

10. KOMPENSĒJAMO ZĀĻU PATĒRIŅŠ

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.

2009. gadā ierobežota veselības aprūpes budžeta apstākļos zāļu iegādes kompensācijai tika izlietoti 71,7 miljoni latu, kas ir par 7% mazāk nekā 2008.gadā (77 miljoni latu), līdz ar to kompensējamo zāļu sistēmā netika iekļautas zāles, kas prasītu papildus finansējumu.

No 2009.gada 1.janvāra tika mainīta pievienotās vērtības nodokļa (PVN) likme zālēm un medicīniskajām ierīcēm no 5% uz 10%, kas prasīja papildus finansējumu Ls 3,8 miljonu latu apmērā, salīdzinot ar 2008. gadu. Ņemot vērā nepietiekošo finansējumu veselības aprūpes budžetā 2009.gadā, kā viens no līdzekļu taupīšanas mehānismiem ZIKS izdevumu ierobežošanai no 2009. gada 1. marta tika samazināts kompensācijas apjoms diagnozēm no 90% uz 75% un no 75% uz 50%.

Uz 2010.gada 1.janvāri KZS iekļauti 342 zāļu vispārīgie nosaukumi un tiem atbilstoši 1236 zāļu nosaukumi, ietverot dažādus zāļu stiprumus un iepakojuma lielumus, kā arī 149 medicīniskās ierīces.

Informācija par kompensēto zāļu patēriņu attēlota 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/dienā, pamatojoties uz ATK/DDD klasifikāciju, ņemot vērā, ka Latvijā 2009.gadā bija 2,26 miljoni iedzīvotāju.

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

10. CONSUMPTION ON REIMBURSEMENT OF MEDICINES

Drug reimbursement system provides patients with necessary pharmaceutical treatment for certain disease; either completely or partially covered by state funds and is included in the Positive List. List of diagnosis is set in Cabinet Regulations No 899 "Procedures for the Reimbursement of Expenditures for the Acquisition of Medicinal Products and Medicinal Devices Intended for Out-patient Medical Treatment" (10/31/2006) Annex 1. In the Positive List are listed medicines which comply with the diagnosis and therapy schemes and are with proven clinical and cost effectiveness. The patient can receive medical treatment according to the nature and level of seriousness and complexity of the disease.

The Positive List of reimbursable medicinal products consist of List A - Interchangeable medicinal products, List B - Non-interchangeable medicinal products, and List C - Medicinal products with annual costs over LVL 3 000 per patient applied with cost sharing scheme and reimbursement restrictions.

In year 2009 due to the limited health care budget, the compensation of medicines were 71.7 million Lats, an decrease of 7% than in 2008 (77 million Lats), therefore no new medicinal products were included in Positive List, if there was requirement for additional funding.

From 1st of January 2009 was changed rate of value added tax (VAT) on medicines and medical devices from 5% to 10%, which required additional financing 3.8 million Lats, compared to 2008 year. In view of the insufficient funding for health care budget in 2009 as one of the money-saving mechanisms for Reimbursement system was reduced the amount of compensation for the diagnosis of 90% to 75% and from 75% to 50% from the 1st of March 2009.

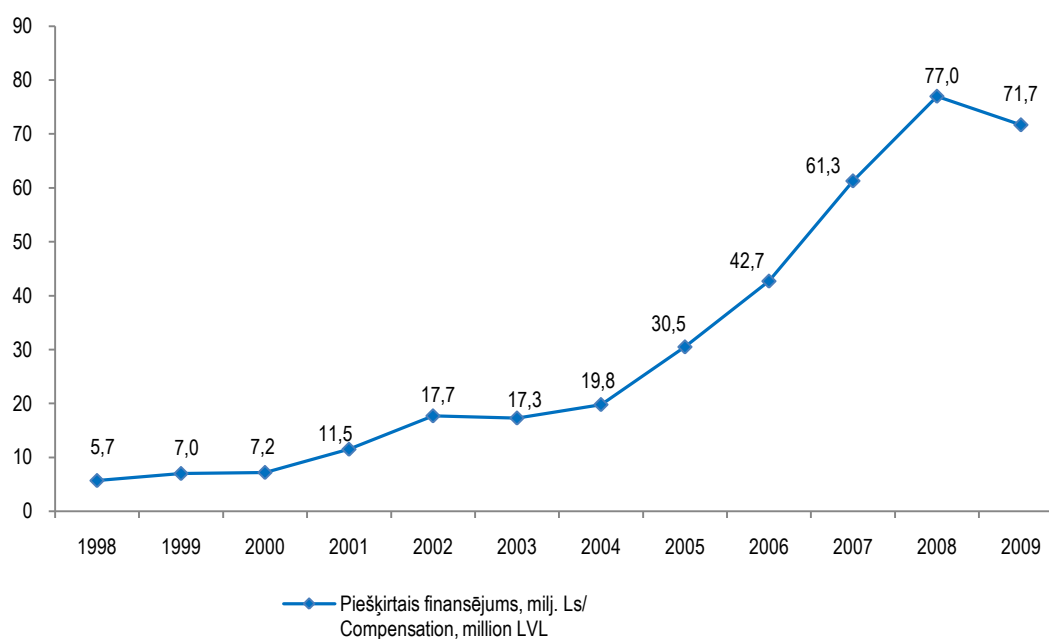
On the 1st of January 2010 Positive List consists of 342 INN and 1236 corresponding product name, including various strengths and package sizes, as well as 149 medical devices.

