



**VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA**  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

# Antimikrobinių vaistų suvartojimas ambulatorinėje grandyje. VLK perspektyva

---






Vyr. specialistas Adomas Danilevičius

# Turinys

---






1. Atsparumo antimikrobiniams vaistams ir jų suvartojimo tendencijos Europoje ir Lietuvoje
2. Racionalaus vaistų vartojimo skatinimo komiteto darbų tęstinumas
3. Antimikrobinių vaistų suvartojimo ambulatorinėje grandyje analizė pristatymas
  1. Metodika
  2. Rezultatai apie padėtį Lietuvoje ir Šiaulių regione

## European Union

	Target achieved	Progress	Regress
 <b>Reduce by 20% the total consumption of antibiotics in humans</b> Defined daily doses (DDDs) per 1 000 inhabitants per day	2019 baseline	19.9	-
	2024	20.3	+2%
	2030 TARGET	15.9	-20% from 2019 baseline
 <b>At least 65% of the total consumption of antibiotics in humans belongs to the 'Access' group of antibiotics</b> As defined in the AWaRe classification of the WHO	2019 baseline	61.2%	-
	2024	60.3%	-1.0% *
	2030 TARGET	65%	+3.8% *
*Percentage point difference from 2019.			
 <b>Reduce by 15% the total incidence of bloodstream infections with methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)</b> Number per 100 000 population	2019 baseline	5.6	-
	2024	4.5	-20.4%
	2030 TARGET	4.8	-15% from 2019 baseline
 <b>Reduce by 10% the total incidence of bloodstream infections with third-generation cephalosporin-resistant <i>Escherichia coli</i></b> Number per 100 000 population	2019 baseline	10.4	-
	2024	11.0	+5.9%
	2030 TARGET	9.4	-10% from 2019 baseline
 <b>Reduce by 5% the total incidence of bloodstream infections with carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Number per 100 000 population	2019 baseline	2.18	-
	2024	3.51	+61.0%
	2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## Lithuania

	Target achieved	Progress	Regress
 <b>Reduce by 9% the total consumption of antibiotics in humans</b> Defined daily doses (DDDs) per 1 000 inhabitants per day	2019 baseline	16.3	-
	2024	19.7	+21%
	2030 TARGET	14.7	-9% from 2019 baseline
 <b>At least 65% of the total consumption of antibiotics in humans belongs to the 'Access' group of antibiotics</b> As defined in the AWaRe classification of the WHO	2019 baseline	68.3%	-
	2024	64.6%	-3.7%*
	2030 TARGET	65%	-
*Percentage point difference from 2019.			
 <b>Reduce by 6% the total incidence of bloodstream infections with methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)</b> Number per 100 000 population	2019 baseline	2.18	-
	2024	3.22	+47.7%
	2030 TARGET	2.05	-6% from 2019 baseline
 <b>Maintain at baseline level the total incidence of bloodstream infections with third-generation cephalosporin-resistant <i>Escherichia coli</i></b> Number per 100 000 population	2019 baseline	5.62	-
	2024	9.53	+69.6%
	2030 TARGET	5.62	-
 <b>Reduce by 4% the total incidence of bloodstream infections with carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Number per 100 000 population	2019 baseline	0.54	-
	2024	2.39	+343%
	2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## European Union

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

## Lithuania

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

<b>Reduce by 20% the total consumption of antibiotics in humans</b> Defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants per day	2019 baseline	19.9	-
	2024	20.3	+2%
	2030 TARGET	15.9	-20% from 2019 baseline

<b>Reduce by 9% the total consumption of antibiotics in humans</b> Defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants per day	2019 baseline	16.3	-
	2024	19.7	+21%
	2030 TARGET	14.7	-9% from 2019 baseline

Number per 100 000 population	2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i-</sup> Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii-</sup> Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

Number per 100 000 population	2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i-</sup> Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii-</sup> Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## European Union

Target achieved Progress Regress

2019

## Lithuania

Target achieved Progress Regress

2019

**At least 65% of the total consumption of antibiotics in humans belongs to the 'Access' group of antibiotics**

As defined in the AWaRe classification of the WHO

point difference from 2019.

2019 baseline	61.2%	-
2024	60.3%	-1.0% *
2030 TARGET	65%	+3.8% *

**At least 65% of the total consumption of antibiotics in humans belongs to the 'Access' group of antibiotics**

As defined in the AWaRe classification of the WHO

point difference from 2019.

2019 baseline	68.3%	-
2024	64.6%	-3.7%*
2030 TARGET	65%	-

Number per 100 000 population

2030 TARGET

2.07

-5% from 2019 baseline

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

Number per 100 000 population

2030 TARGET

0.52

-4% from 2019 baseline

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## European Union

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

Reduce by 15% the total incidence of bloodstream infections with meticillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2019 baseline	5.6	-
	2024	4.5	-20.4%
	2030 TARGET	4.8	-15% from 2019 baseline

Number per 100 000 population

## Lithuania

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

Reduce by 6% the total incidence of bloodstream infections with meticillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2019 baseline	2.18	-
	2024	3.22	+47.7%
	2030 TARGET	2.05	-6% from 2019 baseline

Number per 100 000 population

Number per 100 000 population	2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

Number per 100 000 population	2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## European Union

Target achieved Progress Regress

2019

## Lithuania

Target achieved Progress Regress

2019

**Reduce by 10% the total incidence of bloodstream infections with third-generation cephalosporin-resistant *Escherichia coli***

Number per 100 000 population

2019 baseline	10.4	-
2024	11.0	+5.9%
2030 TARGET	9.4	-10% from 2019 baseline

**Maintain at baseline level the total incidence of bloodstream infections with third-generation cephalosporin-resistant *Escherichia coli***

Number per 100 000 population

2019 baseline	5.62	-
2024	9.53	+69.6%
2030 TARGET	5.62	-

Number per 100 000 population

2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline
-------------	------	------------------------

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

Number per 100 000 population

2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline
-------------	------	------------------------

<sup>i</sup>- Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii</sup>- Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

## European Union

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

## Lithuania

	2019	2024	2030 TARGET
Target achieved			
Progress			
Regress			

<b>Reduce by 5% the total incidence of bloodstream infections with carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i></b>  Number per 100 000 population	2019 baseline	2.18	-
	2024	3.51	+61.0%
	2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline

<b>Reduce by 4% the total incidence of bloodstream infections with carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i></b>  Number per 100 000 population	2019 baseline	0.54	-
	2024	2.39	+343%
	2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline

Number per 100 000 population	2030 TARGET	2.07	-5% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i-</sup> Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii-</sup> Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

Number per 100 000 population	2030 TARGET	0.52	-4% from 2019 baseline
-------------------------------	-------------	------	------------------------

<sup>i-</sup> Council Recommendation targets on stepping up EU actions to combat antimicrobial resistance in a One Health approach (2023/C 220/01)  
<sup>ii-</sup> Full data available in [ECDC Annual Epidemiological Reports](#) on antimicrobial resistance and antimicrobial consumption

**Table 2. Total consumption (community and hospital sectors combined) of antibacterials for systemic use (ATC group J01), (expressed as DDD per 1 000 inhabitants per day), with related EU AMC target framework, EU/EEA countries, 2019–2024**

Country	2020	2021	2022	2023	2024	Trend 2020–2024	2030 EU AMC target <sup>a</sup>			
							Baseline 2019	Target 2030	Recommended reduction (%) 2019–2030	Observed change (%) 2019–2024
Cyprus	28.9	25.0	33.5		23.5	NA	30.1	22.0	-27%	-22%
Greece <sup>b</sup>	28.1	23.5	32.9	28.5	29.9	NA	34.1	24.9	-27%	-12%
Malta	16.6	15.8	24.0	22.9	24.8		20.7	17.0	-18%	+20%
Lithuania	14.2	14.1	18.5	18.7	19.7		16.3	14.7	-9%	+21%
EU <sup>e</sup>	16.4	16.5	19.4	20.1	20.3		19.9	15.9	-20%	+2%

European Centre for Disease Prevention and Control. Antimicrobial consumption in the EU/EEA (ESAC-Net) – Annual. Epidemiological Report for 2024. Stockholm: ECDC; 2025.

