

ligoniukasa.lrv.lt



**VLK**  
VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

# 2025 M. STACIONARE SUTEIKTŲ AKTYVIOJO GYDYMO PASLAUGŲ KLINIKINIO KODAVIMO KOKYBĖS STEBĖSENOS REZULTATAI

*Lina Jonienė*

*2026-05-26*

# Turinys

1. Duomenų stebėseną
2. Stacionare teikiamų paslaugų klinikinio kodavimo duomenų stebėsenos vykdymas
3. Stebėsenos rodiklių vertinimas
4. Klinikinio kodavimo taisyklių aktualumas

# 1. Duomenų stebėseną



# Duomenų stebėseną

## Stebėseną vykdoma vadovaujantis:

VLK direktoriaus 2015 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr. 1K-357 „Dėl Stacionare teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų stebėsenos vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

## Stebėsenos objektas

Asmens sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – ASPĮ, įstaigos) **duomenys apie pacientams stacionare suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas** (aktyviojo gydymo, ilgalaikio gydymo, stacionarinės medicininės reabilitacijos, transplantacijos), nurodyti formoje Nr. 066/a-LK „Stacionare gydomo asmens statistinė kortelė“ (toliau – statistinė kortelė), patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 687 „Dėl medicininės apskaitos dokumentų formų tvirtinimo“.

## Duomenų stebėseną vykdo:

- VLK Paslaugų stebėsenos skyriaus specialistai

# Duomenų stebėsenos paskirtis

- Gerinti statistikos ir atsiskaitymo tikslais ASPĮ įvedamų į SPAP duomenų apie pacientams stacionare suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas (aktyviojo gydymo, ilgalaikio gydymo, stacionarinės medicininės reabilitacijos, transplantacijos) **kokybę**.



- **Įvertinti ir palyginti** skirtingų laikotarpių ASPĮ klinikinio kodavimo duomenis ir pačias ASPĮ.

- **Užkirsti kelią neteisingų duomenų pateikimui** ir gauti išsamią informaciją apie gyventojams teikiamas minėtas paslaugas.



# Stebėsenos metodai

Duomenų stebėseną atliekama **2 būdais**:



1. Duomenys tikrinami rankiniu būdu



2. Duomenys tikrinami automatiškai

Statistinių kortelių duomenys tikrinami, vadovaujantis:

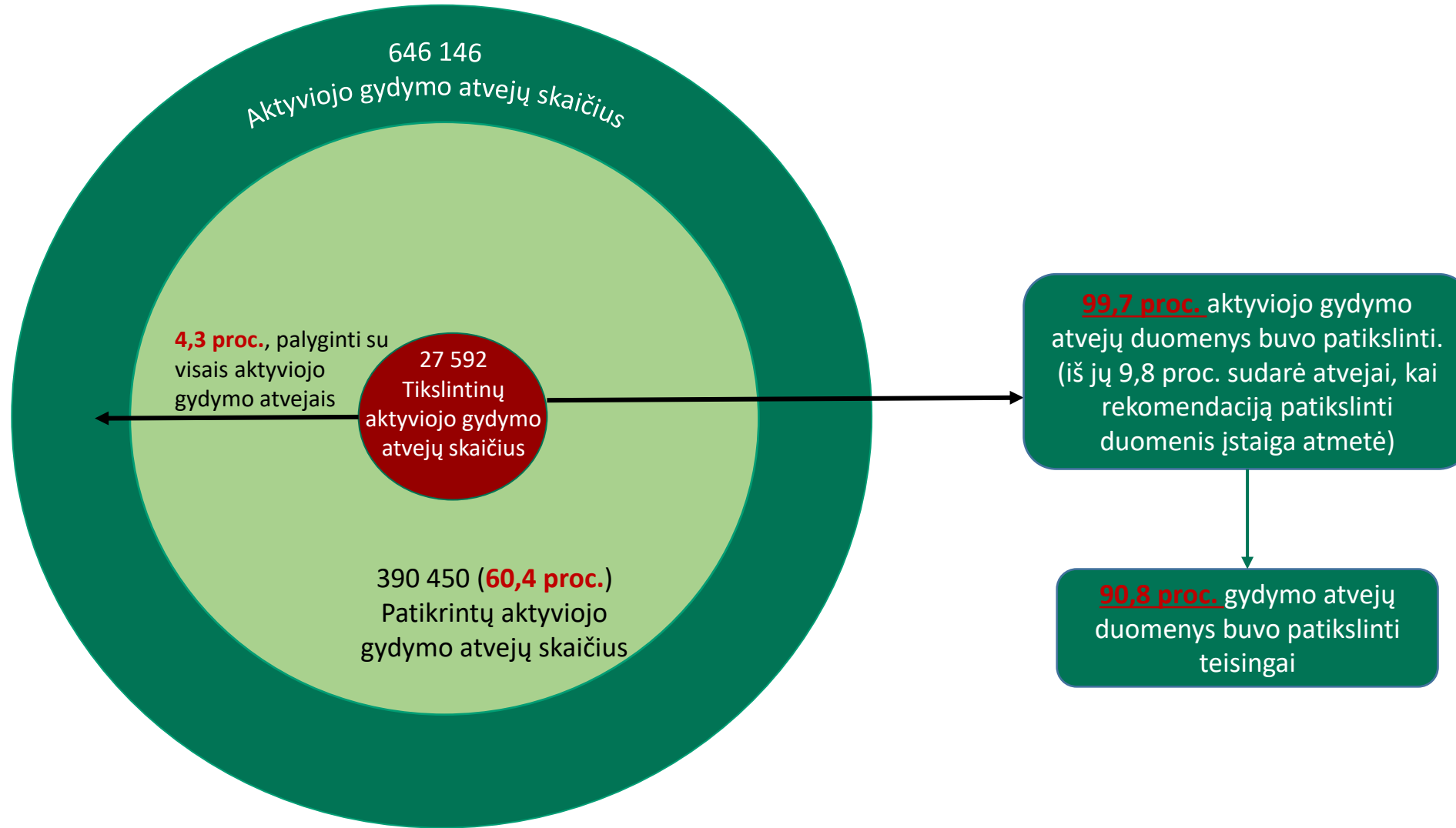
- kodavimo standartais;
- ligų ir intervencijų klasifikacijomis;
- kitais galiojančiais teisės aktais.

Tikrinama pagal suprogramuotas taisykles.