Information on medicine consumption is described in two ways – in terms of money and the consumption of DDD/1000 inhabitants per day, based on the ATC / DDD classification, given that in 2009 in the Latvia was 2.26 million inhabitants.

Reimbursed amount ("Reimbursed, LVL") contained percentage of compensation of the diagnosis and does not include patient co-payment.

10.1. attēls ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJAS APJOMS¹ 1999. – 2009.GADĀ, LŠ

Chart 10.1. COMPENSATION OF MEDICINES¹ 1999 – 2009, LVL



¹ Apmaksātajā summā ietverts diagnozes kompensācijas procents un nav ietverts pacienta līdzmaksājums.
Reimbursed amount contained percentage of compensation of the diagnosis and does not include patient co-payment.

**10.1.tabula ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJA SADALĪJUMĀ PA ATĶ GRUPĀM
2009.GADĀ, LATOS UN DDD/1000 IEDZĪVOTĀJU/DIENĀ**

Table 10.1. REIMBURSEMENT OF MEDICINES 2009 BASED ON ATC
CLASSIFICATION, LVL AND DDD/1,000 INHABITANTS/DAY

ATĶ grupa	Farmakoterapeitiskā grupa	Apmaksāts ¹ , Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā	Pharmacotherapeutic group
ATC group		Reimbursed ¹ , LVL	Consumption DDD/1,000inh/day	
	Medicīniskās ierīces	2 528 669		Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolisms	12 570 355	32,7726	A – Alimentary tract and metabolism
B	B - asinis un asinsrades orgāni	6 620 503	3,8283	B- Blood and blood forming organs
C	C - sirds un asinsvadu sistēma	15 387 059	202,0487	C- cardiovascular system
D	D - dermatoloģija	181 036	0,8106	D- Dermatologicals
G	G - uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni	938 742	3,6286	G- Genito urinary system and sex hormones
H	H - hormonu preparāti, izņemot dzimumhormonus un insulīnu	1 806 470	8,1385	H- Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins
J	J - pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai	393 698	0,4478	J- Antiinfectives for systemic use
L	L - antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori	14 147 067	3,3501	L- Antineoplastic and immunomodulating agents
M	M - kaulu un muskuļu sistēma	1 977 937	6,5751	M- Musculo- skeletal system
N	N - nervu sistēma	7 427 389	20,3578	N- Nervous system
P	P - pretparazītu līdzekļi	28 375	0,0837	P- Antiparasitic products, insecticides and repellents
R	R - elpošanas sistēma	3 954 902	8,6446	R- Respiratory system
S	S - maņu orgāni	3 682 414	9,7215	S- Sensory organs
V	V - dažādi	11 288	0,0048	V- Various
KOPĀ		71 655 903	300,4126	TOTAL

¹ Apmaksātajā summā ietverts diagnozes kompensācijas procents un nav ietverts pacienta līdzmaksājums.
Reimbursed amount contained percentage of compensation of the diagnosis and does not include patient co-payment.

10.2. tabula ZĀĻU IEGĀDES KOMPENSĀCIJA SADALĪJUMĀ PĒC ZĀĻU VISPĀRĪGĀ NOSAUKUMA¹ 2009.GADĀ

Table 10.2. REIMBURSEMENT OF MEDICINES IN 2009 BASED ON INTERNATIONAL NONPROPRIETARY NAME

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā	
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day	
			71 655 903	300,4126	
	Medicīniskās ierīces	Medical devices	2 528 669		
		<i>Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips</i>	1 470 113		
		<i>Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products</i>	505 015		
		<i>Krājītelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers</i>	20 147		
		<i>Stomas aprūpes preces/ Stoma care products</i>	533 394		
	A – gremošanas sistēma un metabolisms	A – Alimentary tract and metabolism	12 570 355	32,7726	
	A02	Kuņģa skābes regulētāji (vai hipoacidie līdzekļi)	44 499	0,4858	
		A02BC Protonu sūkņa inhibitori	44 499	0,4858	
		A02BC01	<i>Omeprazolam</i>	44 499	0,4858
	A03	Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem	1 358	0,0302	
		A03FA01	<i>Metoclopramidum</i>	1 358	0,0302
	A04	Pretvemšanas līdzekļi	347 944	0,0283	
		A04AA01	<i>Ondansetronum</i>	43 974	0,0061
		A04AA02	<i>Granisetronum</i>	34 475	0,0028
		A04AA05	<i>Palonosetronum</i>	269 495	0,0194
	A07	Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu	198 015	0,5140	
		A07EC01	<i>Sulfasalazinum</i>	109 638	0,3652
		A07EC02	<i>Mesalazinum</i>	88 378	0,1488
	A09	Gremošanu veicinoši līdzekļi	86 384	0,5430	
		A09AA	<i>Pancreatinum</i>	86 384	0,5430
	A10	Antidiabētiskie līdzekļi	11 340 891	28,7697	
		A10A Insulīni un analogi	6 727 920	9,3075	
		A10A	<i>Insulinum</i>	6 727 920	9,3075

¹ Datu avots: VNC Vadības informācijas sistēma - Kompensējamo medikamentu apmaksas norēķinu sistēma
Data source: The Health Payment Centre Management Information System – Payment system of remuneration of medicines.

