

Ataskaita apie 2024 metais suvartotus vaistus

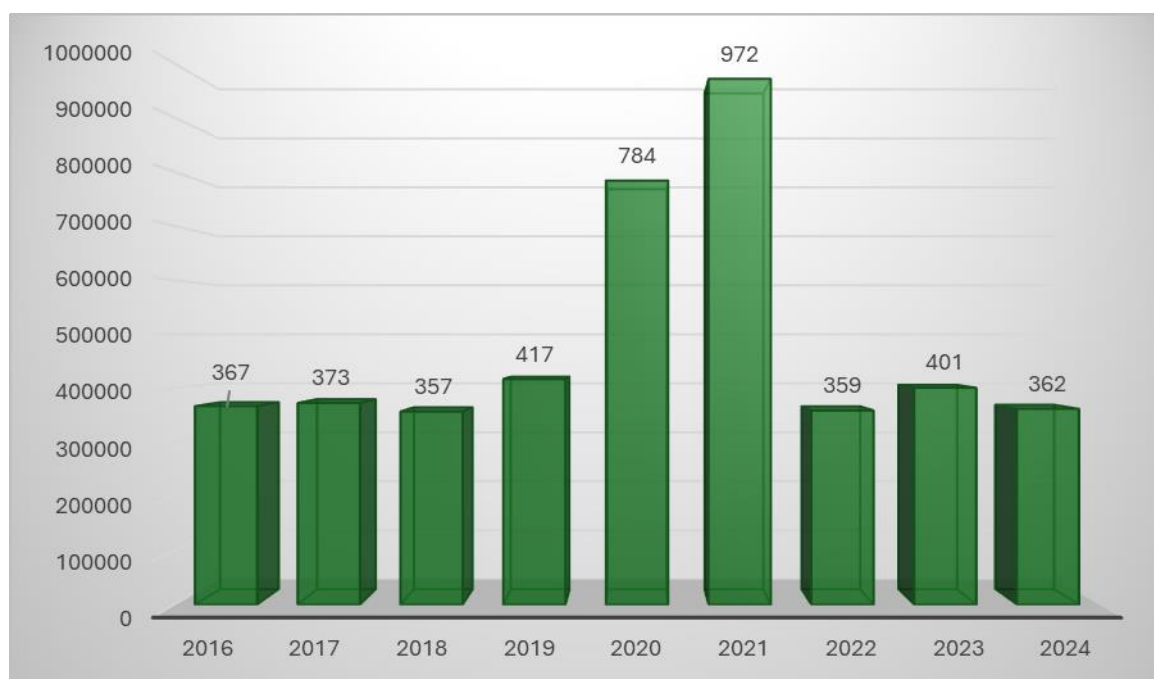
Vaistų suvartojimo ataskaita rengiama naudojant didmeninio platinimo įmonių kas mėnesį Valstybinei vaistų kontrolės tarnybai teikiamas ataskaitas apie parduotas vaistų pakuotes.

Atlikus parduotų vaistų pakuočių analizę, buvo nustatyta, kad 2024 metais buvo parduotos 92430316 vaistų pakuotės, t. y., 4 procentais daugiau nei 2023 metais.

Parduotų vaistų pakuočių kiekis 2015-2024 metais

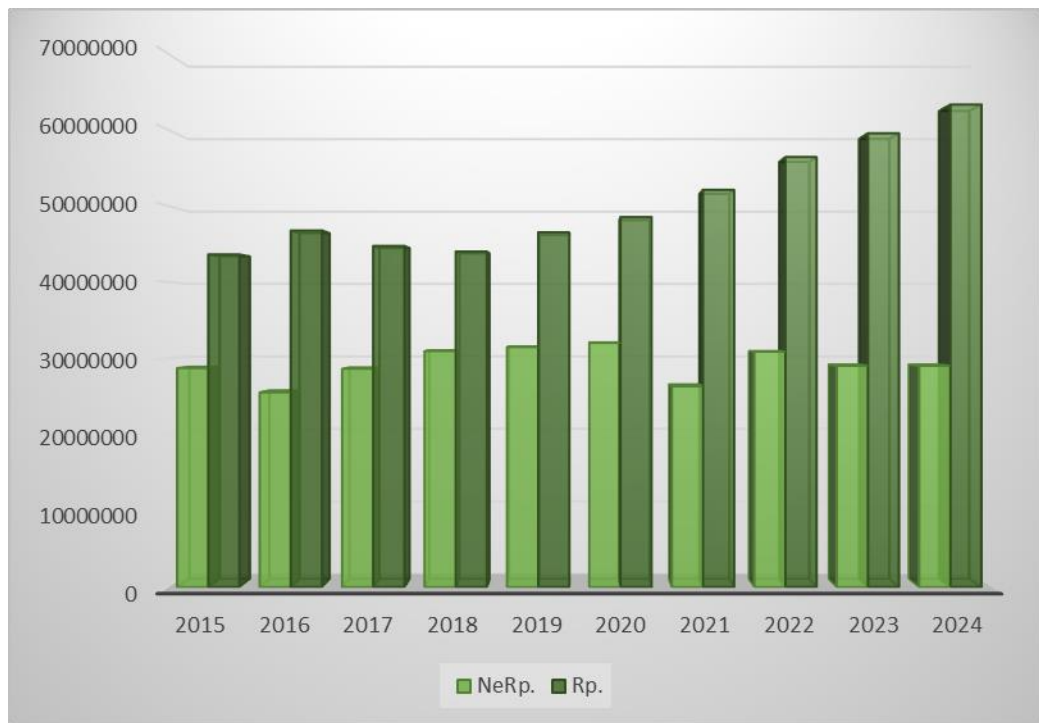


Parduotų vardinių vaistinių pakuočių kiekis (tūkstančiais) 2016-2024 metais



Atlikus parduotų vardinių vaistinių preparatų pakuočių analizę, nustatyta, kad 2024 metais šių vaistų buvo parduotos 362 509 vaistų pakuotės, t. y., beveik 10 procentų mažiau nei 2023 metais. Daugiausiai 2024 m. buvo parduota oksacilino, ampicilino/sulbaktamo, klemastino, haloperidolio injekcinio tirpalo, taip pat amoksicilino granulių geriamajai suspensijai ruošti vardinių vaistų.

Parduotų receptinių ir nereceptinių vaistų pakuočių kiekis 2015-2024 metais



Vaistinių preparatų suvartojimo statistika pateikiama naudojant ATC/DDD metodologiją. Vaistų suvartojimas yra pateikiamas DDD (Pasaulinės sveikatos organizacijos nustatyta vaisto vidutinė terapinė dienos (paros) dozė) skaičiumi, tenkančiu 1000 gyventojų per vieną dieną. DDD apskaičiuojamas taip:

- a) pirmiausiai reikia apskaičiuoti DDD pakuotėje, jis lygus

$$\frac{\text{Vaistinio preparato stiprumas} * N \text{ (pvz. tab. kiekis)}}{\text{DDD (veikliosios medžiagos)}}$$

- b) DDD per metus (suvartojimas) lygus

$$\frac{\text{DDD pakuotėje} * \text{parduotų pakuočių kiekis (per metus)}}{\text{gyventojų skaičius (tūkst.)} * \text{dienų skaičius per metus}}$$

Ši vienetų sistema leidžia įvertinti populiacijos dalį, vartojančią tam tikrą vaistą, pvz.: vaisto suvartojimas 10 DDD / 1000 gyventojų/ per dieną rodo, jog ši vaistinių preparatų kasdien vartoja 1% populiacijos. Taip pat būtina atsižvelgti į faktą, kad parduotų vaistinių preparatų pakuočių skaičius, pateiktas didmeninio platinimo įmonių, 100 % neatspindi tikrų suvartotų vaistų skaičiaus, kadangi vaistai gali būti vis dar vaistinėse, ligoninėse ar namuose. Tačiau net atsižvelgus į minėtą faktą, DDD išlieka objektyviausiu rodikliu, kuris leidžia vertinti vaistų suvartojimą Lietuvoje.

Vaistų suvartojimas Lietuvoje (DDD/1000 gyventojų/per dieną) 2012-2024 metais



Suvartojimo duomenys pateikiami lentelėje, kuri suskirstyta pagal ATC grupes (pirminis lygis), terapinį pogrupį (antrinis lygis), farmakologinį pogrupį (tretinis lygis), cheminį pogrupį, (ketvirtinis lygis) iki konkrečios cheminės medžiagos (žr. 1 pav.).

Vaistų suvartojimas pagal ATC grupes 2019-2024 metais

ATC kodas	Pavadinimas	DDD /1000 Lietuvos gyventojų/per dieną					
		2019 metai	2020 metai	2021 metai	2022 metai	2023 metai	2024 metai
A	Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai	156,69	186,82	192,59	201,32	227,49	228,97
A01	Stomatologiniai preparatai	1,018	0,828	0,779	1,314	1,198	1,108
A01AA01	Natrio fluoridas (DDD 1,1 mg)	0,068	0,032	0,000	0,000	-	-
A01AB	Vietinio poveikio antiseptikai burnai	0,068	0,056	0,052	0,059	0,062	0,059
A01AB09	Mikonazolas (DDD 0,2 g)	0,068	0,056	0,052	0,059	0,062	0,059
A01AD02	Benzidaminas (DDD 9 mg)	0,882	0,740	0,727	1,255	1,136	1,049
A02	Vaistai nuo ligų, susijusių su rūgštingumo sutrikimais	46,450	54,521	52,261	55,645	57,877	59,483
A02A	Antacidiniai	0,152	0,252	0,237	0,294	0,425	0,380

A02AD	Aliuminio, kalcio ir magnio junginių deriniai	0,152	0,252	0,237	0,294	0,425	0,380
A02AF02	Antacidiniai su meteorizmą mažinančiais junginiais	–	–	–	–	–	–
A02B	Vaistai nuo pepsinės opos ir gastroezofaginio reflukso ligos	46,298	54,269	52,024	55,351	57,452	59,103
A02BA	H2 histamino receptorių blokatoriai	8,224	0,098	0,084	0,086	0,076	0,051
A02BA02	Ranitidinas (DDD 0,3 g)	8,142	–	–	–	–	–
A02BA03	Famotidinas (DDD 40 mg)	0,082	0,098	0,084	0,086	0,076	0,051
A02BC	Protonų siurblio inhibitoriai	37,945	54,096	51,840	55,130	57,204	58,829
A02BC01	Omeprazolas (DDD 20 mg)	24,254	36,383	32,443	33,461	32,394	32,218
A02BC02	Pantoprazolas (DDD 40 mg)	7,069	9,518	10,171	10,666	11,677	12,161
A02BC03	Lansoprazolas (DDD 30 mg)	0,402	0,393	0,490	0,507	0,601	0,717
A02BC04	Rabeprazolas (DDD 20 mg)	0,776	0,794	0,621	0,622	0,549	0,564
A02BC05	Ezomeprazolas (DDD 30 mg)	4,589	6,179	7,265	8,833	10,688	11,769
A02BC06	Deksansoprazolas (DDD 30 mg)	0,855	0,829	0,850	1,041	1,295	1,400
A02BX	Kiti vaistai nuo pepsinės opos ir gastroezofaginio reflukso ligos	0,129	0,075	0,100	0,135	0,172	0,223
A02BX02	Sukralfatas (DDD 4 g)	0,044	0,000	–	–	–	–
A02BX05	Bismuto oksidas (DDD 0,48 g)	0,085	0,075	0,100	0,135	0,172	0,223
A03	Vaistai nuo funkcinų skrandžio ir žarnyno sutrikimų	7,648	8,252	10,271	8,612	8,055	7,965
A03A	Vaistai nuo funkcinų žarnyno sutrikimų	6,412	7,106	9,084	7,098	6,549	6,53
A03AA	Sintetiniai anticholinerginiai, tretiniai aminai	0,363	0,406	0,447	0,487	0,461	0,516
A03AA04	Mebeverinas (DDD 0,3 g)	0,363	0,406	0,447	0,487	0,461	0,516
A03AD	Papaverinas ir jo dariniai	5,191	5,819	7,736	5,616	5,063	4,939

A03AD02	Drotaverinas (DDD 0,1 g)	5,191	5,819	7,736	5,616	5,063	4,939
A03AX	Kiti vaistai nuo funkcinų žarnyno sutrikimų	0,858	0,881	0,901	0,995	1,025	1,075
A03AX13	Simetikonas (DDD 0,5 g)	0,555	0,543	0,513	0,542	0,557	0,561
A03AX58	Alverinas+Simetikonas (DDD 2 kapsulės)	0,303	0,338	0,388	0,453	0,468	0,514
A03B	Šunvyšnės alkaloidai ir jų dariniai, grynai	0,086	0,103	0,141	0,092	0,090	0,063
A03BA	Šunvyšnės alkaloidai, tretiniai aminai	0,086	0,103	0,141	0,092	0,090	0,063
A03BA01	Atropino sulfatas (DDD 1,5 mg)	0,086	0,103	0,141	0,092	0,090	0,063
A03F	Motoriką reguliuojantys	1,150	1,043	1,046	1,422	1,416	1,372
A03FA01	Metoklopramidas (DDD 30 mg)	0,922	0,874	0,853	0,964	0,979	0,948
A03FA03	Domperidonas (DDD 30 mg)	0,228	0,169	0,193	0,216	0,197	0,157
A03FA07	Itropridas (DDD 0,15 g)				0,242	0,240	0,267
A04	Pykinimą ir vėmimą slopinantys vaistai	0,147	0,149	0,133	0,178	0,192	0,213
A04AA	Serotonino antagonistai	0,146	0,149	0,132	0,178	0,192	0,211
A04AA01	Ondansetronas (DDD 16 mg)	0,144	0,149	0,131	0,177	0,191	0,208
A04AA05	Palonosetronas (DDD 0,25 mg/P)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001
A04AD12	Aprepitantas (DDD 165mg/O;150mg/P)	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002
A05	Vaistai tulžies ir kepenų ligoms gydyti	0,609	0,613	0,644	0,772	0,823	0,931
A05AA	Tulžies rūgščių preparatai	0,609	0,613	0,644	0,772	0,823	0,931
A05AA02	Ursodeoksicholio rūgštis (DDD 0,75 g)	0,609	0,613	0,644	0,772	0,823	0,931
A06	Vidurius paleidžiantys vaistai	13,068	13,835	13,572	11,479	11,800	11,965
A06AB	Kontaktiniai vidurius paleidžiantys vaistai	6,724	7,023	6,323	6,211	6,102	6,114
A06AB02	Bisakodilis (DDD 10 mg)	2,530	2,511	1,893	2,073	2,060	1,948
A06AB08	Natrio pikosulfatas (DDD 5 mg)	4,194	4,512	4,430	4,138	4,042	4,166
A06AC	Žarnyno turinio tūrį didinantys vaistai	0,102	0,108	0,101	0,101	0,108	0,107

A06AC01	Kiaušinių gysločių (Plantago ovata)sėklų luobelės (DDD 7 g)	0,102	0,108	0,101	0,105	0,108	0,107
A06AD	Osmoziniai vidurius paleidžiantys vaistai	5,593	6,051	6,380	4,414	4,792	4,878
A06AD11	Laktuliozė (DDD 6,7 g)	4,673	5,046	5,198	3,038	3,310	3,332
A06AD15	Makrogolis (DDD 10 g)	0,920	1,005	1,182	1,376	1,482	1,546
A06AG	Klizmos	0,649	0,649	0,759	0,749	0,795	0,865
A06AG11	Sorbitolis+Natrio citratas+Natrio laurilsulfoacetatas	0,649	0,649	0,759	0,749	0,795	0,865
A06AH01	Metilnaltreksono bromidas (DDD 6 mg)	–	0,004	0,009	0,004	0,003	0,001
A07	Antidiarėjiniai vaistai. Vaistai žarnyno infekcinėms ir uždegiminėms ligoms gydyti	4,137	3,719	3,916	4,681	4,758	4,935
A07A	Vaistai žarnyno infekcinėms ligoms	0,109	0,100	0,087	0,088	0,096	0,095
A07AA02	Nistatinas (DDD 1,5 MU)	0,109	0,100	0,087	0,088	0,096	0,095
A07B	Žarnyno absorbentai	1,059	0,787	0,821	1,015	0,973	0,926
A07BC	Žarnyno absorbentai, kiti	1,059	0,787	0,821	1,015	0,973	0,926
A07BC05	Diosmektitas (DDD 9 g)	1,059	0,787	0,821	1,015	0,973	0,926
A07D	Žarnyno motoriką slopinantys	1,067	0,920	0,891	1,054	1,052	1,088
A07DA03	Loperamidas (DDD 10 mg)	1,067	0,920	0,891	1,054	1,052	1,088
A07E	Priešuždegiminiai vaistai, veikiantys žarnyne	1,586	1,676	1,832	2,089	2,156	2,291
A07EA	Kortikosteroidai vietiniam naudojimui	0,019	0,023	0,032	0,038	0,043	0,050
A07EA06	Budezonidas (DDD 9 mg)	0,019	0,023	0,032	0,038	0,043	0,050
A07EC	Aminosalicilo rūgštis ir panašūs vaistai	1,567	1,653	1,800	2,051	2,113	2,241
A07EC01	Sulfasalazinas (DDD 2 g)	0,449	0,371	0,481	0,467	0,470	0,448
A07EC02	Mesalazinas (DDD 1,5 g)	1,118	1,282	1,319	1,584	1,643	1,793
A07F	Antidiarėjiniai mikroorganizmai	0,316	0,236	0,285	0,435	0,481	0,535
A07FA02	<i>Saccharomyces boulardii</i> (DDD 1 g)	0,316	0,236	0,285	0,435	0,481	0,535

A08	Vaistai nutukimui gydyti, išskyrus dietinius produktus	0,051	0,041	0,047	0,060	0,052	0,065
A08AB	Periferinio poveikio vaistai nutukimui gydyti	0,051	0,041	0,047	0,060	0,052	0,065
A08AB01	Orlistatas (DDD 0,36 g)	0,051	0,041	0,047	0,060	0,052	0,065
A10	Vaistai diabetui gydyti	56,685	58,961	58,783	61,343	68,177	75,089
A10A	Insulinai ir jų analogai	14,440	15,092	14,306	13,402	13,212	12,826
A10AB	Greitai veikiančios insulinai ir jų analogai	4,435	4,856	4,809	4,792	4,708	4,945
A10AB01	Insulinas, žmogaus (DDD 40 U)	0,039	0,055	0,049	0,037	0,033	0,030
A10AB04	Insulinas lispro (DDD 40 U)	1,625	1,705	1,764	1,686	1,523	1,734
A10AB05	Insulinas aspartatas (DDD 40 U)	1,938	2,309	2,298	2,419	2,542	2,599
A10AB06	Insulinas glulizinas (DDD 40 U)	0,833	0,787	0,698	0,650	0,610	0,582
A10AC	Vidutiniškai ilgai veikiančios insulinai ir jų analogai	0,020	0,022	0,018	0,024	0,024	0,022
A10AC01	Insulinas, žmogaus (DDD 40 U)	0,020	0,022	0,018	0,024	0,024	0,022
A10AC04	Insulinas lispro (DDD 40 U)	–	–	–	–	–	–
A10AD	Greitai ir vidutiniškai ilgai veikiančių insulinų ir jų analogų deriniai	5,216	5,300	4,762	4,385	3,851	3,515
A10AD04	Insulinas lispro (DDD 40 U)	2,976	2,676	2,197	1,856	1,470	1,267
A10AD05	Insulinas aspartatas (DDD 40 U)	2,240	1,947	1,544	1,268	1,015	0,847
A10AD06	Insulinas degludekas/ Insulinas aspartas (DDD 40 U)	–	0,677	1,021	1,261	1,366	1,401
A10AE	Ilgai veikiančios insulinai ir jų analogai	4,769	4,914	4,717	4,201	4,629	4,344
A10AE04	Insulinas glarginas (DDD 40 U)	3,101	2,991	2,808	2,257	2,583	2,313
A10AE05	Insulinas detemiras (DDD 40 U)	0,439	0,374	0,322	0,259	0,226	0,212
A10AE06	Insulinas degludekas (DDD 40 U)	1,229	1,549	1,587	1,685	1,820	1,819