# Racionalaus vaistų vartojimo skatinimo komiteto darbų tęstinumas

---

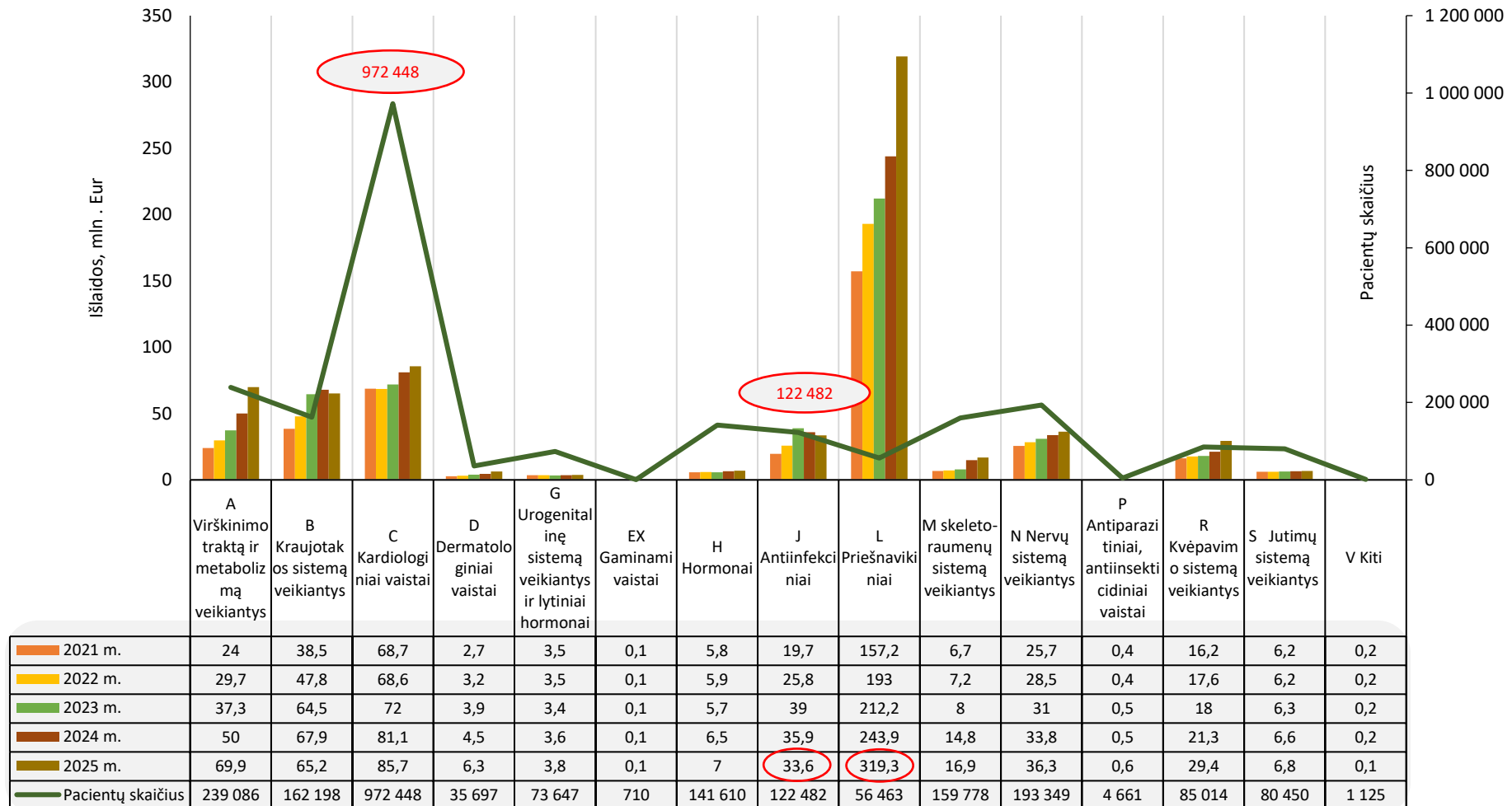
- Atlikta pakartotinė kompensuojamų antimikrobinių vaistų suvartojimo analizė palyginant 2024 m. spalio – 2025 m. kovo laikotarpio duomenys su Komiteto 2024 m. I pusr. duomenimis
- Kreiptasi į ASPĮ (2025 m. rugpjūčio-spalio mėn.), kurios daugiausiai išrašė netinkamų kompensuoti AMV receptų (absoliučiais skaičiais arba santykinai)
- Kviesta gydytojus vienijančias asociacijas (2025 m. spalio mėn.) teikti pasiūlymus Ligų ir kompensuojamųjų vaistų joms gydyti sąrašo (A sąrašo) atnaujinimui

# Antimikrobinių vaistų suvartojimo ambulatorinėje grandyje analizė

---

- Duomenų analizei naudoti VLK SVEIDRA Kompensuojamųjų vaistų apskaitos posistemio duomenys apie išrašytus receptus;
- Analizė apima 2024-2025 m. laikotarpį pagal išrašymo datą;
- Analizuoti visi antimikrobiniai (ATC: J%) vaistai (išskyrus vakcinas);
- Analizuojami receptai atitinka šias sąlygas: išrašytas ir vaistinėje išduotas (t. y. tik išrašyti, bet neišduoti receptai nenagrinėti);
- Analizės filtrai:
  - Vaistinis preparatas;
  - Indikacijos priklausimas Ligų ir kompensuojamųjų vaistų joms gydyti sąrašui (A sąrašui);
  - Laikotarpis (pusmečiais);
  - Regionas (Vilniaus, Kauno, Šiaulių, Panevėžio, Klaipėdos) (\*priskiriama pagal išrašiusią įstaigą);
  - Savivaldybė (\*priskiriama pagal išrašiusią įstaigą);
- Vertintas pasiskirstymas pagal asmenų skaičių, receptų skaičių, kompensuojamų išlaidų dalį.

# Išlaidų kompensuojamiems vaistams ir juos vartojančių pacientų skaičiaus pasiskirstymas Lietuvoje pagal vaistų grupes



## Nebeliko B sąrašo

LR sveikatos apsaugos ministro 2023 m. lapkričio 20 d. patvirtintu įsakymu Nr. V-1191 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 28 d. įsakymo Nr. 49 „Dėl kompensuojamųjų vaistų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo“ B sąraše esantys antimikrobiniai vaistai buvo perkelti į A sąrašą

## Nuo 2024 m. sausio 1 d.

Antimikrobiniai vaistai, patenkantys į A sąrašą kompensuojami 100 %, jei atitinka nurodytą indikaciją ir skyrimo sąlygas

# Ligų ir kompensuojamųjų vaistų joms gydyti sąrašas (A sąrašas)

1.

2.

1.

TEISES AKTU REGISTRAS Pradžia Naujausi teisės aktai Teisės aktų paieška Prenumerata Informacija Mobilioji versija Asmenims su negalia Lietuvių

### Dėl Kompensuojamųjų vaistų sąrašų patvirtinimo

Rūšis:	Įsakymas	Priėmimo data:	2000-01-28	Galojanti suvestinė redakcija:	<a href="#">2026-03-20 - 2026-03-31</a>
Registravimo duomenys:	Nr. 1002250ISAK00000049	Įstaigos suteiktas Nr.:	49	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	
Galioja	Įsigalioja 2000-02-03	Priėmė:	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija	Pakeitimų projektai:	Nėra
Ex post vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	Valstybės žinios, 2000-02-02, Nr. 10-253	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra

Suvestinė redakcija (2026-03-20 - 2026-03-31) Times New Roman 16

Suvestinė redakcija nuo 2026-03-20 iki 2026-03-31

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. 10-253, i. k. 1002250ISAK00000049

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS  
DĖL KOMPENSUOJAMŪJŲ VAISTŲ SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO