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	A10B Perorālie hipoglikemizējošie līdzekļi	Blood glucose lowering drugs, excl. insulins	4 612 971	19,4622
	A10BA02	<i>Metforminum</i>	1 048 569	9,1654
	A10BB07	<i>Glipizidum</i>	179 628	0,7452
	A10BB08	<i>Gliquidonum</i>	28 830	0,1705
	A10BB09	<i>Gliclazidum</i>	743 168	1,9776
	A10BB12	<i>Glimepiridum</i>	473 473	5,2215
	A10BD03	<i>Rosiglitazonum/ Metforminum</i>	1 202 215	1,2172
	A10BD04	<i>Rosiglitazonum/ Glimepiridum</i>	22 040	0,1767
	A10BD05	<i>Pioglitazonum/ Metforminum</i>	228 427	0,0186
	A10BG02	<i>Rosiglitazonum</i>	56 108	0,0640
	A10BG03	<i>Pioglitazonum</i>	553 902	0,5179
	A10BX02	<i>Repaglinidum</i>	76 612	0,1874
	A11 Vitamīni	Vitamins	215 347	0,1822
	A11CC03	<i>Alfacalcidolum</i>	152 784	0,0681
	A11CC04	<i>Calcitriolum</i>	60 779	0,0930
	A11CC05	<i>Colecalciferolum</i>	1 784	0,0211
	A12 Minerālvielas	Mineral supplements	43 834	0,2395
	A12AA12	<i>Calcii acetatum</i>	43 834	0,2395
	A14 Anaboliskie līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Anabolic agents for systemic use	33	0,0004
	A14AB01	<i>Nandrolonum</i>	33	0,0004
	A16 Citi gremošanas sistēmas un metabolisma līdzekļi	Other alimentary tracta and metabolism products	292 050	1,9797
	A16AX01	<i>Acidum thiocticum</i>	292 050	1,9797
	B - asinis un asinsrades orgāni	B- Blood and blood forming organs	6 620 503	3,8283
	B01 Trombolītiskie līdzekļi	Antithrombotic agents	1 055 305	2,9452
	B01AA03	<i>Warfarinum</i>	66 321	1,8823
	B01AB05	<i>Enoxaparinum</i>	4 737	0,0055
	B01AB06	<i>Nadroparinum</i>	11 286	0,0096
	B01AC04	<i>Clopidogrelum</i>	972 962	1,0478
	B02 Hemostatiskie līdzekļi	Antihemorrhagics	1 087 132	0,0099
	B02BD02	<i>VIII faktora koncentrāts</i>	224 857	0,0038
	B02BD03	<i>Antiinhibitoru koagulantu komplekss</i>	18 643	0,0000
	B02BD04	<i>IX faktora koncentrāts</i>	119 234	0,0014
	B02BD06	<i>VIII faktora koncentrāts</i>	291 909	0,0048
	B02BD08	<i>Eptacogum alfa activatum</i>	432 489	0,0000
	B03 Antianēmiskie līdzekļi	Antianemic preparations	4 478 066	0,8732
	B03A	<i>Ferrum</i>	28 450	0,2005

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	B03AC02	<i>Ferri hydroxidi saccharatum</i>	6 687	0,0008
	B03XA01	<i>Erythropoietinum</i>	1 258 847	0,1753
	B03XA02	<i>Darbepoetinum alfa</i>	2 413 009	0,4639
	B03XA03	<i>Methoxy polyethylene glycol-epoetinum beta</i>	771 072	0,0327
C - sirds un asinsvadu sistēma			15 387 059	202,0487
	C01	Sirds līdzekļi	671 586	11,7163
		C01A Sirds glikozīdi	27 891	2,0462
		C01AA05 <i>Digoxinum</i>	27 891	2,0462
		C01B Antiaritmiskie līdzekļi	105 361	1,3885
		C01BC03 <i>Propafenonum</i>	30 107	0,1801
		C01BC <i>Aethacizinum</i>	27 430	0,0000
		C01BD01 <i>Amiodaronum</i>	47 824	1,2084
		C01D Vazodilatatori	394 491	8,0117
		C01DA08 <i>Isosorbidi dinitratum</i>	35 738	0,4190
		C01DA14 <i>Isosorbidi mononitratum</i>	358 754	7,5927
		C01E Citi sirds līdzekļi	143 842	0,2699
		C01EB17 <i>Ivabradinum</i>	143 842	0,2699
	C02	Hipotensīvie līdzekļi	813 280	7,9920
		C02AC05 <i>Moxonidinum</i>	172 701	1,7980
		C02AC06 <i>Rilmenidinum</i>	381 429	4,0639
		C02CA04 <i>Doxazosinum</i>	259 151	2,1301
	C03	Diurētiskie līdzekļi	615 086	8,6000
		C03AA03 <i>Hydrochlorothiazidum</i>	25 078	0,4353
		C03BA11 <i>Indapamidum</i>	167 943	3,6567
		C03CA01 <i>Furosemidum</i>	25 116	1,0849
		C03DA01 <i>Spironolactonum</i>	396 948	3,4231
	C04	Perifēriskie vazodilatatori	20 011	0,1002
		C04AD03 <i>Pentoxifyllinum</i>	20 011	0,1002
	C07	Beta adrenoblokatori	2 014 037	22,1355
		C07AA05 <i>Propranololum</i>	5 258	0,0532
		C07AA07 <i>Sotalolum</i>	5 060	0,0488
		C07AB02 <i>Metoprololum</i>	1 010 581	9,1401
		C07AB03 <i>Atenololum</i>	9 397	0,3844
		C07AB05 <i>Betaxololum</i>	39 018	0,8760
		C07AB07 <i>Bisoprololum</i>	674 487	9,3954
		C07AB12 <i>Nebivololum</i>	104 842	1,1157
		C07AG02 <i>Carvedilolum</i>	122 915	0,5823
		C07BB07 <i>Bisoprololum/ Hydrochlorothiazidum</i>	42 479	0,5397
	C08	Kalcija kanālu	1 475 884	27,5392