## 2. Stacionare teikiamų paslaugų klinikinio kodavimo duomenų stebėsenos vykdymas

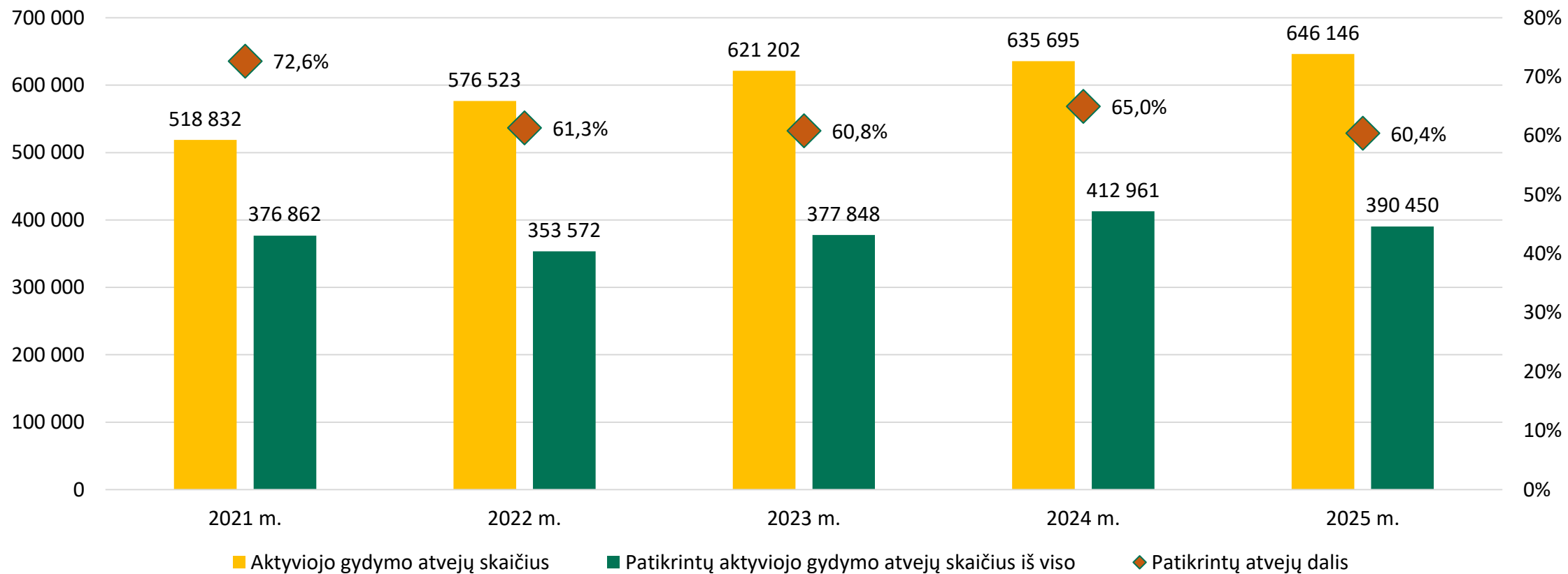


# Bendra situacijos apžvalga

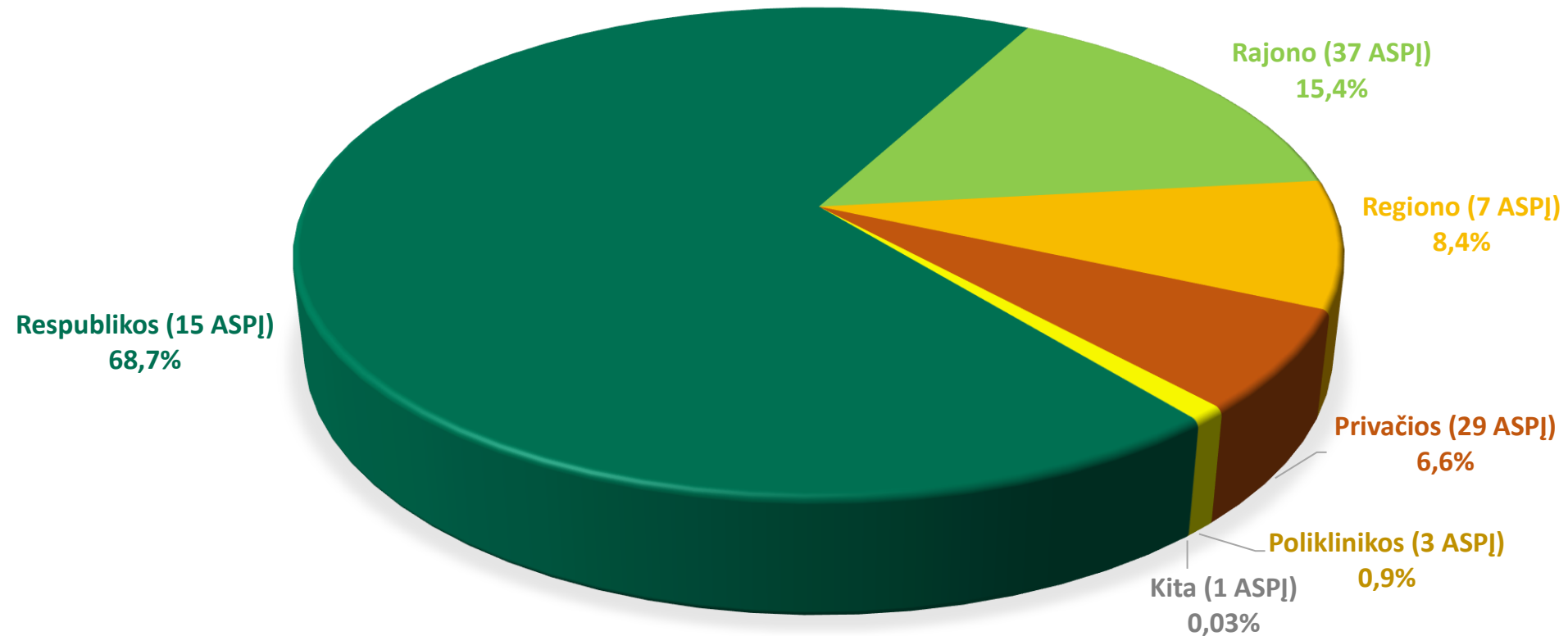


Pastaba: Duomenų stebėseną vykdoma tikrinant tik IS SVEIDRA SPAP kaupiamus ir saugomus duomenis.  
Duomenų data 2026 m. balandžio 17 d.