2000 m. sausio 28 d. Nr. 49  
Vilnius

Susijusi informacija

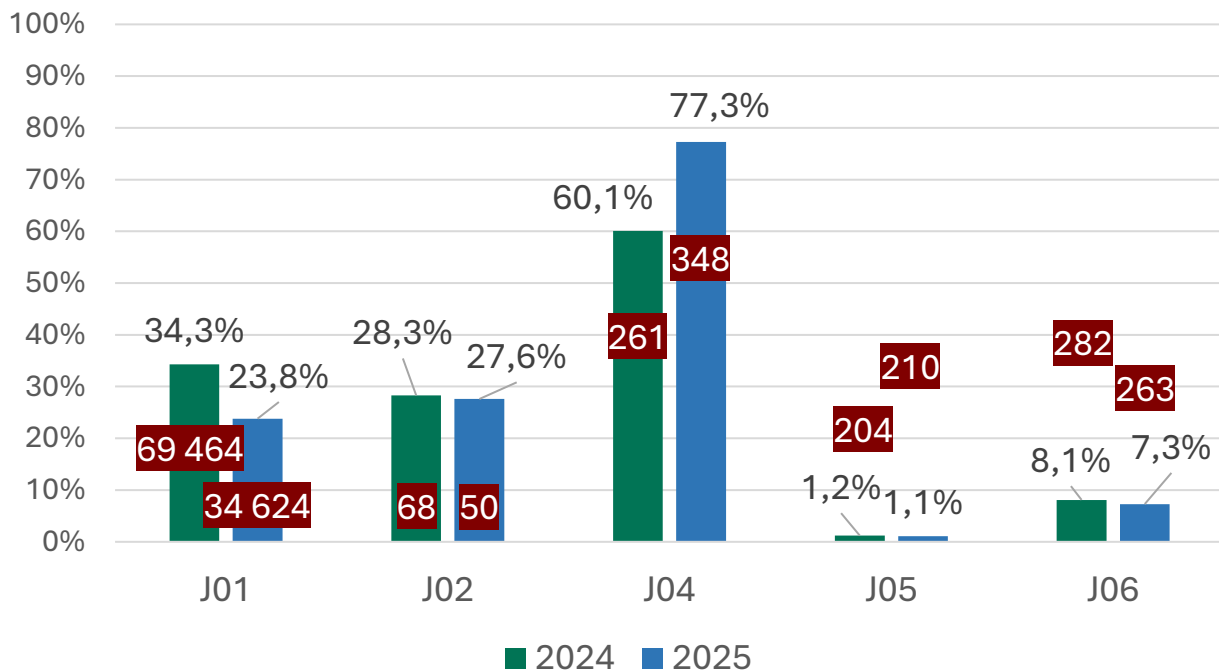
- Suvestinės redakcijos priedai (1)
- Teisės akto pakeitimai ( 266 )
- Susiję dokumentai ( 32 )

Susijusi informacija

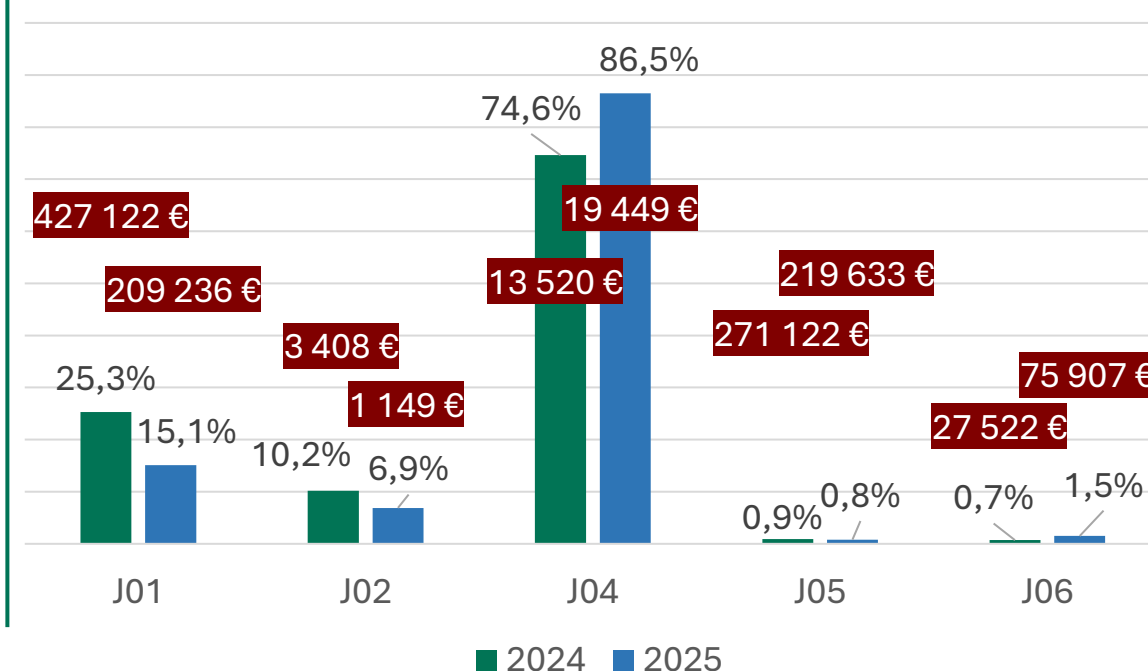
- Suvestinės redakcijos priedai (1)
- 1. Kompensuojamųjų vaistų sąrašas A (V-233) (SR\_ATT\_XQdCQFDLjn.docx)

# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

Pagal receptų skaičių

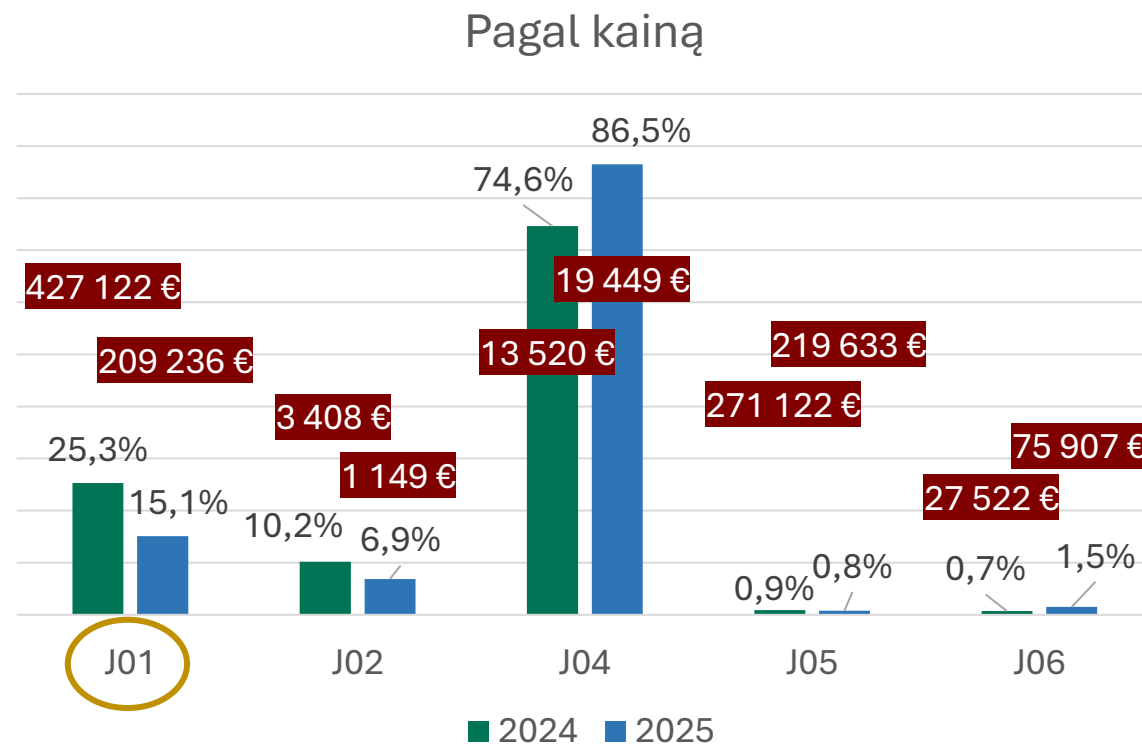


Pagal kainą



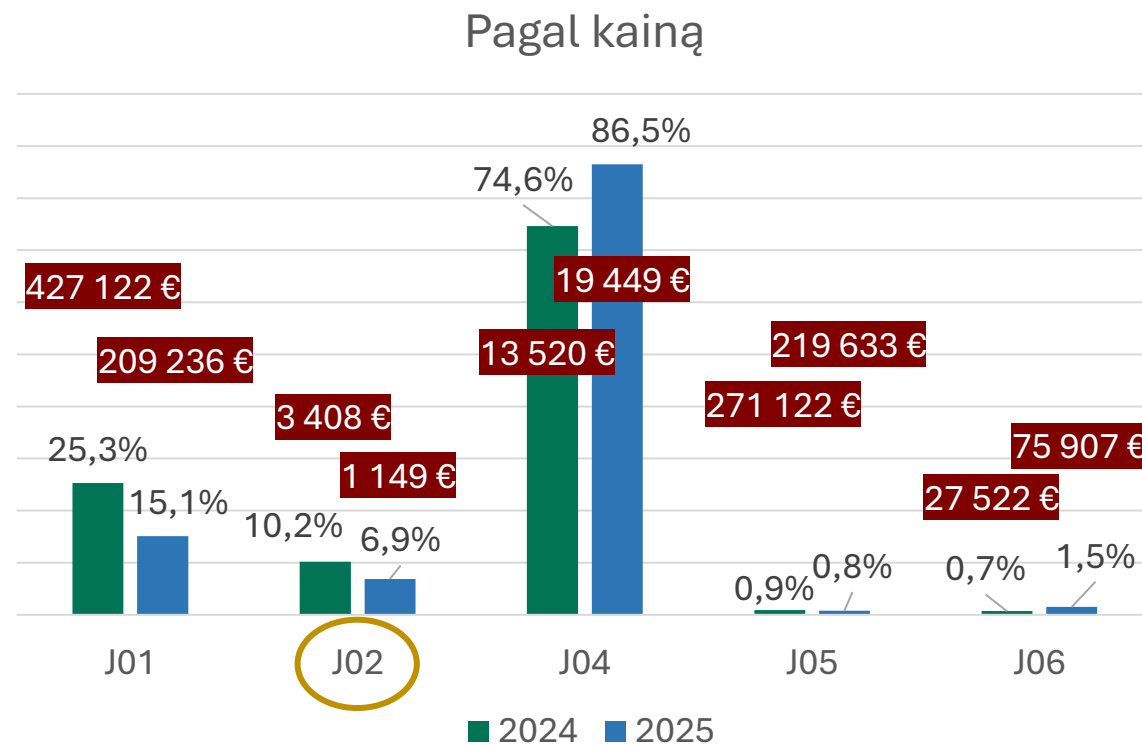
# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

		Iš viso	Netinkamų	Dalis
<b>SISTEMINIO NAUDOJIMO ANTIBAKTERINIAI VAISTAI</b>	<b>2024_H1</b>	902 819 €	277 921 €	30,8 %
	<b>2024_H2</b>	785 255 €	149 201 €	19,0 %
	<b>2025_H1</b>	866 835 €	140 700 €	16,2 %
	<b>2025_H2</b>	520 883 €	68 536 €	13,2 %



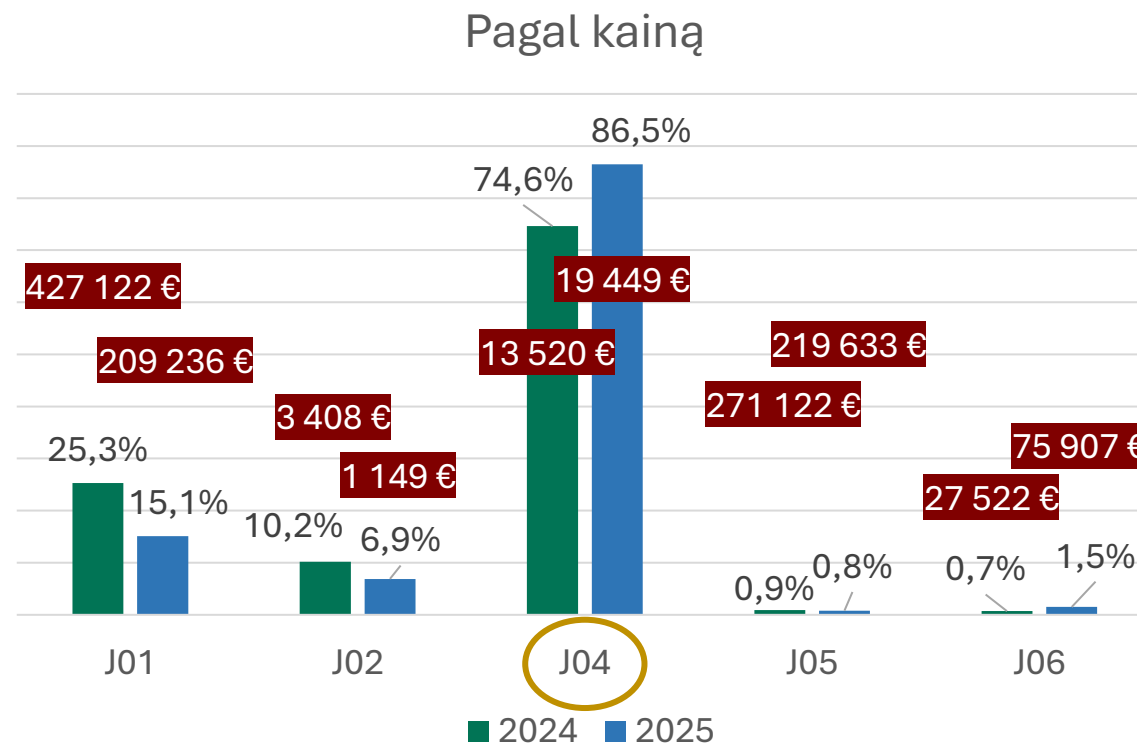
# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

		Iš viso	Netinkamų	Dalis
<b>SISTEMINIO NAUDOJIMO PRIEŠGRYBELINIAI VAISTAI</b>	<b>2024_H1</b>	22 963 €	2 337 €	10,2 %
	<b>2024_H2</b>	10 523 €	1 071 €	10,2 %
	<b>2025_H1</b>	7 282 €	330 €	4,5 %
	<b>2025_H2</b>	9 482 €	819 €	8,6 %



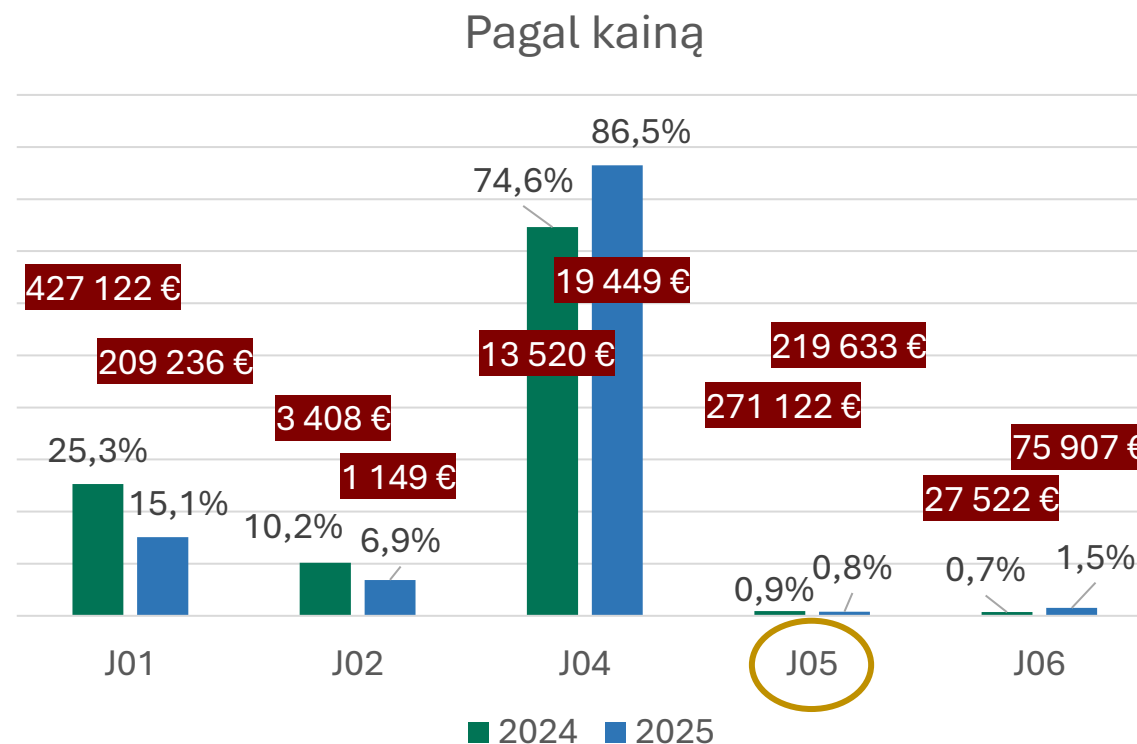
# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