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	blokatori			
	C08CA01	<i>Amlodipinum</i>	468 326	16,3917
	C08CA02	<i>Felodipinum</i>	129 357	1,8591
	C08CA05	<i>Nifedipinum</i>	13 527	0,3353
	C08CA08	<i>Nitrendipinum</i>	152 309	2,4368
	C08CA09	<i>Lacidipinum</i>	439 892	4,1215
	C08CA13	<i>Lercanidipinum</i>	202 704	1,6912
	C08DA01	<i>Verapamilum</i>	19 701	0,2996
	C08DA51	<i>Verapamilum combinations</i>	10 946	0,0141
	C08DB01	<i>Diltiazemum</i>	39 122	0,3898
C09	Renīna-angiotensīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi	Agents acting on the renin-angiotensin system	7 076 065	91,2611
	C09AA01	<i>Captoprilum</i>	12 612	0,3383
	C09AA02	<i>Enalaprilum</i>	422 659	16,1292
	C09AA03	<i>Lisinoprilum</i>	35 815	0,7370
	C09AA04	<i>Perindoprilum</i>	1 572 820	17,9644
	C09AA05	<i>Ramiprilum</i>	369 743	10,1148
	C09AA06	<i>Quinaprilum</i>	112 387	1,4779
	C09AA09	<i>Fosinoprilum</i>	179 181	2,1301
	C09AA10	<i>Trandolaprilum</i>	5 545	0,0599
	C09BA02	<i>Enalaprilum/Hydrochlorothiazidum</i>	206 210	6,5324
	C09BA03	<i>Lisinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	7 289	0,1800
	C09BA04	<i>Perindoprilum/Indapamidum</i>	1 148 318	11,1558
	C09BA05	<i>Ramiprilum/Hydrochlorothiazidum</i>	21 195	0,2673
	C09BA06	<i>Quinaprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	458 796	6,0450
	C09BA09	<i>Fosinoprilum/ Hydrochlorothiazidum</i>	115 646	1,8117
	C09BB	<i>Lisinoprilum/ Amlodipinum</i>	1 272	0,0386
	C09BB	<i>Perindoprilum/ Amlodipinum</i>	289 260	3,8452
	C09CA01	<i>Losartanum</i>	41 693	0,1696
	C09CA02	<i>Eprosartanum</i>	5 801	0,0269
	C09CA03	<i>Valsartanum</i>	35 215	0,1719
	C09CA04	<i>Irbesartanum</i>	82 325	0,4810
	C09CA06	<i>Candesartanum</i>	640 188	3,1177
	C09CA07	<i>Telmisartanum</i>	266 509	1,8559
	C09CA08	<i>Olmесartanum</i>	119 095	0,6640
	C09DA01	<i>Losartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	6 928	0,0448
	C09DA03	<i>Valsartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	32 315	0,0365
	C09DA04	<i>Irbesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	25 780	0,1549
	C09DA06	<i>Candesartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	5 920	0,0476
	C09DA07	<i>Telmisartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	640 556	4,7315
	C09DA08	<i>Olmесartanum/ Hydrochlorothiazidum</i>	190 804	0,8079

