



# 2010.GADA KOMPENSĒJAMO ZĀĻU PATĒRIŅA STATISTIKA

Rīga  
2011

Autors: *Jānis Innus*

Ziņojums pieejams elektroniski Veselības ekonomikas centra interneta mājas lapā  
[www.vec.gov.lv](http://www.vec.gov.lv)

Veselības ekonomikas centrs  
Duntes iela 22  
Rīga, LV-1005  
Latvija  
© 2011, Veselības ekonomikas centrs, Latvija



## ZĀĻU PATĒRIŅA ANALĪZE ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJAS SISTĒMAS IETVAROS

Veselības ekonomikas centrs (VEC) apkopo informāciju par izrakstītajām zālēm un analizē to patēriņu, pamatojoties uz Veselības norēķinu centra (VNC) Vadības informācijas sistēmu. Receptšu uzskaites sistēma ietver ikmēneša informāciju par kompensētajiem medikamentiem.

Uzskaites sistēma nodrošina zāļu patēriņa struktūras un apjoma uzskaiti un sniedz būtisku informāciju rekomendāciju izstrādei ārstiem, lai veicinātu zāļu racionālu izvēli un lietošanu. Ierobežota finansējuma apstākļos racionāla farmakoterapija ir viens no galvenajiem resursu ekonomijas veidiem.

Zāļu iegādes kompensācijas sistēma nodrošina pacientiem iespēju saņemt noteiktu slimību ārstēšanai nepieciešamos medikamentus, kurus pilnībā vai daļēji apmaksā valsts un 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. 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 līdzvērtīgas efektivitātes zāļu. C sarakstā tiek iekļautas zāles, kuru izmaksas 1 pacienta ārstēšanai gadā pārsniedz 3000 latu un ražotājs zāļu kompensācijas izdevumus noteiktam pacientu skaitam apņemas segt no saviem līdzekļiem.

2010. gadā zāļu iegādes kompensācijai tika izlietoti 73,8 miljoni latu, kas ir par 3% vairāk nekā 2009.gadā (71,7 miljoni latu).

Lai uzlabotu zāļu pieejamību pacientiem no 2010.gada 1.novembra tika mainīts kompensācijas apmērs Asinsrites sistēmas slimību diagnozēm no 100% uz 75% un no 50% uz 75%.

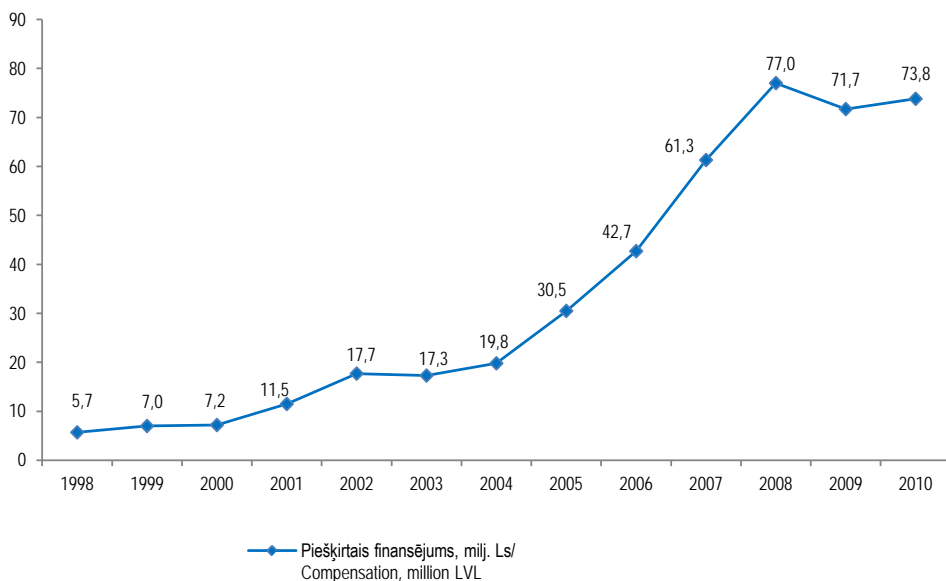
Uz 2011.gada 1.janvāri KZS iekļauti 360 zāļu vispārīgie nosaukumi un tiem atbilstoši 1340 zāļu nosaukumi, ietverot dažādus zāļu stiprumus un iepakojuma lielumus, kā arī 148 medicīniskās ierīces.

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, ņemot vērā, ka Latvijā 2010.gadā bija 2 240 000 iedzīvotāji.

Apmaksātajā summā (“Apmaksāts, LVL”) ietverts diagnozes kompensācijas procents un nav ietverts pacienta līdzmaksājums.



1.grafiks. Zāļu iegādes kompensācijas sistēmas apjoms 1999-2010.gadā, Ls



1.tabula. Zāļu iegādes kompensācija ATC grupu griezumā 2010.g., Ls un DDD/1000iedzīvotājiem/dienā

ATC grupa	Farmakoterapeitiskā grupa	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā	Pharmacotherapeutic group
ATC group		Reimbursed, LVL	Consumption DDD/1,000inh/day	
	Medicīniskās ierīces	3 015 850		Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	12 928 885	39,1341	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	4 894 547	4,2064	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	15 189 598	204,3336	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	160 251	0,9219	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	905 622	4,2388	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	2 001 250	9,0245	H- Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulin
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	2 206 411	0,6475	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	16 275 819	3,2083	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	1 460 854	6,0352	M- The musculo- skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 257 429	18,1089	N- The nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	29 134	0,0888	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	4 223 026	10,1431	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 266 296	14,5663	S- Sensory organs
V	V - dažādi	33 591	0,0188	V- Various
<b>KOPĀ</b>		<b>73 848 563</b>	<b>314,676</b>	<b>TOTAL</b>



2.tabula. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām 2010.g., Ls un DDD/1000 iedzīvotājiem/dienā

