

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 klinisko un izmaksu efektivitāti. Pacientam ir iespēja saņemt nepieciešamo ārstēšanu atbilstoši viņa slimībai, tās smaguma pakāpei un komplikētībai.

KZS sastāv no A saraksta, kurā iekļauti līdzvērtīgas efektivitātes medikamenti, un B saraksta, kurā iekļautajiem medikamentiem KZS nav 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. Nenot vērā nepietiekošo finansējumu veselības aprūpes budžetā 2009.gadā, kā viens no līdzekļu taupīšanas mehāniškiem 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 attēlotā 2 veidos – naudas izteiksmē un pēc patēriņa DDD/1000 iedzīvotājiem/dienā, pamatojoties uz ATK/DDD klasifikāciju, nenot 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.

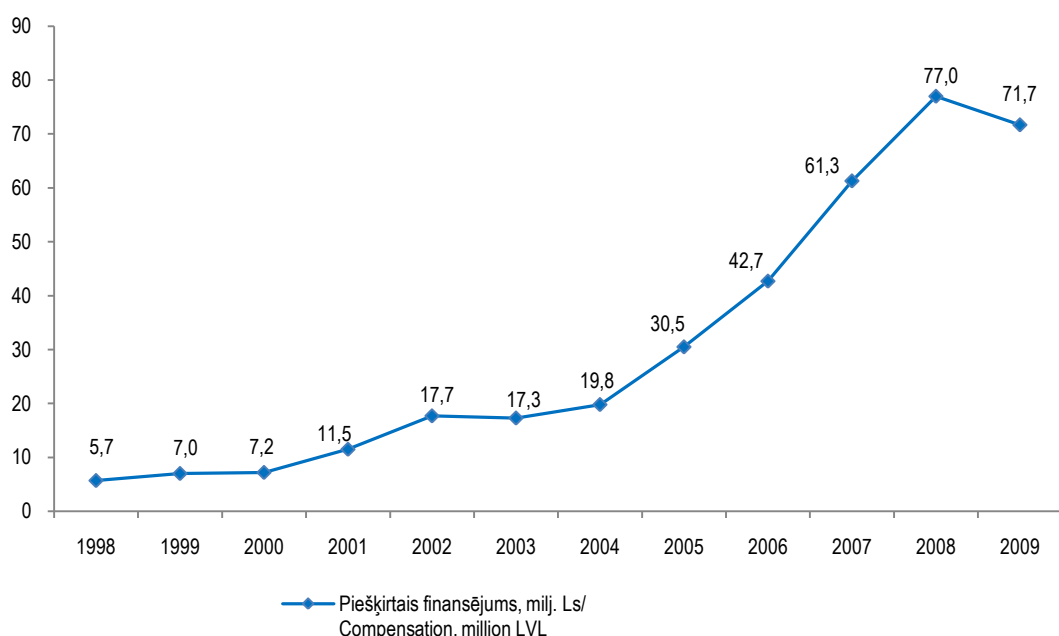
On the 1st of January 2010 Positive List consists of 342 INN and 1236 corresponding product name, including various strengths and package sizes, as well as 149 medical devices.

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, LS

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 ATC 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