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	C09DB01	<i>Amlodipinum/Valsartanum</i>	24 187	0,1230
C10	Hipolipidēmiskie līdzekļi	Lipid modifying agents	2 701 109	32,7045
	C10AA01	<i>Simvastatinum</i>	56 899	1,1189
	C10AA04	<i>Fluvastatinum</i>	15 035	0,0606
	C10AA05	<i>Atorvastatinum</i>	1 552 069	25,5703
	C10AA07	<i>Rosuvastatinum</i>	331 623	1,5172
	C10AB05	<i>Fenofibratum</i>	34 441	0,2224
	C10AX06	<i>Omega-3-triglyceridum</i>	110 362	0,4033
	C10AX09	<i>Ezetimibum</i>	119 263	0,1673
	C10BA02	<i>Ezetimibum/Simvastatinum</i>	105 495	0,1261
	C10BX03	<i>Amlodipinum/Atorvastatinum</i>	375 922	3,5185
D – dermatoloģija		D- Dermatologicals	181 036	0,8106
D05	Antipsoriātiskie līdzekļi	Antipsoriatics	150 231	0,6323
	D05AX02	<i>Calcipotriolum</i>	45 987	0,2560
	D05AX52	<i>Calcipotriolum/ Betamethasonum</i>	101 660	0,3735
	D05BB02	<i>Acitretinum</i>	2 584	0,0028
D07	Dermatoloģijā lietojamie kortikosteroidi	Corticosteroids, dermatological preparations	25 393	0,1783
	D07AC13	<i>Mometasonum</i>	16 562	0,1783
	D07XC03	<i>Mometasonum/Acidum salicylicum</i>	8 831	0,0000
D11	Citi dermatoloģiskie līdzekļi	Other dermatological preparations	5 412	0,0000
	D11AX14	<i>Tacrolimum</i>	71	0,0000
	D11AX15	<i>Pimecrolimum</i>	5 341	0,0000
G – uroģenitālā sistēma un dzimumhormoni		G- Genito urinary system and sex hormones	938 742	3,6286
G03	Dzimumhormoni un dzimumsistēmas modulatori	Sex hormones and modulators of the genital system	321 066	0,2467
	G03AA09	<i>Ethinylestradiolum/ Desogestrelum</i>	656	0,0064
	G03AA10	<i>Ethinylestradiolum/ Gestodenum</i>	1 313	0,0149
	G03AC03	<i>Levonorgestrelum</i>	89 337	0,0000
	G03CA03	<i>Estradiolum</i>	735	0,0081
	G03DA02	<i>Medroxyprogesteronum</i>	28	0,0005
	G03DB01	<i>Dydrogesteronum</i>	55	0,0004
	G03HA01	<i>Cyproteronum</i>	228 942	0,2163
G04	Uroģiskie līdzekļi	Urologicals	617 675	3,3819
	G04BD04	<i>Oxybutyninum</i>	5 494	0,0271
	G04CA01	<i>Alfuzosinum</i>	31 118	0,2092
	G04CA02	<i>Tamsulosinum</i>	207 618	1,5736
	G04CB01	<i>Finasteridum</i>	124 918	0,7635
	G04CB02	<i>Dutasteridum</i>	248 527	0,8085
H – hormonu preparāti, izņemot		H- Systemic hormonal preparations,	1 806 470	8,1385

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
dzimumhormonus un insulīnu		excl. sex hormones and insulins		
	H01 Hipofīzes un hipotalāma hormoni un to analogi	Pituitary and hypothalamic hormones and analogues	1 326 633	0,2045
	H01AC01	<i>Somatropinum</i>	711 046	0,1709
	H01BA02	<i>Desmopressinum</i>	64 368	0,0239
	H01CB02	<i>Octreotidum</i>	212 801	0,0092
	H01CB03	<i>Lanreotidum</i>	338 417	0,0004
	H02 Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai	Corticosteroids for systemic use	146 828	1,5639
	H02AA02	<i>Fludrocortisonum</i>	1 565	0,0263
	H02AB02	<i>Dexamethasonum</i>	19 686	0,1461
	H02AB04	<i>Methylprednisolonum</i>	68 498	0,4688
	H02AB06	<i>Prednisolonum</i>	44 773	0,8160
	H02AB08	<i>Triamcinolonum</i>	4 764	0,0701
	H02AB09	<i>Hydrocortisonum</i>	7 542	0,0366
	H03 Vairogdziedzera hormoni	Thyroid therapy	195 225	6,3493
	H03AA01	<i>Levothyroxinum</i>	136 189	5,2511
	H03BB02	<i>Thiamazolom</i>	59 035	1,0983
	H04 Aizkuņģa dziedzera hormoni	Pancreatic hormones	6 455	0,0005
	H04AA01	<i>Glucagonum</i>	6 455	0,0005
	H05 Kalcija homeostāzes regulētāji	Calcium homeostasis	131 329	0,0203
	H05BX01	<i>Cinacalcetum</i>	131 329	0,0203
J – pretinfekciju līdzekļi sistēmiskai lietošanai		J- Antiinfectives for systemic use	393 698	0,4478
	J01 Antibakteriālie līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antibacterials for systemic use	43 545	0,3746
	J01AA02	<i>Doxycyclinum</i>	84	0,0020
	J01CA04	<i>Amoxicillinum</i>	6 742	0,1833
	J01CR02	<i>Amoxicillinum/ Ac.clavulanicum</i>	7 176	0,0659
	J01DC02	<i>Cefuroximum</i>	4 636	0,0267
	J01DC10	<i>Cefprozilum</i>	440	0,0010
	J01EE01	<i>Sulfamethoxazolom/ Trimethoprimum</i>	516	0,0000
	J01FA09	<i>Clarithromycinum</i>	20 954	0,0862
	J01MA02	<i>Ciprofloxacinum</i>	2 131	0,0043
	J01XD01	<i>Metronidazolom</i>	783	0,0049
	J01XE01	<i>Nitrofurantoinum</i>	83	0,0003
	J05 Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antivirals for systemic use	327 099	0,0731
	J05AB04	<i>Ribavirinum</i>	224 785	0,0636