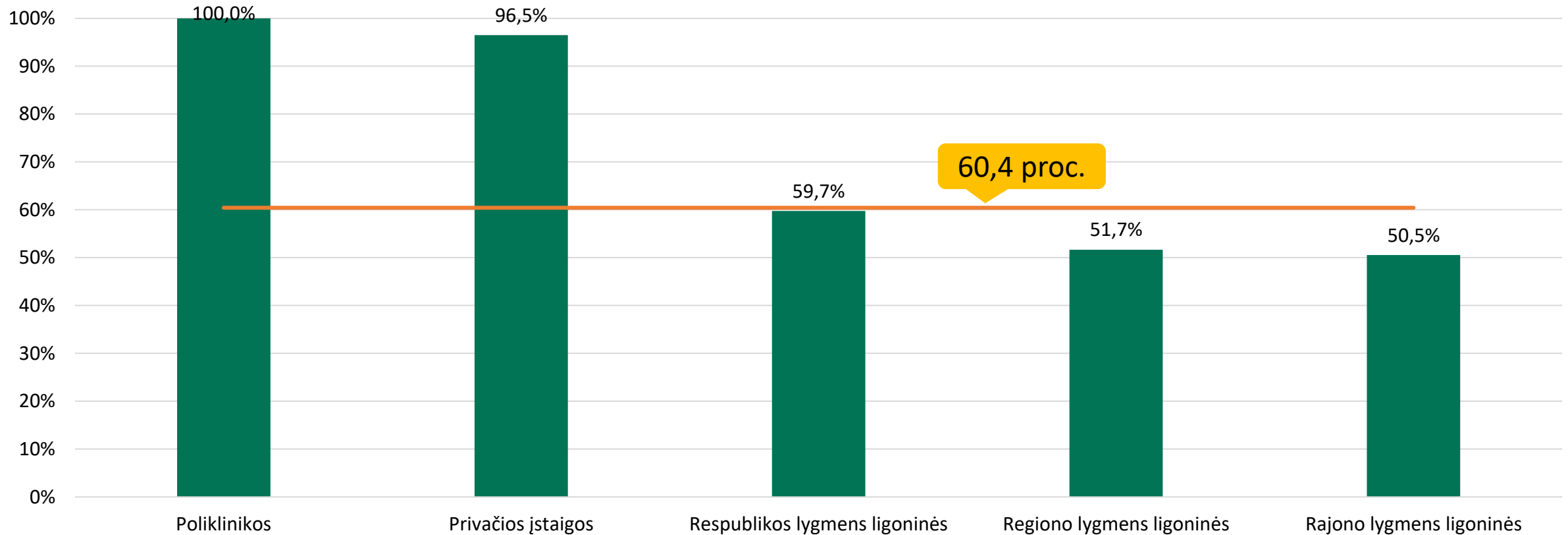
# Bendra situacijos apžvalga 2021-2025 m.



# 2025 m. aktyviojo gydymo atvejai (proc.) pagal ligoninių lygmenis



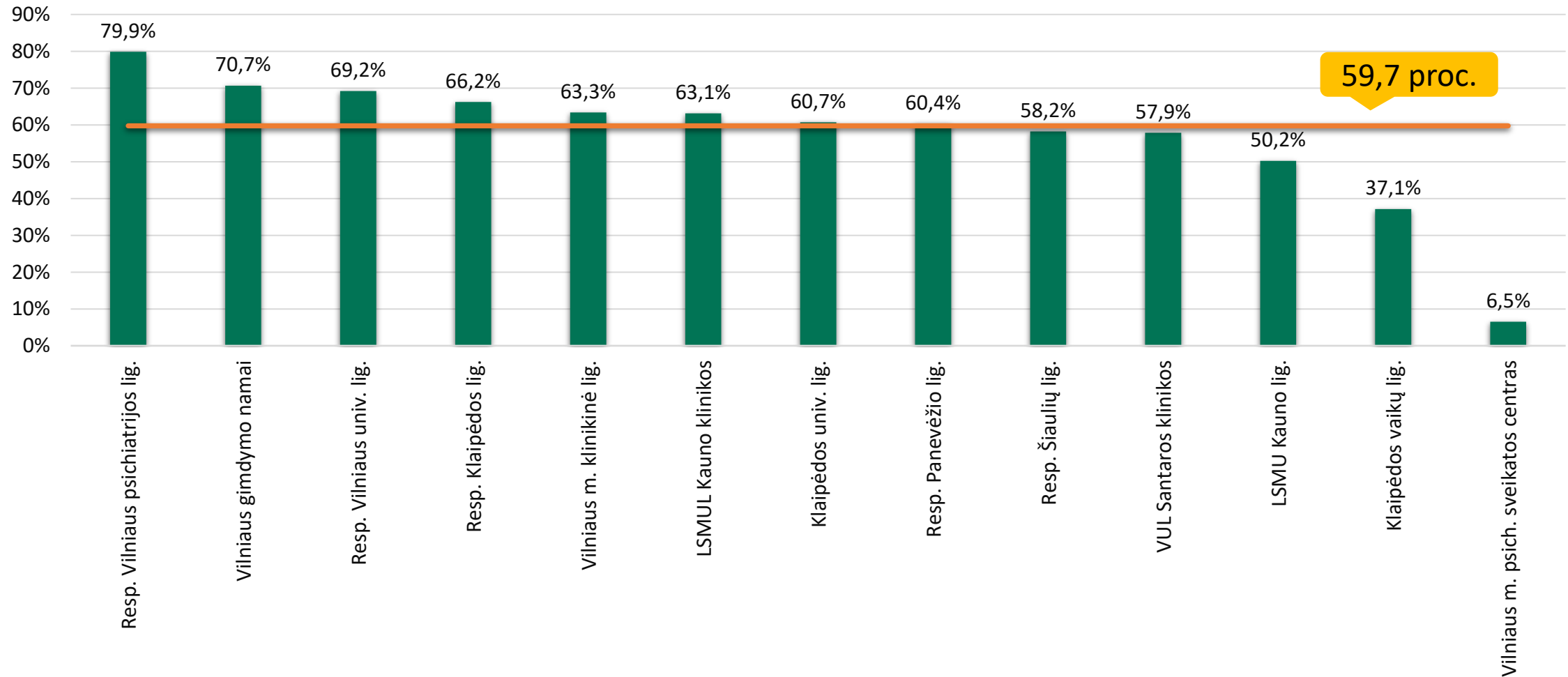
# Patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius 2025 m. buvo 60,4 proc.