SSK-10 kods	Diagnožu grupa	Apmaksāts, Ls	DDD/ 1000 iedz/dienā	Group of diagnosis
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
	<b>Kopā</b>	<b>73 848 563</b>	<b>314,676</b>	<b>Total</b>
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	3 853 008	0,2777	Certain infectious and parasitic diseases
C00-D48	Audzēji	10 173 691	4,4035	Neoplasms
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	1 404 578	0,0358	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00-E90	Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	16 051 866	50,3673	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	4 276 107	9,5420	Mental and behavioural disorders
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	5 855 108	6,5744	Diseases of the nervous system
H00-H59	Acu un to palīgorgānu slimības	3 266 249	14,5659	Diseases of the eye adnexa
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	1 636	0,0140	Diseases of the ear and mastoid process
I00-I99	Asinsrites sistēmas slimības	14 422 011	195,1558	Diseases of the circulatory system
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	4 295 133	10,7453	Diseases of the respiratory system
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	243 419	1,4206	Diseases of the digestive system
L00-L99	Ādas un zemādas slimības	160 841	0,9375	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības	2 166 198	7,9874	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	3 837 823	6,4644	Diseases of the genitourinary system
O00-O99	Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	21 049	0,0153	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	0	0,0000	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	82 222	0,0260	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
S00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	77 610	0,0691	Injury, poisoning and other consequences of external causes
Z00-Z99	Faktori, kas ietekmē veselību un sakari ar veselības aprūpes darbiniekiem	3 660 015	6,0737	Factors influencing health status and contact with health services



3.tabula. Zāļu iegādes kompensācija zāļu vispārīgo nosaukumu griezumā 2010.g., Ls un DDD/1000iedzīvotājiem dienā

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā	
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
			73 848 563	314,676	
<b>Medicīniskās ierīces</b>		<b>Medical devices</b>	<b>3 015 850</b>		
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 726 021		
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	675 351		
		<i>Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	27 419		
		<i>Stomas aprūpes preces/ Stoma care products</i>	587 059		
<b>A – gremošanas sistēma un metabolisms</b>		<b>A – Alimentary tract and metabolism</b>	<b>12 924 698</b>	<b>39,1341</b>	
	<b>A02</b>	<b>Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacidie līdzekļi)</b>	<b>47 103</b>	<b>0,5226</b>	
		<b>A02BC Protonu sūkņa inhibitori</b>	<b>47 103</b>	<b>0,5226</b>	
		A02BC01	Omeprazolom	47 103	0,5226
	<b>A03</b>	<b>Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem</b>	<b>1 508</b>	<b>0,0338</b>	
		A03FA01	Metoclopramidum	1 508	0,0338
	<b>A04</b>	<b>Pretvemšanas līdzekļi</b>	<b>375 212</b>	<b>0,0167</b>	
		A04AA01	Ondansetronum	68 626	0,0092
		A04AA02	Granisetronum	27 357	0,0021
		A04AA05	Palonosetronum	279 230	0,0054
	<b>A07</b>	<b>Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu</b>	<b>186 978</b>	<b>0,5283</b>	
		A07EC01	Sulfasalazinum	112 618	0,3931
		A07EC02	Mesalazinum	74 360	0,1352
	<b>A09</b>	<b>Gremošanu veicinoši līdzekļi</b>	<b>89 159</b>	<b>0,5698</b>	
		A09AA	Pancreatinum	89 159	0,5698
	<b>A10</b>	<b>Antidiabētiskie līdzekļi</b>	<b>11 641 075</b>	<b>34,4820</b>	
		<b>A10A Insulīni un analogi</b>	<b>6 742 086</b>	<b>9,6964</b>	
		A10A	Insulinum	6 742 086	9,6964
		<b>A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi</b>	<b>4 898 989</b>	<b>24,7856</b>	
		A10BA02	Metforminum	1 153 378	10,2374
		A10BB07	Glipizidum	157 071	0,6851
		A10BB08	Gliquidonum	30 976	0,1848



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	785 644	5,6351
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	441 264	5,3804
	A10BD03	<i>Rosiglitazonum/ Metforminum</i>	786 584	1,0554
	A10BD04	<i>Rosiglitazonum/ Glimepiridum</i>	29 013	0,0311
	A10BD05	<i>Pioglitazonum/ Metforminum</i>	899 020	0,8285
	A10BG02	<i>Rosiglitazonum</i>	40 883	0,0517
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	501 080	0,5123
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	74 074	0,1839
<b>A11</b>	<b>Vitamīni</b>	<b>Vitamins</b>	<b>187 334</b>	<b>0,3209</b>
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	124 559	0,2343
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	57 004	0,0866
	A11CC05	<i>Colecalciferolum</i>	5 771	0,0000
<b>A12</b>	<b>Minerālvielas</b>	<b>Mineral supplements</b>	<b>49 057</b>	<b>0,2703</b>
	A12AA12	<i>Calcii acetatum</i>	49 057	0,2703
<b>A16</b>	<b>Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi</b>	<b>Other alimentary tracta and metabolism products</b>	<b>347 273</b>	<b>2,3896</b>
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	347 273	2,3896
<b>B - asinis un asinsrades orgāni</b>		<b>B- Blood and blood forming organs</b>	<b>4 894 547</b>	<b>4,2064</b>
<b>B01</b>	<b>Trombolītiskie līdzekļi</b>	<b>Antithrombotic agents</b>	<b>498 224</b>	<b>3,3484</b>
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	73 146	2,1371
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	4 120	0,0049
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	10 278	0,0091
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	410 680	1,1972
<b>B02</b>	<b>Hemostatiskie līdzekļi</b>	<b>Antihemorrhagics</b>	<b>1 329 621</b>	<b>0,0024</b>
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	62 128	0,0000
	B02BD04	<i>IX faktora koncentrāts</i>	151 423	0,0017
	B02BD06	<i>VIII faktora koncentrāts</i>	530 494	0,0006
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	585 576	0,0000
<b>B03</b>	<b>Antianēmiskie līdzekļi</b>	<b>Antianemic preparations</b>	<b>3 066 702</b>	<b>0,8556</b>
	B03A	<i>Ferrum</i>	37 324	0,2952
	B03AC02	<i>Ferri hydroxidi saccharatum</i>	8 706	0,0010
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	321 112	0,0638
	B03XA02	<i>Darbepoetinum alfa</i>	1 555 152	0,2866
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	1 144 409	0,2090
<b>C - sirds un asinsvadu sistēma</b>		<b>C- cardiovascular system</b>	<b>15 189 598</b>	<b>204,3336</b>
<b>C01</b>	<b>Sirds līdzekļi</b>	<b>Cardiac therapy</b>	<b>720 052</b>	<b>11,7492</b>
	<b>C01A Sirds glikozīdi</b>	<b>Cardiac glycosides</b>	<b>29 376</b>	<b>2,2656</b>
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	29 376	2,2656
	<b>C01B Antiaritmiskie līdzekļi</b>	<b>Antiarrhythmics, class I and III</b>	<b>123 958</b>	<b>1,4294</b>