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	J05AB14	<i>Valganciclovirum</i>	88 512	0,0027
	J05AF05	<i>Lamivudinum</i>	13 802	0,0068
J07	Vakcīnas	Vaccines	23 055	0,0000
	J07BB01	<i>Vaccinum influenzae</i>	23 055	0,0000
L – antineoplastiskie līdzekļi un imūnmodulatori		L- Antineoplastic and immunomodulating agents	14 147 067	3,3501
	L01	Antineoplastiskie līdzekļi	3 689 873	0,2679
	L01AA01	<i>Cyclophosphamidum</i>	36 386	0,0000
	L01AA02	<i>Chlorambucilum</i>	19 237	0,0381
	L01AA03	<i>Melphalanum</i>	3 517	0,0000
	L01AX03	<i>Temozolomidum</i>	230 459	0,0000
	L01BA01	<i>Methotrexatum</i>	56 390	0,0000
	L01BB02	<i>Mercaptopurinum</i>	3 401	0,0000
	L01BB03	<i>Tioguaninum</i>	298	0,0000
	L01BB05	<i>Fludarabinum</i>	127 687	0,0011
	L01BC01	<i>Cytarabinum</i>	110	0,0000
	L01BC02	<i>Fluorouracilum</i>	12 385	0,0077
	L01BC03	<i>Tegafurum</i>	38 567	0,0169
	L01BC05	<i>Gemcitabinum</i>	71 563	0,0003
	L01BC06	<i>Capecitabinum</i>	335 743	0,0326
	L01CA01	<i>Vinblastinum</i>	5 090	0,0009
	L01CA04	<i>Vinorelbinum</i>	62 516	0,0007
	L01CB01	<i>Etoposidum</i>	27 552	0,0022
	L01CD01	<i>Paclitaxelum</i>	500 064	0,0000
	L01DB01	<i>Doxorubicinum</i>	90 562	0,0071
	L01DB03	<i>Epirubicinum</i>	44 994	0,0000
	L01DB07	<i>Mitoxantronum</i>	27 929	0,0000
	L01DC01	<i>Bleomycinum</i>	14 603	0,0007
	L01XA01	<i>Cisplatinum</i>	14 113	0,0014
	L01XA02	<i>Carboplatinum</i>	58 470	0,0016
	L01XA03	<i>Oxaliplatinum</i>	17 715	0,0000
	L01XC02	<i>Rituximabum</i>	422 126	0,0000
	L01XC06	<i>Cetuximabum</i>	89 746	0,0000
	L01XE01	<i>Imatinibum</i>	809 747	0,0000
	L01XX05	<i>Hydroxycarbamidum</i>	129 488	0,1561
	L01XX17	<i>Topotecanum</i>	129 259	0,0000
	L01XX19	<i>Irinotecantum</i>	3 016	0,0000
	L01XX32	<i>Bortezomibum</i>	307 142	0,0004
	L02	Hormoni un hormonu antagonisti	2 939 650	2,1952
	L02AB01	<i>Megestrolum</i>	29 301	0,0470
	L02AE02	<i>Leuprorelinum</i>	299 190	0,2475

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	L02AE03	<i>Goserelinum</i>	542 207	0,2370
	L02AE04	<i>Triptorelinum</i>	1 007 493	0,4007
	L02BA01	<i>Tamoxifenum</i>	54 167	0,6950
	L02BB01	<i>Flutamidum</i>	90 231	0,1146
	L02BB03	<i>Bicalutamidum</i>	249 624	0,1313
	L02BG03	<i>Anastrozolum</i>	324 075	0,1981
	L02BG04	<i>Letrozolum</i>	211 809	0,0748
	L02BG06	<i>Exemestanum</i>	131 555	0,0492
L03	Imūnstimulatori	Immunostimulants	5 391 715	0,4379
	L03AA02	<i>Filgrastimum</i>	62 507	0,0012
	L03AA13	<i>Pegfilgrastimum</i>	742 368	0,0223
	L03AB04	<i>Interferonum alfa-2a</i>	463 252	0,0485
	L03AB05	<i>Interferonum alfa-2b</i>	32 829	0,0140
	L03AB07	<i>Interferonum beta-1a</i>	1 431 153	0,2369
	L03AB08	<i>Interferonum beta-1b</i>	1 005 208	0,0000
	L03AB10	<i>Peginterferonum alfa-2b</i>	222 817	0,0293
	L03AB11	<i>Peginterferonum alfa-2a</i>	837 363	0,0553
	L03AX13	<i>Glatirameri acetatum</i>	594 220	0,0304
L04	Imūnsupresīvie līdzekļi	Immunosuppressants	2 125 828	0,4491
	L04AA06	<i>Acidum mycophenolicum</i>	798 035	0,1224
	L04AA10	<i>Sirolimum</i>	138 893	0,0166
	L04AA11	<i>Etanerceptum</i>	551 342	0,0235
	L04AA12	<i>Infliximabum</i>	130 963	0,0098
	L04AA13	<i>Leflunomidum</i>	140 208	0,0874
	L04AD01	<i>Ciclosporinum</i>	347 749	0,1379
	L04AX01	<i>Azathioprinum</i>	18 638	0,0513
M – skeleta un muskuļu sistēma		M- Musculo- skeletal system	1 977 937	6,5751
M01	Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi	Antiinflammatory and antirheumatic products	67 255	1,4106
	M01AB05	<i>Diclofenacum</i>	67 255	1,4106
M03	Muskuļu relaksanti	Muscle relaxants	36 332	0,2413
	M03BX01	<i>Baclofenum</i>	6 337	0,0649
	M03BX02	<i>Tizanidinum</i>	5 721	0,0160
	M03BX04	<i>Tolperisonum</i>	24 274	0,1603
M05	Kaulu slimību ārstēšanas līdzekļi	Drugs for treatment of bone diseases	1 874 349	4,9232
	M05BA02	<i>Dinatrii clodronat</i>	251 214	0,0526
	M05BA04	<i>Natrii alendronatum</i>	36 464	0,0916
	M05BA06	<i>Acidum ibandronicum</i>	518 740	1,2452
	M05BA07	<i>Natrii risedronatum</i>	158 287	0,8509
	M05BA08	<i>Acidum zoledronicum</i>	19 057	0,0002
	M05BB03	<i>Natrii alendronatum/ Colecalciferolum</i>	612 512	2,0945