ATC grupa ATC group	Farmakoterapeitiskā grupa	Apmaksāts ¹ , Ls	Patēriņš, DDD/1000 iedz/dienā	Pharmacotherapeutic group
		Reimbursed ¹ , LVL	Consumption DDD/1,000inh/day	
	Medicīniskās ierīces	2 528 669		Medical devices
A	A - gremošanas sistēma un metabolism	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 - urogenitālā 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- Antiiinfekcives 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 - manu 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		
		Glikēmijas teststrēmeles/ Glycaemic teststrips	1 470 113		
		Inkontinences līdzekļi/ Incontinence products	505 015		
		Krājelpas medikamentu inhalācijām/ Asthma spacers	20 147		
		Stomas aprūpes preces/ Stoma care products	533 394		
A – gremošanas sistēma un metabolisms		A – Alimentary tract and metabolism	12 570 355	32,7726	
	A02	Kunģa skabes regulētāji (vai hipoacīdie līdzekļi)	Drugs for acid related disorders	44 499	0,4858
		A02BC Protonu sūkņa inhibitori	Proton pump inhibitors	44 499	0,4858
		A02BC01	Omeprazolum	44 499	0,4858
	A03	Līdzekļi gremošanas sistēmas funkcionāliem traucējumiem	Drugs for functional gastrointestinal disorders	1 358	0,0302
		A03FA01	Metoclopramidum	1 358	0,0302
	A04	Pretvemšanas līdzekļi	Antiemetics and antinausea	347 944	0,0283
		A04AA01	Ondansetronum	43 974	0,0061
		A04AA02	Granisetronum	34 475	0,0028
		A04AA05	Palonosetronum	269 495	0,0194
	A07	Līdzekļi, kas nomāc zarnu motoriku un iekaisumu	Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/ antiinfective agents	198 015	0,5140
		A07EC01	Sulfasalazinum	109 638	0,3652
		A07EC02	Mesalazinum	88 378	0,1488
	A09	Gremošanu veicinaši līdzekļi	Digestive, incl. enzymes	86 384	0,5430
		A09AA	Pancreatinum	86 384	0,5430
	A10	Antidiabētiskie līdzekļi	Drugs, used in diabetes	11 340 891	28,7697
		A10A Insulīni un analogi	Insulins and analogues	6 727 920	9,3075
		A10A	Insulinum	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. insulīns	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		C- cardivascular system	15 387 059	202,0487
C01	Sirds līdzekļi	Cardiac therapy	671 586	11,7163
	C01A Sirds glikozīdi	Cardiac glycosides	27 891	2,0462
	C01AA05	<i>Digoxinum</i>	27 891	2,0462
	C01B Antiaritmiskie līdzekļi	Antiarrhythmics, class I and III	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	Vasodilatators used in cardiac diseases	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	Other cardiac preparations	143 842	0,2699
	C01EB17	<i>Ivabradinum</i>	143 842	0,2699
C02	Hipotensīvie līdzekļi	Antihypertensives	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	Diuretics	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	Peripheral vasodilatators	20 011	0,1002
	C04AD03	<i>Pentoxifyllinum</i>	20 011	0,1002
C07	Beta adrenoblokatori	Beta blocking agents	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	Calcium channel blockers	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>Olmesartanum</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>Olmesartanum/ 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	Hipolipidēmiskie līdzekļi	<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	Antipsoriasis	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 kortikosteroīdi	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	Uroloģiskie 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	Somatropinum	711 046	0,1709
		H01BA02	Desmopressinum	64 368	0,0239
		H01CB02	Octreotidum	212 801	0,0092
		H01CB03	Lanreotidum	338 417	0,0004
	H02	Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai	Corticosteroifs for systemic use	146 828	1,5639
		H02AA02	Fludrocortisonum	1 565	0,0263
		H02AB02	Dexamethasonum	19 686	0,1461
		H02AB04	Methylprednisolonom	68 498	0,4688
		H02AB06	Prednisolonom	44 773	0,8160
		H02AB08	Triamcinolonum	4 764	0,0701
		H02AB09	Hydrocortisonum	7 542	0,0366
	H03	Vairogdziedzera hormoni	Thyroid therapy	195 225	6,3493
		H03AA01	Levothyroxinum	136 189	5,2511
		H03BB02	Thiamazolum	59 035	1,0983
	H04	Aizkunčīga dziedzera hormoni	Pancreatic hormones	6 455	0,0005
		H04AA01	Glucagonum	6 455	0,0005
	H05	Kalcija homeostāzes regulētāji	Calcium homeostasis	131 329	0,0203
		H05BX01	Cinacalcetum	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	Doxycyclinum	84	0,0020
		J01CA04	Amoxicillinum	6 742	0,1833
		J01CR02	Amoxicillinum/ Ac.clavulanicum	7 176	0,0659
		J01DC02	Cefuroximum	4 636	0,0267
		J01DC10	Cefprozilum	440	0,0010
		J01EE01	Sulfamethoxazolum/ Trimethoprimum	516	0,0000
		J01FA09	Clarithromycinum	20 954	0,0862
		J01MA02	Ciprofloxacinum	2 131	0,0043
		J01XD01	Metronidazolum	783	0,0049
		J01XE01	Nitrofurantoinum	83	0,0003
	J05	Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai	Antivirals for systemic use	327 099	0,0731
		J05AB04	Ribavirinum	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	Vaccinum influenzae	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	Antineoplastic agents	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>Gemcitabинum</i>	71 563	0,0003
		L01BC06	<i>Capecitabинum</i>	335 743	0,0326
		L01CA01	<i>Vinblastinum</i>	5 090	0,0009
		L01CA04	<i>Vinorelbинum</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	Endocrine therapy	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/ Calecalciferolum</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	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>Zuclopentixolum</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	Antidepresants	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>Ipidocrinum (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 repellents	28 375	0,0837	
	P01	Preprotozoju 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	Salbutamolum	106 422	1,8614
		R03AC04	Fenoterolum	40 406	0,4322
		R03AC12	Salmeterolum	33 377	0,0870
		R03AC13	Formoterolum	59 456	0,1680
		R03AK03	Fenoterolum combinations	91 336	0,3824
		R03AK06	Salmeterolum combinations	1 543 203	1,2415
		R03AK07	Formoterolum combinations	734 999	0,9619
		R03B Citi inhalējamie līdzekļi	Other drugs for airway disease, inhalants	569 090	1,8938
		R03BA01	Beclometasonum	57 808	0,6638
		R03BA02	Budesonidum	94 065	0,3262
		R03BA05	Fluticasonum	157 015	0,3611
		R03BB04	Tiotropii bromidum	260 202	0,5427
		R03D Citi līdzekļi sistēmiskai lietošanai obstruktīvām elpceļu slimībām	Other systemic drugs for obstructive airway disease	776 614	1,6163
		R03DA04	Theophyllinum	35 605	0,9147
		R03DC03	Montelukastum	739 847	0,7015
		R05CB01	Acetylcysteatum	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	Chloramphenicolum	968	0,0171
		S01EA05	Brimonidinum	62 773	0,6219
		S01EC03	Dorzolamidum	183 527	0,4117
		S01EC04	Brinzolamidum	157 937	0,6022
		S01ED01	Timololum	115 870	2,0726
		S01ED02	Betaxololum	37 023	0,5855
		S01ED51	Timololum combinations	1 407 157	2,2385
		S01EE01	Latanoprostum	1 454 478	2,5828
		S01EE03	Bimatoprostum	10 272	0,0000
		S01EE04	Travoprostum	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	Polystyreni sulfonatum	3 334	0,0000
		V03AF03	Calcii folinatum	7 954	0,0048