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	C01BC03	<i>Propafenonum</i>	38 202	0,2211
	C01BC	<i>Aethacizinum</i>	37 333	0,0000
	C01BD01	<i>Amiodaronum</i>	48 423	1,2082
	<b>C01D Vazodilatatori</b>	<b>Vasodilators used in cardiac diseases</b>	<b>397 261</b>	<b>7,7501</b>
	C01DA08	<i>Isosorbidi dinitratum</i>	29 398	0,3273
	C01DA14	<i>Isosorbidi mononitratum</i>	367 863	7,4228
	<b>C01E Citi sirds līdzekļi</b>	<b>Other cardiac preparations</b>	<b>169 457</b>	<b>0,3041</b>
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	169 457	0,3041
<b>C02</b>	<b>Hipotensīvie līdzekļi</b>	<b>Antihypertensives</b>	<b>903 329</b>	<b>9,0494</b>
	C02AC05	<i>Moxonidinum</i>	223 571	2,2478
	C02AC06	<i>Rilmenidinum</i>	446 349	4,7337
	C02CA04	<i>Doxazosinum</i>	233 409	2,0679
<b>C03</b>	<b>Diurētiskie līdzekļi</b>	<b>Diuretics</b>	<b>685 324</b>	<b>9,2470</b>
	C03AA03	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	26 952	0,4353
	C03BA11	<i>Indapamidum</i>	167 147	3,7482
	C03CA01	<i>Furosemidum</i>	27 415	1,1360
	C03DA01	<i>Spironolactonum</i>	463 811	3,8884
<b>C04</b>	<b>Perifēriskie vazodilatatori</b>	<b>Peripheral vasodilators</b>	<b>20 325</b>	<b>0,1043</b>
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	20 325	0,1043
<b>C07</b>	<b>Beta adrenoblokatori</b>	<b>Beta blocking agents</b>	<b>2 213 024</b>	<b>24,6891</b>
	C07AA05	<i>Propranololum</i>	6 265	0,0569
	C07AA07	<i>Sotalolum</i>	5 725	0,0554
	C07AB02	<i>Metoprololum</i>	1 083 309	9,6575
	C07AB03	<i>Atenololum</i>	7 253	0,2924
	C07AB05	<i>Betaxololum</i>	55 863	1,2472
	C07AB07	<i>Bisoprololum</i>	758 647	10,5909
	C07AB12	<i>Nebivololum</i>	143 481	1,6259
	C07AG02	<i>Carvedilolum</i>	110 423	0,5719
	C07BB07	<i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	42 057	0,5911
<b>C08</b>	<b>Kalcija kanālu blokatori</b>	<b>Calcium channel blockers</b>	<b>1 442 251</b>	<b>27,5712</b>
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	447 840	16,6719
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	108 734	1,5697
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	12 165	0,2994
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	152 445	2,4020
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	417 433	3,9476
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	236 310	1,9548
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	19 943	0,3008
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	10 584	0,0584
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	36 798	0,3665
<b>C09</b>	<b>Renīna-angiotensīna sistēmu</b>	<b>Agents acting on the renin-angiotensin system</b>	<b>6 939 272</b>	<b>101,5298</b>





	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	<b>ietekmējošie līdzekļi</b>			
	C09AA01	Captoprilum	12 131	0,3183
	C09AA02	Enalaprilum	413 518	15,6320
	C09AA03	Lisinoprilum	35 838	0,7539
	C09AA04	Perindoprilum	1 195 275	17,1874
	C09AA05	Ramiprilum	363 132	11,3801
	C09AA06	Quinaprilum	111 171	1,5046
	C09AA09	Fosinoprilum	161 018	1,9492
	C09AA10	Trandolaprilum	4 245	0,0465
	C09BA02	Enalaprilum/Hydrochlorothiazidum	205 295	6,5024
	C09BA03	Lisinoprilum/ Hydrochlorothiazidum	1 595	0,0429
	C09BA04	Perindoprilum/Indapamidum	1 153 343	13,3984
	C09BA05	Ramiprilum/Hydrochlorothiazidum	52 564	1,1275
	C09BA06	Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum	415 781	5,9498
	C09BA09	Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum	108 579	1,6932
	C09BB	Lisinoprilum/ Amlodipinum	28 791	0,3843
	C09BB	Perindoprilum/ Amlodipinum	610 790	8,5986
	C09CA01	Losartanum	135 369	0,6269
	C09CA02	Eprosartanum	2 489	0,0156
	C09CA03	Valsartanum	40 704	0,2050
	C09CA04	Irbesartanum	50 261	0,3870
	C09CA06	Candesartanum	612 971	3,2257
	C09CA07	Telmisartanum	215 158	1,9741
	C09CA08	Olmесartanum	112 510	0,9037
	C09DA01	Losartanum/ Hydrochlorothiazidum	29 764	0,2518
	C09DA03	Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum	23 287	0,1921
	C09DA04	Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum	27 214	0,2061
	C09DA06	Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum	32 808	0,3084
	C09DA07	Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum	595 522	5,6599
	C09DA08	Olmесartanum/ Hydrochlorothiazidum	150 405	0,8006
	C09DB01	Valsartanum/Amlodipinum	28 732	0,2354
	C09DB02	Olmесartanum/Amlodipinum	9 012	0,0686
	<b>C10 Hipolipidēmiskie līdzekļi</b>	<b>Lipid modifying agents</b>	<b>2 266 022</b>	<b>20,3937</b>
	C10AA01	Simvastatinum	16 727	0,4436
	C10AA04	Fluvastatinum	18 350	0,0528*
	C10AA05	Atorvastatinum	1 410 709	15,9849*
	C10AA07	Rosuvastatinum	253 980	1,9308
	C10AB05	Fenofibratum	39 147	0,2565
	C10AX06	Omega-3-triglyceridum	110 362	0,0000
	C10AX09	Ezetimibum	89 604	0,1709
	C10BA02	Ezetimibum/Simvastatinum	62 120	0,1068
	C10BX03	Amlodipinum/Atorvastatinum	246 389	1,4474
	<b>D – dermatoloģija</b>	<b>D- Dermatologicals</b>	<b>160 251</b>	<b>0,9219</b>