A10B	Peroraliniai gliukozės kiekį kraujyje mažinantys vaistai	42,245	43,869	44,477	47,941	54,965	62,263
A10BA	Biguanidai	23,321	24,387	24,389	25,196	24,044	24,709
A10BA02	Metforminas (DDD 2 g)	23,321	24,387	24,389	25,196	24,044	24,709
A10BB	Sulfonamidai, šlapalo dariniai	16,486	16,837	17,447	17,111	17,559	18,006
A10BB07	Glipizidas (DDD 10 mg)	0,751	0,694	0,483	0,268	0,328	0,165
A10BB08	Glikvidonas (DDD 60 mg)	0,103	0,110	0,107	0,111	0,006	0,109
A10BB09	Gliklazidas (DDD 60 mg)	13,831	14,479	15,623	15,636	16,247	16,909
A10BB12	Glimepiridas (DDD 2 mg)	1,801	1,554	1,234	1,096	0,978	0,823
A10BD	Biguanidai kartu su sulfonamidais	0,439	0,439	0,366	1,048	3,203	2,29
A10BD05	Pioglitazonas+Metforminas (DDD 2 tabletės)	0,000	–	–	–	–	–
A10BD07	Sitagliptinas+Metformino hidrochloridas (DDD 2 tabletės)	0,439	0,439	0,366	0,335	0,164	0,059
A10BD08	Metforminas+Vildagliptinas (2 tabletės)	–	–	–	0,004	0,003	0,000
A10BD11	Metforminas+Linagliptinas (2 tabletės)	–	–	–	0,067	0,121	0,007
A10BD15	Metforminas+Dapagliflozinas (2 tabletės)	–	–	–	0,348	1,186	0,768
A10BD20	Metforminas+Empagliflozinas (2 tabletės)	–	–	–	0,293	1,729	1,456
A10BD23	Metforminas+Ertugliflozinas (2 tabletės)	–	–	–	0,001	0,000	–
A10BG	Tiazolinedionai	0,094	0,091	0,072	0,056	0,046	0,058
A10BG03	Pioglitazonas (DDD 30 mg)	0,094	0,091	0,072	0,056	0,046	0,058
A10BH	Dipeptidylpeptidazės 4 (DPP-4) inhibitoriai	0,924	0,922	0,824	0,750	0,552	0,448
A10BH01	Sitagliptinas (DDD 0,1 g)	0,605	0,546	0,463	0,423	0,356	0,380
A10BH02	Vildagliptinas (DDD 0,1 g)	0,015	0,011	0,007	0,030	0,042	0,034
A10BH03	Saksagliptinas (DDD 5 mg)	0,013	0,007	0,000	0,000	–	–
A10BH05	Linagliptinas (DDD 5 mg)	0,291	0,358	0,354	0,297	0,154	0,034
A10BJ01	Eksenatidas (DDD 15 mcg)	0,000	–	–	–	–	–
A10BJ02	Liraglutidas (DDD 1,2 mg)	0,317	0,276	0,128	0,091	0,049	0,001

A10BJ03	Liksizenatidas (DDD 20 mcg)	0,002	0,002	0,001	–	–	0,001
A10BJ05	Dulaglutidas (DDD 0,16 mg)	–	–	–	–	1,484	1,349
A10BJ06	Semagliutidas (DDD 0,11 mg/P; 10,5 mg/O)	–	0,101	0,310	1,069	3,158	6,888
A10BK01	Dapagliflozinas (DDD 10 mg)	0,410	0,513	0,589	2,016	3,336	5,433
A10BK03	Empagliflozinas (DDD 17,5 mg)	0,252	0,301	0,348	0,601	1,533	3,080
A10BK04	Ertugliflozinas (DDD 10 mg)			0,003	0,003	0,001	0,000
A11	Vitaminai	23,646	42,556	48,509	53,155	70,449	62,533
A11A	Multivitaminų deriniai	0,864	0,761	0,697	0,623	0,555	0,510
A11AA02	Multivitaminų ir kalcio deriniai	–	–	–	–	–	–
A11AA03	Kalio druskų deriniai	0,864	0,761	0,697	0,623	0,555	0,510
A11BA	Gryni multivitaminai	–	–	–	–	–	–
A11C	Vitaminas A, vitaminas D bei jų deriniai	17,243	41,107	47,255	51,759	69,663	61,738
A11CC	Vitaminas D ir jo analogai	17,243	41,107	47,255	51,759	69,663	61,738
A11CC03	Alfakalcidolis (DDD 1 mcg)	0,512	0,503	0,640	0,405	0,451	0,516
A11CC05	Kolekalciferolis (DDD 20 mcg)	16,731	40,604	46,615	51,354	69,212	61,222
A11DB	Vitaminas B1 kartu su vit.B6 ir/arba vit.B12	4,879	–	–	–	–	–
A11G	Vitaminas C ir deriniai	0,569	0,616	0,496	0,726	0,231	0,285
A11GA	Vitaminas C, grynas	0,569	0,616	0,496	0,726	0,231	0,285
A11GA01	Askorbo rūgštis (DDD 0,2 g)	0,569	0,616	0,496	0,726	0,231	0,285
A11H	Kiti grynų vitaminų preparatai	0,091	0,072	0,061	0,047	0,000	0,000
A11HA02	Piridoksinas (DDD 0,16 g)	–	–	–	–	–	–
A11HA03	Tokoferolis (DDD 0,2 g)	0,091	0,072	0,061	0,047	–	–
A12	Mineralinės medžiagos	2,505	2,601	2,725	2,966	3,119	3,269
A12AA04	Kalcio karbimidas (DDD 3 g)	0,055	0,048	0,066	0,079	0,061	0,100
A12AX	Kalcis kartu su kitais vaistais	0,526	0,454	0,456	0,330	0,433	0,451
A12BA01	Kalio chloridas (DDD 3 g)	1,399	1,547	1,492	1,403	1,526	1,553

A12BA02	Kalio citratas (DDD 4 g)	–	0,008	0,002	0,003	0,004	0,005
A12CC04	Magnio citratas (DDD 2 g)	0,450	0,544	0,709	1,151	1,095	1,160
A12CC09	Magnio orotatas	0,075	–	–	–	–	–
A14	Sistemiškai veikiantys anaboliniai vaistai	0,010	–	–	–	–	–
A14AB01	Nandrolonas (DDD 2 mg)	0,010	–	–	–	–	–
A16	Kiti virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai	0,715	0,742	0,947	1,112	0,992	1,415
A16AA04	Cisteaminas (DDD 2 mg)	–	0,002	0,001	0,000	–	–
A16AB02	Imigliucerazė	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
A16AB03	Agalsidase alfa (DDD 1 mg)	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001
A16AB04	Agalsidazė beta (DDD 5 mg)	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005
A16AB07	Alglucosidase alfa (DDD 0,1 g)	0,011	0,009	0,012	0,011	0,015	0,016
A16AB15	Velmanase alfa (DDD 0,01 g)	–	–	–	–	–	0,001
A16AX01	Tiokto rūgštis (DDD 0,6 g)	0,695	0,722	0,924	1,091	0,966	1,384
A16AX04	Nitizinonas (DDD 20 mg)	0,000	0,001	0,002	0,001	0,000	0,001
A16AX05	Cinkas (DDD 0,15 g)	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003
A16AX06	Migliustatas (DDD 0,3 g)	0,000	–	–	–	0,001	0,000
A16AX12	Trientinas (DDD 0,45 g)	–	–	–	–	–	0,001
A16AX14	Migalastatas (DDD 61,5 mg)	–	–	–	–	–	0,001
B	Kraują ir kraujodarą veikiantys vaistai	89,95	100,58	102,29	104,04	105,74	111,94
B01	Antitromboziniai vaistai	80,626	92,281	88,588	89,611	88,528	90,995
B01A	Antitromboziniai vaistai	80,626	92,281	88,588	89,611	88,528	90,995
B01AA	Vitaminas K antagonistai	9,993	9,047	7,740	5,629	3,189	2,516
B01AA03	Varfarinas (DDD 7,5 mg)	9,993	9,047	7,740	5,629	3,189	2,516
B01AA07	Acenokumarolis (DDD 5 mg)	–	–	–	–	–	–
B01AB	Heparino preparatai	2,093	3,138	2,701	2,640	2,220	2,603
B01AB01	Heparinas (DDD 10 TU)	0,116	0,235	0,148	0,396	0,367	0,360

B01AB05	Enoksaparinas (DDD 2 TU)	0,005	0,003	0,045	0,247	0,003	0,349
B01AB06	Nadroparinas (DDD 2,85 TU)	1,252	2,136	1,583	1,133	1,017	1,162
B01AB12	Bemiparinas (DDD 2,5 TU)	0,720	0,764	0,925	0,864	0,833	0,732
B01AC	Trombocitų agregaciją slopinantys	59,709	68,536	64,800	62,196	57,301	57,02
B01AC04	Klopidogrelis (DDD 75 mg)	8,943	9,123	8,765	8,411	8,226	8,148
B01AC06	Acetilsalicilo rūgštis (DDD 1 tabletė)	48,933	57,512	54,287	51,856	47,101	47,038
B01AC16	Eptifibatidas (DDD 0,2 g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
B01AC21	Treprostinilis (DDD 4,3 mg)	0,003	0,004	0,005	0,004	0,004	0,006
B01AC23	Cilostazolas (DDD 0,2 g)	0,720	0,772	0,728	0,788	0,905	0,800
B01AC24	Tikagreloras (DDD 0,18 g)	1,018	1,054	0,975	1,075	1,011	0,974
B01AC27	Seleksipagas (DDD 1,8 mg)	–	0,002	0,002	0,003	0,007	0,008
B01AC30	Trombocitų agregacijos inhibitorių deriniai	0,092	0,069	0,038	0,059	0,047	0,046
B01AD02	Alteplazė (DDD 0,1 g)	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
B01AD11	Tenekteplazė (DDD 40 mg)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
B01AE	Tiesioginiai trombino inhibitoriai	8,830	11,558	13,345	19,145	25,817	28,855
B01AE07	Dabigatrano eteksilatas (DDD 0,22 g)	0,533	0,542	0,601	0,461	0,206	0,124
B01AF01	Rivaroksabanas (DDD 10 mg)	6,429	8,299	9,265	11,127	13,840	14,659
B01AF02	Apiksabanas (DDD 5 mg)	1,868	2,717	3,479	4,923	7,568	8,987
B01AF03	Edoksabanas (DDD 60 mg)	–	–	–	2,634	4,203	5,085
B01AX	Kiti antitromboziniai	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
B01AX05	Fondaparinukso natriis (DDD 2,5 mg)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
B02	Antihemoraginiai vaistai	0,024	0,044	0,045	0,050	0,065	0,067
B02AA02	Traneksamo rūgštis (DDD 2 g)	–	–	–	–	0,015	0,025
B02BA	Vitaminas K	–	0,009	0,001	0,001	–	0,001
B02BA01	Fitomenadionas (DDD 20 mg)	–	0,009	0,001	0,000	0,000	0,001

B02BX04	Žmogaus IX koaguliacijos faktorius (DDD 30 mcg)	0,009	0,014	0,020	0,017	0,015	0,015
B02BX05	Eltrombopagas (DDD 50 mg)	0,015	0,021	0,024	0,028	0,035	0,044
B02BX06	Emicizumabas (DDD 15 mg)	–	–	–	0,004	–	0,007
B03	Antianeminiai vaistai	9,297	8,254	13,652	14,379	17,151	20,876
B03A	Geležies preparatai	3,798	3,292	3,668	4,229	4,585	4,831
B03AA	Fe (II) preparatai per os	2,784	2,464	2,868	3,329	3,709	3,959
B03AA05	Geležies chloridas (DDD 0,2 g)	–	–	–	–	–	–
B03AA07	Geležies sulfatas (DDD 0,2 g)	2,784	2,464	2,868	3,329	3,709	3,959
B03AB	Fe (III) preparatai per os	0,289	0,220	0,188	0,213	0,169	0,157
B03AB05	Dekstriferonas (DDD 90 mg)	0,289	0,220	0,188	0,213	0,169	0,157
B03AC	Fe (III) parenteraliniai preparatai	–	–	–	–	–	–
B03AD	Fe preparatai kartu su foline rūgštimi	0,724	0,608	0,612	0,687	0,707	0,715
B03AD02	Geležis+Folio rūgštis	0,724	0,608	0,612	0,687	0,707	0,715
B03AE	Fe preparatai, kiti deriniai	0,001	–	–	–	–	–
B03AE01	Geležies sulfatas+Folio rūgštis+Cianokobalaminas	0,001	–	–	–	–	–
B03BA	Vitaminas B12 (cianokobalaminas ir jo dariniai)	4,725	4,130	4,015	0,885	2,362	3,125
B03BA01	Cianokobalaminas (DDD 0,02 mg)	4,725	4,130	4,015	0,885	2,362	3,125
B03BB01	Folio rūgštis (DDD 0,4 mg)	–	–	5,261	8,520	9,364	12,017
B03XA	Kiti antianeminiai preparatai	0,774	0,832	0,708	0,745	0,840	0,903
B03XA01	Eritropoetinas (DDD 1 TU)	0,268	0,291	0,264	0,274	0,309	0,309
B03XA02	Darbepoetinas alfa (DDD 4,5 mcg)	0,506	0,541	0,444	0,471	0,531	0,594
C	Širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančys vaistai	492,43	519,77	520,67	547,40	585,12	628,48
C01	Širdį veikiančys vaistai	40,390	39,189	35,408	35,315	35,732	34,551
C01A	Širdį veikiančys glikozidai	2,720	1,114	0,092	0,316	1,981	1,849

C01AA05	Digoksinas (DDD 0,25 mg)	2,720	1,114	0,092	0,316	1,981	1,849
C01B	I ir III klasės antiaritminiai vaistai	7,699	8,364	7,440	7,574	7,463	7,079
C01BC	Antiaritmikai (IC klasė)	3,705	4,373	3,866	3,983	4,076	3,687
C01BC03	Propafenonas (DDD 0,3 g)	3,705	4,373	3,866	3,983	4,076	3,687
C01BD	Antiaritmikai (III klasė)	3,994	3,991	3,574	3,591	3,387	3,392
C01BD01	Amjodaronas (DDD 0,2 g)	3,984	3,980	3,561	3,577	3,372	3,374
C01BD07	Dronedaronas (DDD 0,8 g)	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,018
C01C	Širdį stimuliuojantys, ne glikozidai	0,880	0,566	0,683	1,093	0,866	0,778
C01CA	Adrenerginės ir dopaminerginės medžiagos	0,880	0,566	0,683	1,093	0,866	0,778
C01CA03	Norepinefrinas (DDD 6 mg)	–	–	0,062	0,069	0,068	0,064
C01CA04	Dopaminas (DDD 0,5 g)	0,015	0,016	0,010	0,012	0,010	0,006
C01CA07	Dobutaminas (DDD 0,5 g)	0,001	0,005	0,001	0,003	0,003	0,002
C01CA24	Epinefrinas (DDD 0,5 mg)	0,864	0,545	0,608	0,987	0,760	0,687
C01CA26	Efedrinas (DDD 50 mg)	–	–	0,002	0,022	0,025	0,019
C01D	Vazodilatatoriai širdies ligoms gydyti	8,866	8,891	8,282	7,738	6,671	5,385
C01DA	Organiniai nitratai	8,866	8,891	8,282	7,738	6,671	5,385
C01DA02	Glicerolio trinitratas (different DDDs)	2,866	3,136	3,198	2,980	2,695	2,377
C01DA08	Izosorbido dinitratas (DDD 60 mg/O; 20 mg/SL)	1,100	1,162	1,012	0,964	0,899	0,821
C01DA14	Izosorbido mononitratas (DDD 40 mg)	4,900	4,593	4,072	3,794	3,077	2,180
C01DX22	Vericiguatas (DDD 10 mg)						0,007
C01E	Kiti širdį veikiantys vaistai	20,225	20,254	18,911	18,594	18,751	19,460
C01EB10	Adenozinas (DDD 15 mg)	0,007	0,006	0,008	0,013	0,012	0,013
C01EB15	Trimetazidinas (DDD 40 mg)	15,279	15,248	14,955	15,136	15,217	15,348
C01EB17	Ivabradinas (DDD 10 mg)	2,577	2,520	2,373	2,365	2,475	2,877

C01EB18	Ranolazinas (DDD 1,5 g)	2,362	2,480	1,575	1,080	1,047	1,222
C02	Kraujospūdi mažinantys vaistai	26,157	24,494	24,976	24,933	25,685	26,905
C02A	Centrinio poveikio antiadrenerginiai preparatai	17,960	17,607	17,806	17,583	18,003	18,684
C02AB	Metildopa	0,062	0,063	0,062	0,063	0,063	0,066
C02AB01	Metildopa (DDD 1 g)	0,062	0,063	0,062	0,063	0,063	0,066
C02AC	Amidazolino recentorių agonistai	17,898	17,544	17,744	17,520	17,940	18,618
C02AC05	Moksonidinas (DDD 0,3 mg)	17,898	17,544	17,744	17,520	17,940	18,618
C02C	Periferinio veikimo antiadrenerginiai preparatai	8,161	6,837	7,124	7,295	7,613	8,142
C02CA04	Doksazosinas (DDD 4 mg)	8,161	6,837	7,124	7,295	7,613	8,142
C02D	Arteriolių lygiuosius raumenis veikiančios preparatai	0,002	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
C02DD	Nitrofericianido dariniai	0,002	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
C02DD01	Nitroprusidas (DDD 50 mg)	0,002	0,006	0,000	–	–	–
C02KX	Kiti kraujospūdi mažinantys vaistai	0,034	0,044	0,046	0,055	0,069	0,079
C02KX01	Bosentanas (DDD 0,25 g)	0,017	0,016	0,016	0,014	0,009	0,008
C02KX02	Ambrisentan (DDD 7,5 mg)	0,011	0,014	0,014	0,017	0,021	0,021
C02KX04	Macitentan (DDD 10 mg)	–	0,004	0,005	0,007	0,011	0,012
C02KX05	Riociguatas (DDD 4,5 mg)	0,006	0,010	0,011	0,017	0,028	0,038
C03	Diuretikai	26,768	29,059	28,674	29,430	32,080	35,233
C03A	Tiazidiniai diuretikai	0,162	0,017	0,154	0,157	0,161	0,156
C03AA03	Hidrochlorotiazidas (DDD 25 mg)	0,162	0,017	0,154	0,157	0,161	0,156
C03B	Netiazidiniai diuretikai	3,000	2,920	2,808	2,711	2,546	2,407
C03BA11	Indapamidas (DDD 2,5 mg)	3,000	2,920	2,808	2,711	2,546	2,407
C03C	Kilpiniai diuretikai	17,446	19,445	18,650	19,292	20,914	23,219
C03CA01	Furozemidas (DDD 40 mg)	2,684	2,851	2,392	2,500	2,264	2,374
C03CA04	Torazemidas (DDD 15 mg)	14,762	16,594	16,258	16,792	18,650	20,845