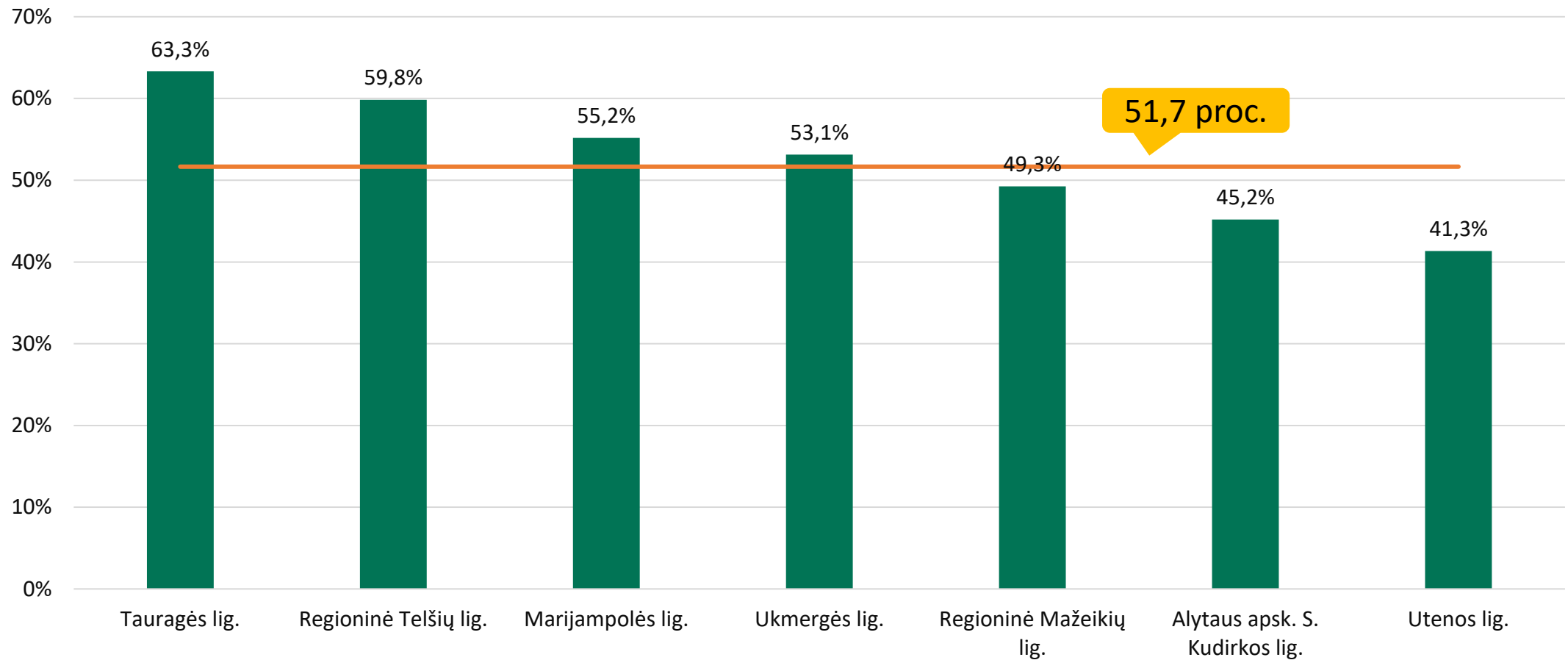
Atranka vykdoma pagal rizikos vertinimo rezultatus:

- tikrinami visi chirurginio pobūdžio DRG atvejai;
- tikrinami gydymo atvejai, priskiriami DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, jei šių grupių dalis įstaigoje viršija šalies vidurkį

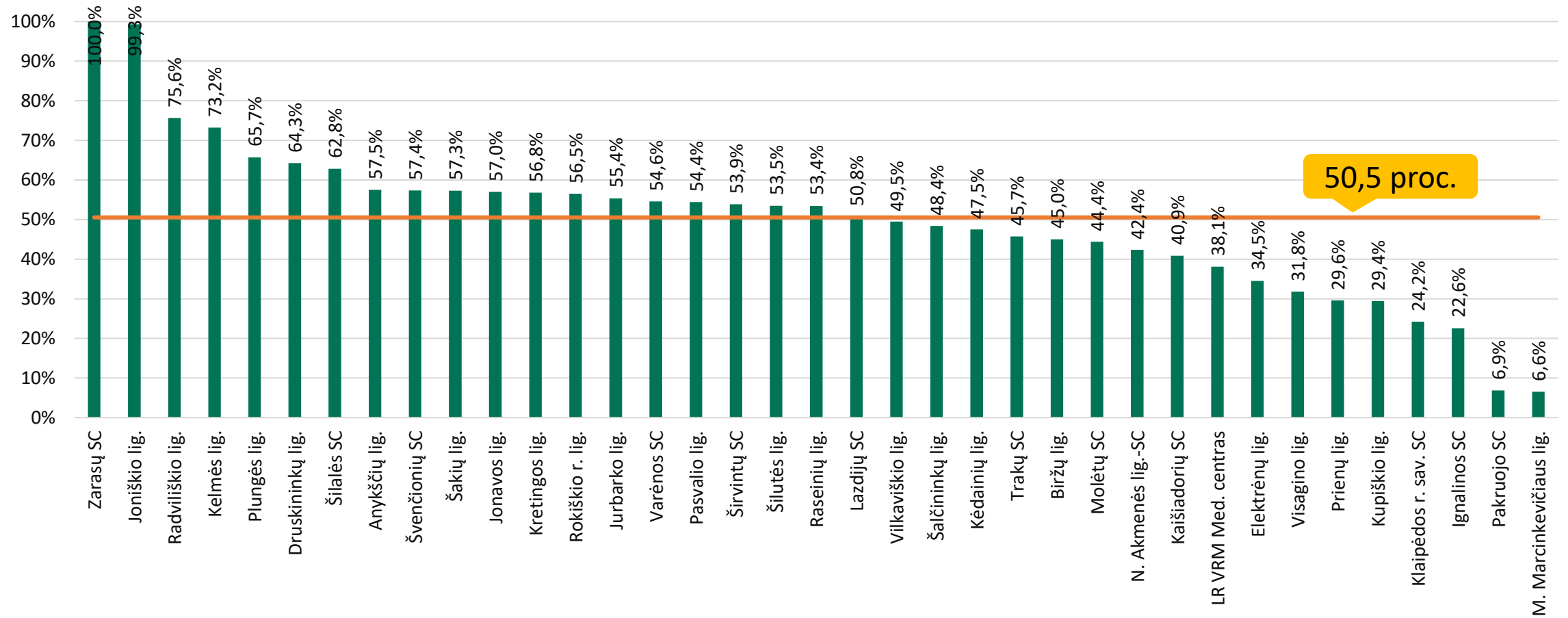
# 2025 m. Respublikos lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 59,7 proc.