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	<b>D05 Antipsoriātiskie līdzekļi</b>	<b>Antipsoriatics</b>	<b>121 556</b>	<b>0,5447</b>
	D05AX02	<i>Calcipotriolum</i>	28 698	0,1932
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	90 585	0,3489
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	2 273	0,0025
	<b>D07 Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroīdi</b>	<b>Corticosteroids, dermatological preparations</b>	<b>35 465</b>	<b>0,3772</b>
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	18 001	0,2003
	D07XC03	<i>Mometasonum/Acidum salicylicum</i>	17 464	0,1769
	<b>D11 Citi dermatoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Other dermatological preparations</b>	<b>3 230</b>	<b>0,0000</b>
	D11AX15	<i>Pimecrolimum</i>	3 230	0,0000
	<b>G – uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni</b>	<b>G- Genito urinary system and sex hormones</b>	<b>905 622</b>	<b>4,2388</b>
	<b>G03 Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori</b>	<b>Sex hormones and modulators of the genital system</b>	<b>289 218</b>	<b>0,2058</b>
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	893	0,0000
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	1 268	0,0000
	G03AC03	<i>Levonorgestrelum</i>	79 962	0,0000
	G03CA03	<i>Estradiolum</i>	746	0,0085
	G03DA02	<i>Medroxyprogesteronum</i>		
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	46	0,0004
	G03HA01	<i>Cyproteronum</i>	206 303	0,1970
	<b>G04 Uroģiskie līdzekļi</b>	<b>Urologicals</b>	<b>616 405</b>	<b>4,0329</b>
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	5 504	0,0262
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	21 617	0,1703
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	172 603	1,9186
	G04CA52	<i>Dutasteridum/Tamsulosinum</i>	70 350	0,2496
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	112 228	0,8345
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	234 102	0,8338
	<b>H – hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu</b>	<b>H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins</b>	<b>2 005 438</b>	<b>9,0245</b>
	<b>H01 Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi</b>	<b>Pituitary and hypothalamic hormones and analogues</b>	<b>1 472 278</b>	<b>0,2772</b>
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	729 725	0,2218
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	53 917	0,0236
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	255 142	0,0112
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	433 494	0,0206
	<b>H02 Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Corticosteroids for systemic use</b>	<b>155 248</b>	<b>1,5885</b>
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	22 777	0,1461
	H02AB04	<i>Methylprednisolonum</i>	77 963	0,5134
	H02AB06	<i>Prednisolonum</i>	45 773	0,8389
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	8 735	0,0432



Farmakoterapijas grupa		Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
Pharmacotherapeutic group		International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
H03	<b>Vairogdziedzera hormoni</b>	<b>Thyroid therapy</b>	209 014	7,1392
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	148 387	5,9362
	H03BB02	<i>Thiamazolom</i>	60 628	1,2031
H04	<b>Aizkuņģa dziedzera hormoni</b>	<b>Pancreatic hormones</b>	7 420	0,0006
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	7 420	0,0006
H05	<b>Kalcija homeostāzes regulētāji</b>	<b>Calcium homeostasis</b>	161 478	0,0191
	H05AA02	<i>Teriparatidum</i>	451	0,0001
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	156 840	0,0190
	H05BX02	<i>Paricalcitolom</i>	4 187	0,0000
<b>J – pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>		<b>J- Antiinfectives for systemic use</b>	2 206 411	0,6475
J01	<b>Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antibacterials for systemic use</b>	48 241	0,4027
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	133	0,0028
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	8 022	0,2158
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Ac.clavulanicum</i>	7 605	0,0651
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	4 839	0,0049
	J01DC10	<i>Cefprozilom</i>	869	0,0023
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i>	460	0,0000
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	23 105	0,1015
	J01MA02	<i>Ciprofloxacinum</i>	2 347	0,0048
	J01XD01	<i>Metronidazolom</i>	861	0,0055
J05	<b>Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai</b>	<b>Antivirals for systemic use</b>	2 141 581	0,2449
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	88 512	0,0027
	J05AE01	<i>Saquinavirum</i>	72 507	0,0119
	J05AE03	<i>Ritonavirum</i>	50 498	0,0045
	J05AE06	<i>Lopinavirum/ Ritonavirum</i>	177 164	0,0000
	J05AE07	<i>Fosamprenavirum</i>	42 526	0,0072
	J05AE08	<i>Atazanavirum</i>	58 542	0,0073
	J05AE09	<i>Tipranavirum</i>	8 261	0,0006
	J05AE10	<i>Darunavirum</i>	20 417	0,0015
	J05AF01	<i>Zidovudinum</i>	55 726	0,0135
	J05AF02	<i>Didanosinum</i>	39 236	0,0103
	J05AF04	<i>Stavudinum</i>	27 334	0,0073
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	69 906	0,0253
	J05AF06	<i>Abacavirum</i>	70 001	0,0143
	J05AF07	<i>Tenofovirum</i>	32 335	0,0042
	J05AF09	<i>Emtricitabinum</i>	1 923	0,0005
	J05AG01	<i>Nevirapinum</i>	9 171	0,0022
	J05AG03	<i>Efavirenzum</i>	118 575	0,1287