		Iš viso	Netinkamų	Dalis
<b>ANTIMIKOBAKTERINIAI ANTIBIOTIKAI (TBC, RAUPSAI)</b>	<b>2024_H1</b>	9 164 €	6 602 €	72,0 %
	<b>2024_H2</b>	8 970 €	6 918 €	77,1 %
	<b>2025_H1</b>	9 695 €	8 174 €	84,3 %
	<b>2025_H2</b>	12 780 €	11 275 €	88,2 %



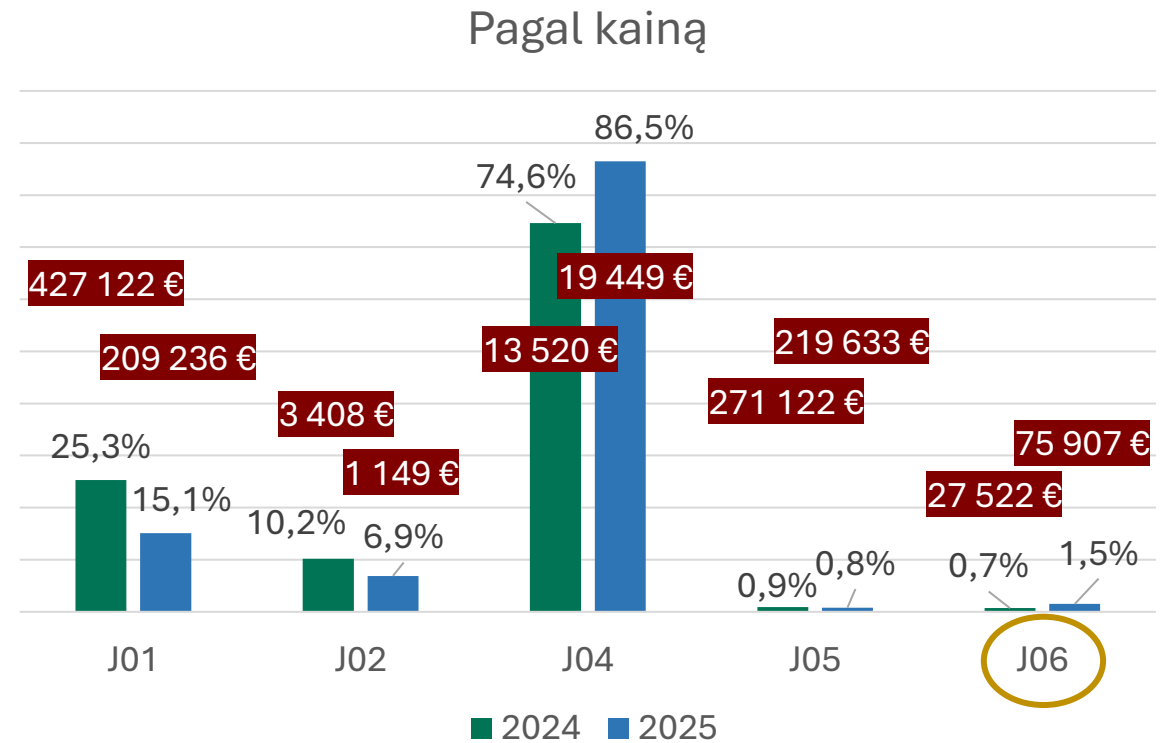
# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

		Iš viso	Netinkamų	Dalis
<b>SISTEMINIO NAUDOJIMO ANTIVIRUSINIAI VAISTAI</b>	<b>2024_H1</b>	17 594 931 €	159 274 €	0,9 %
	<b>2024_H2</b>	12 286 177 €	111 847 €	0,9 %
	<b>2025_H1</b>	12 765 230 €	117 319 €	0,9 %
	<b>2025_H2</b>	13 779 739 €	102 314 €	0,7 %



# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. AMV išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

		Iš viso	Netinkamų	Dalis
<b>IMUNINIAI SERUMAI IR IMUNOGLOBULINAI</b>	<b>2024_H1</b>	1 692 595 €	9 919 €	0,6 %
	<b>2024_H2</b>	2 265 551 €	17 603 €	0,8 %
	<b>2025_H1</b>	2 325 074 €	10 343 €	0,4 %
	<b>2025_H2</b>	2 783 758 €	65 564 €	2,4 %