C03D	Kalī tausojantys diuretikai	6,160	6,677	7,062	7,270	8,459	9,451
C03DA01	Spironolaktonas (DDD 75 mg)	6,119	6,600	6,962	7,145	8,260	9,209
C03DA04	Eplerenonas (DDD 50 mg)	0,041	0,077	0,100	0,125	0,199	0,241
C03DA05	Finerenonas (DDD 20 mg)						0,001
C04	Periferiniai vazodilatatoriai	3,927	4,012	3,997	3,800	3,419	3,169
C04AD02	Ksantinolio nikotinas (DDD 0,9 g)	–	–	–	–	–	–
C04AD03	Pentoksifilinas (DDD 1 g/O; 0,3 g/P)	3,927	4,012	3,997	3,800	3,419	3,169
C07	Beta adrenoblokatoriai	77,169	80,389	76,862	78,760	78,243	78,147
C07A	Beta adrenoblokatoriai	71,576	74,302	71,047	73,423	72,096	72,646
C07AA	Neselektyvūs beta adrenoblokatoriai	0,311	0,357	0,370	0,443	0,421	0,491
C07AA05	Propranololis (DDD 16 g)	0,311	0,357	0,370	0,443	0,421	0,491
C07AB	Selektyvūs beta adrenoblokatoriai	70,051	72,625	69,613	71,990	70,712	71,259
C07AB02	Metoprololis (DDD 0,15 g)	19,332	19,432	18,467	18,019	17,282	17,264
C07AB03	Atenololis (DDD 75 mg)	0,631	0,610	0,529	0,478	0,447	0,394
C07AB05	Betaksololis (DDD 20 mg)	5,220	4,999	4,703	4,450	4,012	3,920
C07AB07	Bizoprololis (DDD 10 mg)	2,818	5,389	6,892	9,084	11,457	13,346
C07AB12	Nebivololis (DDD 5 mg)	42,050	42,195	39,022	39,959	37,514	36,335
C07AG	Adrenoblokatoriai (alfa ir beta)	1,214	1,320	1,064	0,990	0,963	0,896
C07AG02	Karvedilolis (DDD 37,5 mg)	1,214	1,320	1,064	0,990	0,963	0,896
C07BB	Selektyvūs beta adrenoblokatoriai ir tiazidai	5,593	6,087	5,815	5,337	6,147	5,501
C07BB12	Nebivololis+Hidrochlorotiazidas	5,593	6,087	5,815	5,337	6,147	5,501
C08	Kalcio kanalų blokatoriai	27,823	27,649	26,265	25,336	24,761	23,847
C08C	Kalcio kanalų blokatoriai selektyvūs kraujagyslėms	25,013	24,948	23,888	23,099	22,755	22,055
C08CA01	Amlodipinas (DDD 5 mg)	8,614	9,001	9,305	9,860	11,301	11,385

C08CA02	Felodipinas (DDD 5 mg)	0,144	0,143	0,123	0,104	0,102	0,072
C08CA05	Nifedipinas (DDD 30 mg)	0,143	0,098	0,091	0,094	0,114	0,113
C08CA08	Nitrendipinas (DDD 20 mg)	0,316	0,283	0,206	0,187	0,101	0,086
C08CA09	Lacidipinas (DDD 4 mg)	2,949	2,378	2,537	1,916	1,651	1,647
C08CA13	Lerkanidipinas (DDD 10 mg)	12,847	13,045	11,626	10,938	9,486	8,752
C08D	Kalcio kanalų blokatoriai selektyvūs širdžiai	2,810	2,701	2,377	2,237	2,006	1,792
C08DA01	Verapamilis (DDD 0,24 g)	1,739	1,703	1,538	1,484	1,379	1,256
C08DB01	Diltiazemas (DDD 0,24 g)	1,071	0,998	0,839	0,753	0,627	0,536
C09	Renino-angiotenzino sistema veikiantys vaistai	231,345	239,092	231,647	234,959	243,945	251,738
C09A	AKF inhibitoriai, grynai	94,505	93,196	87,256	84,157	81,507	80,846
C09AA01	Kaptoprilis (DDD 50 mg)	10,525	9,699	10,236	9,909	9,224	8,746
C09AA02	Enalaprilis (DDD 10 mg)	4,323	4,485	3,591	3,288	2,704	2,203
C09AA03	Lizinoprilis (DDD 10 mg)	1,807	1,675	1,548	1,541	1,205	1,050
C09AA04	Perindoprilis (DDD 4 mg)	31,908	32,632	30,531	31,747	33,163	35,065
C09AA05	Ramiprilis (DDD 2,5 mg)	25,143	24,566	23,684	21,377	22,283	21,855
C09AA06	Kvinaprilis (DDD 15 mg)	2,555	2,428	1,885	0,631	0,000	0,040
C09AA09	Fosinoprilis (DDD 15 mg)	3,824	3,806	3,178	3,001	0,798	0,253
C09AA10	Trandolaprilis (DDD 2 mg)	1,410	1,123	0,827	0,954	0,807	0,696
C09AA15	Zofenoprilis (DDD 30 mg)	13,010	12,782	11,776	11,709	11,323	10,938
C09B	AKF inhibitoriai, deriniai	75,422	81,920	82,670	83,939	88,560	91,429
C09BA02	Enalaprilis+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,253	0,228	0,170	0,172	0,163	0,148
C09BA04	Perindoprilis+Indapamidas (DDD 1 tabletė)	26,491	25,930	25,127	25,311	25,731	25,315
C09BA05	Ramiprilis+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,609	0,439	0,393	0,346	0,315	0,264

C09BA06	Kvinaprilis+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	1,591	1,437	1,192	0,255	0,028	0,010
C09BA09	Fosinoprilis+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,898	0,856	0,685	0,721	0,597	0,401
C09BA15	Zofenoprilio kalcio druska + Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	3,820	3,291	2,561	2,544	2,617	2,454
C09BB03	Lizinoprilis+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	1,917	1,839	1,571	1,476	1,250	1,108
C09BB04	Perindoprilis+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	14,887	14,700	14,722	15,098	16,249	17,236
C09BB07	Ramiprilis+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	0,751	0,694	0,608	0,610	0,591	0,567
C09BB10	Verapamilis+Trandolaprilis (DDD 1 tabletė)	2,381	2,075	1,827	1,700	1,466	1,328
C09BX01	Perindoprilis+Amlodipinas+Indapamidas (DDD 1 tabletė)	10,019	17,293	16,784	17,037	18,336	18,769
C09BX02	Amlodipinas+Valsartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	11,805	13,138	17,030	18,669	21,217	23,829
C09C	Angiotenzino II antagonistai, gryni	36,489	35,718	34,271	35,327	36,143	37,842
C09CA01	Losartanas (DDD 50 mg)	3,735	3,425	2,998	2,737	2,346	1,971
C09CA02	Eprosartanas (DDD 0,6 g)	0,014	0,012	0,006	0,002	–	–
C09CA03	Valsartanas (DDD 80 mg)	18,167	18,613	16,801	17,889	18,674	19,765
C09CA04	Irbesartanas (DDD 0,15 g)	0,094	0,087	0,069	0,006	0,005	0,003
C09CA06	Kandesartanas (DDD 8 mg)	3,262	3,448	3,658	3,338	2,857	2,864
C09CA07	Telmisartanas (DDD 40 mg)	9,658	7,886	8,240	7,339	6,371	5,793
C09CA08	Olmesartanas (DDD 20 mg)	1,559	2,247	2,499	4,016	5,890	7,446
C09D	Angiotenzino II antagonistai, deriniai	24,929	28,258	27,450	31,536	37,735	41,621
C09DA01	Losartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,980	0,965	0,822	0,743	0,622	0,575
C09DA03	Valsartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	6,832	7,234	6,699	6,882	7,106	7,227

C09DA06	Kandesartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	3,908	3,767	3,558	3,478	3,291	3,058
C09DA07	Telmisartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	2,449	2,348	2,042	1,843	1,661	1,461
C09DA08	Olmesartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,762	1,158	1,244	1,875	2,827	3,498
C09DB01	Amlodipinas+Valsartanas (DDD 1 tabletė)	2,897	3,093	2,757	2,820	3,158	3,256
C09DB02	Olmesartanas+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	1,482	1,951	2,155	3,367	5,292	6,569
C09DB04	Telmisartanas+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	1,935	1,962	1,628	1,513	1,304	1,182
C09DX01	Amlodipinas+Valsartanas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	0,676	1,300	1,258	1,543	1,794	2,109
C09DX03	Olmesartanas medoksomilis+Amlodipinas+Hidrochlorotiazidas (DDD 1 tabletė)	2,290	3,273	3,629	5,099	7,528	8,751
C09DX04	Valsartanas+Sakubitrilas (DDD 1 tabletė)	0,718	1,207	1,658	2,373	3,152	3,935
C10	Lipidus modifikuojančios medžiagos	58,852	75,887	92,837	114,864	141,256	174,887
C10A	Lipidus modifikuojančios medžiagos, grynos	54,453	63,963	76,941	93,736	116,682	141,598
C10AA	HMG CoA reduktazės inhibitoriai	53,768	63,103	75,792	92,248	114,100	138,562
C10AA01	Simvastatinas (DDD 15 mg)	0,087	0,072	0,009	0,052	0,040	0,039
C10AA04	Fluvastatinas (DDD 40 mg)	0,147	0,171	0,178	0,177	0,165	0,103
C10AA05	Atorvastatinas (DDD 20 mg)	36,128	40,249	44,751	50,699	58,640	63,104
C10AA07	Rozuvastatinas (DDD 10 mg)	17,406	22,611	30,854	41,320	55,255	75,316
C10AB	Fibratai	0,531	0,564	0,663	0,727	0,799	0,856
C10AB05	Fenofibratas (DDD 0,2 g)	0,531	0,564	0,663	0,727	0,799	0,856
C10AX	Kitos lipidus modifikuojančios medžiagos	0,154	0,296	0,486	0,761	1,783	2,18
C10AX06	Omega-3-rūgščių etilo esteriai 90 (DDD 4 g)	–	–	–	–	0,521	0,737

C10AX09	Ezetimibas (DDD 10 mg)	0,154	0,296	0,496	0,761	1,262	1,405
C10AX13	Evolokumabas (DDD 10 mg)	–	–	–	–	–	0,004
C10AX14	Alirokumabas (DDD 5,4 mg)	–	–	–	–	–	0,001
C10AX16	Inklisiranas (DDD 1,6 mg)			–			0,033
C10BA05	Atorvastatinas +Ezetimibas (DDD 1 tabletė)	–	–	–	0,446	2,438	4,536
C10BA06	Rozuvastatinas+Ezetimibas (DDD 1 tabletė)	–	–	0,118	0,384	1,614	3,596
C10BX	HMG CoA reductazės inhibitoriai, kiti deriniai	4,399	11,924	15,778	20,298	20,522	25,157
C10BX03	Amlodipinas+Atorvastatinas (DDD 1 tabletė)	0,000	–	–	–	–	–
C10BX10	Rozuvastatinas+Valsartanas (DDD 1 tabletė)	–	2,025	2,806	4,186	6,481	7,991
C10BX11	Atorvastatinas+Perindoprilio argininas+Amlodipinas (DDD 1 tabletė)	4,399	5,392	5,786	7,280	8,715	10,035
C10BX13	Rozuvastatinas+tert-butilamino perindoprilis+Indapamidas (DDD 1 tabletė)	*	1,249	1,792	2,539	3,662	4,673
C10BX14	Rozuvastatinas+Amlodipinas+tert-butilamino perindoprilis (DDD 1 tabletė)	*	0,132	0,413	0,828	1,622	2,156
C10BX15	Atorvastatinas+Perindoprilio argininas (DDD 1 tabletė)	*	3,126	4,981	5,465	0,042	0,260
C10BX17	Rozuvastatinas+Ramiprilis (DDD 1 tabletė)	–	–	–	–	–	0,042
D	Dermatologiniai vaistai	0,774	0,706	0,784	0,876	0,954	1,012
D01	Priešgrybeliniai vaistai, vartojami odos ligoms gydyti	0,531	0,448	0,502	0,524	0,582	0,568
D01BA02	Terbinafinas ((DDD 0,25 g)	0,531	0,448	0,502	0,524	0,582	0,568
D05	Vaistai psoriazei gydyti	0,008	0,007	0,010	0,011	0,011	0,013
D05BB02	Acitretinas ((DDD 35 mg)	0,008	0,007	0,010	0,011	0,011	0,013

D10	Vaistai spuogams gydyti	0,235	0,251	0,272	0,341	0,361	0,431
D10BA01	Izotretinoinas (DDD 30 mg)	0,235	0,251	0,272	0,341	0,361	0,431
G	Urogenitalinę sistemą veikiančys vaistai ir lytiniai hormonai	35,085	36,858	35,892	40,363	41,310	43,049
G01	Priešinfekciniai ir antiseptiniai ginekologiniai vaistai	1,816	1,531	1,590	1,820	2,235	1,721
G01A	Antiinfekciniai ir antiseptiniai ginekologiniai vaistai, išsk. kortikosteroidus	1,816	1,531	1,590	1,820	2,235	1,721
G01AA	Antibiotikai	0,971	0,744	0,700	0,831	1,141	0,779
G01AA10	Klindamicinas (DDD 0,1 g)	0,944	0,514	0,472	0,605	0,919	0,570
G01AA51	Nistatinas+Nifuratelis	0,027	0,181	0,175	0,175	0,176	0,165
G01AC05	Dekvalinio chloridas (DDD 20 mg)	–	0,049	0,053	0,051	0,046	0,044
G01AF	Imidazolo dariniai	0,719	0,656	0,749	0,788	0,825	0,705
G01AF01	Metronidazolas (DDD 0,5 g)	0,036	0,027	0,025	0,026	0,032	0,026
G01AF02	Klotrimazolas (DDD 0,1 g)	0,428	0,471	0,439	0,497	0,518	0,447
G01AF05	Ekonazolas (DDD 0,1 g)	0,022	0,021	0,017	0,016	0,016	0,014
G01AF12	Fentikonazolas (DDD 0,1 g)	0,233	0,137	0,268	0,249	0,259	0,218
G01AX	Kiti antiinfekciniai ir antiseptiniai vaistai	0,126	0,131	0,141	0,201	0,269	0,237
G01AX05	Nifuratelis (DDD 0,6 g)	0,107	0,118	0,127	0,157	0,194	0,187
G01AX11	Povidonas-jodas (DDD 0,2 g)	0,019	0,013	0,014	0,044	0,075	0,050
G02	Kiti ginekologiniai vaistai	0,812	0,832	0,235	0,771	0,715	0,694
G02BB01	Etonogestrelis+Etiniles radiolis	0,662	0,694	0,096	0,619	0,594	0,577
G02CB01	Bromokriptinas (DDD 5 mg)	0,150	0,138	0,139	0,151	0,121	0,114
G02CB03	Cabergolinas (DDD 0,5 mg)	–	–	–	0,001	0,000	0,004
G03	Lytiniai hormonai ir lytinę sistemą veikiančys vaistai	14,834	16,642	15,436	17,709	15,898	16,917
G03A	Sistemiškai veikiančys hormoniniai kontraceptikai	10,514	12,128	10,424	11,548	10,480	10,500

G03AA07	Etinilestradiolis+Levonorgestrelis (DDD 0,75 tabletè)	0,404	0,410	0,384	0,413	0,384	0,375
G03AA09	Dezogestrelis+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	1,138	1,083	0,906	0,929	0,764	0,675
G03AA10	Gestodenas+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	2,827	2,845	2,613	2,651	2,257	2,066
G03AA11	Norgestimatas+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	–	–	–	–	–	–
G03AA12	Drospirenonas+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	4,829	4,743	3,590	3,497	3,294	3,079
G03AA13	Norelgestrominas+Etinilestradiolis (DDD 0,107 patches)	0,318	0,317	0,280	0,326	0,293	0,278
G03AA14	Nomegestrolio acetatas+Estradiolis (DDD 0,75 tabletè)	0,000	–	0,007	0,109	–	0,068
G03AA15	Etinilestradiolis+Chlormadinonas (DDD 0,75 tabletè)	0,037	1,114	1,080	1,094	0,896	0,777
G03AA16	Dienogestas+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	0,061	0,339	0,329	0,888	0,858	0,843
G03AA18	Drospirenonas+Estetrolis (DDD 0,967 tabletès)	–	–	–	0,225	0,784	0,962
G03AB03	Etinilestradiolis+Levonorgestrelis (DDD 0,75 tabletè)	0,307	0,279	0,235	0,227	0,183	0,164
G03AB05	Dezogestrelis+Etinilestradiolis (DDD 0,75 tabletè)	0,037	0,032	0,026	0,022	–	–
G03AB08	Estradiolis;Estradiolis+Dienogestas (DDD 1 tabletè)	–	0,397	0,401	0,408	–	0,373
G03AC09	Dezogestrelis (DDD 1 tabletè)	0,476	0,500	0,524	0,567	0,525	0,516
G03AC10	Drospirenonas (DDD 0,967 tabletès)	–	–	–	0,110	0,166	0,252
G03AD01	Levonorgestrelis (DDD 1,5 mg)	0,061	0,063	0,044	0,077	0,072	0,070
G03AD02	Ulipristalis (DDD 30 mg)	0,019	0,006	0,005	0,005	0,004	0,002
G03B	Androgenai	0,156	0,186	0,193	0,254	0,277	0,302
G03BA03	Testosteronas (DDD 0,12 g/O; 18 mg/P)	0,156	0,186	0,193	0,254	0,277	0,302
G03C	Estrogenai	0,733	0,813	0,978	1,460	1,122	1,176

