</i> | 135 979 | 0.309 |
| | N03AG01 | <i>Acidum valproicum</i> | 429 475 | 1.531 |
| | N03AX09 | <i>Lamotriginum</i> | 309 332 | 0.610 |
| | N03AX11 | <i>Topiramatum</i> | 121 075 | 0.162 |
| | N03AX12 | <i>Gabapentinum</i> | 377 646 | 0.705 |
| | N03AX14 | <i>Levetiracetamum</i> | 179 895 | 0.353 |
| N04 | Pretparkinsonisma līdzekļi | Anti- parkinson drugs | 878 344 | 3.585 |
| | N04AA01 | <i>Trihexyphenidylum</i> | 167 771 | 1.454 |
| | N04BA02 | <i>Levodopum combinations</i> | 243 955 | 0.780 |
| | N04BA03 | <i>Levodopum/Carbidopum/Entacaponum</i> | 105 207 | 0.114 |
| | N04BB01 | <i>Amantadinum</i> | 65 291 | 0.494 |
| | N04BC01 | <i>Bromocriptinum</i> | 16 328 | 0.006 |
| | N04BC04 | <i>Ropinirolum</i> | 118 857 | 0.284 |
| | N04BC05 | <i>Pramipexolum</i> | 99 222 | 0.122 |
| | N04BD01 | <i>Selegilinum</i> | 33 653 | 0.279 |
| | N04BD02 | <i>Rasagilinum*</i> | 28 060 | 0.052 |
| N05 | Psiholeptiskie līdzekļi | Psycholpetics | 2 300 385 | 8.171 |
| | N05A Antipsihotiskie līdzekļi | Antipsychotics | 2 256 469 | 7.294 |
| | N05AA02 | <i>Levomepromazinum</i> | 37 660 | 0.104 |
| | N05AD01 | <i>Haloperidolum</i> | 134 948 | 1.793 |
| | N05AD03 | <i>Melperonum</i> | 28 434 | 0.074 |
| | N05AE03 | <i>Sertindolum</i> | 165 625 | 0.065 |
| | N05AE04 | <i>Ziprasidonum</i> | 149 999 | 0.127 |
| | N05AF01 | <i>Flupentixolum</i> | 55 898 | 0.163 |
| | N05AF03 | <i>Chlorprothixenum</i> | 100 539 | 0.322 |
| | N05AF05 | <i>Zuclopenthixolum</i> | 83 966 | 0.409 |

| | 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 |
| | N05AH02 | <i>Clozapinum</i> | 255 248 | 0.313 |
| | N05AH03 | <i>Olanzapinum</i> | 119 773 | 1.237 |
| | N05AH04 | <i>Quetiapinum</i> | 363 194 | 1.150 |
| | N05AL01 | <i>Sulpiridum</i> | 39 281 | 0.042 |
| | N05AL05 | <i>Amisulpridum</i> | 244 557 | 0.307 |
| | N05AX08 | <i>Risperidonum</i> | 181 343 | 0.748 |
| | N05AX12 | <i>Aripiprazolum</i> | 212 887 | 0.425 |
| | N05AX13 | <i>Paliperidonum</i> | 83 117 | 0.014 |
| | N05B Anksiolītiskie līdzekļi | Anxiolytics | 43 916 | 0.877 |
| | N05BA | <i>Fenazepamum</i> | 4 715 | 0.176 |
| | N05BA01 | <i>Diazepamum</i> | 17 823 | 0.502 |
| | N05BA12 | <i>Alprazolamum</i> | 2 986 | 0.044 |
| | N05BE01 | <i>Buspironum</i> | 18 392 | 0.155 |
| N06 | Psihoanaleptiskie līdzekļi | Psychoanaleptics | 768 766 | 5.523 |
| | N06A Antidepresanti | Antidepressants | 735 537 | 5.305 |
| | N06AA04 | <i>Clomipraminum</i> | 30 603 | 0.126 |
| | N06AA09 | <i>Amitriptylinum</i> | 11 013 | 0.237 |
| | N06AA10 | <i>Nortriptylinum</i> | 6 740 | 0.082 |
| | N06AB03 | <i>Fluoxetinum</i> | 9 068 | 0.125 |
| | N06AB04 | <i>Citalopramum</i> | 18 673 | 0.207 |
| | N06AB05 | <i>Paroxetinum</i> | 72 742 | 0.993 |
| | N06AB06 | <i>Sertralinum</i> | 32 427 | 0.382 |
| | N06AB08 | <i>Fluvoxaminum</i> | 23 210 | 0.064 |
| | N06AB10 | <i>Escitalopramum</i> | 60 855 | 1.271 |
| | N06AX11 | <i>Mirtazapinum</i> | 50 847 | 0.540 |
| | N06AX12 | <i>Bupropionum</i> | 64 530 | 0.103 |
| | N06AX14 | <i>Tianeptinum</i> | 86 700 | 0.238 |
| | N06AX16 | <i>Venlafaxinum</i> | 87 696 | 0.552 |
| | N06AX21 | <i>Duloxetinum</i> | 46 172 | 0.137 |
| | N06AX22 | <i>Agomelatinum</i> | 34 416 | 0.097 |
| | N06AX26 | <i>Vortioxetinum</i> | 99 845 | 0.148 |
| | N06B Nootropie līdzekļi | Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics | 33 228 | 0.218 |
| | N06BX03 | <i>Piracetamum</i> | 33 228 | 0.218 |
| N07 | Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi | Other nervous system drugs | 1 077 083 | 4.797 |
| | N07AA02 | <i>Pyridostigminum</i> | 58 663 | 0.115 |
| | N07CA01 | <i>Betahistinum</i> | 277 773 | 4.633 |
| | N07XX02 | <i>Riluzolum</i> | 46 071 | 0.012 |
| | N07XX06 | <i>Tetrabenazinum</i> | 1 615 | 0.001 |
| | N07XX09 | <i>Dimethyl fumaratum</i> | 692 961 | 0.036 |