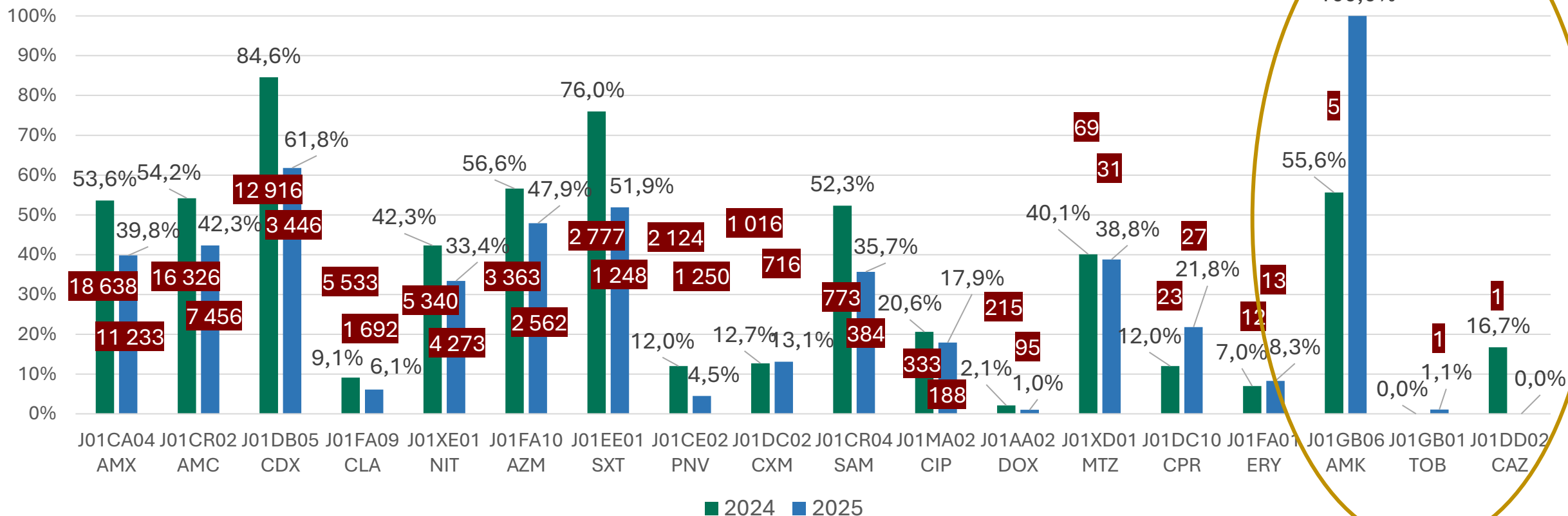


# Sisteminio naudojimo antibakteriniai vaistai

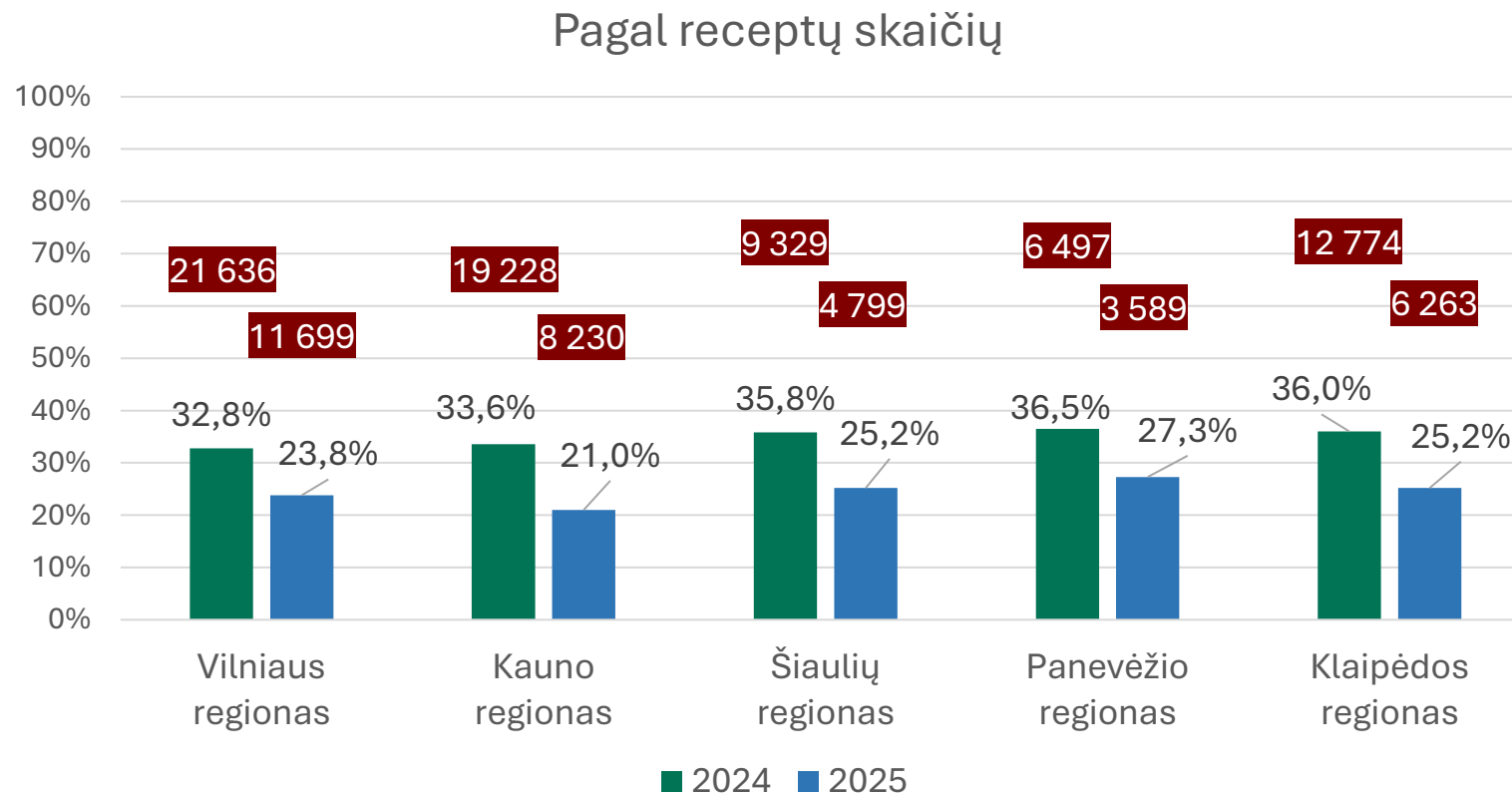
---

# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antibakterinių vaistų išrašymo pasiskirstymas Lietuvoje

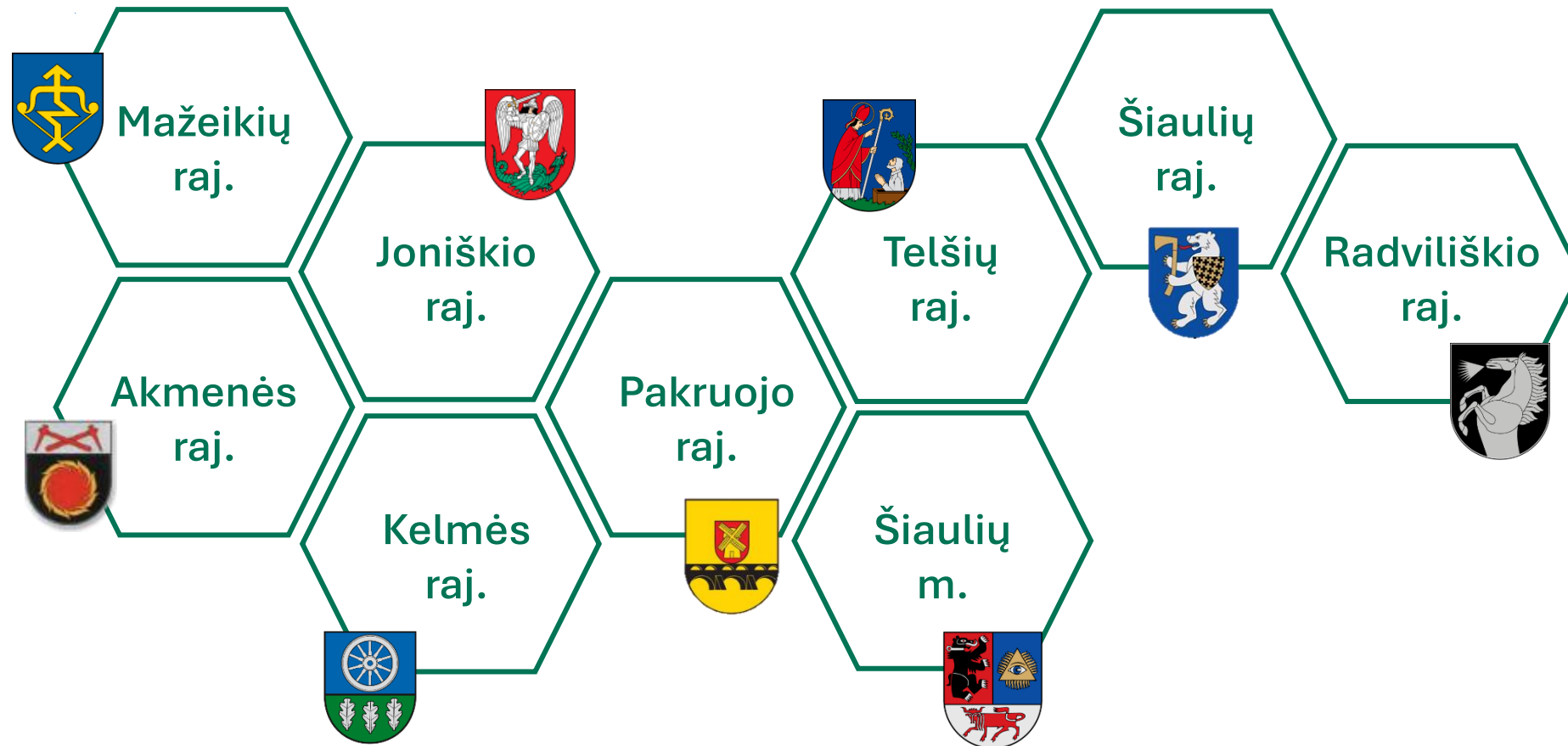
Pagal receptų skaičių



# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antibakterinių vaistų išrašymo pasiskirstymas pagal regionus