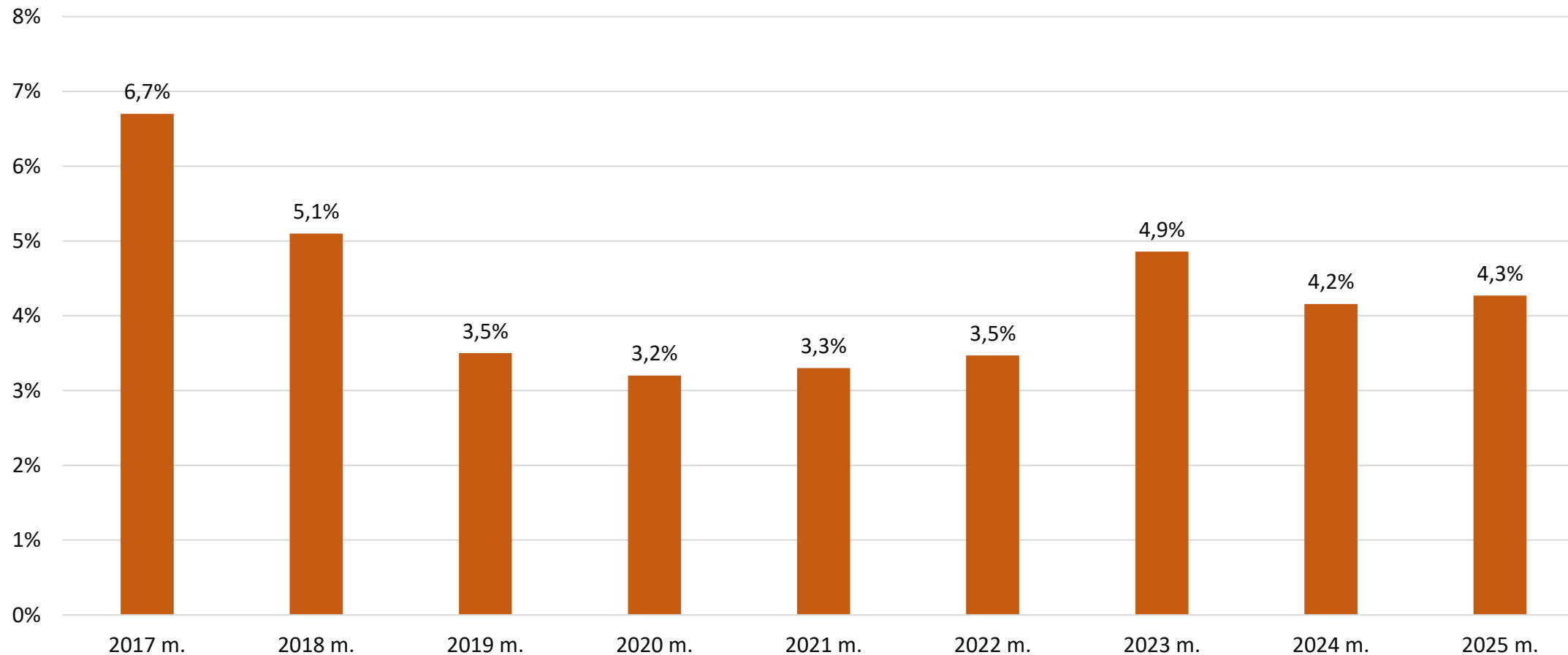
# 2025 m. **Regiono** lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **51,7 proc.**



# 2025 m. **Rajono** lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **50,5 proc.**

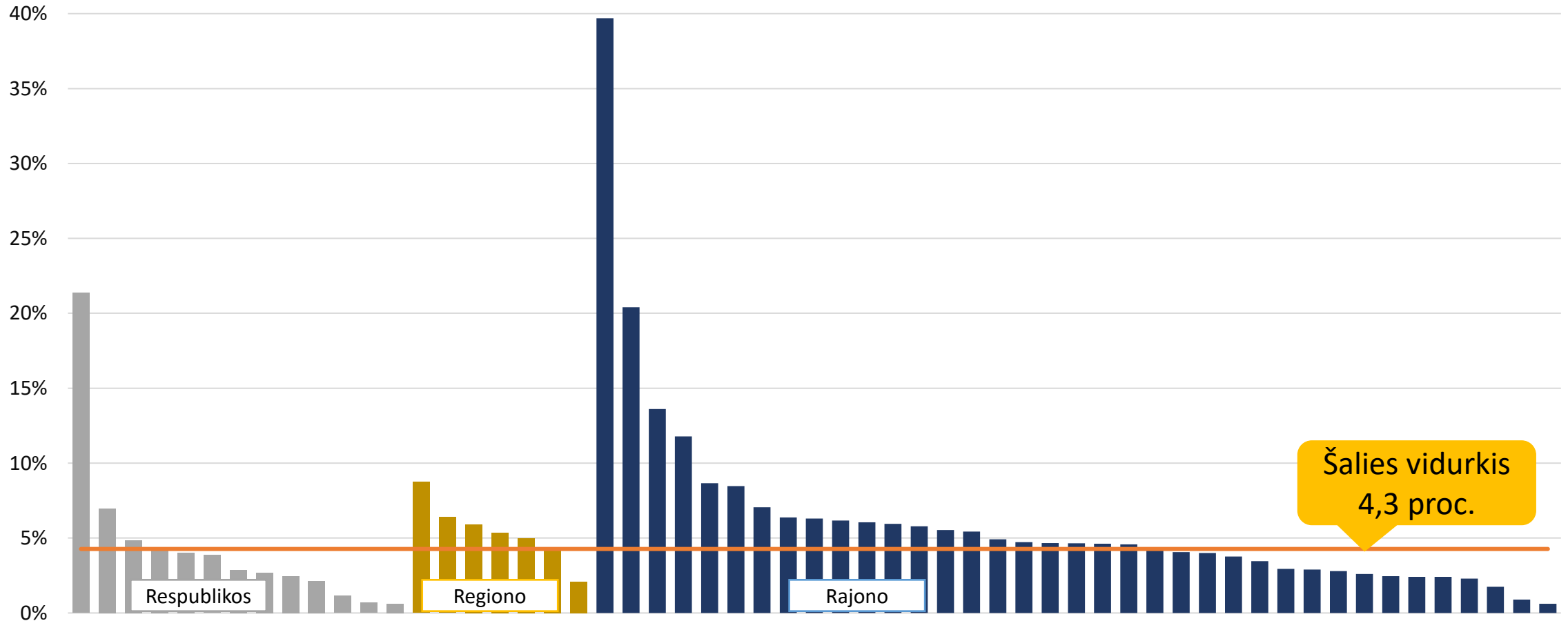


# Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi 2017-2025 m.