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	M05BB04	<i>Natrii risedronatum/ Colecalciferolu/ Calcium carbonatum</i>	1 012	0,0000
	M05BX02	<i>Aluminii chlorohydratum</i>	5 985	0,0059
	M05BX03	<i>Strontii ranelatum</i>	271 078	0,5822
N - nervu sistēma		N- Nervous system	7 427 389	20,3578
N02	Pretsāpju līdzekļi	Analgesics	431 841	0,6174
	N02AA01	<i>Morphinum</i>	44 599	0,0654
	N02AA05	<i>Oxycodonum</i>	6 490	0,0075
	N02AA08	<i>Dihydrocodeinum</i>	67 299	0,1019
	N02AB03	<i>Fentanylum</i>	213 477	0,1383
	N02AX	<i>Trimeperidinum</i>	2 018	0,0007
	N02AX02	<i>Tramadolum</i>	97 957	0,3037
N03	Pretepilepsijas līdzekļi	Antiepileptics	1 629 738	4,5525
	N03AE01	<i>Clonazepamum</i>	42 650	0,3072
	N03AF01	<i>Carbamazepinum</i>	148 463	0,7444
	N03AF02	<i>Oxcarbazepinum</i>	195 786	0,3111
	N03AG01	<i>Acidum valproicum</i>	332 146	2,3698
	N03AX09	<i>Lamotriginum</i>	382 182	0,4077
	N03AX11	<i>Topiramatum</i>	317 717	0,2045
	N03AX12	<i>Gabapentinum</i>	196 119	0,1999
	N03AX16	<i>Pregabalinum</i>	14 675	0,0080
N04	Pretparkinsonisma līdzekļi	Anti- parkinson drugs	946 889	2,9224
	N04AA01	<i>Trihexyphenidylum</i>	67 033	1,1329
	N04BA02	<i>Levodopum combinations</i>	189 873	0,4023
	N04BA03	<i>Carbidopum/Levodopum/Entacaponum</i>	176 443	0,0217
	N04BB01	<i>Amantadinum</i>	55 128	0,4848
	N04BC01	<i>Bromocriptinum</i>	15 955	0,0102
	N04BC04	<i>Ropinirolum</i>	239 031	0,2211
	N04BC05	<i>Pramipexolum</i>	138 373	0,0513
	N04BD01	<i>Selegilinum</i>	56 876	0,5946
	N04BX02	<i>Entacaponum</i>	8 176	0,0034
N05	Psiholeptiskie līdzekļi	Psycholpetics	3 532 413	7,5786
	N05A Antipsihotiskie līdzekļi	Antipsychotics	3 409 707	4,7170
	N05AA02	<i>Levomepromazinum</i>	23 102	0,0356
	N05AD01	<i>Haloperidolum</i>	79 056	1,2193
	N05AD03	<i>Melperonum</i>	16 425	0,0449
	N05AE03	<i>Sertindolum</i>	114 080	0,0538
	N05AE04	<i>Ziprasidonum</i>	350 940	0,2133
	N05AF01	<i>Flupentixolum</i>	43 344	0,1105
	N05AF03	<i>Chlorprothixenum</i>	83 468	0,2808