G03CA03	Estradiolis (diferentf DDD)	0,640	0,745	0,911	1,370	1,025	1,091
G03CA04	Estriolis (DDD 2 mg)	0,022	0,000	0,000	0,019	0,020	0,020
G03CX01	Tibolonas (DDD 2,5 mg)	0,071	0,068	0,067	0,071	0,077	0,064
G03D	Progestogenai	0,928	1,045	1,393	1,793	1,931	2,126
G03DA	Pregнено (4) dariniai	0,088	0,295	0,610	0,970	1,026	1,169
G03DA04	Medroksiprogesteronas (DDD 5 mg/O; 7 mg/P)	0,088	0,295	0,610	0,970	1,026	1,169
G03DB	Prenadieno dariniai	0,840	0,750	0,783	0,823	0,905	0,957
G03DB01	Didrogesteronas (DDD 10 mg)	0,720	0,622	0,638	0,618	0,657	0,636
G03DB08	Dienogestas (DDD 2 mg)	0,120	0,128	0,145	0,205	0,248	0,321
G03G	Gonadotropiniai ir kiti ovuliaciją stimuliuojantys vaistai	0,167	0,169	0,165	0,175	0,230	0,206
G03GA	Gonadotropiniai	0,030	0,043	0,040	0,043	0,058	0,043
G03GA01	Chorioninis gonadotropinas (DDD 250 U)	0,004	–	–	–	–	–
G03GA02	Menotropinas (DDD 75 U)	–	–	–	–	0,001	0,010
G03GA05	Folitropinas alfa (DDD 75 U)	0,026	0,037	0,033	0,034	0,046	0,023
G03GA06	Folitropinas beta (DDD 75 U)	–	–	–	–	–	–
G03GA07	Lutropinas alfa (DDD 75 U)	0,000	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001
G03GA08	Chorioninis gonadotropinas (DDD 0,25 mg)	–	0,005	0,006	0,007	0,008	0,007
G03GA10	Folitropinas delta (DDD 12 mcg)	–	–	–	–	0,001	0,003
G03GB	Sintetiniai ovuliaciją stimuliuojantys vaistai	0,137	0,126	0,125	0,132	0,172	0,163
G03GB02	Klomifenas (DDD 9 mg)	0,137	0,126	0,125	0,132	0,172	0,163
G03H	Antiandrogenai	0,490	0,472	0,403	0,383	0,344	0,301
G03HA01	Ciproteronas (DDD 0,1 g)	0,023	0,016	0,012	0,010	0,009	0,009
G03HB01	Ciproteronas+Etinilestr adiolis	0,467	0,456	0,391	0,373	0,335	0,292
G03F	Progestogenų ir estrogenų deriniai	1,846	1,829	1,880	2,096	1,514	2,306
G03FA01	Estradiolis+Noretistero nas	0,263	0,257	0,254	0,236	0,225	0,210

G03FA14	Estradiolis+Didrogesteronas	0,457	0,373	0,438	0,613	0,499	0,822
G03FA15	Dienogestas+Etinilestradiolis	0,737	0,801	0,838	0,882	0,680	0,911
G03FA17	Estradiolis+Drospirenonas	0,131	0,131	0,114	0,104	0,110	0,119
G03FB05	Estradiolis;Estradiolis+Noretisterono acetatas	0,258	0,267	0,236	0,261	–	0,244
G03FB09	Estradiolis;Estradiolis+Levonorgestrelis	–	–	–	–	–	–
G04	Urologiniai vaistai	17,623	17,853	18,631	20,063	22,462	23,716
G04B	Kiti urologiniai, išsk. antispazminius	3,566	3,629	3,896	4,483	5,435	5,708
G04BD02	Flavoksatas (DDD 0,8 g)	0,043	0,043	0,042	0,047	0,051	0,050
G04BD04	Oksibutininas (DDD 15 mg)	0,274	0,282	0,238	0,261	0,270	0,264
G04BD07	Tolterodinas (DDD 4 mg)	1,293	1,326	1,429	1,621	2,106	2,088
G04BD08	Solifenacinas (DDD 5 mg)	0,697	0,661	0,744	0,923	1,169	1,305
G04BD11	Fesoterodinas (DDD 4 mg)	–	–	–	0,028	0,097	0,127
G04BD12	Mirabegronas (DDD 50 mg)	0,009	0,011	0,019	0,026	0,039	0,053
G04BE01	Alprostadilis (DDD 20 mcg)	0,001	–	–	–	–	–
G04BE03	Sildenafilis (DDD 50 mg)	0,969	1,003	1,021	1,077	1,090	1,093
G04BE08	Tadalafilis (DDD 10 mg)	0,163	0,196	0,283	0,377	0,480	0,591
G04BE09	Vardenafilis (DDD 10 mg)	0,000	–	–	0,001	0,004	0,005
G04BE10	Avanafilis (DDD 0,1 g)	0,104	0,097	0,108	0,109	0,117	0,119
G04BX14	Dapoksetinas (DDD 30 mg)	0,013	0,010	0,011	0,013	0,012	0,012
G04BX15	Natrio pentozano polisulfatas (DDD 0,3 g)	–	–	0,001	0,000	0,000	0,000
G04C	Vaistai naudojami gerybinės prostatos hipertrofijos gydymui	14,057	14,224	14,735	15,580	17,027	18,009
G04CA01	Alfuzozinas (DDD 7,5 mg)	0,097	0,092	0,087	0,077	0,082	0,084
G04CA02	Tamsulozinas (DDD 0,4 mg)	9,130	9,295	9,637	10,095	10,948	11,557
G04CA04	Silodozinas (DDD 8 mg)	0,286	0,342	0,418	0,434	0,579	0,684
G04CA52	Dutasteridas+Tamsulozinas	1,467	1,769	1,962	2,324	2,664	2,926

G04CB01	Finasteridas (DDD 5 mg)	2,185	1,956	1,950	2,023	2,141	2,144
G04CB02	Dutasteridas (DDD 0,5 mg)	0,892	0,770	0,681	0,627	0,613	0,614
H	Sistemiškai veikiantys hormonų preparatai, išskyrus lytinius hormonus	32,935	34,250	32,844	36,571	35,083	36,765
H01	Hipofizės ir pagumburio hormonai bei jų analogai	0,266	0,256	0,217	0,236	0,282	0,245
H01A	Priekinės hipofizės skilties hormonai ir analogai	0,048	0,066	0,048	0,061	0,062	0,049
H01AC01	Somatropinas (DDD 2 U)	0,048	0,066	0,048	0,061	0,062	0,049
H01AC03	Mekaserminas (DDD 2 mg)	–	–	–	–	–	–
H01B	Užpalkalinės hipofizės skilties hormonai	0,135	0,100	0,096	0,094	0,131	0,100
H01BA02	Desmopresinas (different DDDs)	0,104	0,082	0,067	0,076	0,131	0,088
H01BB02	Oksitocinas (different DDDs)	0,031	0,018	0,029	0,018	0,000	0,013
H01C	Pagumburio hormonai	0,083	0,090	0,073	0,081	0,089	0,095
H01CB02	Oktreotidas (DDD 0,7 mg)	0,048	0,043	0,028	0,031	0,032	0,022
H01CB03	Lanreotidas (DDD 3 mg)	0,030	0,039	0,035	0,035	0,043	0,058
H01CB05	Pazireotidas (DDD 1,2 mg)	–	0,003	0,004	0,008	0,008	0,009
H01CC01	Ganireliksas (DDD 0,25 mg)	–	–	–	–	0,001	0,001
H01CC02	Cetroreliksas (DDD 0,25 mg)	0,005	0,005	0,006	0,007	0,005	0,006
H02	Sistemiškai veikiantys kortikosteroidai	11,756	12,423	11,453	13,255	12,594	13,510
H02A	Sistemiškai veikiantys kortikosteroidai, grynai	11,756	12,423	11,453	13,255	12,594	13,510
H02AA	Mineralokortikoidai	0,087	0,089	0,092	0,118	0,116	0,138
H02AA02	Fludrokortizonas (DDD 0,1 mg)	0,087	0,089	0,092	0,118	0,116	0,138
H02AB	Gliukokortikoidai	11,669	12,334	11,361	13,137	12,478	13,372
H02AB02	Deksametazonas (DDD 1,5 mg)	6,238	7,268	6,405	7,561	7,262	8,027

H02AB04	Metilprednizolonas (DDD 7,5 mg/O; 20 mg/P)	3,136	2,979	2,870	3,018	2,887	2,987
H02AB06	Prednizolonas (DDD 10 mg)	1,858	1,689	1,656	2,024	1,762	1,750
H02AB08	Triamcinolonas (DDD 7,5 mg)	0,389	0,340	0,373	0,440	0,469	0,466
H02AB09	Hidrokortizonas (DDD 30 mg)	0,048	0,058	0,057	0,094	0,098	0,138
H02AB13	Deflazakortas (DDD 15 mg)						0,003
H03	Skydliaukę veikiantys vaistai	20,897	21,552	21,148	23,048	22,174	22,968
H03AA01	Levotiroksino natrio druska (DDD 0,15 mg)	19,339	19,916	19,582	21,234	20,495	21,085
H03BB02	Tiamazolas (DDD 10 mg)	1,558	1,636	1,566	1,814	1,679	1,884
H04	Kasos hormonai	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
H04AA01	Gliukagonas (DDD 1 mg)	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
H05	Kalcio apykaitą veikiantys vaistai	0,014	0,018	0,024	0,030	0,031	0,040
H05AA02	Teriparatidas (DDD 20 mcg)	0,000	0,002	0,003	0,012	0,012	0,019
H05BX01	Cinakalcetas (DDD 60 mg)	0,014	0,016	0,021	0,018	0,019	0,021
J	Sistemiškai veikiantys priešinfekciniai vaistai	17,990	15,937	14,788	19,992	19,583	20,589
J01	Sistemiškai veikiantys antibakteriniai vaistai	16,303	14,634	13,888	18,254	17,518	18,738
J01A	Tetraciklinai	1,480	1,543	1,416	1,606	1,861	1,842
J01AA02	Doksiciklinas (DDD 0,1 g)	1,472	1,532	1,386	1,604	1,859	1,840
J01AA12	Tigeciklinas (DDD 0,1 g)	0,008	0,011	0,030	0,002	0,002	0,002
J01C	Beta-laktaminiai antibakteriniai, penicilinai	7,187	5,888	5,947	8,401	6,916	7,969
J01CA	Plataus veikimo spektro penicilinai	4,876	3,835	3,573	5,116	3,483	4,546
J01CA01	Ampicilinas (DDD 6 g)	0,053	0,037	0,019	0,024	0,016	0,011
J01CA04	Amoksicilinas (DDD 1,5 g)	4,823	3,798	3,554	5,092	3,467	4,535
J01CE	Beta-laktamazei jautrūs penicilinai	0,276	0,150	0,094	0,153	0,154	0,162
J01CE01	Benzilpenicilinas (DDD 3,6 g)	0,064	0,048	0,032	0,044	0,040	0,031

J01CE02	Fenoksimetilpenicilinas (DDD 2 g)	0,212	0,102	0,062	0,109	0,114	0,132
J01CF	Beta-laktamazei atsparūs penicilinai	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,005
J01CF04	Oksacilinas (DDD 2 g)	–	–	–	–	0,001	0,005
J01CR	Penicilinų dariniai (įskaitant beta-laktamazės inhibitorius)	2,035	1,903	2,280	3,132	3,278	3,256
J01CR01	Ampicilinas ir fermento inhibitorius (DDD 6g)	–	–	–	–	0,002	0,000
J01CR02	Amoksicilinas ir fermento inhibitorius (DDD 1,5g/O; 3 g/P)	1,922	1,808	2,167	3,031	3,140	3,139
J01CR04	Sultamicilinas (DDD 1,5 g)	0,069	0,047	0,042	0,033	0,053	0,040
J01CR05	Piperacilinas ir fermento inhibitorius (DDD 14 g)	0,044	0,048	0,071	0,068	0,083	0,078
J01D	Kiti beta-laktaminiai antibakteriniai preparatai	2,228	1,986	1,921	2,400	2,757	2,201
J01DB	I kartos cefalosporinai	0,400	0,301	0,229	0,362	0,502	0,394
J01DB04	Cefazolinas (DDD 3 g)	0,193	0,173	0,120	0,180	0,173	0,190
J01DB05	Cefadroksilis (DDD 2 g)	0,207	0,128	0,109	0,182	0,329	0,204
J01DC	II kartos cefalosporinai	1,635	1,501	1,520	1,860	2,079	1,646
J01DC02	Cefuroksimas (DDD 0,5 g/O; 3 g/P)	1,605	1,478	1,502	1,842	2,061	1,632
J01DC10	Cefprozilis (DDD 1 g)	0,030	0,023	0,018	0,018	0,018	0,014
J01DD	III kartos cefalosporinai	0,146	0,136	0,115	0,126	0,115	0,102
J01DD01	Cefotaksimas (DDD 4 g)	0,004	0,004	0,002	0,002	0,003	0,001
J01DD02	Ceftazidimas (DDD 4 g)	0,009	0,011	0,007	0,007	0,007	0,004
J01DD04	Ceftriaksonas (DDD 2 g)	0,133	0,120	0,105	0,116	0,104	0,096
J01DD52	Ceftazidimas+Avibaktamas (DDD 6 g)	–	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
J01DD62	Cefoperazonas+Sulbaktamas (DDD 4 g)	–	–	–	–	–	–
J01DE	IV kartos cefalosporinai	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
J01DE01	Cefepimas (DDD 4 g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
J01DH	Karbapenemai	0,047	0,048	0,057	0,052	0,061	0,059

J01DH02	Meropenemas (DDD 3 g)	0,038	0,040	0,053	0,047	0,058	0,057
J01DH51	Imipenemas (DDD 2 g)	0,009	0,008	0,004	0,005	0,003	0,002
J01E	Sulfonamidai ir trimetoprimas	0,264	0,250	0,231	0,278	0,330	0,160
J01EA01	Trimetoprimas (DDD 0,4 g)	0,012	0,010	0,009	0,010	0,008	0,006
J01EE01	Sulfametoksazolas+Trimetoprimas	0,252	0,240	0,222	0,268	0,322	0,154
J01F	Makrolidai, linkozamidai ir streptogaminai	2,224	1,790	1,815	2,464	2,946	4,044
J01FA01	Eritromicinas (DDD 1 g)	0,007	0,012	0,008	0,010	0,009	0,005
J01FA02	Spiramidas (DDD 3 g)	0,014	0,007	0,003	0,002	0,002	0,001
J01FA09	Klaritromicinas (DDD 0,5 g/O; 1 g/P)	1,735	1,251	1,366	1,775	2,269	3,339
J01FA10	Azitromicinas (DDD 0,3 g)	0,439	0,492	0,410	0,645	0,616	0,670
J01FF01	Klindamicinas (DDD 1,2 g/O; 1,8 g/P)	0,014	0,015	0,016	0,021	0,033	0,022
J01FF02	Linkomicinas (DDD 1,8 g)	0,015	0,013	0,012	0,011	0,017	0,007
J01G	Aminoglikozidai	0,341	0,249	0,233	0,070	0,058	0,050
J01GA01	Streptomocinas (DDD 1 g)	–	–	–	–	–	–
J01GA02	Streptoduocinas (DDD 1 g)	–	–	–	0,002	–	–
J01GB01	Tobramicinas (DDD 0,3 g įkvep. tirpalas; 0,112 g įkvep. milteliai)	0,242	0,178	0,182	0,011	0,006	0,006
J01GB03	Gentamicinas (DDD 0,24 g)	0,081	0,056	0,040	0,045	0,040	0,030
J01GB04	Kanamicinas (DDD 1 g)	0,004	0,001	–	–	–	–
J01GB06	Amikacinas (DDD 1 g)	0,014	0,014	0,011	0,012	0,012	0,015
J01M	Kvinolonai	1,046	1,258	0,789	1,176	0,941	0,862
J01MA01	Ofloksacinas (DDD 0,8 g)	0,048	0,028	0,023	0,027	0,022	0,018
J01MA02	Ciprofloksacinas (DDD 1 g/O; 0,5 g/P)	0,640	0,582	0,494	0,889	0,607	0,556
J01MA06	Norfloksacinas (DDD 0,8 g)	0,122	0,100	0,081	0,083	0,075	0,067
J01MA12	Levofloksacinas (DDD 0,5 g)	0,182	0,492	0,183	0,141	0,189	0,185
J01MA14	Moksifloksacinas (DDD 0,4 g)	0,048	0,056	0,008	0,036	0,048	0,036
J01MB04	Pipemido rūgštis (DDD 0,8 g)	0,006	–	–	–	–	–

J01X	Kiti antibakteriniai preparatai	1,533	1,670	1,536	1,859	1,709	1,610
J01XA01	Vankomicinas (DDD 2 g)	0,041	0,047	0,043	0,047	0,049	0,017
J01XB01	Kolistinas (DDD 3 MU)						0,001
J01XD01	Metronidazolas (DDD 2 g/O; 1,5 g/P)	0,108	0,123	0,095	0,242	0,137	0,133
J01XE01	Nitrofurantoinas (DDD 0,2 g)	1,346	1,455	1,376	1,539	1,486	1,419
J01XX01	Fosfomicinas (DDD 3 g)	0,007	0,006	0,005	0,010	0,013	0,014
J01XX07	Nitroksolinas (DDD 1 g)	0,024	0,020	–	–	–	–
J01XX08	Linezolidas (DDD 1,2 g)	0,007	0,019	0,017	0,021	0,024	0,027
J02	Sistemiškai veikiantys priešdrybeliniai vaistai	0,237	0,239	0,235	0,272	0,309	0,323
J02A	Rezorbcinio veikimo priešgrybeliniai preparatai	0,237	0,239	0,235	0,272	0,309	0,323
J02AA01	Amfotericinas B (DDD 35 mg)	–	–	–	–	0,003	0,008
J02AC01	Flukonazolas (DDD 0,2 g)	0,145	0,153	0,144	0,151	0,166	0,174
J02AC02	Itrakonazolas (DDD 0,2 g)	0,082	0,070	0,079	0,075	0,099	0,106
J02AC03	Vorikonazolas (DDD 0,4 g)	0,006	0,010	0,007	0,009	0,009	0,015
J02AC05	Izavukonazolas (DDD 0,2 g)	–	–	–	0,003	0,004	0,006
J02AX04	Kaspofunginas (DDD 50 mg)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,003
J02AX05	Mikafunginas (DDD 0,1 g)	0,004	0,005	0,004	0,032	0,026	0,019
J02AX06	Anidulafunginas (DDD 0,1 g)	–	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
J04	Priešmikobakteriniai vaistai	0,450	0,349	0,215	0,417	0,358	0,245
J04A	Vaistai skirti tuberkuliozės gydymui	0,450	0,349	0,215	0,417	0,358	0,245
J04AA01	Para-aminosalicilo rūgštis (DDD 12 g)	0,002	0,021	0,002	0,003	0,002	0,000
J04AB	Antibiotikai	0,095	0,092	0,065	0,098	0,094	0,078
J04AB02	Rifampicinas (DDD 0,6 g)	0,095	0,092	0,065	0,098	0,094	0,078
J04AC01	Isoniazidas (DDD 0,3 g)	–	–	–	0,042	0,024	0,015