| 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 |
| P – Pretparazītu līdzekļi | | P- Antiparasitic products, insecticides and repellents | 52 755 | 0.135 |
| P01 | Pretprotozoju līdzekļi | Antiprotozoals | 52 755 | 0.135 |
| | P01BA02 | <i>Hydroxychloroquinum</i> | 52 755 | 0.135 |
| R – Elpošanas sistēma | | R- The respiratory system | 6 131 731 | 13.334 |
| R03 | Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām | Drugs for obstructive airway diseases | 6 131 731 | 13.334 |
| | R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi | Adrenergics, inhalants | 4 454 780 | 9.020 |
| | R03AC02 | <i>Salbutamolum</i> | 181 843 | 2.884 |
| | R03AC04 | <i>Fenoterolum</i> | 20 106 | 0.306 |
| | R03AC12 | <i>Salmeterolum</i> | 8 792 | 0.020 |
| | R03AC13 | <i>Formoterolum</i> | 16 441 | 0.050 |
| | R03AC18 | <i>Indacaterolum</i> | 2 924 | 0.015 |
| | R03AK06 | <i>Salmeterolum combinations</i> | 1 240 354 | 2.252 |
| | R03AK07 | <i>Budesonidum/ Formoterolum</i> | 1 005 780 | 1.349 |
| | R03AK08 | <i>Beclometasonum/ Formoterolum</i> | 660 971 | 0.849 |
| | R03AK10 | <i>Fluticasoni furoas/ Vilanterolum</i> | 795 458 | 0.230 |
| | R03AL01 | <i>Ipratropium/Fenoterolum</i> | 116 526 | 0.504 |
| | R03AL03 | <i>Umeclidinium/ Vilanterolum</i> | 98 332 | 0.158 |
| | R03AL04 | <i>Indacaterolum/ Glycopyrronium</i> | 139 480 | 0.135 |
| | R03AL05 | <i>Aclidinium/Formoterolum</i> | 13 208 | 0.020 |
| | R03AL06 | <i>Tiotropium/Olodaterolum</i> | 149 039 | 0.247 |
| | R03AL08 | <i>Fluticasoni furoas/ Umeclidinium/ Vilanterolum*</i> | 5 527 | 0.001 |
| | R03B Citi inhalējamie līdzekļi | Other drugs for airway disease, inhalants | 873 139 | 2.087 |
| | R03BA02 | <i>Budesonidum</i> | 82 511 | 0.202 |
| | R03BA05 | <i>Fluticasonum</i> | 319 122 | 0.556 |
| | R03BA08 | <i>Ciclesonidum</i> | 89 364 | 0.485 |
| | R03BB04 | <i>Tiotropii bromidum</i> | 252 384 | 0.555 |
| | R03BB05 | <i>Aclidinii bromidum</i> | 59 607 | 0.129 |
| | R03BB06 | <i>Glycopyrronium</i> | 39 674 | 0.090 |