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	J05AR01	Lamivudinum/ Zidovudinum	726 596	0,0000
	J05AR02	Abacavirum/ Lamivudinum	250 963	0,0000
	J05AR03	Emtricitabinum/ Tenofovirum	32 441	0,0000
	J05AR04	Abacavirum/ Lamivudinum/ Zidovudinum	105 635	0,0000
	J05AX07	Enfuvirtidum	77 186	0,0026
	J05AX08	Raltegravirum	6 126	0,0004
J07	<b>Vakcīnas</b>	<b>Vaccines</b>	<b>16 589</b>	<b>0,0000</b>
	J07BB01	Vaccinum influenzae	16 589	0,0000
<b>L – antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori</b>		<b>L- Antineoplastic and immunomodulating agents</b>	<b>16 275 819</b>	<b>3,2083</b>
	L01	<b>Antineoplastiskie līdzekļi</b>	<b>Antineoplastic agents</b>	<b>3 891 893</b>
	L01AA01	Cyclophosphamidum	46 128	0,0000
	L01AA02	Chlorambucilum	19 686	0,0000
	L01AA03	Melphalanum	3 148	0,0000
	L01AX03	Temozolomidum	211 806	0,0000
	L01BA01	Methotrexatum	63 460	0,0002
	L01BB02	Mercaptopurinum	3 300	0,0000
	L01BB03	Tioguaninum	325	0,0000
	L01BB05	Fludarabinum	41 374	0,0000
	L01BC01	Cytarabinum	97	0,0000
	L01BC02	Fluorouracilum	24 591	0,0000
	L01BC03	Tegafurum	50 638	0,0000
	L01BC06	Capecitabinum	382 682	0,0000
	L01CA01	Vinblastinum	3 989	0,0000
	L01CA04	Vinorelbinum	84 914	0,0000
	L01CB01	Etoposidum	37 154	0,0000
	L01CD01	Paclitaxelum	347 353	0,0000
	L01DB01	Doxorubicinum	115 697	0,0000
	L01DB03	Epirubicinum	36 189	0,0000
	L01DB07	Mitoxantronum	30 623	0,0000
	L01DC01	Bleomycinum	13 241	0,0000
	L01XA01	Cisplatinum	21 432	0,0000
	L01XA02	Carboplatinum	74 568	0,0000
	L01XA03	Oxaliplatinum	53 970	0,0000
	L01XC02	Rituximabum	488 036	0,0000
	L01XC03	Trastuzumabum	171 479	0,0000
	L01XC06	Cetuximabum	134 871	0,0000
	L01XE01	Imatinibum	984 619	0,0000
	L01XX05	Hydroxycarbamidum	120 840	0,0000
	L01XX17	Topotecanum	89 324	0,0000
	L01XX19	Irinotecantum	8 973	0,0000
	L01XX32	Bortezomibum	227 387	0,0000
L02	<b>Hormoni un</b>	<b>Endocrine therapy</b>	<b>3 030 037</b>	<b>2,3519</b>



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	<b>hormonu antagonisti</b>			
	L02AB01	<i>Megestrolum</i>	21 514	0,0348
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	322 772	0,2697
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	612 103	0,2680
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	1 080 916	0,4349
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	54 809	0,7116
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	70 353	0,0907
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	360 296	0,2005
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	199 824	0,2200
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	187 702	0,0734
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	119 748	0,0484
<b>L03</b>	<b>Imūnstimulatori</b>	<b>Immunostimulants</b>	<b>7 126 512</b>	<b>0,4310</b>
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	43 188	0,0009
	L03AA10	<i>Lenograstimum</i>	1 671	0,0000
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	1 208 168	0,0365
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	468 946	0,0496
	L03AB05	<i>Interferonum alfa-2b</i>	25 316	0,0094
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	1 671 266	0,2539
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 082 609	0,0019
	L03AB10	<i>Peginterferonum alfa-2b</i>	388 305	0,0139
	L03AB11	<i>Peginterferonum alfa-2a</i>	1 575 534	0,0298
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	661 510	0,0350
<b>L04</b>	<b>Imūnsupresīvie līdzekļi</b>	<b>Immunosuppressants</b>	<b>2 227 377</b>	<b>0,4252</b>
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	797 021	0,1233
	L04AA10	<i>Sirolimum</i>	133 127	0,0161
	L04AA11	<i>Etanerceptum</i>	579 543	0,0000
	L04AA12	<i>Infliximabum</i>	153 796	0,0000
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	152 339	0,0946
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	313 108	0,1249
	L04AD02	<i>Tacrolimum</i>	79 432	0,0125
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	19 014	0,0539
<b>M – skeleta un muskuļu sistēma</b>		<b>M- The musculo- skeletal system</b>	<b>1 460 854</b>	<b>6,0352</b>
<b>M01</b>	<b>Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi</b>	<b>Antiinflammatory and antirheumatic products</b>	<b>69 017</b>	<b>1,4938</b>
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	69 017	1,4938
<b>M03</b>	<b>Muskuļu relaksanti</b>	<b>Muscle relaxants</b>	<b>35 702</b>	<b>0,2425</b>
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	6 363	0,0663
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	5 582	0,0170
	M03BX04	<i>Tolperisonum</i>	23 757	0,1592
<b>M05</b>	<b>Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi</b>	<b>Drugs for treatment of bone diseases</b>	<b>1 356 136</b>	<b>4,2990</b>
	M05BA02	<i>Dinatrii clodronat</i>	275 594	0,0576
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	411 441	0,8533



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	200 592	1,2444
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	12 526	0,0003
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Colecalciferolum</i>	274 696	1,6992
	M05BB04	<i>Natrii risedronatum/ Colecalciferolu/ Calcium carbonatum</i>	4 442	0,0276
	M05BX02	<i>Aluminii chlorohydratum</i>	6 273	0,0062
	M05BX03	<i>Strontii ranelatum</i>	170 571	0,4103
<b>N - nervu sistēma</b>		<b>N- The nervous system</b>	<b>7 257 429</b>	<b>18,1089</b>
	<b>N02</b>	<b>Pretsāpju līdzekļi</b>	<b>421 897</b>	<b>0,6304</b>
		<i>Morphinum</i>	38 823	0,0601
		<i>Oxycodonum</i>	1 219	0,0005
		<i>Dihydrocodeinum</i>	68 849	0,0999
		<i>Fentanylum</i>	217 247	0,1554
		<i>Trimeperidinum</i>	3 177	0,0011
		<i>Tramadolum</i>	92 582	0,3134
	<b>N03</b>	<b>Pretepilepsijas līdzekļi</b>	<b>1 548 443</b>	<b>3,3206</b>
		<i>Clonazepamum</i>	26 290	0,1691
		<i>Carbamazepinum</i>	157 120	0,7965
		<i>Oxcarbazepinum</i>	204 643	0,3296
		<i>Acidum valproicum</i>	356 845	1,1287
		<i>Lamotriginum</i>	323 450	0,4259
		<i>Topiramatum</i>	243 261	0,2120
		<i>Gabapentinum</i>	216 425	0,2473
		<i>Pregabalinum</i>	20 407	0,0114
	<b>N04</b>	<b>Pretparkinsonisma līdzekļi</b>	<b>836 642</b>	<b>3,0605</b>
		<i>Trihexyphenidylum</i>	66 727	1,1329
		<i>Levodopum combinations</i>	171 674	0,5288
		<i>Carbidopum/Levodopum/Entacaponum</i>	160 682	0,0226
		<i>Amantadinum</i>	53 908	0,4983
		<i>Bromocriptinum</i>	15 159	0,0100
		<i>Ropinirolum</i>	226 592	0,2652
		<i>Pramipexolum</i>	97 671	0,0599
		<i>Selegilinum</i>	44 228	0,5428
	<b>N05</b>	<b>Psiholeptiskie līdzekļi</b>	<b>3 621 959</b>	<b>5,9615</b>
		<b>N05A Antipsihotiskie līdzekļi</b>	<b>3 587 845</b>	<b>5,3343</b>
		<i>Levomepromazinum</i>	83 248	1,2989
		<i>Haloperidolum</i>	18 542	0,0539
		<i>Melperonum</i>	153 629	0,0725
		<i>Sertindolum</i>	231 463	0,2127
		<i>Ziprasidonum</i>	42 976	0,1107
		<i>Flupentixolum</i>	86 246	0,2971