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
	N05AF05	<i>Zuclopenthixolum</i>	69 379	0,3505
	N05AH02	<i>Clozapinum</i>	256 084	0,3675
	N05AH03	<i>Olanzapinum</i>	485 515	0,4425
	N05AH04	<i>Quetiapinum</i>	685 043	0,5657
	N05AL01	<i>Sulpiridum</i>	35 678	0,0425
	N05AL05	<i>Amisulpridum</i>	373 686	0,2611
	N05AX08	<i>Risperidonum</i>	307 173	0,5156
	N05AX12	<i>Aripiprazolum</i>	486 734	0,2134
	N05B Anksiolītiskie līdzekļi	Anxiolytics	122 706	2,8616
	N05BA	<i>Fenazepamum</i>	57 652	1,8054
	N05BA01	<i>Diazepamum</i>	17 202	0,6440
	N05BA12	<i>Alprazolamum</i>	30 476	0,3327
	N05BE01	<i>Buspironum</i>	17 376	0,0795
N06	Psihoanaleptiskie līdzekļi	Psychoanaleptics	631 745	2,3520
	N06A Antidepresanti	Antidepressants	623 512	2,2874
	N06AA04	<i>Clomipraminum</i>	35 328	0,1171
	N06AA09	<i>Amitriptylinum</i>	8 761	0,1970
	N06AA10	<i>Nortriptylinum</i>	5 451	0,0653
	N06AB03	<i>Fluoxetinum</i>	4 200	0,0505
	N06AB04	<i>Citalopramum</i>	10 428	0,0821
	N06AB05	<i>Paroxetinum</i>	74 165	0,4154
	N06AB06	<i>Sertralinum</i>	32 489	0,2418
	N06AB08	<i>Fluvoxaminum</i>	20 312	0,0496
	N06AB10	<i>Escitalopramum</i>	187 966	0,4963
	N06AX11	<i>Mirtazapinum</i>	43 973	0,2022
	N06AX14	<i>Tianeptinum</i>	16 609	0,0408
	N06AX16	<i>Venlafaxinum</i>	44 720	0,1564
	N06AX17	<i>Milnacipranum</i>	2 016	0,0069
	N06AX21	<i>Duloxetinum</i>	137 094	0,1660
	N06B Nootropie līdzekļi	Psychostimulants, adents used for ADHD and nootropics	8 233	0,0645
	N06BX03	<i>Piracetamum</i>	8 233	0,0645
N07	Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi	Other nervous system drugs	254 763	2,3348
	N07AA	<i>Ipidacrinum (Amiridinum)</i>	2 402	0,0079
	N07AA02	<i>Pyridostigminum</i>	31 198	0,0637
	N07BA02	<i>Bupropionum</i>	42 331	0,1323
	N07CA01	<i>Betahistinum</i>	178 832	2,1310
P – pretparazītu līdzekļi		P- Antiparasitic products, insecticides and repelents	28 375	0,0837
P01	Pretprotozoju līdzekļi	Antiprotozoals	28 375	0,0837
	P01BA02	<i>Hydroxychloroquinum</i>	28 375	0,0837

	Farmakoterapijas grupa	Zāļu vispārīgais nosaukums	Apmaksāts, Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz./dienā
	Pharmacotherapeutic group	International Nonproprietary name	Reimbursed, LVL	Consumption, DDD/1000inh/day
R – elpošanas sistēma		R- Respiratory system	3 954 902	8,6446
R03	Līdzekļi obstruktīvām elpceļu slimībām	Drugs for obstructive airway diseases	3 954 902	8,6446
	R03A Adrenerģiskie inhalējamie līdzekļi	Adrenergics, inhalants	2 609 198	5,1345
	R03AC02	<i>Salbutamolum</i>	106 422	1,8614
	R03AC04	<i>Fenoterolum</i>	40 406	0,4322
	R03AC12	<i>Salmeterolum</i>	33 377	0,0870
	R03AC13	<i>Formoterolum</i>	59 456	0,1680
	R03AK03	<i>Fenoterolum combinations</i>	91 336	0,3824
	R03AK06	<i>Salmeterolum combinations</i>	1 543 203	1,2415
	R03AK07	<i>Formoterolum combinations</i>	734 999	0,9619
	R03B Citi inhalējamie līdzekļi	Other drugs for airway disease, inhalants	569 090	1,8938
	R03BA01	<i>Beclometasonum</i>	57 808	0,6638
	R03BA02	<i>Budesonidum</i>	94 065	0,3262
	R03BA05	<i>Fluticasonum</i>	157 015	0,3611
	R03BB04	<i>Tiotropii bromidum</i>	260 202	0,5427
	R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām	Other systemic drugs for obstructive airway disease	776 614	1,6163
	R03DA04	<i>Theophyllinum</i>	35 605	0,9147
	R03DC03	<i>Montelukastum</i>	739 847	0,7015
	R05CB01	<i>Acetylcysteinum</i>	1 162	0,0002
S – maņu orgāni		S- Sensory organs	3 682 414	9,7215
S01	Oftalmoloģiskie līdzekļi	Ophthalmologicals	3 682 414	9,7215
	S01AA01	<i>Chloramphenicolum</i>	968	0,0171
	S01EA05	<i>Brimonidinum</i>	62 773	0,6219
	S01EC03	<i>Dorzolamidum</i>	183 527	0,4117
	S01EC04	<i>Brinzolamidum</i>	157 937	0,6022
	S01ED01	<i>Timololum</i>	115 870	2,0726
	S01ED02	<i>Betaxololum</i>	37 023	0,5855
	S01ED51	<i>Timololum combinations</i>	1 407 157	2,2385
	S01EE01	<i>Latanoprostum</i>	1 454 478	2,5828
	S01EE03	<i>Bimatoprostum</i>	10 272	0,0000
	S01EE04	<i>Travoprostum</i>	252 408	0,5893
V – dažādi		V- Various	11 288	0,0048
V03	Citi terapeitiskie līdzekļi	All other therapeutic products	11 288	0,0048
	V03AE01	<i>Polystyreni sulfonatum</i>	3 334	0,0000
	V03AF03	<i>Calcii folinatum</i>	7 954	0,0048