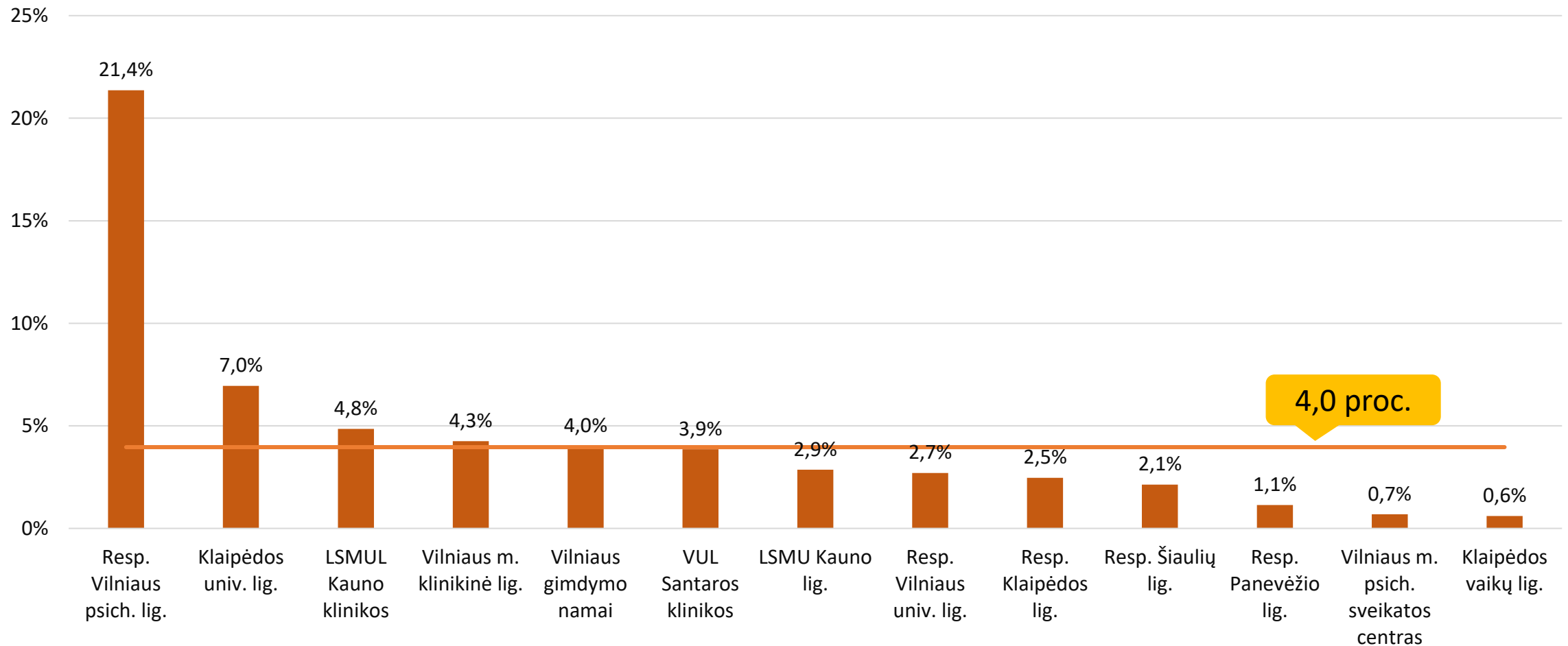
# Kodavimo kokybė Lietuvos ligoninėse 2025 m.

(ASPĮ aktyviojo gydymo atvejų, kurių duomenys buvo tikslintini, dalis (proc.), palyginti su bendru ASPĮ aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi)

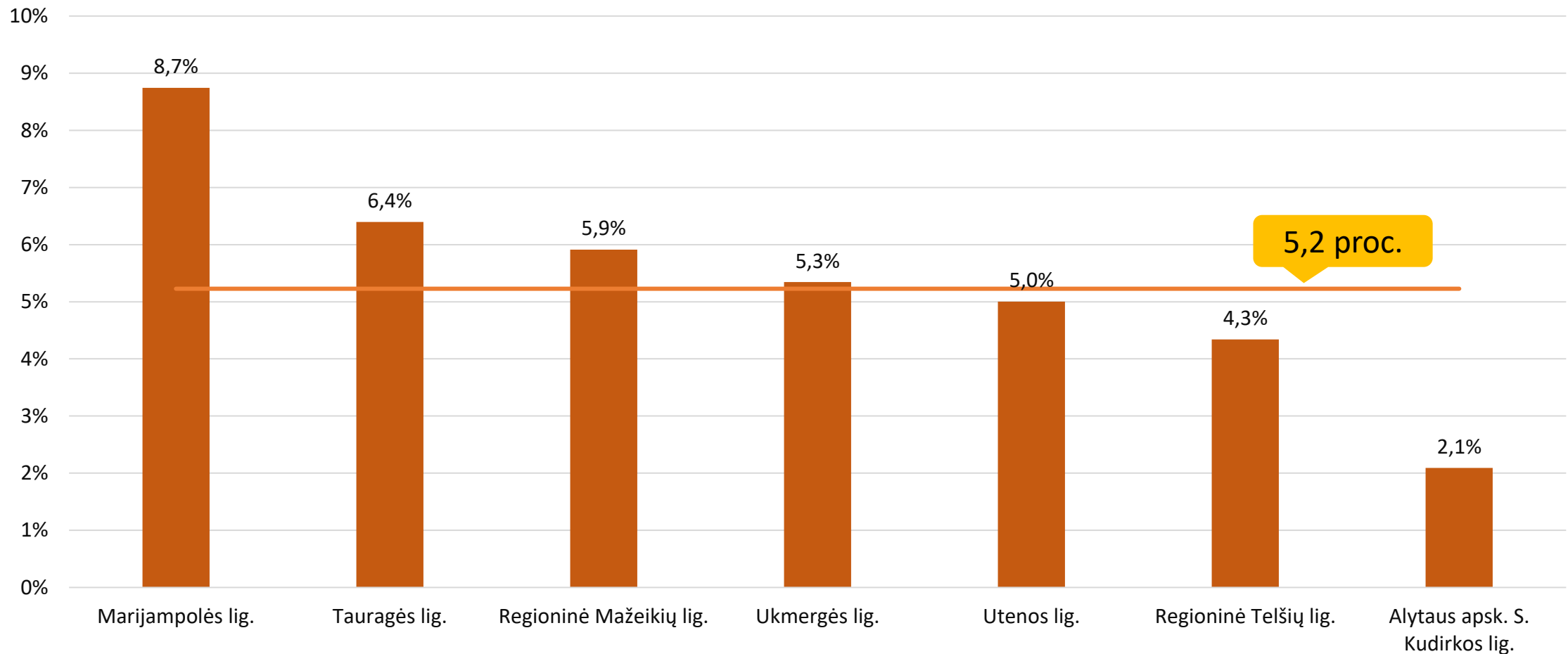


Geriausia kodavimo kokybė buvo Respublikos lygmens ligoninėse. Prasčiausia – Rajono lygmens ligoninėse