| 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 |
| | R03BB07 | <i>Umeclidinium</i> | 30 477 | 0.070 |
| | R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām | Other systemic drugs for obstructive airway disease | 803 812 | 2.226 |
| | R03DA04 | <i>Theophyllinum</i> | 102 993 | 1.123 |
| | R05CB01 | <i>Acetylcysteinum</i> | | |
| S – Maņu orgāni | | S- Sensory organs | 3 687 145 | 2.983 |
| S01 | Oftalmoloģiskie līdzekļi | Ophthalmologicals | 3 687 145 | 2.983 |
| | S01AA01 | <i>Chloramphenicolium</i> | 32 208 | 0.000 |
| | S01EA05 | <i>Brimonidinum</i> | 120 046 | 0.000 |
| | S01EC03 | <i>Dorzolamidum</i> | 170 435 | 0.768 |
| | S01EC04 | <i>Brinzolamidum</i> | 236 515 | 1.391 |
| | S01EC54 | <i>Brinzolamidum/ Brimonidinum</i> | 291 521 | 0.823 |
| | S01ED01 | <i>Timololum</i> | 250 563 | 0.000 |
| | S01ED02 | <i>Betaxololum</i> | 50 795 | 0.000 |
| | S01ED51 | <i>Timololum combinations</i> | 1 391 179 | 0.000 |
| | S01EE01 | <i>Latanoprostum</i> | 954 424 | 0.000 |
| | S01EE03 | <i>Bimatoprostum</i> | 96 358 | 0.000 |
| | S01EE04 | <i>Travoprostum</i> | 17 137 | 0.000 |
| | S01EE05 | <i>Tafluprostum</i> | 75 964 | 0.000 |
| V – Dažādi | | V- Various | 308 839 | 0.259 |
| V03 | Citi terapeitiskie līdzekļi | All other therapeutic products | 308 839 | 0.259 |
| | V03AE02 | <i>Sevelamerum</i> | 76 657 | 0.020 |
| | V03AE03 | <i>Lanthanum</i> | 32 486 | 0.006 |
| | V03AE07 | <i>Calcii acetatum</i> | 43 588 | 0.194 |
| | V03AF03 | <i>Calcii folinatum</i> | 156 109 | 0.039 |

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

4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2018.g., EUR un DDD/1000 iedzīvotājiem/ dienā

| SSK-10 kods | Diagnožu grupa vai diagnoze | Apmaksāts, EUR | DDD/1000 iedz./dienā | Group of diagnoses or diagnose |
|--|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| ICD-10 code | | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1001population/day | |
| | KOPĀ | 171 234 639 | 550.593 | TOTAL |
| A00-B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 33 761 418 | 2.061 | Certain infectious and parasitic diseases |
| A51; B02.2 | Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti | 2 286 | 0.009 | Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement |
| B17.1 | Akūts C hepatīts | 88 825 | 0.010 | Acute hepatitis C |
| B18.0; B18.1 | Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa | 270 047 | 0.060 | Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent |
| B18.2 | Hronisks C vīrushepatīts | 19 611 468 | 0.054 | Hronic viral hepatitis C |
| B20, B22, B23, B24 | Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija | 13 788 793 | 1.929 | Human immunodeficiency virus (HIV) disease |
| C00-C97; D37-D48 | Audzēji | 29 761 397 | 6.586 | Neoplasms |
| D50-D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi | 4 131 163 | 0.131 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D66 | Pārmantota VIII faktora deficīts | 2 726 594 | 0.025 | Hereditary factor VIII deficiency |
| D67 | Pārmantota IX faktora deficīts | 1 260 389 | 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 hemorāģiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Sarkoidoze | 144 180 | 0.103 | 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 |
| E00-E99 | Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības | 27 853 990 | 90.431 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E10 | Insulīnatkarīgs cukura diabēts | 3 979 350 | 4.227 | Insulin-dependent diabetes mellitus |
| E11 | Insulīnneatkarīgs cukura diabēts | 20 321 860 | 49.895 | Non-insulin-dependent diabetes mellitus |
| E13 | Cits precizēts cukura diabēts | 159 941 | 0.198 | Other specified diabetes mellitus |
| E22; E23; E34.3 | Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums | 2 245 634 | 0.302 | Hyperfunction of pituitary gland; Hypofunction and other disorders of pituitary gland; Constitutional tall stature |