J04AD	Tiokarbamido dariniai	0,008	0,021	0,004	0,003	0,002	0,002
J04AD01	Protionamidas (DDD 0,75 g)	0,008	0,021	0,004	0,003	0,002	0,002
J04AK	Kiti vaistai tuberkuliozės gydymui	0,306	0,180	0,119	0,205	0,172	0,121
J04AK01	Pirazinamidas (DDD 1,5 g)	0,120	0,082	0,050	0,069	0,042	0,023
J04AK02	Etambutolis (DDD 1,2 g)	0,169	0,098	0,069	0,105	0,071	0,070
J04AK05	Bedakvilinas (DDD 86 mg)	0,017	–	–	0,021	0,055	0,020
J04AK06	Delamanidas (DDD 0,2 g)	–	0,010	0,005	0,010	0,004	0,007
J04AM	Vaistų deriniai tuberkuliozės gydymui	0,039	0,035	0,025	0,032	0,035	0,030
J04AM02	Rifampicinas+Izoniazidas	0,039	0,035	0,025	0,032	0,035	0,030
J04BA01	Klofaziminas (DDD 0,1 g)	–	–	–	0,034	0,029	–
J05	Sistemiškai veikiantys priešvirusiniai vaistai	1,000	0,715	0,450	1,049	1,398	1,283
J05A	Tiesiogiai virusą veikiantys preparatai	1,000	0,715	0,450	1,049	1,398	1,283
J05AB	Nukleozidai ir nukleotidai, išskyrus atvirkštinės transkriptazės inhibitorius	0,212	0,222	0,218	0,271	0,295	0,311
J05AB01	Acikloviras (DDD 4 g)	0,157	0,156	0,158	0,188	0,207	0,215
J05AB06	Gancikloviras (DDD 3 g/O; 0,5 g/P)	–	–	–	–	–	–
J05AB11	Valacikloviras (DDD 3 g)	0,042	0,051	0,042	0,049	0,061	0,070
J05AB14	Valgancikloviras (DDD 0,9 g)	0,013	0,015	0,018	0,021	0,021	0,024
J05AB16	Remdesiviras (DDD 0,1 g)	–	–	–	0,013	0,006	0,001
J05AC02	Rimantadinas (DDD 0,2 g)	–	–	0,001	0,001	–	–
J05AE	HIV proteinazės inhibitorius	0,001	0,000	0,000	0,000	0,144	0,132
J05AE03	Ritonaviras (DDD 1,2 g)	0,000	0,000	0,000	0,000	–	–
J05AE10	Darunaviras (DDD 1,2 g)	0,001	0,000	0,000	0,000	–	–
J05AE30	Nirmatrelviras+Ritonaviras (DDD 0,6 g)	–	–	–	–	0,144	0,132

J05AF	Neuraminidazės inhibitoriai	0,135	0,157	0,173	0,178	0,203	0,190
J05AF05	Lamivudinas (DDD 0,3 g)	0,009	0,005	0,002	0,002	0,001	0,001
J05AF06	Abacaviras (DDD 0,6 g)	–	–	0,001	0,001	0,000	0,000
J05AF07	Tenofoviras (DDD 0,245 g)	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
J05AF08	Adefoviro dipivoksilis (DDD 10 mg)	0,001	0,000	0,000	0,000	–	–
J05AF10	Entekaviras (DDD 0,5 mg)	0,120	0,147	0,166	0,171	0,198	0,185
J05AG	Nenukleozidų atvirkštinės transkriptazės inhibitoriai	0,027	0,007	0,015	0,015	0,010	0,005
J05AG01	Nevirapinas (DDD 0,4 g)	0,000	0,000	0,000	0,000	–	–
J05AG03	Efavirenzas (DDD 0,6 g)	0,027	0,007	0,015	0,015	0,010	0,005
J05AH	Neuraminidazės inhibitoriai	0,428	0,246	0,001	0,382	0,233	0,258
J05AH01	Zanamiviras (DDD 20 mg)	–	–	–	–	–	–
J05AH02	Oseltamiviras (DDD 0,15 g)	0,428	0,246	0,001	0,382	0,233	0,258
J05AP01	Ribavirinas (DDD 1 g)	0,002	0,000	–	–	–	–
J05AP09	Dasabuviras (DDD 0,5 g)	0,001	–	–	–	–	–
J05AR01	Lamivudinas+Zidovudinas (DDD 2 tabletės)	–	–	–	–	0,009	0,003
J05AR02	Abakaviras+Lamivudinas (DDD 1 tabletė)	–	–	–	–	0,074	0,030
J05AR03	Emtricitabinas+Tenofoviras dizoproksilis (DDD 1 tabletė)	–	–	–	–	0,203	0,165
J05AR10	Lopinaviras+Ritonaviras (DDD 0,8 g)	0,047	0,046	0,020	0,007	0,010	0,007
J05AX05	Inozino acedobeno dimepranolis (DDD 3g)	0,032	0,037	0,022	0,026	0,030	0,038
J05AJ01	Raltegraviras (DDD 0,8 g)	0,064	–	–	0,065	0,059	0,038
J05AJ03	Dolutegraviras (DDD 50 mg)	0,051	–	–	0,104	0,128	0,107
L	Antinavikiniai vaistai ir imunomodulatoriai	9,213	12,902	11,403	14,529	14,826	18,641
L01E	Baltymų kinazės inhibitoriai	–	–	–	0,694	0,754	0,789

L01EA01	Imatinibas (DDD 0,4 g)	–	–	–	0,076	0,077	0,084
L01EA02	Dasatinibas (DDD 0,1 g)	–	–	–	0,007	0,008	0,008
L01EA03	Nilotinibas (DDD 0,6 g)	–	–	–	0,034	0,039	0,034
L01EA04	Bosutinibas (DDD 0,4 g)	–	–	–	0,001	0,002	0,002
L01EB01	Gefitinibas (DDD 0,25 g)	–	–	–	0,009	0,004	0,003
L01EB02	Erlotinibas (DDD 0,15 g)	–	–	–	0,001	0,000	0,000
L01EB03	Afatinibas (DDD 40 mg)	–	–	–	0,003	0,003	0,002
L01EB04	Osimertinibas (DDD 80 mg)	–	–	–	0,025	0,034	0,042
L01EC01	Vemurafenibas (DDD 1,92 g)	–	–	–	0,007	0,004	0,004
L01EC02	Dabrafenibas (DDD 0,3 g)	–	–	–	0,040	0,048	0,042
L01ED01	Krizotinibas (DDD 0,5 g)	–	–	–	0,001	0,000	0,000
L01ED02	Ceritinibas (DDD 0,45 g)	–	–	–	0,001	0,000	0,001
L01ED03	Alektinibas (DDD 1,2 g)	–	–	–	0,009	0,012	0,014
L01ED04	Brigatinibas (DDD 0,18 g)	–	–	–	–	–	0,002
L01EE01	Trametinibas (DDD 2 mg)	–	–	–	0,040	0,047	0,042
L01EE02	Kobimetinibas (DDD 45 mg)	–	–	–	0,007	0,003	0,003
L01EF01	Palbociklibas (DDD 94 mg)	–	–	–	–	0,005	0,013
L01EF02	Ribociklibas (DDD 0,45 g)	–	–	–	0,073	0,091	0,106
L01EF03	Abemaciklibas (DDD 0,3 g)	–	–	–	0,062	0,057	0,053
L01EG02	Everolimusas (DDD 10 mg)	–	–	–	0,010	0,01	0,011
L01EH01	Lapatinibas (DDD 1,25 g)	–	–	–	0,001	0,002	0,001
L01EJ01	Ruksolitinibas (DDD 30 mg)	–	–	–	0,051	0,058	0,061
L01EK01	Aksitinibas (DDD 10 mg)	–	–	–	0,003	0,003	0,003
L01EL01	Ibrutinibas (DDD 0,42 g)	–	–	–	0,102	0,101	0,093
L01EL02	Akalabrutinibas (DDD 0,2 g)	–	–	–	0,010	0,022	0,031

L01EL03	Zanubrutinibas (DDD 0,32 g)	–	–	–	–	–	0,001
L01EX01	Sunitinibas (DDD 33 mg)	–	–	–	0,040	0,037	0,038
L01EX02	Sorafenibas (DDD 0,8 g)	–	–	–	0,007	0,008	0,006
L01EX03	Pazopanibas (DDD 0,8 g)	–	–	–	0,019	0,016	0,016
L01EX04	Vandetanibas (DDD 0,3 g)	–	–	–	0,002	0,001	0,002
L01EX05	Regorafenibas (DDD 0,12 g)	–	–	–	0,010	0,01	0,010
L01EX07	Kabozantinibas (DDD 60 mg)	–	–	–	0,026	0,029	0,025
L01EX08	Lenvatinibas (DDD 18 mg)	–	–	–	0,005	0,006	0,009
L01EX09	Nintedanibas (DDD 0,38 g)	–	–	–	0,011	0,017	0,029
L01EX10	Midostaurinas (DDD 0,1 g)	–	–	–	0,001	0,000	0,002
L02	Antinavikiniai hormonai ir jiems artimi vaistai	4,471	4,707	4,714	5,807	5,973	6,069
L02A	Hormonai ir jiems artimi vaistai	1,728	1,599	1,549	2,153	1,931	1,934
L02AB	Progestogenai	0,445	0,366	0,373	0,344	0,357	0,398
L02AB01	Megestrolis (DDD 0,16 g)	0,445	0,366	0,373	0,344	0,357	0,398
L02AE	Gonadropino išsiskyrimą skatinančio hormono analogai	1,283	1,233	1,176	1,809	1,574	1,536
L02AE02	Leuprorelinas (DDD 1 mg)	0,025	0,018	0,026	0,031	0,052	0,060
L02AE03	Goserelinas (DDD 0,129 mg)	0,181	0,194	0,195	0,247	0,286	0,293
L02AE04	Triptorelinas (DDD 0,134 mg)	1,077	1,021	0,955	1,531	1,236	1,184
L02B	Hormonų antagonistai ir jiems artimi preparatai	2,743	3,108	3,165	3,654	4,042	4,135
L02BA	Antiestrogenai	1,673	2,059	2,172	2,616	2,916	2,920
L02BA01	Tamoksifenas (DDD 20 mg)	1,506	1,813	1,615	1,705	2,000	1,846
L02BA03	Fulvestrantas (DDD 8,3 mg)	0,167	0,246	0,557	0,911	0,916	1,075
L02BB	Antiadrogenai	0,196	0,241	0,219	0,232	0,234	0,232
L02BB03	Bikalutamidas (DDD 50 mg)	0,196	0,241	0,200	0,178	0,153	0,129

L02BB04	Enzalutamibas (DDD 0,16 g)	–	–	0,015	0,031	0,042	0,036
L02BB05	Apalutamibas (DDD 0,24 g)	–	–	0,004	0,023	0,032	0,049
L02BB06	Darolutamidas (DDD 1,2 g)	–	–	–	–	0,007	0,018
L02BG	Fermentų inhibitoriai	0,874	0,808	0,774	0,806	0,892	0,982
L02BG03	Anastrozolas (DDD 1 mg)	0,504	0,463	0,432	0,459	0,530	0,582
L02BG04	Letrozolas (DDD 2,5 mg)	0,162	0,165	0,174	0,175	0,195	0,245
L02BG06	Eksemestanas (DDD 25 mg)	0,135	0,101	0,101	0,098	0,096	0,087
L02BX03	Abirateronas (DDD 1 g)	0,073	0,079	0,067	0,074	0,071	0,068
L03	Imunostimuliuojantys vaistai	1,860	4,490	3,442	3,647	3,182	6,330
L03A	Citokinai ir imunostimuliatoriai	1,860	4,490	3,442	3,647	3,182	6,330
L03AA	Kolonijas stimuliuojantys faktoriai	0,607	0,248	0,247	0,161	0,097	0,107
L03AA02	Filgrastimas (DDD 0,35 mg)	0,203	0,232	0,233	0,149	0,088	0,086
L03AA10	Lenograstimas (DDD 0,35 mg)	0,389	0,000	0,000	0,000	–	–
L03AA13	Pegfilgrastimas (DDD 0,3 mg)	0,015	0,016	0,014	0,012	0,009	0,021
L03AA14	Lipegfilgrastimas (DDD 0,3 mg)	0,000	0,000	–	–	–	–
L03AB	Interferonai	1,144	4,113	3,073	3,349	3,022	6,101
L03AB05	Interferonas alfa-2b (DDD 2 MU)	–	3,135	2,382	2,753	2,578	5,774
L03AB07	Interferonas beta-1a (DDD 4,3 mcg)	0,286	0,294	0,223	0,197	0,174	0,122
L03AB08	Interferonas beta-1b (DDD 4 MU)	0,833	0,654	0,438	0,384	0,256	0,193
L03AB10	Peginterferonas alfa-2b (DDD 7,5 mcg)	0,000	–	–	–	–	–
L03AB11	Peginterferonas alfa-2a (DDD 26 mcg)	0,001	–	–	–	–	–
L03AB13	Peginterferonas beta-1a (DDD 8,9 mcg)	0,024	0,030	0,030	0,015	0,014	0,012
L03AX	Kiti imunostimuliatoriai	0,109	0,129	0,122	0,137	0,063	0,122
L03AX03	BCG (Bacillus Calmette-Guerin) bakterijos (DDD 1,8 mg)	0,030	0,058	0,054	0,072	–	0,067

L03AX13	Glatiramero acetatas (DDD 20 mg)	0,079	0,071	0,068	0,065	0,063	0,055
L04	Imunosupresantai	2,882	3,705	3,247	4,381	4,917	5,453
L04AA06	Mikofenolio rūgštis (DDD 2 g)	0,262	0,283	0,263	0,267	0,279	0,303
L04AH01 buvęs L04AA10	Sirolimuzas (DDD 3 mg)	0,014	0,013	0,012	0,012	0,012	0,014
L04AK01 buvęs L04AA13	Leflunomidas (DDD 20 mg)	0,079	0,076	0,068	0,052	0,067	0,065
L04AG03 buvęs L04AA23	Natalizumabas (DDD 10 mg)	0,004	0,002	0,002	0,019	0,02	0,017
L04AJ01 buvęs L04AA25	Ekulizumabas (DDD 64 mg)	–	–	–	0,003	0,004	0,004
L04AG04 buvęs L04AA26	Belimumabas (DDD 25 mg)	0,011	0,020	0,022	0,022	0,028	0,024
L04AE01 buvęs L04AA27	Fingolimodas (DDD 0,5 g)	0,061	0,056	0,044	0,042	0,04	0,032
L04AA28	Belataceptas (DDD 12,5 mg)	–	–	–	–	–	0,001
L04AF01 buvęs L04AA29	Tofacitinibas (DDD 10 mg)	–	–	0,002	0,011	0,015	0,021
L04K02 buvęs L04AA31	Teriflunomidas (DDD 14 mg)	0,058	0,072	0,075	0,087	0,096	0,082
L04AA32	Apremilastas (DDD 60 mg)	–	–	–	0,014	0,012	0,011
L04AG05 buvęs L04AA33	Vedolizumabas (DDD 5,4 mg)	–	0,015	0,028	0,036	0,051	0,059
L04AG06 buvęs L04AA34	Alemtuzumabas (DDD 0,13 mg)	–	–	–	0,005	0,004	0,001
L04AG08L04 AA36	Okrelizumabas (DDD 3,29 mg)	–	–	–	0,096	0,123	0,142
L04AA40	Kladribinas (DDD 0,34 mg)	–	0,020	0,034	0,044	0,048	0,043
L04AB01	Etanerceptas (DDD 7 mg)	0,302	0,296	0,289	0,278	0,273	0,271
L04AB02	Infliximabas (DDD 3,75 mg)	0,381	0,381	0,318	0,284	0,286	0,272
L04AB04	Adalimumabas (DDD 2,9 mg)	0,237	0,363	0,461	0,632	0,758	0,931

L04AB05	Certolizumabo pegolis (DDD 14 mg)	–	–	–	–	–	–
L04AC03	Anakinra (DDD 0,1 g)	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002
L04AC05	Ustekinumabas (DDD 0,54 mg)	0,010	0,495	0,105	0,181	0,239	0,336
L04AC07	Tocilizumabas (DDD 20 mg)	0,030	0,060	0,070	0,082	0,097	0,102
L04AC08	Kanakinumabas (DDD 2,7 mg)	–	–	0,001	0,000	0,001	0,001
L04AC10	Sekukinumabas (DDD 10 mg)	–	–	–	0,073	0,101	0,115
L04AC13	Iksekizumabas (DDD 2,9 mg)	–	–	0,001	0,001	0,008	0,023
L04AC16	Guselkumabas (DDD 1,79 mg)	–	–	–	0,008	0,019	0,076
L04AC18	Risankizumabas (DDD 1,67 mg)	–	–	–	0,010	0,026	0,081
L04AD01	Ciklosporinas (DDD 0,25 g)	0,138	0,163	0,125	0,122	0,125	0,139
L04AD02	Takrolimuzas (DDD 5 mg)	0,244	0,296	0,270	0,303	0,364	0,328
L04AF02	Baricitinibas (DDD 3 mg)	–	–	–	–	–	0,015
L04AG12	Ofatumumabas (DDD 0,67 mg)	–	–	–	–	–	0,063
L04AX01	Azatioprinas (DDD 0,15 g)	0,244	0,248	0,235	0,223	0,246	0,243
L04AX02	Talidomidas (DDD 0,1 g)	0,020	0,004	0,010	0,010	0,008	0,007
L04AX03	Metotreksatas (DDD 2,5 mg)	0,735	0,775	0,730	1,307	1,397	1,462
L04AX04	Lenalidomidas (DDD 10 mg)	0,043	0,056	0,069	0,080	0,088	0,093
L04AX05	Pirfenidonas (DDD 2,4 mg)	0,008	0,010	0,009	0,007	0,006	0,004
L04AX06	Pomalidomidas (DDD 3 mg)	–	–	0,003	0,005	0,007	0,009
L04AX07	Dimetilfumaratas (DDD 0,48 g)	–	–	–	0,063	0,068	0,062
M	Raumenų ir skeleto sistemą veikiančys vaistai	80,349	86,559	85,566	95,706	95,406	100,03
M01	Priešuždegiminiai ir priešreumatiniai vaistai	66,908	70,810	69,589	76,141	74,870	77,121
M01A	Nesteroidiniai priešuždegiminiai ir priešreumatiniai vaistai	66,884	70,784	69,559	76,112	74,837	77,089