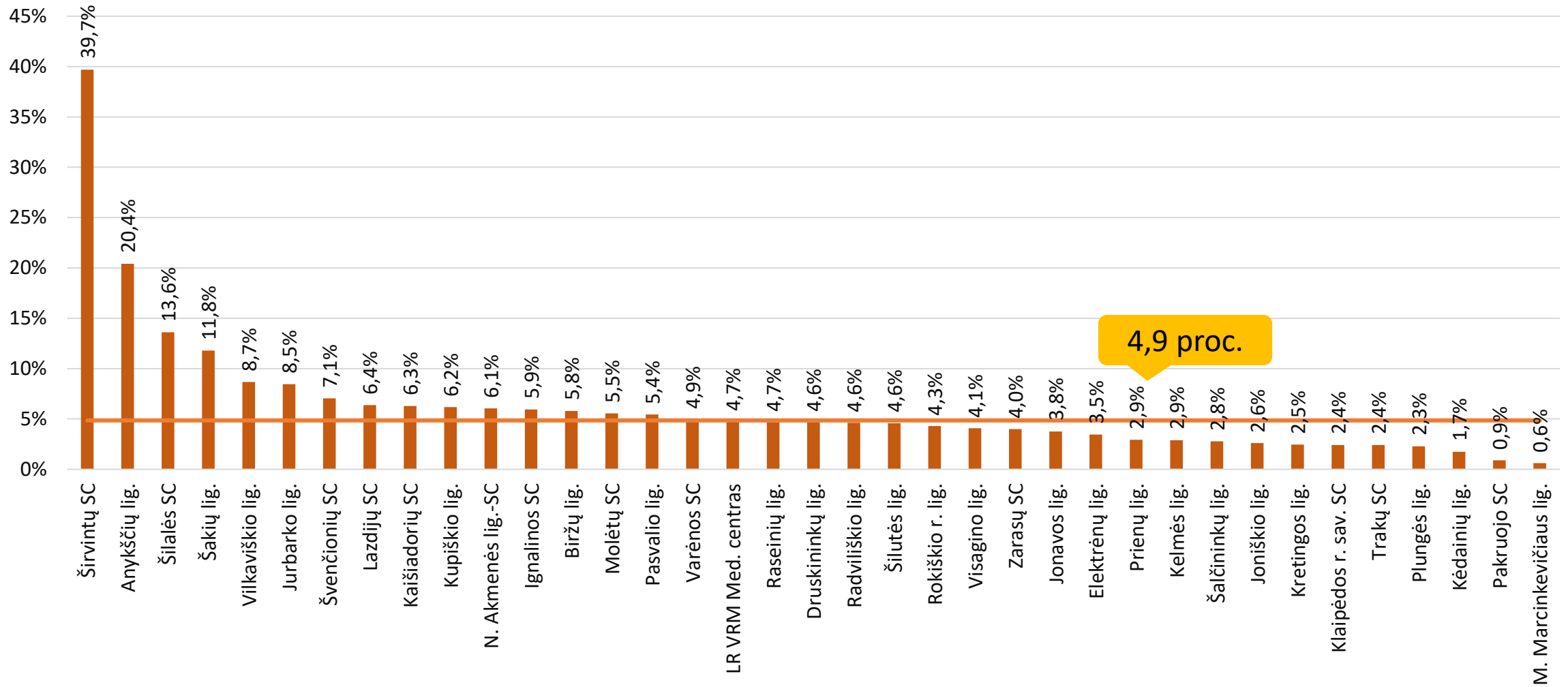
# 2025 m. Respublikos lygmens ligoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 4,0 proc.



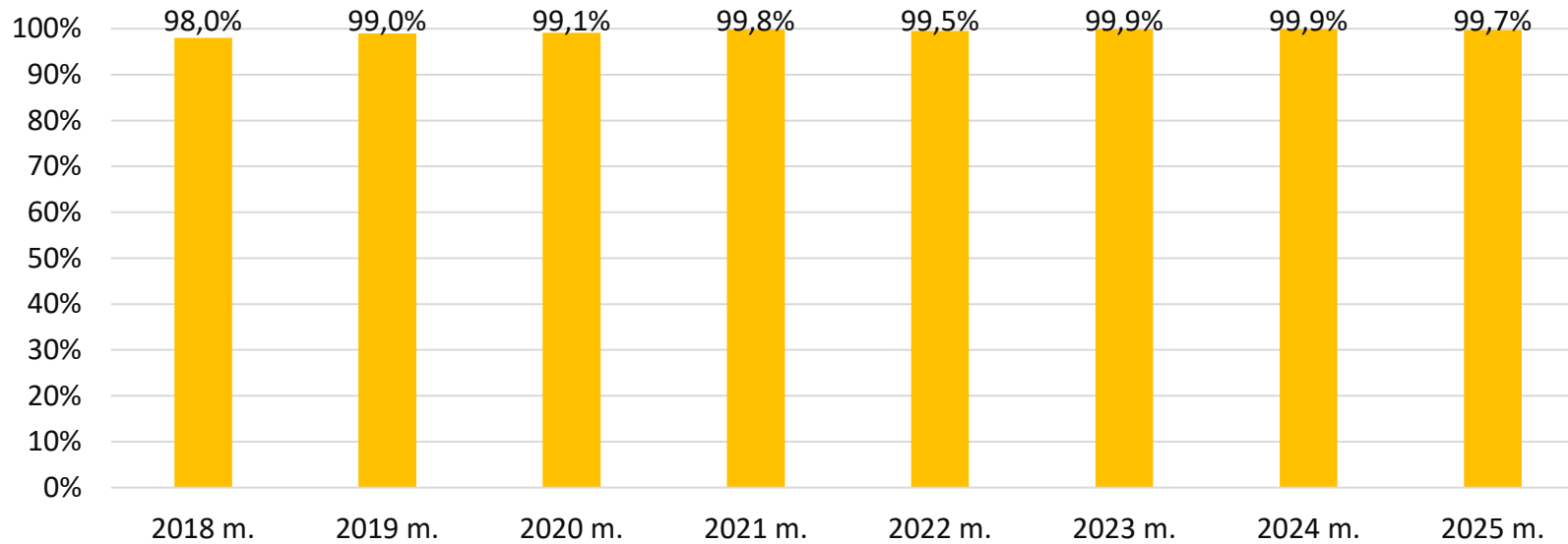
# 2025 m. **Regiono** lygmens ligoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **5,2 proc.**



# 2025 m. Rajono lygmens lignoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 4,9 proc.



# Patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.)

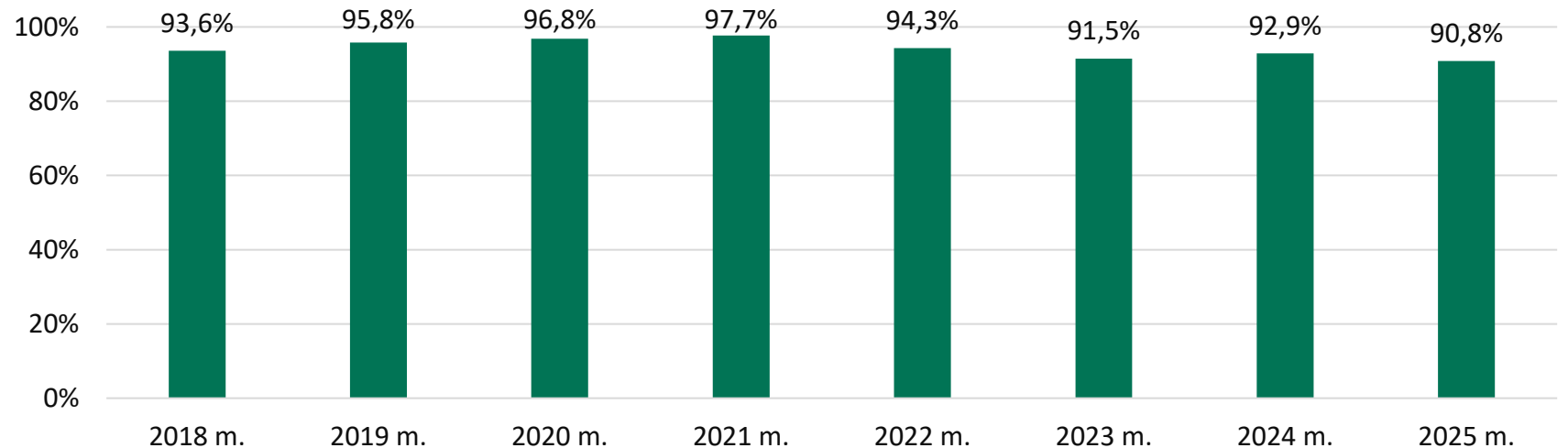


Patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dinamika Lietuvoje 2018-2025 m.