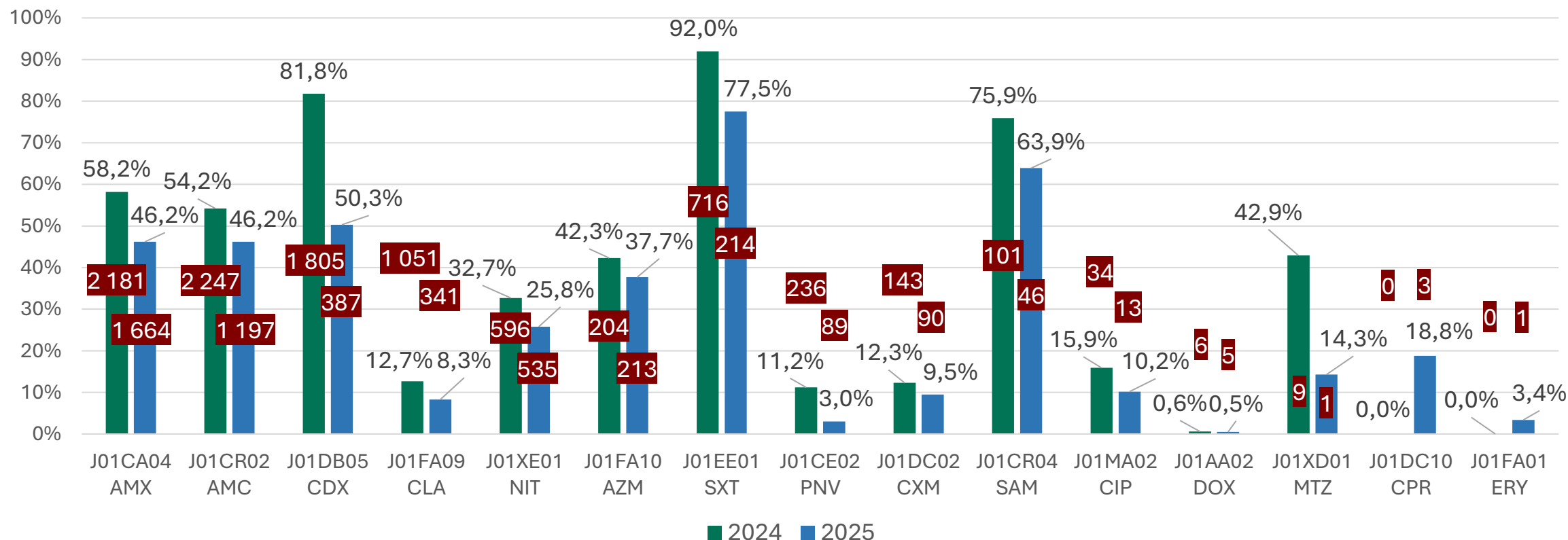


# Šiaulių regiono savivaldybės



# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antibakterinių vaistų išrašymo pasiskirstymas Šiaulių regione

Pagal receptų skaičių



# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01CA04 AMX**

---

• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	454
• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	419
• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	162
• Nepūlingas vidurinės ausies uždegimas (nepūlingas vidurinis otitas), nepatikslintas	H65.9	88
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	70
• Ūminis tracheitas	J04.1	70
• Vidurinis otitas, nepatikslintas	H66.9	52
• Ūminis laringotracheitas	J04.2	47
• Streptokokinis tonzilitas	J03.0	41
• Ūminis serozinis vidurinis otitas	H65.0	32

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01CR02 AMC**

---

• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	425
• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	225
• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	105
• Nepūlingas vidurinės ausies uždegimas (nepūlingas vidurinis otitas), nepatikslintas	H65.9	79
• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	78
• Vidurinis otitas, nepatikslintas	H66.9	37
• Ūminis serozinis vidurinis otitas	H65.0	36
• Ūminis tracheitas	J04.1	24
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	21
• Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas	H66.4	13

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01DB05 CDX**

---

• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	146
• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	63
• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	34
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	22
• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	18
• Streptokokinis tonzilitas	J03.0	14
• Kiti infekciniai išoriniai otitai	H60.3	10
• Streptokokinis faringitas	J02.0	8
• Ūminis sinusitas, nepatikslintas	J01.9	6
• Kitas ūminis sinusitas	J01.8	5

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01FA09 CLA**

• Ūminis tracheitas	J04.1	107
• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	103
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	27
• Nepūlingas vidurinės ausies uždegimas (nepūlingas vidurinis otitas), nepatikslintas	H65.9	20
• Ūminis laringotracheitas	J04.2	20
• Helicobacter pylori [H. pylori], sukianti ligas, klasifikuojamas kituose skyriuose	B96.81	18
• Mycoplasma pneumoniae [M. pneumoniae] sukianti ligas, klasifikuojamas kituose skyriuose	B96.0	6
• Astma, nepatikslinta	J45.9	4
• Karščiavimas, nepatikslintas	R50.9	3
• Ūminis serozinis vidurinis otitas	H65.0	3

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01XE01 NIT**

---

• Cistitas, nepatikslintas	N30.9	131
• Šlapimo takų infekcija, kurios lokalizacija nepatikslinta	N39.0	112
• Kitas cistitas	N30.8	48
• Lėtinis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas, nepatikslintas	N11.9	38
• Kitas lėtinis cistitas	N30.2	37
• Ūminis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas	N10	37
• Šlapimo sistemos sutrikimai, nepatikslinti	N39.9	32
• Kitas lėtinis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas	N11.8	19
• Šlapimo pūslės neurorauemeninė disfunkcija, nepatikslinta	N31.9	16
• Intersticinis cistitas (lėtinis)	N30.1	15

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01FA10 AZM**

---

• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	95
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	31
• Ūminis bronchitas, sukeltas mikoplazmos ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	J20.0	27
• Ūminis bronchitas, sukeltas kitų patikslintų sukėlėjų	J20.8	13
• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	12
• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	6
• Ūminis tracheitas	J04.1	5
• Kitas ūminis sinusitas	J01.8	3
• <i>Mycoplasma pneumoniae</i> [ <i>M. pneumoniae</i> ] sukelianti ligas, klasifikuojamas kituose skyriuose	B96.0	3
• Ūminis laringotracheitas	J04.2	3

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01EE01 SXT**

• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	70
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	30
• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	19
• Ūminis tracheitas	J04.1	11
• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	10
• Ūminis sinusitas, nepatikslintas	J01.9	10
• Funkcinis žarnos sutrikimas, nepatikslintas	K59.9	8
• Šlapimo takų infekcija, kurios lokalizacija nepatikslinta	N39.0	7
• Ūminis cistitas	N30.0	7
• Nepūlingas vidurinės ausies uždegimas (nepūlingas vidurinis otitas), nepatikslintas	H65.9	4

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01CE02 PNV**

• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	22
• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	14
• Pneumonija, nepatikslinta	J18.9	6
• Nepūlingas vidurinės ausies uždegimas (nepūlingas vidurinis otitas), nepatikslintas	H65.9	5
• Ūminis nazofaringitas [peršalimas]	J00	4
• Bakterijų sukelta infekcija, nepatikslinta	A49.9	3
• Bronchitas, nepatikslintas kaip ūminis ar lėtinis	J40	2
• Gripas su kitais kvėpavimo takų pažeidimais, nustatytas kitas gripo virusas	J10.1	2
• Peritonzilinis abscesas	J36	2
• Ūminis bronchitas, sukeltas respiracinio sincitinio viruso	J20.5	2

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01DC02 CXM**

• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	21
• Ūminis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas	N10	12
• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	8
• Šlapimo takų infekcija, kurios lokalizacija nepatikslinta	N39.0	6
• Ūminis pūlingas vidurinės ausies uždegimas (ūminis pūlingas vidurinis otitas)	H66.0	4
• Cistitas, nepatikslintas	N30.9	3
• Bakterijų sukelta infekcija, nepatikslinta	A49.9	2
• Kita patikslinta lėtinė obstrukcinė plaučių liga	J44.8	2
• Kita virusų sukelta pneumonija	J12.8	2
• Streptokokinis tonzilitas	J03.0	2

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01CR04 SAM**

---

• Ūminė viršutinių kvėpavimo takų infekcija, nepatikslinta	J06.9	27
• Ūminis tonzilitas, nepatikslintas	J03.9	6
• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	5
• Vidurinis otitas, nepatikslintas	H66.9	3
• Ūminis sinusitas, nepatikslintas	J01.9	2
• Kiti infekciniai išoriniai otitai	H60.3	1
• Ūminis faringitas, nepatikslintas	J02.9	1
• Ūminis pūlingas vidurinės ausies uždegimas (ūminis pūlingas vidurinis otitas)	H66.0	1

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01MA02 CIP**

---

• Šlapimo takų infekcija, kurios lokalizacija nepatikslinta	N39.0	3
• Kitas lėtinis cistitas	N30.2	2
• Priešinės liaukos (prostatos) hiperplazija	N40	2
• Ūminis cistitas	N30.0	2
• Klebsiella pneumoniae [K. pneumoniae] sukelianti ligas, klasifikuojamas kituose skyriuose	B96.1	1
• Lėtinis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas, nepatikslintas	N11.9	1
• Piodermija	L08.0	1
• Ūminis bronchitas, nepatikslintas	J20.9	1