M01AB	Acto rūgšties dariniai ir jiems artimos medžiagos	24,034	25,582	23,484	24,464	23,707	24,142
M01AB01	Indometacinas (DDD 0,1 g)	1,016	1,047	0,981	1,004	0,91	0,847
M01AB05	Diklofenakas (DDD 0,1 g)	18,066	18,900	17,192	17,311	16,305	15,968
M01AB08	Etodolakas (DDD 0,4 g)	0,098	0,003	–	–	–	–
M01AB15	Ketorolakas (DDD 30 mg)	2,314	2,680	1,954	2,193	2,012	1,980
M01AB16	Aceklofenakas (DDD 0,2 g)	1,307	1,388	1,463	1,647	1,670	1,694
M01AB55	Diklofenakas, deriniai (DDD 0,1 g)	1,233	1,564	1,894	2,309	2,810	3,654
M01AC	Oksikamai	8,965	8,997	8,459	8,797	8,809	8,845
M01AC01	Pioksikamas (DDD 20 mg)	1,386	1,388	1,418	1,597	1,652	1,735
M01AC05	Lornoksikamas (DDD 12 mg)	1,810	1,733	1,560	1,640	1,778	1,790
M01AC06	Meloksikamas (DDD 15 mg)	5,769	5,876	5,481	5,560	5,379	5,320
M01AE	Propiono rūgšties dariniai	24,088	26,004	27,208	31,098	30,236	31,691
M01AE01	Ibuprofenas (DDD 1,2 g)	16,490	17,116	18,299	21,354	20,48	21,038
M01AE02	Naproxenas (DDD 0,5 g)	2,962	3,611	3,818	4,368	4,413	4,410
M01AE03	Ketoprofenas (DDD 0,15 g)	0,895	0,766	0,820	0,956	0,953	0,943
M01AE17	Deksetoprofenas (DDD 75 mg)	2,489	2,963	2,457	2,583	2,681	2,806
M01AE52	Naproxenas+Ezomeprazolas (DDD 0,5 g)	1,252	1,548	1,814	1,837	1,709	2,494
M01AH	Selektyvūs COX inhibitoriai	3,541	3,620	3,921	4,429	4,933	5,517
M01AH01	Celekoksibas (DDD 0,2 g)	0,564	0,540	0,550	0,592	0,594	0,605
M01AH05	Etorikoksibas (DDD 60 mg)	2,977	3,080	3,371	3,837	4,339	4,912
M01AX	Kiti nesteroidiniai priešūždegiminiai ir priešreumatiniai vaistai	6,256	6,581	6,487	7,324	7,152	6,893
M01AX01	Nabumetonas (DDD 1 g)	0,162	0,127	0,082	0,058	0,042	0,037
M01AX05	Gliukozaminas (DDD 1,5 g)	0,834	0,758	0,829	1,008	1,213	1,130

M01AX17	Nimesulidas (DDD 0,2 g)	5,260	5,696	5,576	6,258	5,897	5,727
M01C	Specifiniai antireumatiniai preparatai	0,024	0,026	0,030	0,029	0,033	0,032
M01CC01	Penicilaminas (DDD 0,5 g)	0,024	0,026	0,030	0,029	0,033	0,032
M03	Miorelaksantai	2,060	2,210	2,221	2,454	2,503	2,679
M03BX01	Baklofenas (DDD 50 mg)	0,410	0,433	0,417	0,453	0,497	0,507
M03BX02	Tizanidinas (DDD 12 mg)	0,461	0,545	0,666	0,766	0,884	0,970
M03BX04	Tolperizonas (DDD 0,2 g)	1,189	1,232	1,138	1,235	1,122	1,202
M04	Priešpodagriniai vaistai	5,637	6,555	7,205	8,501	9,337	10,762
M04AA01	Alopurinolis (DDD 0,4 g)	4,336	5,112	5,742	6,759	7,408	8,731
M04AA03	Febuksostatas (DDD 80 mg)	1,301	1,443	1,463	1,742	1,929	2,031
M05	Vaistai kaulų ligoms gydyti	5,717	6,965	6,525	8,581	8,671	9,463
M05BA03	Pamidrono rūgštis (DDD 60 mg)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
M05BA04	Alendrono rūgštis (DDD 10 mg)	0,307	0,330	0,292	0,316	0,425	0,519
M05BA06	Ibandrono rūgštis (DDD 5 mg)	0,711	0,624	0,545	0,603	0,623	0,096
M05BA07	Rizedrono rūgštis (DDD 5 mg)	0,756	0,814	0,700	0,684	0,932	1,177
M05BA08	Zoledrono rūgštis (DDD 4 mg)	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
M05BB03	Alendrono rūgštis+Cholekalciferolis (DDD 10 mg)	0,373	0,418	0,417	0,505	0,611	0,732
M05BB04	Natrio rizedronatas; Kalcis+Cholekalciferolis (DDD 5 mg)	0,086	0,375	0,317	0,488	–	0,670
M05BX03	Stroncio ranelatas (DDD 2 g)	0,000	–	–	–	–	–
M05BX04	Denozumabas (DDD 0,33 mg)	3,479	4,401	4,250	5,981	6,075	6,264
M09	Kiti vaistai kaulų ir raumenų sistemos ligoms gydyti	0,027	0,019	0,026	0,029	0,025	0,008
M09AX01	Hialurono rūgštis (DDD 3,6 mg)	0,027	0,019	0,026	0,027	0,020	0,007
M09AX07	Nusinersenas (DDD 0,1 mg)	–	–	–	0,002	0,005	0,002

N	Nervų sistema veikiantys vaistai	161,08	169,17	160,74	166,79	167,63	173,99
N02	Analgetikai	9,759	13,959	12,398	17,933	16,578	17,059
N02A	Opioidiniai analgetikai	2,183	2,429	2,283	2,437	2,684	2,830
N02AA	Natūralūs opijaus alkaloidai	0,476	0,569	0,576	0,623	0,622	0,694
N02AA01	Morfinas (DDD 0,1g/O; 30 mg/P)	0,170	0,186	0,195	0,169	0,157	0,125
N02AA05	Oksikodonas (DDD 75 mg/O; 30 mg/P)	–	–	0,002	0,002	0,002	0,002
N02AJ06 buvęs N02AA59	Analgetikai, opioidai derinyje su neopioidiniais analgetikais	0,306	0,383	0,379	0,452	0,463	0,567
N02AB	Fenilpiperidino dariniai	0,783	0,861	0,781	0,847	1,044	1,104
N02AB02	Petidinas (DDD 0,4 g)	0,031	0,022	0,021	0,026	0,025	0,016
N02AB03	Fentanilis (DDD 1,2 mg)	0,752	0,839	0,760	0,821	1,019	1,088
N02AX	Kiti opioidai	0,924	0,999	0,926	0,967	1,018	1,032
N02AX02	Tramadolis (DDD 0,3 g)	0,924	0,999	0,926	0,967	1,018	1,032
N02B	Kiti analgetikai ir antipiretikai	6,601	10,290	8,208	13,191	11,224	10,873
N02BA01	Acetilsalicilo rūgštis (DDD 3 g)	0,913	1,215	0,890	0,821	0,602	0,589
N02BA51	Acetilsalicilo rūgštis, deriniai (DDD 3 g)	0,106	0,118	0,119	0,166	0,165	0,135
N02BA71	Acetilsalicilo rūgštis, deriniai (DDD 3 g)	0,176	1,733	1,505	1,372	1,130	1,093
N02BB01	Fenazonas (DDD 3 g)	–	–	–	–	0,001	0,000
N02BB02	Metamizolo natrio druska (DDD 3 g)	0,601	0,629	0,432	0,510	0,413	0,398
N02BE01	Paracetamolis (DDD 3 g)	2,510	4,404	3,202	3,748	2,625	2,72
N02BE51	Paracetamolis, deriniai (DDD 3 g)	1,787	1,595	1,453	2,446	2,251	2,108
N02BE71	Paracetamolis, deriniai (DDD 3 g)	0,508	0,596	0,607	0,501	0,260	0,330
N02BF01	Gabapentinas (DDD 1,8 g)	–	–	–	1,010	1,170	1,370
N02BF02	Pregabalinas (DDD 0,3 g)	–	–	–	2,617	2,607	2,130
N02BG07	Flupirtinas (DDD 0,4 g)	–	–	–	–	–	–
N02C	Antimigreniniai preparatai	0,975	1,240	1,907	2,305	2,670	3,356
N02CC01	Sumatriptanas (DDD 50 mg/O; 20 mg/N)	0,903	1,139	1,413	1,504	1,495	1,939

N02CC02	Naratriptanas (DDD 2,5 mg)	0,019	0,027	0,029	0,038	0,039	0,050
N02CC03	Zolmitriptanas (DDD 2,5 mg)	–	0,015	0,002	0,007	0,001	0,006
N02CC04	Rizatriptanas (DDD 10 mg)	0,012	0,018	0,026	0,044	0,066	0,105
N02CC05	Almotriptanas (DDD 12,5 mg)	0,006	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006
N02CC07	Frovatriptanas (DDD 2,5 mg)	0,035	0,034	0,033	0,012	0,008	0,010
N02CD01	Erenumabas (DDD 2,5 mg)	–	–	0,291	0,425	0,587	0,612
N02CD03	Fremanezumabas (DDD 7,5 mg)	–	–	0,107	0,269	0,467	0,622
N02CD06	Rimegepantas (DDD 37,5 mg)	–	–	–	–	0,001	–
N02CD07	Atogepantas (DDD 60 mg)						0,007
N03	Antiepilepsiniai vaistai	10,417	10,983	10,763	7,302	7,682	7,637
N03A	Antiepilepsiniai	10,417	10,983	10,763	7,302	7,682	7,637
N03AA03	Primidonas (DDD 1,25 g)	–	–	–	0,001	0,001	0,002
N03AB02	Fenitoinas (DDD 0,3 g)	–	–	–	0,001	0,000	0,001
N03AD01	Etosuksimidas (DDD 1,25 g)	–	–	–	0,007	0,008	0,014
N03AE01	Klonazepamas (DDD 8 mg)	1,470	1,281	1,014	0,860	0,814	0,769
N03AF01	Karbamazepinas (DDD 1 g)	1,632	1,666	1,512	1,532	1,528	1,431
N03AF02	Okskarbazepinas (DDD 1 g)	1,005	0,979	0,946	0,856	0,790	0,780
N03AF03	Rufinamidas (DDD 1,4 g)	0,002	0,002	0,003	0,004	0,006	0,006
N03AG01	Valproinė rūgštis (DDD 1,5 g)	2,071	2,089	2,107	1,796	2,142	1,978
N03AG04	Vigabatrinas (DDD 2 g)	–	–	0,004	0,015	0,015	0,018
N03AX03	Sultiamas (DDD 0,4 g)	–	–	0,006	0,011	0,007	0,019
N03AX09	Lamotriginas (DDD 0,3 g)	0,772	0,800	0,796	0,836	0,863	0,929
N03AX11	Topiramatas (DDD 0,3 g)	0,366	0,370	0,328	0,340	0,334	0,360
N03AX12	Gabapentinas (DDD 1,8 g)	0,654	0,837	0,857	–	–	–
N03AX14	Levetiracetamas (DDD 1,5 g)	0,704	0,848	0,912	1,034	1,164	1,319
N03AX15	Zonizamidas (DDD 0,2 g)	–	–	0,004	0,006	0,007	0,006

N03AX16	Pregabalinas (DDD 0,3 g)	1,741	2,111	2,272	–	–	–
N03AX17	Stiripentolis (DDD 1 g)	–	–	0,002	0,003	0,003	0,005
N03AX21	Retigabinas (DDD 0,9 g)	–	–	–	–	–	–
N04	Antiparkinsoniniai vaistai	5,482	5,693	4,813	4,868	4,803	4,991
N04A	Anticholinerginiai preparatai	1,767	1,756	1,646	1,545	1,533	1,456
N04AA01	Triheksifenidilis (DDD 10 mg)	1,767	1,756	1,646	1,545	1,533	1,456
N04B	Dopaminerginiai preparatai	3,715	3,937	3,167	3,323	3,270	3,535
N04BA02	Levodopa ir dekarboksilazės inhibitorius (DDD 0,6 g)	1,274	1,479	1,034	1,104	1,176	1,445
N04BA03	Levodopa+Karbidopa+ Entakaponas (DDD 0,45 g)	0,262	0,252	0,221	0,213	0,215	0,224
N04BB01	Amantadinas (DDD 0,2 g)	0,637	0,629	0,520	0,579	0,514	0,489
N04BC04	Ropinirolis (DDD 6 mg)	0,682	0,685	0,567	0,595	0,530	0,535
N04BC05	Pramipeksolis (DDD 2,5 mg)	0,327	0,325	0,303	0,295	0,291	0,293
N04BD02	Razagilinas (DDD 1mg)	0,509	0,549	0,505	0,506	0,505	0,506
N04BD03	Safinamidas (DDD 75 mg)	–	–	–	0,017	0,026	0,032
N04BX02	Entakaponas (DDD 1 g)	0,024	0,018	0,017	0,014	0,013	0,011
N05	Psicholeptikai	59,873	58,861	52,639	51,347	53,085	55,415
N05A	Antipsichoziniai	15,700	17,243	15,995	16,623	17,188	17,782
N05AA	Fenotiazinai su alifatine šonine grandine	0,147	0,145	0,120	0,118	0,108	0,118
N05AA02	Levomepromazinas (DDD 0,3 g/O; 0,1 g/P)	0,147	0,145	0,120	0,118	0,108	0,118
N05AB	Fenotiazinai su piperazino struktūra	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
N05AB02	Flufenazinas (DDD 10 mg/O; 1 mg/P)	0,009	–	–	–	–	–
N05AD	Butyrofenono dariniai	2,598	2,651	2,279	2,663	2,192	2,179
N05AD01	Haloperidolis (DDD 8 mg)	2,325	2,378	2,158	2,431	1,989	1,987
N05AD03	Moperonas (DDD 0,3 g)	0,273	0,273	0,121	0,232	0,203	0,192
N05AE	Indolo dariniai	0,127	0,128	0,242	0,106	0,107	0,097

N05AE04	Ziprazidonas (DDD 80 mg/O; 40mg/P)	0,127	0,128	0,242	0,106	0,107	0,097
N05AF	Tioksanteno dariniai	0,884	0,960	0,939	0,995	0,996	1,000
N05AF01	Flupentiksolis (DDD 6 mg/O; 4 mg/P)	0,371	0,401	0,424	0,476	0,482	0,490
N05AF03	Chlorprotiksenas (DDD 0,3 g/O; 50 mg/P)	0,276	0,294	0,277	0,271	0,263	0,262
N05AF05	Zuklopentiksolis(DDD 30 mg)	0,237	0,265	0,238	0,248	0,251	0,2484
N05AH	Diazepinai, oksazepinai ir tiazepinai	7,502	8,139	7,689	8,155	8,510	8,819
N05AH02	Klozapinas (DDD 0,3 g)	0,531	0,566	0,520	0,517	0,495	0,537
N05AH03	Olanzapinas (DDD 10 mg)	3,331	3,646	3,334	3,435	3,722	3,855
N05AH04	Kvetiapinas (DDD 0,4 g)	3,640	3,927	3,835	4,203	4,293	4,428
N05AL	Benzamidai	2,599	2,664	2,798	2,512	2,601	2,547
N05AL01	Sulpiridas (DDD 0,8 g)	0,122	0,126	0,130	0,138	0,133	0,132
N05AL03	Tiapridas (DDD 0,4 g)	2,113	2,189	2,337	2,067	2,145	2,118
N05AL05	Amisulpridas (DDD 0,4 g)	0,364	0,349	0,331	0,307	0,323	0,297
N05AX	Kiti antipsichotiniai vaistai	1,834	2,556	1,928	2,074	2,674	3,021
N05AX08	Risperidonas (DDD 5 mg/O; 2,7 mg/P)	0,875	0,953	0,862	0,905	0,916	0,951
N05AX12	Aripirazolas (DDD 15 mg)	0,612	0,703	0,724	0,782	0,887	0,943
N05AX13	Paliperidonas (DDD 2,5 mg/P)	0,347	0,897	0,315	0,341	0,81	1,029
N05AX15	(Kariprazinas DDD 3 mg)	–	0,003	0,027	0,046	0,061	0,098
N05B	Anksiolitikai	32,816	29,610	24,971	22,410	22,468	21,928
N05BA	Benzodiazepino dariniai	32,732	29,518	24,884	22,310	22,363	21,824
N05BA01	Diazepamas (DDD 10 mg)	3,976	3,804	3,312	3,207	3,071	2,880
N05BA02	Chlordiazepoksidas (DDD 30 mg/O; 50 mg/P)	0,040	0,032	0,025	0,019	0,019	0,016
N05BA03	Medazepamas (DDD 20 mg)	0,674	0,570	0,472	0,068	0,175	0,256
N05BA04	Oksazepamas (DDD 50 mg)	0,143	0,121	0,095	0,087	0,082	0,071
N05BA05	Klorazepato kalio druska (DDD 20 mg)	0,572	0,529	0,459	0,408	0,401	0,375

N05BA06	Lorazepamas (DDD 2,5 mg)	11,984	11,069	9,287	8,417	8,16	7,759
N05BA08	Bromazepamas (DDD 10 mg)	7,745	5,718	4,771	4,553	4,59	4,644
N05BA09	Klobazamas (DDD 20 mg)	–	–	–	–	0,001	0,003
N05BA12	Alprazolamas (DDD 1 mg)	7,598	7,675	6,463	5,551	5,864	5,820
N05BE	Azaspirodekanediono dariniai	0,084	0,092	0,087	0,100	0,105	0,104
N05BE01	Buspironas (DDD 30 mg)	0,084	0,092	0,087	0,100	0,105	0,104
N05C	Migdantys ir raminantys vaistai	11,357	12,008	11,673	12,314	13,429	15,706
N05CD	Benzodiazepino dariniai	3,138	3,386	2,736	2,737	2,939	3,758
N05CD02	Nitrazepamas (DDD 5 mg)	0,465	0,454	0,395	0,408	0,357	0,370
N05CD04	Estazolamas (DDD 3 mg)	0,043	0,035	0,030	0,031	0,033	0,034
N05CD05	Triazolamas (DDD 0,25 mg)	2,512	2,739	2,215	2,233	2,476	3,276
N05CD08	Midazolamas (DDD 15 mg)	0,118	0,158	0,096	0,065	0,072	0,078
N05CD14	Remimazolamas	–	–	–	–	0,001	–
N05CH	Melatonino receptorių agonistai	–	0,095	1,105	2,078	2,621	3,287
N05CH01	Melatoninas (DDD 2 mg)	–	0,095	1,105	2,078	2,621	3,287
N05CF	Į benzodiazepinus panašūs vaistai	8,218	8,523	7,827	7,496	7,866	8,657
N05CF01	Zopiklonas (DDD 7,5 mg)	2,260	2,385	2,261	2,262	2,639	3,308
N05CF02	Zolpidemas (DDD 10 mg)	5,958	6,138	5,566	5,170	5,227	5,260
N05CF04	Eszopiklonas (DDD 2 mg)	–	–	–	0,064	–	0,090
N05CM18	Deksmedetomidinas (DDD 1 mg)	0,001	0,004	0,005	0,003	0,003	0,004
N06	Psichoanaleptikai	60,191	63,713	63,304	67,638	68,775	70,638
N06A	Antidepresantai	35,390	36,805	37,396	40,113	42,424	45,136
N06AA	Neselektyvūs monoaminų atgalinio sugražinimo inhibitoriai	1,270	1,256	1,190	1,211	1,195	1,221
N06AA04	Klomipraminas (DDD 0,1 g)	0,056	0,054	0,044	0,043	0,043	0,045
N06AA09	Amitriptilinas (DDD 75 mg)	1,145	1,128	1,072	1,086	1,06	1,081