| SSK-10 kods | | Apmaksāts, EUR | DDD/1000 iedz./dienā | |
|---|--|--------------------|--|---|
| ICD-10 code | Diagnožu grupa vai diagnoze | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1001population/day | Group of diagnoses or diagnose |
| E03; E05; E20; E25; E27; E28.3; E30.1; E55; E78; E83; E84; E89 | Citi hipotireozes varianti; Tireotoksikoze; Hipoparatiroze; Adenoģenitāli 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 | 1 147 205 | 35.809 | Other hiperthyroidism; Thyrotoxicosis; Hypoparathyroidism; Adrenogenital disorders; Other disorders of adrenal gland; Primary ovarian failure; Precocious puberty; Vitamin D deficiency; Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias; Cystic fibrosis; Postprocedural endocrine and metabolic disorders, not elsewhere classified |
| F00-F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 3 456 142 | 15.10371 | Mental and behavioural disorders |
| F00; F02; F06 | Demences | 85 475 | 0.794 | 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) | 658 | 0.002 | Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year) |
| F20 | Šizofrēnija | 2 632 235 | 9.458 | Schizophrenia, shizotypal and delusional disorders |
| F21; F22; F25; F31 | Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi | 113 843 | 0.803 | Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder |
| F33 | Rekurenti depresīvi traucējumi | 351 362 | 3.153 | Recurrent depressive disorder |
| F71; F72; F73; F84; F98.0 | Garīga atpalcība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze | 272 570 | 0.893 | Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis |
| G00-G99 | Nervu sistēmas slimības | 9 822 386 | 8.632 | Diseases of the nervous system |
| G20 | Parkinsona slimība | 721 327 | 1.969 | Parkinson's disease |
| G30 | Alcheimera slimība | 14 287 | 0.000 | Alzheimer's disease |
| G35 | Multiplā skleroze | 7 198 531 | 0.842 | Multiple sclerosis |
| G40 | Epilepsija | 1 364 739 | 4.080 | Epilepsy |

| 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 | |
| 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; Polineiropātijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības | 523 503 | 1.741 | Systemic atrophies primarily affecting the central nervous system; Dystonia; Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes; Nerve, nerve root and plexus disorders; Polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system; Diseases of myoneural junction and muscle; Infantile cerebral palsy; Other diseases of spinal cord |
| H00-H59 | Acu un to palīgorgānu slimības | 3 687 139 | 2.983 | Diseases of the eye adnexa |
| H10 | Konjunktivīts | 32 208 | 0.000 | Conjunctivitis |
| H40 | Glaukoma | 3 654 931 | 2.983 | Glaucoma |
| H60-H95 | Ausu un aizauss paugura slimības | 47 701 | 0.247 | Diseases of the ear and mastoid process |
| H65 | Nestrutojošs vidusauss iekaisums | 47 701 | 0.247 | Nonsuppurative otitis media |
| I00-I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 22 914 416 | 350.116 | Diseases of the circulatory system |
| I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09 | Reimatisms | 22 | 0.000 | Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases |
| I10; I11; I12; I13; I15 | Hipertensīvās slimības | 14 457 305 | 282.021 | Hypertensive diseases |
| I20; I21; I25 | Sirds išēmiskās slimības | 2 974 978 | 36.236 | 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 | 4 014 950 | 26.225 | Cardiomyopathy; Cardiomyopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure |
| I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69 | Cerebrovaskulārās slimības | 1 467 162 | 5.634 | Cerebrovascular diseases |
| J00-J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 6 761 762 | 16.857 | Diseases of the respiratory system |

| SSK-10 kods | Diagnožu grupa vai diagnoze | Apmaksāts, EUR | DDD/1000 iedz./dienā | Group of diagnoses or diagnose |
|--|--|-------------------|-------------------------------------|--|
| ICD-10 code | | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1001population/day | |
| J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20 | Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam) | 561 509 | 3.261 | Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year) |
| J44 | Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība | 936 469 | 2.317 | Other chronic obstructive pulmonary disease |
| J45 | Astma | 5 253 693 | 11.232 | Asthma |
| J47; J67; J84; J99 | Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ | 10 091 | 0.047 | Bronchiectasis; Hypersensitivity pneumonitis due to organic dust; Other interstitial pulmonary diseases; Respiratory disorders indiseases classified elsewhere |
| K25; K26; K27; K28; K50; K51; K71; K73; K74; K86; K91 | Gremošanas sistēmas slimības | 1 529 459 | 1.793 | Diseases of the digestive system |
| L00-L99 | Ādas un zemādas slimības | 975 201 | 0.063 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| L10; L13 | Bulozās dermatozes | 749 | 0.016 | Pemphigus; Other bullous disorders |
| L20; L27; L40 | Atopiskais dermaīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšķīgi lietotu vielu izraisīts dermaīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze | 974 452 | 0.046 | Atopic dermatitis(for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis |
| M00-M99 | Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības | 13 650 381 | 23.917 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05; M06; M07; M45 | Seropozitīvs reimatoīdais artrīts, Cita veida reimatoīdais artrīts; Psoriātiskas un enteropātiskas artropātijas; Ankilozējošais spondilīts | 10 760 053 | 2.190 | Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis |
| M08 | Juvenīlais artrīts | 1 745 426 | 0.160 | Juvenile arthritis |
| M02; M30; M31; M32; M33; M34; M35; M46.1; M47 | Reaktīvas artropātijas; Nodozais poliarterīds un radniecīgi stāvokļi; Citas nekrotizējošas vaskulopātijas; Sistēmiska sarkanā vilkēde; Dermatopolimiozīds; Sistēmiska sklerodermija; Citi sistēmiski saistaudu | 353 785 | 4.471 | Reactive arthropathies; Polyarteritis nodosa and related conditions; Other necrotizing vasculopathies; Systemic lupus erythematosus; Dermatopolymyositis; Systemic sclerosis; Other systemic involvement of connective tissue; |