	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	70 959	0,3668
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	289 504	0,3731
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	465 809	0,5159
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	954 102	0,8816
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	36 043	0,0429
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	299 512	0,2619
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	299 997	0,5734
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	530 953	0,2341
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	83 248	1,2989
	<b>N05B Anksiolītiskie līdzekļi</b>	<b>Anxiolytics</b>	<b>34 114</b>	<b>0,6272</b>
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	2 695	0,1321
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	10 208	0,3828
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	1 210	0,0211
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	20 002	0,0912
<b>N06</b>	<b>Psihoanaleptiskie līdzekļi</b>	<b>Psychoanaleptics</b>	<b>611 142</b>	<b>2,6615</b>
	<b>N06A Antidepresanti</b>	<b>Antidepressants</b>	<b>602 469</b>	<b>2,5998</b>
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	29 763	0,1136
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	8 891	0,2039
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	5 775	0,0719
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	3 779	0,0465
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	7 620	0,0699
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	77 270	0,4403
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	22 092	0,2045
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	17 743	0,0487
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	141 683	0,6592
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	42 156	0,2436
	N06AX12	<i>Bupropionum</i>	41 842	0,0727
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	17 002	0,0454
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	54 281	0,2079
	N06AX17	<i>Milnacipranum</i>	1 313	0,0048
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	131 258	0,1667
	<b>N06B Nootropie līdzekļi</b>	<b>Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics</b>	<b>8 673</b>	<b>0,0617</b>
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	8 673	0,0617
<b>N07</b>	<b>Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi</b>	<b>Other nervous system drugs</b>	<b>217 346</b>	<b>2,4744</b>
	N07BA02	<i>Pyridostigminum</i>	32 779	0,0697
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	184 567	2,4047
<b>P – pretparazītu līdzekļi</b>		<b>P- Antiparasitic products, insecticides and repellents</b>	<b>29 134</b>	<b>0,0888</b>
	<b>P01 Pretprotozoju līdzekļi</b>	<b>Antiprotozoals</b>	<b>29 134</b>	<b>0,0888</b>
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	29 134	0,0888
<b>R – elpošanas sistēma</b>		<b>R- The respiratory system</b>	<b>4 223 026</b>	<b>10,1431</b>



	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā	
	Pharmacotherapeutic group	International Non-proprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
	<b>R03</b>	<b>Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Drugs for obstructive airway diseases</b>	<b>4 223 026</b>	<b>10,1431</b>
		<b>R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Adrenergics, inhalants</b>	<b>2 794 288</b>	<b>6,4353</b>
		R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	114 376	2,0560
		R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	37 286	0,4105
		R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	27 628	0,0745
		R03AC13	<i>Formoterolum</i>	48 515	0,1410
		R03AK03	<i>Fenoterolum combinations</i>	99 328	0,4227
		R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	1 618 438	2,3910
		R03AK07	<i>Formoterolum combinations</i>	848 718	0,9397
		<b>R03B Citi inhalējamie līdzekļi</b>	<b>Other drugs for airway disease, inhalants</b>	<b>581 559</b>	<b>1,8938</b>
		R03BA01	<i>Beclometasonum</i>	54 196	0,6406
		R03BA02	<i>Budesonidum</i>	106 084	0,3520
		R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	156 328	0,3717
		R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	264 951	0,5679
		<b>R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām</b>	<b>Other systemic drugs for obstructive airway disease</b>	<b>847 179</b>	<b>1,7755</b>
		R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	37 374	0,9869
		R03DC03	<i>Montelukastum</i>	808 684	0,7880
		R05CB01	<i>Acetylcysteinum</i>	1 120	0,0005
	<b>S – maņu orgāni</b>	<b>S- Sensory organs</b>	<b>3 266 296</b>	<b>14,5663</b>	
	<b>S01</b>	<b>Oftalmoloģiskie līdzekļi</b>	<b>Ophthalmologicals</b>	<b>3 266 296</b>	<b>14,5663</b>
		S01AA01	<i>Chloramphenicolum</i>	1 376	0,0259
		S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	54 152	0,0000
		S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	220 458	0,4989
		S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	169 112	0,6511
		S01ED01	<i>Timololum</i>	119 564	1,8192
		S01ED02	<i>Betaxololum</i>	36 272	0,5859
		S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 389 148	5,2355
		S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	1 143 809	5,1623
		S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	16 327	0,0733
		S01EE04	<i>Travoprostum</i>	105 737	0,4705
		S01EE05	<i>Tafluprostum</i>	10 340	0,0437
	<b>V – dažādi</b>	<b>V- Various</b>	<b>33 591</b>	<b>0,0188</b>	
	<b>V03</b>	<b>Citi terapeitiskie līdzekļi</b>	<b>All other therapeutic products</b>	<b>33 591</b>	<b>0,0188</b>
		V03AE01	<i>Polystyreni sulfonatum</i>	13 488	0,0073
		V03AE03	<i>Lanthanum</i>	2 736	0,0006
		V03AF03	<i>Calcii folinatum</i>	17 367	0,0108