N06AA10	Nortriptilinas (DDD 75 mg)	0,069	0,074	0,074	0,082	0,092	0,095
N06AB	Selektyvūs serotonino atgalinio sugražinimo inhibitoriai	22,500	23,221	23,860	25,741	27,341	29,1008
N06AB03	Fluoksetinas (DDD 20 mg)	0,796	0,870	1,066	1,265	1,387	1,5432
N06AB04	Citalopramas (DDD 20 mg)	1,121	1,164	1,040	0,998	1,051	1,164
N06AB05	Paroksetinas (DDD 20 mg)	4,081	4,106	4,203	4,423	4,253	4,609
N06AB06	Sertralinas (DDD 50 mg)	6,764	7,004	7,297	7,977	8,835	9,309
N06AB08	Fluvoksaminas (DDD 0,1 g)	0,152	0,119	0,105	0,118	0,123	0,127
N06AB10	Escitalopramas (DDD 10 mg)	9,586	9,958	10,149	10,960	11,692	12,349
N06AX	Kiti antidepressantai	11,620	12,328	12,346	13,161	13,888	14,815
N06AX05	Trazodonas (DDD 0,3 g)	0,275	0,323	0,391	0,467	0,561	0,610
N06AX11	Mirtazapinas (DDD 30 mg)	5,171	5,766	5,642	5,932	6,035	6,310
N06AX12	Bupropionas (DDD 0,3 g)	0,226	0,244	0,313	0,375	0,478	0,545
N06AX14	Tianeptinas (DDD 37,5 mg)	0,886	0,928	0,936	0,983	0,996	1,050
N06AX16	Venlafaksinas (DDD 0,1 g)	1,479	1,700	1,690	1,924	2,205	2,338
N06AX21	Duloksetinas (DDD 60 mg)	1,788	1,705	1,750	1,853	1,971	2,152
N06AX22	Agomelatinas (DDD 25 mg)	1,640	1,441	1,305	1,268	1,2	1,260
N06AX26	Vortioksetinas (DDD 10 mg)	0,155	0,221	0,319	0,359	0,439	0,531
N06AX27	Esketaminas (DDD 8 mg)	–	–	–	–	0,003	0,019
N06B	Psichostimuliatoriai ir nootropai	17,951	19,915	18,958	20,506	18,581	17,814
N06BA04	Metilfenidatas (DDD 30 mg)	0,081	0,107	0,121	0,184	0,343	0,496
N06BA09	Atomoksetinas (DDD 80 mg)	0,000	–	–	–	–	–
N06BA12	Lisdeksamfetaminas (DDD 30 mg)	–	–	–	–	–	0,009
N06BX03	Piracetamas (DDD 2,4 g/O; 6 g/P)	1,154	1,081	1,053	1,133	0,998	0,912
N06BX18	Vinpocetinas (DDD 15 mg)	16,716	18,727	17,784	19,189	17,24	16,396

N06D	Antidemenciniai vaistai	6,850	6,993	6,950	7,019	7,770	7,687
N06DA	Anticholinesterazės	1,067	1,079	0,993	1,001	1,081	1,263
N06DA02	Donepezilas (DDD 7,5 mg)	1,062	1,078	0,993	1,001	1,081	1,263
N06DA04	Galantamino hidrobromidas (DDD 16 mg)	0,005	0,001	–	–	–	–
N06DX	Kiti antidemenciniai vaistai	5,783	5,914	5,957	6,018	6,689	6,424
N06DX01	Memantinas (DDD 20 mg)	0,886	0,907	0,782	0,778	1,029	0,905
N06DX02	Dviskiautis ginkmedis (DDD 0,12 g)	4,897	5,007	5,175	5,240	5,66	5,519
N07	Kiti nervų sistemą veikiančys vaistai	15,353	15,959	16,820	17,701	16,710	18,248
N07A	Parasimpatomimetikai	0,026	0,036	0,058	0,083	0,082	0,106
N07AA01	Neostigminas (DDD 2 mg)	0,026	0,036	0,018	0,025	0,027	0,014
N07AA02	Piridostigminas (DDD 0,18 g)	–	–	0,040	0,058	0,055	0,092
N07B	Vaistai priklausomybės ligoms gydyti	1,033	1,149	1,688	2,184	1,608	1,790
N07BA01	Nikotinas (DDD 30 mg/O; 14 mg/TD)	0,460	0,478	0,548	0,574	0,727	0,829
N07BA03	Vareniklinas (DDD 2 mg)	0,036	0,033	0,016	0,000	–	–
N07BB01	Disulfiramas (DDD 0,2 g)	–	–	0,441	–	–	–
N07BB04	Naltreksonas (DDD 50 mg)	0,004	0,006	0,010	0,010	0,015	0,017
N07BB05	Nalmefenas (DDD 18 mg)	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,003
N07BC01	Buprenorfinas (DDD 8 mg)	0,005	0,010	0,003	0,005	–	–
N07BC02	Metadonas (DDD 25 mg)	0,524	0,618	0,663	1,588	0,841	0,910
N07BC51	Buprenorfinas + Naloksonas (DDD 8 mg)	–	–	0,002	0,003	0,021	0,031
N07C	Antivertigo preparatai	14,240	14,721	15,023	15,372	14,942	16,255
N07CA01	Betahistinas (DDD 24 mg)	10,625	11,102	11,675	12,148	11,973	13,228
N07CA02	Cinarizinas (DDD 90 mg)	1,388	1,270	1,036	0,996	0,831	0,733
N07CA52	Piracetamas+Cinarizinas	2,227	2,349	2,312	2,228	2,138	2,295

N07X	Kiti nervų sistemą veikiančios vaistai	0,054	0,053	0,051	0,062	0,078	0,097
N07XX02	Riluzolas (DDD 0,1 g)	0,040	0,037	0,033	0,036	0,036	0,038
N07XX06	Tetrabenazinas (DDD 0,1 g)	0,014	0,016	0,015	0,016	0,018	0,021
N07XX07	Fampridinas (DDD 20 mg)						0,002
N07XX08	Tafamidis (DDD 20 mg)	–	–	–	0,003	0,014	0,025
N07XX09	Dimetilfumaratas (DDD 0,48 g)	–	–	–	–	–	–
N07XX11	Pitolizantas (DDD 18 mg)	–	0,000	0,003	0,007	0,01	0,010
P	Antiparazitiniai vaistai, insekticidai ir repelentai	1,010	1,123	1,071	1,204	1,271	1,349
P01	Antiprotozojiniai vaistai	0,519	0,636	0,577	0,693	0,738	0,767
P01AB01	Metronidazolas (DDD 2 g)	0,049	0,034	0,029	0,091	0,18	0,174
P01AB02	Tinidazolas (DDD 2 g)	–	0,000	0,000	0,000	–	–
P01BA02	Hidroksichlorokvinas (DDD 0,516 g)	0,456	0,595	0,543	0,558	0,547	0,585
P01BB51	Proguanilas+Atovakvonas	0,014	0,007	0,005	0,044	0,011	0,008
P02	Antihelminčiai vaistai	0,491	0,487	0,494	0,511	0,533	0,581
P02CA01	Mebendazolas (DDD 0,2 g)	0,347	0,328	0,326	0,335	0,342	0,395
P02CA03	Albendazolas (DDD 0,4 g)	–	–	–	0,012	0,008	0,020
P02CC01	Pirantelis (DDD 0,75 g)	0,138	0,154	0,163	0,159	0,178	0,161
P02CE01	Levamisolis (DDD 0,15 g)	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
R	Kvepavimo sistemą veikiančios vaistai	74,653	68,970	68,781	88,136	84,284	86,021
R01	Vaistai nosies ligoms gydyti	29,196	26,178	28,537	36,672	35,304	36,124
R01A	Dekongestantai vietiniam naudojimui ir kiti vaistai slogos gydymui	27,751	25,503	27,661	35,386	34,191	34,818
R01AA	Simpatomimetikai	17,436	16,451	16,962	20,612	19,308	20,260
R01AA05	Oksimetazolinai (DDD 0,4 mg)	1,682	1,864	2,013	1,058	1,213	1,167
R01AA07	Ksilometazolinai (DDD 0,8 mg)	15,754	14,587	14,949	19,554	18,095	19,093

R01AB	Deriniai su simpatomimetikais (išsk. kortikosteroidus)	4,060	3,933	5,231	7,263	7,225	6,612
R01AB01	Fenilefrinas+Dimetindenas	2,717	2,258	2,988	3,879	3,502	3,510
R01AB06	Ksilometazolas+Ipratropio bromidas	1,343	1,675	2,243	3,384	3,723	3,103
R01AC	Antialerginiai vaistai (išsk. kortikosteroidus)	0,166	0,192	0,186	0,198	0,176	0,173
R01AC03	Azelastinas (DDD 0,56 mg)	0,166	0,192	0,186	0,198	0,176	0,173
R01AD	Kortikosteroidai	6,089	4,927	5,282	7,313	7,482	7,772
R01AD05	Budezonidas (DDD 0,2 mg)	0,009	0,005	–	–	–	–
R01AD08	Flutikazonas (DDD 0,2 mg)	0,219	0,162	0,131	0,136	0,132	0,138
R01AD09	Mometazonas (DDD 0,2 mg)	5,365	4,348	4,788	6,765	7,111	7,476
R01AD12	Flutikazono furoatas (DDD 0,11 mg)	0,496	0,412	0,363	0,412	0,239	0,158
R01B	Rezorbcinio veikimo gleivinės paburkimą mažinantys vaistai	1,445	0,675	0,876	1,286	1,113	1,306
R01BA	Simpatomimetikai	1,445	0,675	0,876	1,286	1,113	1,306
R01BA52	Pseudoefedrinas, deriniai (DDD 0,24 g)	1,445	0,675	0,876	1,286	1,113	1,306
R02	Vaistai gerklės ligoms gydyti	3,602	2,938	2,805	4,774	5,480	5,358
R02AA01	Ambazonas (DDD 40 mg)	0,031	0,032	0,020	0,037	0,030	0,023
R02AA02	Dekvalinio chloridas+Cinchokaino hidrochloridas (DDD 1,5 mg)	0,522	0,425	0,367	0,689	0,598	0,572
R02AA05	Chlorheksidinas (DDD 30 mg)	–	–	–	–	–	0,024
R02AA06	Cetilpiridinio chloridas	–	–	–	–	–	–
R02AA20	Kiti antiseptikai	2,682	2,105	2,089	3,158	1,456	1,519
R02AX01	Flurbiprofenas (DDD 44 mg)	0,367	0,376	0,329	0,658	0,418	0,740
R02AX03	Benzidaminas (DDD 9 mg)	–	–	–	0,232	2,978	2,480
R03	Vaistai nuo obstrukcinių kvėpavimo takų ligų	21,786	21,406	19,896	21,916	20,186	20,874
R03A	Simpatomimetiniai inhibitoriai	17,027	17,626	16,544	17,597	16,455	17,341

R03AC02	Salbutamolis (different DDDs)	7,214	7,275	6,785	7,767	6,567	7,350
R03AC04	Fenoterolis (DDD 0,6 mg)	0,168	0,027	0,026	0,020	0,015	0,018
R03AC12	Salmeterolis (DDD 0,1 mg)	0,131	0,134	0,100	0,091	0,069	0,065
R03AC13	Formoterolis (DDD 24 mcg)	0,390	0,278	0,226	0,201	0,175	0,136
R03AC18	Indakaterolis (DDD 0,15 mg)	0,296	0,248	0,196	0,134	0,115	0,094
R03AK06	Salmeterolis+Flutikazono propionatas	1,247	1,235	1,005	0,790	0,717	0,696
R03AK07	Budezonidas+Formoterolis	2,953	3,177	3,071	3,204	3,076	2,990
R03AK08	Beklometazanas+Formoterolis	2,233	2,676	2,707	2,989	3,385	3,640
R03AK10	Flutikazono furoatas+Vilanterolas	0,236	0,298	0,313	0,367	0,408	0,456
R03AL01	Ipratropio bromidas+Fenoterolis	2,159	2,278	2,115	2,034	1,928	1,897
R03B	Kiti vaistai nuo obstrukcinių kvėpavimo takų ligų inhaliacijoms	3,187	2,353	2,161	2,970	2,475	2,292
R03BA02	Budezonidas (different DDDs)	0,923	0,822	0,828	1,187	0,997	1,165
R03BA05	Flutikazonas (DDD 0,6 mg)	0,828	0,678	0,554	0,603	0,564	0,457
R03BB01	Ipratropio bromidas (different DDDs)	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003
R03BB04	Tiotropio bromidas (DDD 10 mcg)	0,985	0,408	0,349	0,769	0,702	0,591
R03BB05	Aklidinis (DDD 0,644 mg)	0,247	0,230	0,223	0,202	0,100	0,007
R03BB06	Glikopironis (DDD 44 mcg)	0,081	0,062	0,042	0,032	0,028	0,023
R03BB07	Umeklidino bromidas (DDD 55 mcg)	0,119	0,150	0,162	0,173	0,080	0,047
R03C	Simpatomimetikai sisteminiam naudojimui	0,185	0,119	0,137	0,088	0,062	0,071
R03CC02	Salbutamolis (DDD 12 mg)	0,185	0,119	0,137	0,088	0,062	0,071
R03D	Kiti sisteminiai vaistai nuo obstrukcinių kvėpavimo takų ligų	1,387	1,308	1,054	1,261	1,194	1,170
R03DA04	Teofilinas (DDD 0,4 g)	0,597	0,612	0,509	0,505	0,479	0,455
R03DA05	Aminofilinas (DDD 0,6 g)	0,422	0,411	0,307	0,329	0,292	0,247

R03DC03	Montelukastas (DDD 10 mg)	0,337	0,243	0,195	0,281	0,247	0,254
R03DX05	Omalizumabas (DDD 16 mg)	0,031	0,042	0,043	0,055	0,057	0,059
R03DX09	Mepolizumabas (DDD 3,6 mg)	–	–	–	0,050	0,059	0,074
R03DX10	Benralizumabas (DDD 0,54 mg)	–	–	–	0,041	0,060	0,081
R05	Vaistai nuo kosulio ir peršalimo	7,998	7,689	7,041	10,655	8,802	8,700
R05C	Ekspektorantai (išsk. derinius su kosulį slopinančiais)	7,907	7,621	6,975	10,534	8,708	8,591
R05CA03	Gvajfenezinas (DDD 0,9 g)	0,070	0,046	0,002	–	–	–
R05CB01	Acetilcisteinas (DDD 0,5 g)	3,352	3,572	3,411	4,790	4,251	4,250
R05CB02	Bromheksinas (DDD 24 mg)	0,449	0,474	0,450	0,709	0,490	0,447
R05CB03	Karbocisteinas (DDD 1,5g)	0,151	0,095	0,106	0,166	0,120	0,144
R05CB06	Ambroksolis (DDD 0,12 g)	3,873	3,422	2,996	4,859	3,838	3,739
R05CB13	Dornazė alfa (DDD 2,5 mg)	0,012	0,012	0,010	0,010	0,009	0,011
R05D	Kosulį slopinantys (išsk. derinius su ekspektorantais)	0,091	0,068	0,066	0,121	0,094	0,109
R05DB09	Okseladinas (DDD 80 mg)	0,091	0,068	0,066	0,121	0,094	0,109
R06	Sistemiškai veikiantys antihistamininiai vaistai	12,071	10,758	10,502	14,118	14,511	14,964
R06A	Sistemiškai veikiantys antihistamininiai vaistai	12,071	10,758	10,502	14,118	14,511	14,964
R06AA04	Klemastinas (DDD 2 mg)	1,797	1,716	1,947	1,892	1,932	1,840
R06AC03	Chloropiraminas (DDD 0,15 g/O; 20 mg/P)	0,009	0,008	0,009	0,009	0,007	0,007
R06AE07	Cetirizinas (DDD 10 mg)	1,775	1,784	1,798	4,143	4,005	4,320
R06AE09	Levocetirizinas (DDD 5mg)	0,081	0,078	0,073	0,081	0,079	0,091
R06AX13	Loratadinas (DDD 10 mg)	4,549	3,549	2,845	3,798	3,211	2,534
R06AX22	Ebastinas (DDD10 mg)	0,270	0,256	0,231	0,217	0,19	0,189
R06AX27	Desloratadinas (DDD 5 mg)	0,674	0,515	0,606	0,701	0,694	0,724

R06AX28	Rupatadinas (DDD 10 mg)	0,593	0,557	0,563	0,625	0,615	0,659
R06AX29	Bilastinas (DDD 20 mg)	2,323	2,295	2,430	2,652	3,778	4,599
R07	Kiti kvėpavimo sistemą veikiančys vaistai	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,003
R07AA02	Kiaulių plaučių fosfolipidų frakcija (DDD 0,16 g)	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000
R07AX02	Ivakaftoras (DDD 0,3 g)	–	–	–	–	–	0,003
S	Jutimo organus veikiančys vaistai	25,974	25,817	23,322	23,485	24,856	25,657
S01	Vaistai akių ligoms gydyti	25,974	25,817	23,322	23,485	24,856	25,657
S01E	Antiglaukominiai ir vyzdį siaurinantys vaistai	25,974	25,817	23,322	23,485	24,856	25,657
S01EA	Simpatomimetikai skirti glaukomos gydymui	2,750	2,997	1,484	1,655	1,635	1,875
S01EA05	Brimonidino tartratas	2,750	2,997	1,484	1,655	1,635	1,875
S01EC	Karboanhidrazės inhibitoriai	4,156	3,917	3,870	3,922	2,939	3,988
S01EC01	Acetazolamidas (DDD 0,75 g)	0,077	0,076	0,073	0,079	0,082	0,087
S01EC03	Dorzolamidas (DDD 0,3 ml)	1,108	1,130	1,116	1,175	1,227	1,291
S01EC04	Brinzolamidas (DDD 0,2 ml)	1,878	1,693	1,625	1,713	1,630	1,536
S01EC54	Brinzolamido deriniai	1,093	1,018	1,056	0,955	–	1,073
S01ED	Beta blokatoriai	9,651	10,611	9,988	10,045	11,412	11,062
S01ED01	Timololis (DDD 0,2 ml)	1,824	1,717	1,628	1,700	3,000	2,925
S01ED02	Betaksololis (DDD 0,2 ml)	0,453	0,315	0,316	0,075	0,253	0,080
S01ED51	Timololis, deriniai	7,374	8,579	8,044	8,270	8,159	8,057
S01EE	Prostaglandinų analogai	9,417	8,292	7,980	7,863	8,870	8,733
S01EE01	Latanoprostas (DDD 0,1 ml)	6,435	6,309	6,415	6,285	6,401	6,584
S01EE03	Bimatoprostas	0,418	0,418	0,394	0,374	1,291	1,048
S01EE04	Travoprostas (DDD 0,1 ml)	1,423	1,293	1,119	1,033	0,996	0,903
S01EE05	Tafluprostas	1,141	0,272	0,052	0,171	0,182	0,198
V	Kiti preparatai	0,106	0,115	0,095	0,122	0,080	0,128
V03	Visi kiti gydomieji produktai	0,106	0,115	0,095	0,122	0,080	0,128

V03AE01	Kalcio polistirensulfonatas (DDD 45 g)	0,032	0,032	0,033	0,042	0,000	0,041
V03AF03	Kalcio folinatas (DDD 60 mg)	0,049	0,058	0,037	0,050	0,036	0,040
V03AF10	Levofolino rūgštis (DDD 30 mg)	0,025	0,025	0,025	0,030	0,044	0,047

Pastabos: „0,000” - DDD / 1000 gyventojų per dieną yra mažesnis nei 0,0005

* - vaistų suvartojimas pagal ATC / DDD nebuvo apskaičiuotas.