| SSK-10 kods | Diagnožu grupa vai diagnoze | Apmaksāts, EUR | DDD/1000 iedz./dienā | Group of diagnoses or diagnose |
|----------------------|---|------------------|-------------------------------------|---|
| ICD-10 code | | Reimbursed, EUR | Consumption, DDD/1001population/day | |
| | bojājumi; Citur neklasificēts sakroelīts; Spondiloze | | | Sacroiliitis, not elsewhere classified; Spondylosis |
| M80; M81; M82 | Kaulu blīvuma un struktūras pārmaiņas | 791 117 | 17.096 | Disorders of bone density and structure |
| N00-N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 6 597 699 | 11.560 | Diseases of the genitourinary system |
| N04 | Nefrotiskais sindroms | 12 090 | 0.067 | Nephrotic syndrome |
| N11 | Hronisks tubulointerstiālais nefrīts | 571 | 0.002 | Chronic tubulo-interstitial nephritis |
| N18 | Hroniska nieru mazspēja | 5 297 179 | 2.336 | Chronic renal failure |
| N40 | Prostatas hiperplāzija | 1 026 829 | 9.110 | Hyperplasia of prostate |
| N46 | Vīriešu neauglība | 119 997 | 0.007 | Male infertility |
| N80 | Endometrioze | 17 753 | 0.024 | Endometriosis |
| N92; N95.3 | Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ | 75 762 | 0.008 | Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause |
| N97 | Sievietes neauglība | 47 518 | 0.006 | Female infertility |
| O22; O24; O99 | Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods | 93 320 | 0.056 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| P91; P94; P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 0 | 0.000 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00-Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 260 605 | 0.038 | Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q78.0 | Osteogenesis imperfecta* | 1 153 | 0.000 | Osteogenesis imperfecta |
| Q87.1 | Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu | 31 806 | 0.004 | Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature |
| Q96 | Tērnera sindroms | 227 647 | 0.034 | Turner's syndrome |
| S00-T99 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 93 731 | 0.090 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| T66 | Neprecizēta radiācijas ietekme | 2 375 | 0.046 | Unspecified effects of radiation |
| T91 | Muguras smadzeņu bojājuma sekas | 88 251 | 0.035 | Sequelae of injuries of neck and trunk |
| T92.4; T93.4 | Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas | 3 105 | 0.009 | 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 | Consumption, DDD/1001population/day | |
| Z00-Z99 | Faktori, kas ietekmē veselību un saskari ar veselības aprūpes darbiniekiem | 5 836 728 | 19.930 | Factors influencing health status and contact with health services |
| Z25.1 | Nepieciešamība imunizēt pret gripu | 169 932 | 0.000 | Need for immunization against influenza |
| Z93 | Mākslīgā atvere | 1 298 089 | 0.000 | Artificial opening status |
| Z94.0 | Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere | 2 078 453 | 0.995 | Kidney transplant status |
| Z94.1 | Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds | 42 974 | 0.011 | Heart transplant status |
| Z94.4 | Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts | 46 114 | 0.010 | Liver transplant status |
| Z94.8 | Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts | 6 761 | 0.004 | Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow |
| Z95 | Sirds un asinsvadu implantī un transplantī | 1 497 537 | 18.832 | Presence of cardiac and vascular implants and grafts |
| Z20.6 | Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV) | 23 154 | 0.004 | Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV) |
| Z31.1; Z31.2 | Mākslīgā apsēklošana In vitro apaugļošana | 635 625 | 0.069 | Artificial insemination; In vitro fertilization |
| Z21 | Bezsimptomu inficēšanās ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV) | 38 090 | 0.005 | Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status |

*-KZS iekļauta 2018.gadā

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, 2019. Visas tiesības aizsargātas.

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

www.vmnvd.gov.lv

info@vmnvd.gov.lv