\* - Medikamentiem ir mainījis DDD lielums





4. Zāļu iegādes kompensācija sadalījumā pa diagnožu grupām, 2010.g., Ls un DDD/1000iedzīvotājiem/dienā

SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, Ls	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
	<b>KOPĀ</b>	<b>73 848 563</b>	<b>314,676</b>	<b>TOTAL</b>
<b>A00-B99</b>	<b>Infekcijas un parazitārās slimības</b>	<b>3 853 008</b>	<b>0,2777</b>	<b>Certain infectious and parasitic diseases</b>
A51; B02.2	Svaigs sifiliss; Jostas roze ar citu nervu sistēmas daļu iesaisti	1 996	0,0055	Early syphilis; Zoster with other nervous system involvement
B17.1	Akūts C hepatīts	22 479	0,0087	Acute hepatitis C
B18.0; B18.1	Hronisks B vīrushepatīts ar delta vīrusu; Hronisks B vīrushepatīts bez delta vīrusa	20 033	0,0098	Chronic viral hepatitis B with delta-agent; Chronic viral hepatitis B without delta-agent
B18.2	Hronisks C vīrushepatīts	1 964 575	0,0439	Chronic viral hepatitis C
B20, B22, B23	Humānā imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija	1 843 924	0,2098	Human immunodeficiency virus (HIV) disease
<b>C00-C97; D37-D48</b>	<b>Audzēji</b>	<b>10 173 691</b>	<b>4,4035</b>	<b>Neoplasms</b>
<b>D50-D89</b>	<b>Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi</b>	<b>1 404 578</b>	<b>0,0358</b>	<b>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</b>
D66	Pārmantota VIII faktora deficīts	937 985	0,0018	Hereditary factor VIII deficiency
D67	Pārmantota IX faktora deficīts	393 964	0,0017	Hereditary factor IX deficiency
D59; D60; D61; D68.0; D68.2; D69; D76.0; D86	legūtas hemolītiskās anēmijas, legūta izolēta sarkanās rindas šūnu aplāzija; Citas aplastiskas anēmijas; Villebranda slimība; Purpura un citi hemorāģiski stāvokļi; citur neklasificēta Lāngerhansa šūnu histiocitoze, Sarkoidoze	72 629	0,0323	Acquired haemolytic anaemia, Acquired pure red cell aplasia; Other aplastic anaemias; Von Willebrand's disease; Purpura and other haemorrhagic conditions; Langerhans' cell histiocytosis, not elsewhere classified; Sarcoidosis
<b>E00-E99</b>	<b>Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības</b>	<b>16 051 866</b>	<b>50,3673</b>	<b>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</b>
E10	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	2 846 380	3,5197	Insulin-dependent diabetes mellitus
E11	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	11 162 510	34,2256	Non-insulin-dependent diabetes mellitus
E22; E23; E34.3	Hipofīzes hiperfunkcija; Hipofīzes hipofunkcija un citi traucējumi; Citur neklasificēts mazs augums	1 394 282	0,2788	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; E84; E89	Citi hipotireozes varianti; Tirotoxicoze; Hipoparatiroze; Adenoģenitāli traucējumi; Citas virsnieru slimības; Primāra olnīcu mazspēja; Priekšlaicīga pubertāte; D vitamīna trūkums; Lipoproteīnu vielmaiņas traucējumi un citas lipidēmijas; Cistiskā fibroze; Citur neklasificēti pēcmanipulācijas endokrīni un vielmaiņas traucējumi	648 694	12,3432	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



SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, Ls	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
<b>F00-F99</b>	<b>Psihiski un uzvedības traucējumi</b>	<b>4 276 107</b>	<b>9,5420</b>	<b>Mental and behavioural disorders</b>
F00; F02; F06	Demences	23 768	0,3409	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)	662	0,0021	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (for children aged under 18 year)
F20	Šizofrēnija	4 021 296	7,8650	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F21; F22; F25; F31	Šizotipiski traucējumi; Persistējoši murgi; Šizoafektīvi traucējumi; Bipolāri afektīvi traucējumi	87 872	0,3864	Shizotypal disorder; Persistent delusional disorders; Schizoaffective disorders; Bipolar affective disorder
F33	Rekurenti depresīvi traucējumi	104 116	0,7436	Recurrent depressive disorder
F71; F72; F73; F84; F98.0	Garīga atpalicība; Pervezīvi attīstības traucējumi; Neorganiska enurēze	38 393	0,2040	Mental retardation; Pervasive developmental disorders; Nonorganic enuresis
<b>G00-G99</b>	<b>Nervu sistēmas slimības</b>	<b>5 855 108</b>	<b>6,5744</b>	<b>Diseases of the nervous system</b>
G20	Parkinsona slimība	777 327	1,8867	Parkinson's disease
G30	Alcheimera slimība	8 439	0,0000	Alzheimer's disease
G35	Multiplā skleroze	3 565 877	0,7813	Multiple sclerosis
G40	Epilepsija	1 284 234	2,9518	Epilepsy
G10; G11; G12; G24; G45; G50; G54; G56; G60; G61; G62; G63; G70; G71; G80; G95	Centrālās nervu sistēmas primāras sistēmiskas atrofijas; Distonija; Cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi simptomi; Nervu, nervu saknīšu un pinumu pataloģija; Polineuropātijas un citas perifēriskās nervu sistēmas slimības; Neiromuskulārās sinapses un muskuļu slimības; Bērnu cerebrālā trieka; Citas muguras smadzeņu slimības	219 232	0,9546	Systemic atrophies primarily affecting the central nervous system; Dystonia; Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes; Nerve, nerve root and plexus disorders; Polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system; Diseases of myoneural junction and muscle; Infantile cerebral palsy; Other diseases of spinal cord
<b>H00-H59</b>	<b>Acu un to palīgorgānu slimības</b>	<b>3 266 249</b>	<b>14,5659</b>	<b>Diseases of the eye adnexa</b>
H10	Konjunktivīts	1 376	0,0259	Conjunctivitis
H40	Glaukoma	3 264 874	14,5400	Glaucoma
<b>H60-H95</b>	<b>Ausu un aizauss paugura slimības</b>	<b>1 636</b>	<b>0,0140</b>	<b>Diseases of the ear and mastoid process</b>
H65	Nestrutojošs vidusauss iekaisums	1 636	0,0140	Nonsuppurative otitis media
<b>I00-I99</b>	<b>Asinsrites sistēmas slimības</b>	<b>14 422 011</b>	<b>195,1558</b>	<b>Diseases of the circulatory system</b>
I00; I01; I02; I05; I06; I07; I08; I09	Reimatisms	26	0,0008	Acute rheumatic fever; Chronic rheumatic heart diseases
I10; I11;	Hipertensīvās slimības	8 796 109	135,9741	Hypertensive diseases



SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, Ls	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
I12; I13; I15				
I20; I21; I25	Sirds išēmiskās slimības	1 476 973	17,9694	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	3 663 207	40,0294	Cardiomyopathy; Cardiomyopathy in diseases classified elsewhere; Paroxysmal tachycardia; Atrial fibrillation and flutter; Heart failure
I60; I61; I63; I65; I66; I67; I69	Cerebrovaskulārās slimības	485 697	1,1822	Cerebrovascular diseases
J00-J99	<b>Elpošanas sistēmas slimības</b>	4 295 133	10,7453	<b>Diseases of the respiratory system</b>
J00; J02; J04; J06; J10; J11; J13; J15; J16; J18; J20	Elpošanas sistēmas slimības (bērniem līdz 3 gadu vecumam)	26 989	0,3290	Diseases of the respiratory system (for children aged under 3 year)
J44	Cita hroniska obstruktīva plaušu slimība	425 544	1,5185	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma	3 839 081	8,8550	Asthma
J47; J67; J84; J99	Bronhektāzes; Hipersensitivitātes pneimonīts, ko izraisījuši organiski putekļi; Citas intersticiālas plaušu slimības; Elpošanas orgānu bojājums citur klasificētu slimību dēļ	3 520	0,0429	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	<b>Gremošanas sistēmas slimības</b>	243 419	1,4206	<b>Diseases of the digestive system</b>
L00-L99	<b>Ādas un zemādas slimības</b>	160 841	0,9375	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
L10; L13	Bulozās dermatozes	326	0,0091	Pemphigus; Other bullous disorders
L20; L27; L40	Atopiskais dermatīts (bērniem līdz 18 gadu vecumam); Iekšēji lietotu vielu izraisīts dermatīts (bērniem līdz 3 gadu vecumam); Psoriāze	160 515	0,9284	Atopic dermatitis (for children aged under 18 year); Dermatitis due to substances taken internally (for children aged under 3 year); Psoriasis
M00-M99	<b>Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības</b>	2 166 198	7,9874	<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	622 647	1,3085	Seropositive rheumatoid arthritis; Other rheumatoid arthritis; Psoriatic and enteropathic arthropathies; Ankylosing spondylitis
M08	Juvenīlais artrīts	477 351	0,0858	Juvenile arthritis



SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, Ls	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
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; Spondilozē	186 379	2,3444	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	879 821	4,2487	Disorders of bone density and structure
<b>N00-N99</b>	<b>Uroģenitālās sistēmas slimības</b>	<b>3 837 823</b>	<b>6,4644</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N04	Nefrotiskais sindroms	12 765	0,0860	Nephrotic syndrome
N11	Hronisks tubulointerstiāls nefrīts	1 318	0,0020	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N18	Hroniska nieru mazspēja	2 970 687	1,2098	Chronic renal failure
N40	Prostatas hiperplāzija	732 403	5,1335	Hyperplasia of prostate
N80	Endometriozē	39 094	0,0278	Endometriosis
N92; N95.3	Pārmērīgas, biežas un neregulāras menstruācijas; traucējumi mākslīgas menopauzes dēļ	81 555	0,0053	Excessive, frequent and irregular menstruation; States associated with artificial menopause
O22; O24; O99	<b>Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods</b>	<b>21 049</b>	<b>0,0153</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
P91; P94; P96	<b>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi</b>	<b>0</b>	<b>0,0000</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
<b>Q00-Q99</b>	<b>Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas</b>	<b>82 222</b>	<b>0,0260</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
Q87.1	Iedzimto anomāliju sindromi ar dominējošu mazu augumu	9 519	0,0025	Congenital malformation syndromes predominantly associated with short stature
Q96	Tērnera sindroms	72 703	0,0235	Turner's syndrome
<b>S00-T99</b>	<b>Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas</b>	<b>77 610</b>	<b>0,0691</b>	<b>Injury, poisoning and other consequences of external causes</b>
T66	Neprecizēta radiācijas ietekme	2 683	0,0464	Unspecified effects of radiation
T91	Muguras smadzeņu bojājuma sekas	73 766	0,0195	Sequelae of injuries of neck and trunk
T92.4; T93.4	Augšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas; Apakšējās ekstremitātes nerva bojājuma sekas	1 161	0,0032	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>3 660 015</b>	<b>6,0737</b>	<b>Factors influencing health status and contact with health services</b>
Z25.1	Nepieciešamība imunizēt pret gripu	16 580	0,0000	Need for immunization against influenza
Z93	Mākslīgā atvere	587 059	0,0000	Artificial opening status
Z94.0	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - transplantēta niere	1 784 954	0,4898	Kidney transplant status
Z94.1	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Transplantēta sirds	6 962	0,0023	Heart transplant status



SSK-10 kods	Diagnožu grupa vai diagnoze	Apmaksāts, Ls	DDD/1000 iedz./dienā	Group of diagnoses or diagnose
ICD-10 code		Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000 population/day	
Z94.4	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Aknu transplantāts	184	0,0000	Liver transplant status
Z94.8	Stāvoklis pēc orgānu un audu transplantācijas - Kaulu smadzeņu transplantāts	33 008	0,0058	Other transplanted organ and tissue status – Bone marrow
Z95	Sirds un asinsvadu implantī un transplantī	1 040 057	5,5527	Presence of cardiac and vascular implants and grafts
Z20.6	Iespēja inficēties un kontakts ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	5 758	0,0000	Contact with and exposure to human immunodeficiency virus (HIV)
Z21	Bezsimptomu inficēšanās ar humānā imūndeficīta vīrusu (HIV)	185 453	0,0231	Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status

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

© Veselības ekonomikas centrs, 2011. Visas tiesības aizsargātas.

Duntes iela 22

Rīga, Latvija, LV 1005

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

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