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01AA02 DOX**

---

• Kitos patikslintos moters dubens organų uždegiminės ligos	N73.8	1
• Spirochetų sukeltos infekcijos, nepatikslintos	A69.9	2
• Svetimkūnis arba objektas, patenkantis per odą	W45.9	1
• Ūminis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas	N10	1

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01XD01 MTZ**

---

- Gastroezofaginio reflukso liga su ezofagitu K21.0 1

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01DC10 CPR**

---

- Lėtinis prostatitas N41.1 2
- Priešinės liaukos (prostatos) neaiškios ar nežinomos eigos navikas D40.0 1

**\*2025 m. duomenys**

# Populiariausios A sąrašo neatitinkančios indikacijos, kurioms išrašomi komp. antibakteriniai vaistai Šiaulių regione. **J01FA01 ERY**

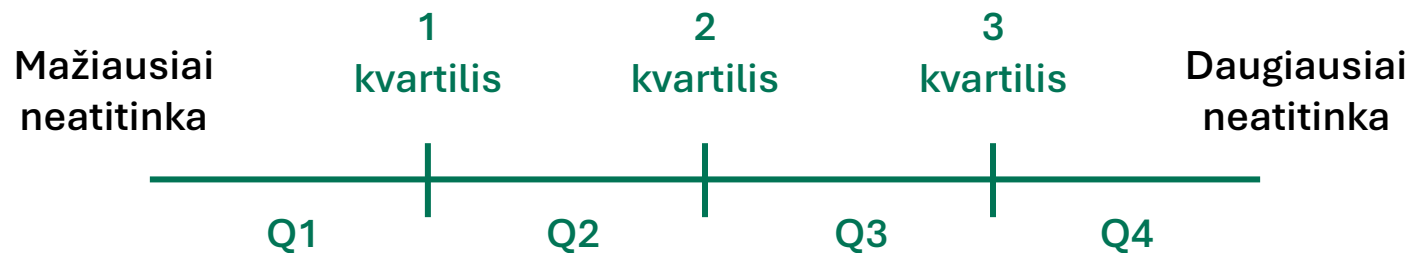
---

- Cistinė fibrozė E84 1

**\*2025 m. duomenys**

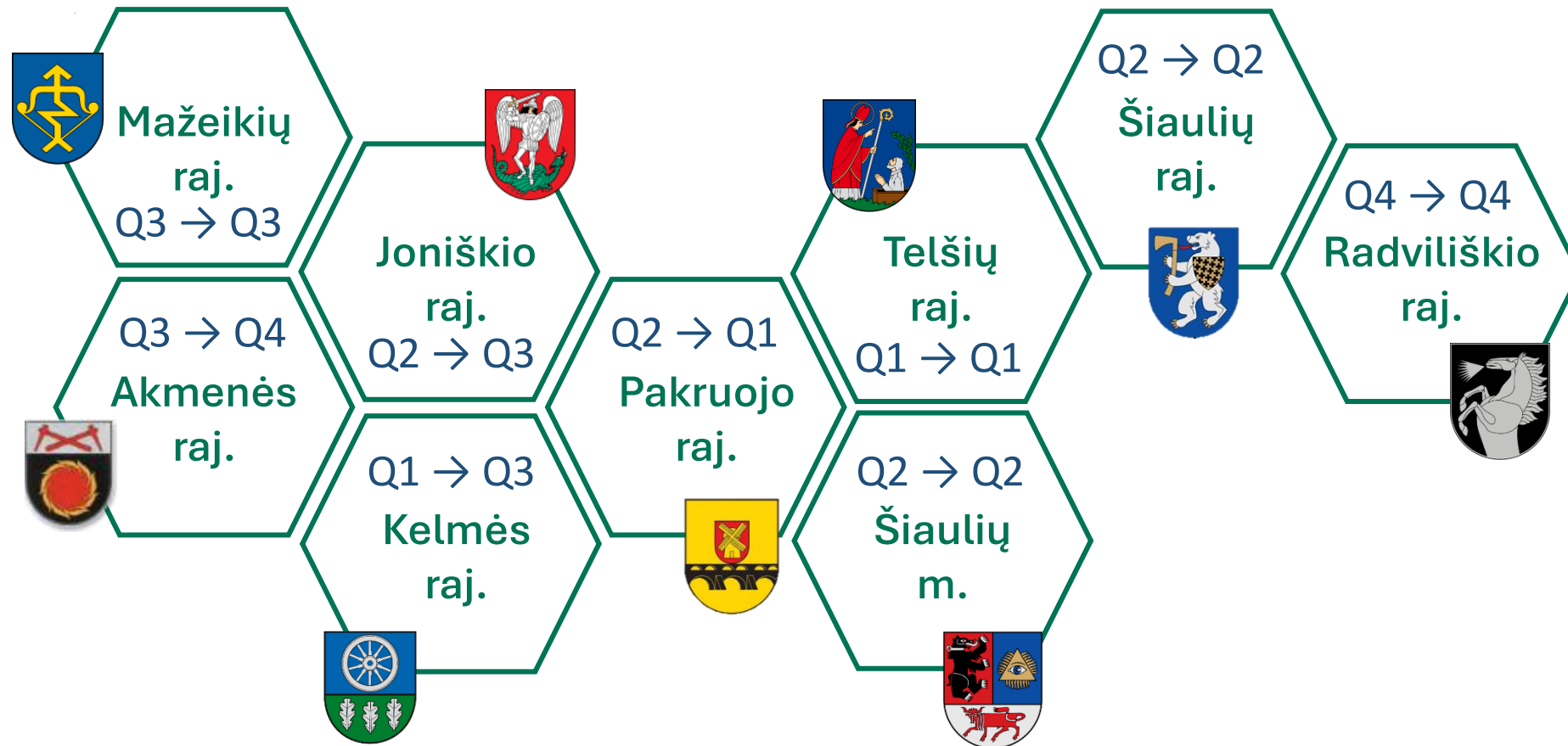
# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antimikrobinių vaistų išrašymo pasiskirstymas. Kvartiliai

2024			2025	
1 kvartilis:	26,98 %	→	1 kvartilis:	17,41 %
2 kvartilis:	32,49 %		2 kvartilis:	22,16 %
3 kvartilis:	41,70 %		3 kvartilis:	29,49 %



A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antimikrobinių vaistų procentinė dalis

# A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. **antimikrobinių** vaistų išrašymo pasiskirstymas Šiaulių regione



# Apibendrinimas

---

1. Lyginant su 2024 m., 2025 m. stebima padidėjusi kompensuojama suma ir išrašytų receptų skaičius A sąrašo indikacijų neatitinkantiems J04 grupės vaistams. J06 grupėje netinkamų pagal A sąrašą receptų skaičius sumažėjo ~1 %, tačiau kompensavimo išlaidos padidėjo beveik 3 kartus;
2. Visuose Lietuvos regionuose stebimas mažėjantis A sąrašo indikacijų neatitinkančių antibakterinių vaistų receptų išrašymo skaičius (tiek absoliutus, tiek santykinis);
3. Šiaulių regione Telšių raj. sav. išlaiko poziciją geriausiam ketvirtyje pagal A sąrašo indikacijų neatitinkančių komp. antimikrobinių vaistų išrašymo pasiskirstymą Lietuvoje, tačiau Akmenės raj. sav. ir Kelmės raj. sav. situacija 2025 m. pablogėjo (atitinkamai Q3 → Q4, Q1 → Q3), o Radviliškio raj. sav. situacija išliko bloga (Q4 → Q4);
4. Išlieka poreikis išsiaiškinti, ar kompensavimui netinkamos diagnozės turi pagrindumą ir reikia jas įtraukti į A sąrašą, ar reikalinga papildoma komunikacija.



Pasiūlymus dėl naujų AMV ar jau įrašytų į A sąrašą AMV papildomų skyrimo sąlygų įtraukimo į šį sąrašą teikti:

**VLK Vaistų suvartojimo  
stebėsenos skyriui**

**[vlk@vlk.lt](mailto:vlk@vlk.lt)**

**arba**

**[adomas.danilevicius@vlk.lt](mailto:adomas.danilevicius@vlk.lt)**