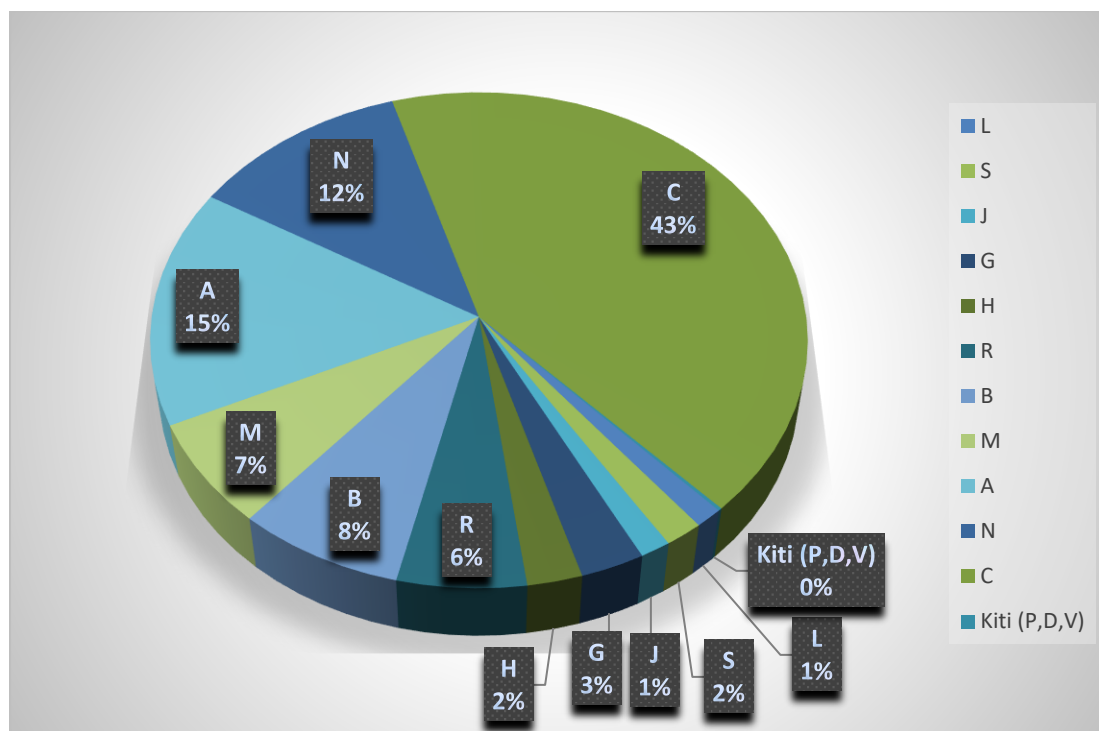
- su šiuo ATC grupės kodu vaistinių preparatų nebuvo parduota.

Suvartojimo duomenys pagal ATC grupes (DDD/1000gyv./per dieną) 2019-2024 m.

ATC	2019 metai	2020 metai	2021 metai	2022 metai	2023 metai	2024 metai	didėjimas/ mažėjimas (%)
C - Širdies ir kraujagyslių sistemą veikiantys vaistai	492,43	519,77	520,67	547,40	585,12	628,48	7,41%
A - Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai	156,69	186,82	192,58	200,93	227,49	228,97	0,65%
N - Nervų sistemą veikiantys vaistai	161,08	169,17	160,74	165,82	167,63	173,99	3,79%
B - Kraują ir kraujodarą veikiantys vaistai	89,95	100,58	102,29	104,04	105,74	111,94	5,86%
M - Raumenų ir skeleto sistemą veikiantys vaistai	80,349	86,559	85,566	95,706	95,406	100,034	4,85%
R - Kvėpavimo sistemą veikiantys vaistai	74,653	68,782	68,781	88,136	84,284	86,021	2,06%
G - Urogenitalinę sistemą veikiantys vaistai ir lytiniai hormonai	35,085	36,858	35,892	40,363	41,310	43,049	4,21%
H - Sistemiskai veikiantys hormonų preparatai, išskyrus lytinius hormonus	32,935	34,25	32,844	36,571	35,083	36,765	4,79%
S - Jutimo organus veikiantys vaistai	25,974	25,817	23,322	23,314	24,856	25,657	3,22%
J - Sistemiskai veikiantys priešinfekciniai vaistai	17,99	15,937	14,788	19,98	19,583	20,589	5,14%
L - Antinavikiniai vaistai ir imunomodulatoriai	9,213	12,902	11,403	14,529	14,826	18,641	25,73%
P - Antiparazitiniai vaistai, insekticidai ir repelentai	1,01	1,123	1,071	1,204	1,271	1,349	6,12%
D - Dermatologiniai vaistai	0,774	0,706	0,784	0,876	0,954	1,012	6,08%

V - Kiti preparatai	0,106	0,115	0,095	0,122	0,080	0,128	59,44%
	1106,11	1178,2	1250,8	1338,9	1403,64	1476,62	4,83%

Vaistų suvartojimo duomenys pagal ATC grupes (%) 2024 m.



C - Širdies ir kraujagyslių sistemą veikiantys vaistai

N - Nervų sistemą veikiantys vaistai

A - Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai

M - Raumenų ir skeleto sistemą veikiantys vaistai

R - Kvėpavimo sistemą veikiantys vaistai

B - Kraują ir kraujodarą veikiantys vaistai

J - Sistemiskai veikiantys priešinfekciniai vaistai

H - Sistemiskai veikiantys hormonų preparatai, išskyrus lytinius hormonus

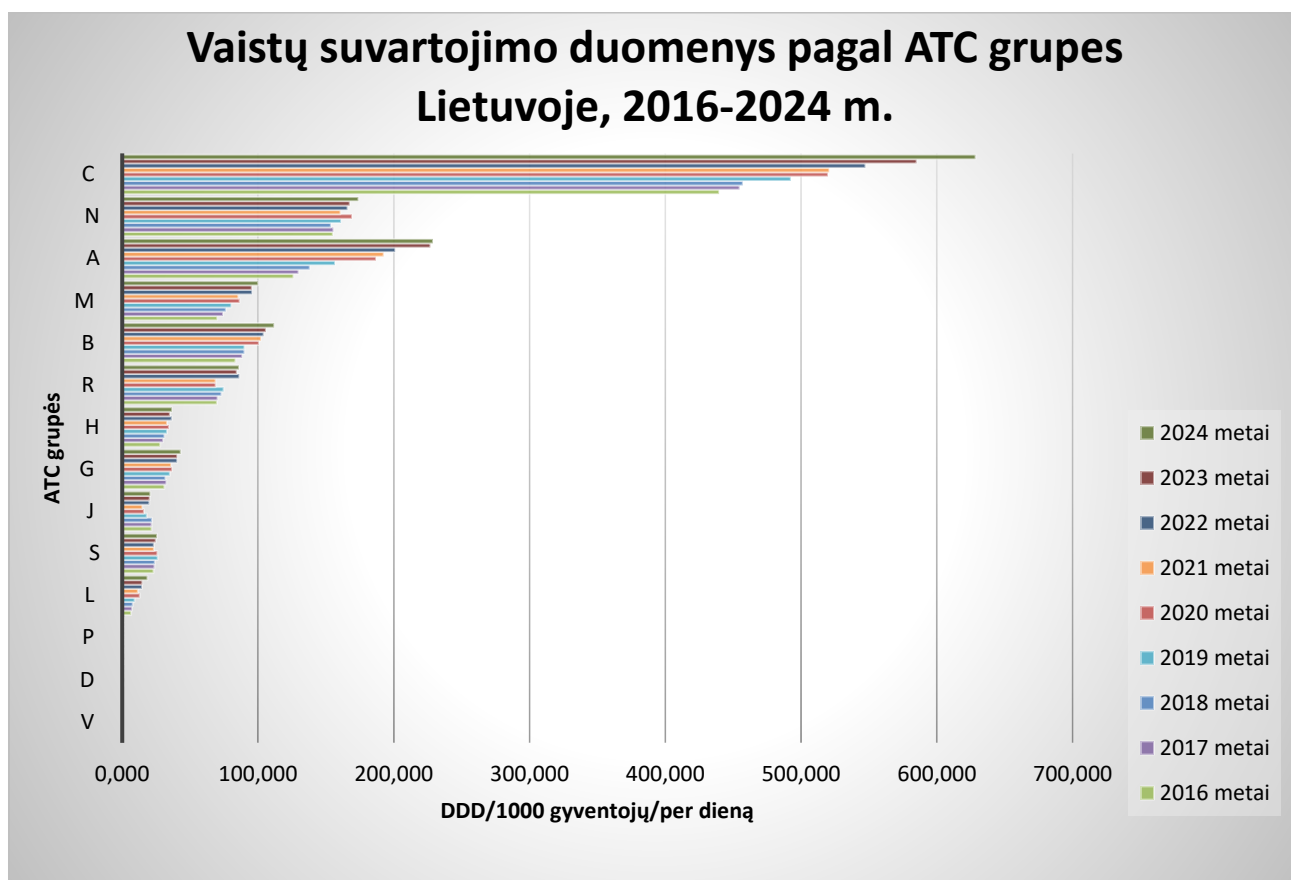
G - Urogenitalinę sistemą veikiantys vaistai ir lytiniai hormonai

L - Antinavikiniai vaistai ir imunomodulatoriai

S - Jutimo organus veikiantys vaistai

Kiti (P-Antiparazitiniai vaistai, insekticidai ir repelentai, D-Dermatologiniai vaistai, V-Kiti preparatai)

2016-2024 m. vaistų suvartojimo duomenys pagal ATC grupes (DDD)



**Daugiausiai vartojami vaistiniai preparatai pagal ATC terapinį pogrupį
(DDD/1000gyv./per dieną)**

ATC terapinis pogrupis (antrinis lygis)		2019 metai	2020 metai	2021 metai	2022 metai	2023 metai	2024 metai	didėjim as/ mažėjim as (%)
C09	Renino-angiotenzino sistemą veikiantys vaistai	231,345	239,092	231,647	234,959	243,945	251,738	3%
B01	Antitromboziniai vaistai	80,626	92,281	88,588	89,611	88,528	90,995	3%
C07	Beta adrenoblokatoriai	77,169	80,389	76,862	78,760	78,243	78,147	0%
C10	Lipidus modifikuojančios medžiagos	58,852	75,887	92,837	114,864	141,256	174,887	24%
M01	Priešuždegiminiai ir priešreumatiniai vaistai	66,908	70,810	69,589	76,112	74,870	77,121	3%
N06	Psichoanaleptikai	60,191	63,713	63,304	67,638	68,775	70,638	3%

A10	Vaistai diabetui gydyti	56,685	58,961	58,783	61,343	68,177	75,089	10%
N05	Psicholeptikai	59,873	58,861	52,639	50,374	53,085	55,415	4%
A02	Vaistai nuo ligų, susijusių su rūgštingumo sutrikimais	46,450	54,521	52,261	55,645	57,877	59,483	3%
C01	Širdį veikiantys vaistai	40,390	39,189	35,408	35,315	35,732	34,551	-3%
C03	Diuretikai	26,768	29,059	28,674	29,430	32,080	35,233	10%
C08	Kalcio kanalų blokatoriai	27,823	27,649	26,265	25,336	24,761	23,847	-4%
R01	Vaistai nosies ligoms gydyti	29,196	26,178	28,537	36,672	35,304	36,124	2%
S01	Vaistai akių ligoms gydyti	25,974	25,817	23,322	23,314	24,705	25,657	4%
C02	Kraujospūdį mažinantys vaistai	26,157	24,494	24,976	24,933	25,685	26,905	5%
H03	Skydliaukę veikiantys vaistai	20,897	21,552	21,148	23,048	22,174	22,968	4%
R03	Vaistai nuo obstrukcinių kvėpavimo takų ligų	21,786	21,406	19,896	21,916	20,186	20,874	3%
G04	Urologiniai vaistai	17,623	17,853	18,631	20,063	22,462	23,716	6%
G03	Lytiniai hormonai ir lytinę sistemą veikiantys vaistai	14,834	16,642	15,436	17,709	15,898	16,917	6%
N07	Kiti nervų sistemą veikiantys vaistai	15,353	15,959	16,820	17,701	16,710	18,248	9%
J01	Sistemiškai veikiantys antibakteriniai vaistai	16,303	14,634	13,888	18,254	17,518	18,738	7%
N02	Analgetikai	9,759	13,959	12,398	17,933	16,578	17,059	3%
A06	Vidurius paleidžiantys vaistai	13,063	13,835	13,572	11,489	11,800	11,965	1%
H02	Sistemiškai veikiantys kortikosteroidai	11,756	12,423	11,453	13,255	12,594	13,510	7%
N03	Antiepilepsiniai vaistai	10,417	10,983	10,763	7,302	7,682	7,637	-1%

**Daugiausiai vartojami vaistiniai preparatai pagal ATC farmakologinį pogrūpį (tretinis lygis),
(DDD/1000gyv./per dieną)**

ATC terapinis pogrūpis (antrinis lygis)		2019 metai	2020 metai	2021 metai	2022 metai	2023 metai	2024 metai	Didėji -mas/ mažėj i-mas (%)
C09	Renino-angiotenzino sistemą veikiantys vaistai	231,345	239,092	231,647	234,959	243,945	251,738	3%
B01	Antitromboziniai vaistai	80,626	92,281	88,588	89,611	88,528	90,995	3%
C07	Beta adrenoblokatoriai	77,169	80,389	76,862	78,760	78,243	78,147	0%
C10	Lipidus modifikuojančios medžiagos	58,852	75,887	92,837	114,864	141,256	174,887	24%
M01	Priešuždegiminiai ir priešreumatiniai vaistai	66,908	70,810	69,589	76,112	74,870	77,121	3%
N06	Psichoanaleptikai	60,191	63,713	63,304	67,638	68,775	70,638	3%
A10	Vaistai diabetui gydyti	56,685	58,961	58,783	61,343	68,177	75,089	10%
N05	Psicholeptikai	59,873	58,861	52,639	50,374	53,085	55,415	4%
A02	Vaistai nuo ligų, susijusių su rūgštingumo sutrikimais	46,450	54,521	52,261	55,645	57,877	59,483	3%
C01	Širdį veikiantys vaistai	40,390	39,189	35,408	35,315	35,732	34,551	-3%
C03	Diuretikai	26,768	29,059	28,674	29,430	32,080	35,233	10%
C08	Kalcio kanalų blokatoriai	27,823	27,649	26,265	25,336	24,761	23,847	-4%
R01	Vaistai nosies ligoms gydyti	29,196	26,178	28,537	36,672	35,304	36,124	2%
S01	Vaistai akių ligoms gydyti	25,974	25,817	23,322	23,314	24,705	25,657	4%
C02	Kraujospūdį mažinantys vaistai	26,157	24,494	24,976	24,933	25,685	26,905	5%
H03	Skydliaukę veikiantys vaistai	20,897	21,552	21,148	23,048	22,174	22,968	4%
R03	Vaistai nuo obstrukcinių kvėpavimo takų ligų	21,786	21,406	19,896	21,916	20,186	20,874	3%
G04	Urologiniai vaistai	17,623	17,853	18,631	20,063	22,462	23,716	6%
G03	Lytiniai hormonai ir lytinę sistemą veikiantys vaistai	14,834	16,642	15,436	17,709	15,898	16,917	6%

N07	Kiti nervų sistemą veikiantys vaistai	15,353	15,959	16,820	17,701	16,710	18,248	9%
J01	Sistemiškai veikiantys antibakteriniai vaistai	16,303	14,634	13,888	18,254	17,518	18,738	7%
N02	Analgetikai	9,759	13,959	12,398	17,933	16,578	17,059	3%
A06	Vidurius paleidžiantys vaistai	13,063	13,835	13,572	11,489	11,800	11,965	1%
H02	Sistemiškai veikiantys kortikosteroidai	11,756	12,423	11,453	13,255	12,594	13,510	7%
N03	Antiepilepsiniai vaistai	10,417	10,983	10,763	7,302	7,682	7,637	-1%

**Daugiausiai suvartojami vaistiniai preparatai pagal bendrinį pavadinimą
(DDD/1000gyv./per dieną)**

Bendrinis pavadinimas	DDD /1000 Lietuvos gyventojų/per dieną					didėjimas/ mažėjimas (%)
	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	
Kolekalciferolis	40,604	46,615	51,354	69,212	61,222	-12%
Atorvastatinas	40,249	44,751	50,699	58,64	63,104	8%
Rozuvastatinas	22,611	30,854	41,32	55,255	75,316	36%
Acetilsalicilo rūgštis	57,512	54,287	51,856	47,101	47,038	0%
Nebivololis	42,195	39,022	39,959	37,514	36,335	-3%
Perindoprilis	32,632	30,531	31,747	33,163	35,065	6%
Omeprazolas	36,383	32,443	33,461	32,394	32,218	-1%
Perindoprilis+Indapamidas	25,93	25,127	25,311	25,731	25,315	-2%
Metforminas	24,387	24,389	25,196	24,044	24,709	3%
Ramiprilis	24,566	23,684	21,377	22,283	21,855	-2%
Levotiroksino natrio druska	19,916	19,582	21,234	20,495	21,0846	3%
Ibuprofenas	17,116	18,299	21,354	20,48	21,0382	3%
Valsartanas	18,613	16,801	17,889	18,674	19,765	6%
Ksilometazolinas	14,587	14,949	19,554	18,095	19,0931	6%
Moksonidinas	17,544	17,744	17,52	17,94	18,618	4%
Metoprololis	19,432	18,467	19,019	17,282	17,264	0%
Vinpocetinas	18,727	17,784	19,189	17,24	16,3963	-5%
Diklofenakas	18,9	17,192	17,311	16,305	15,9683	-2%
Perindoprilis+Amlodipinas	14,7	14,722	15,098	16,249	17,236	6%
Trimetazidinas	15,248	14,955	15,136	15,217	15,348	1%