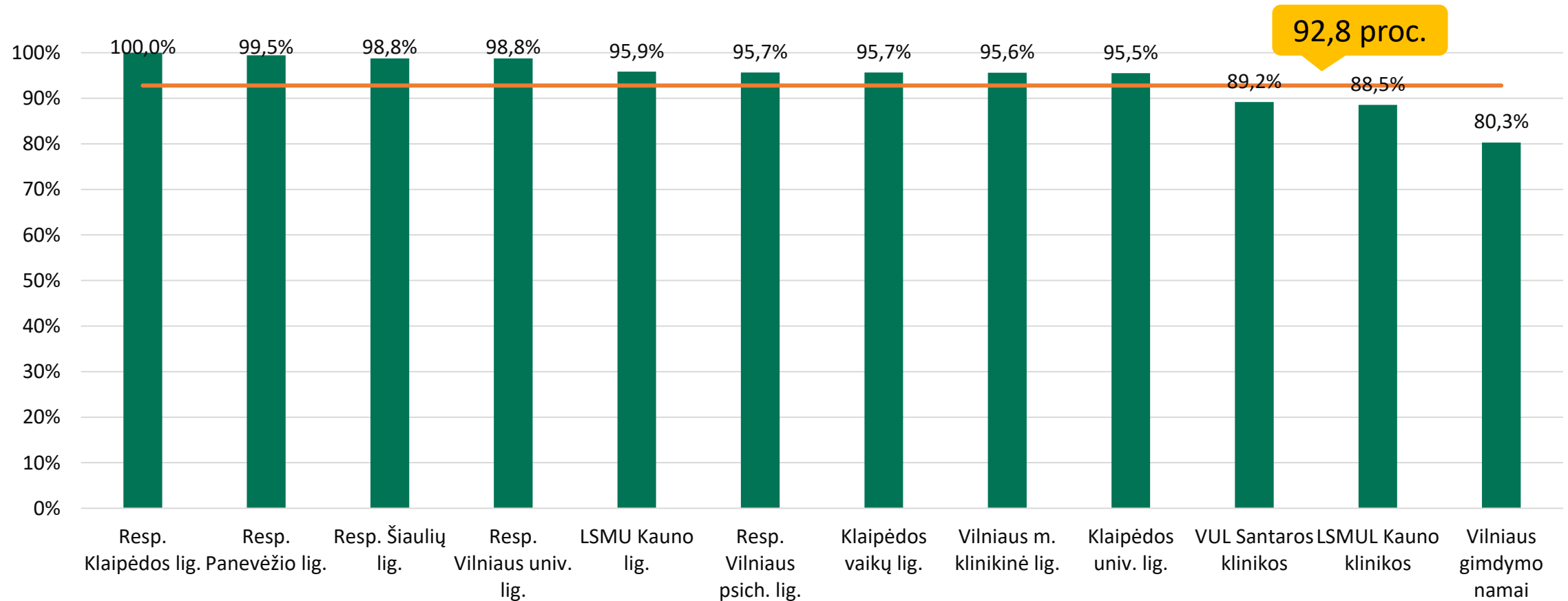
Patikslinami praktiškai visi aktyviojo gydymo atvejai

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dinamika Lietuvoje 2018-2025 m.

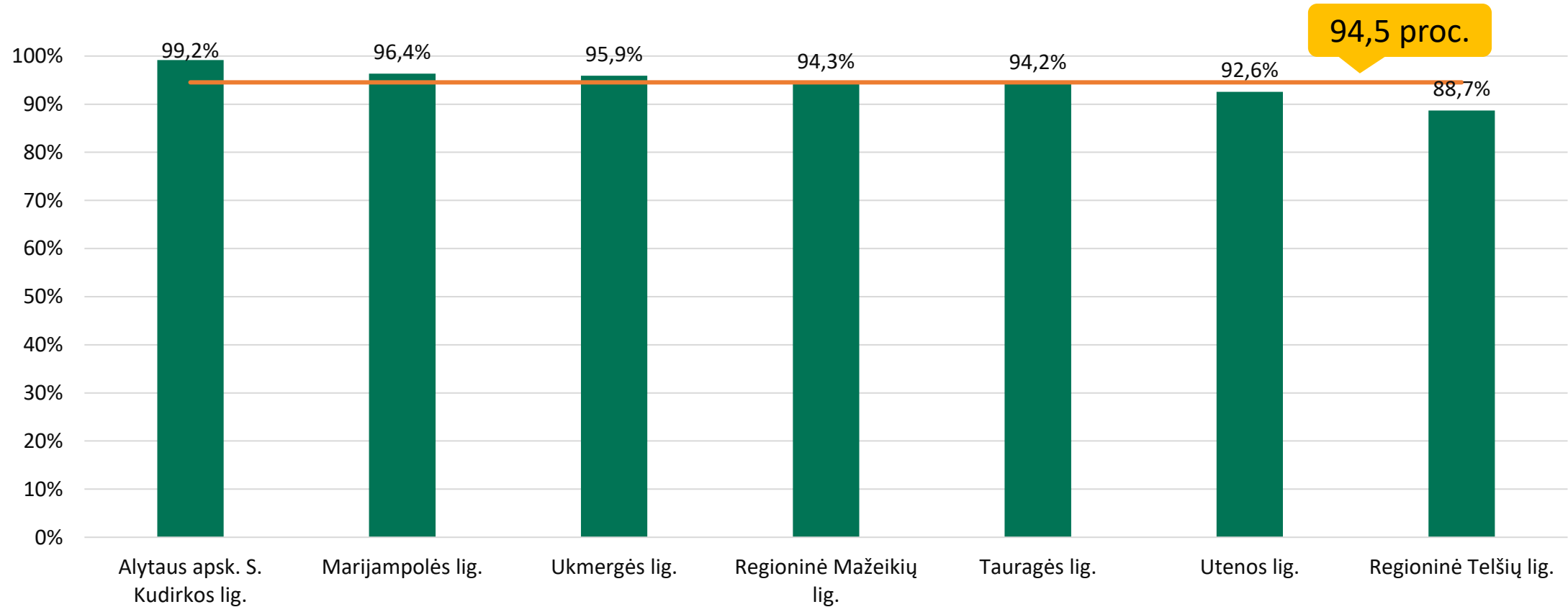
Gerai patikslinama daugiau nei 90 proc. aktyviojo gydymo atvejų



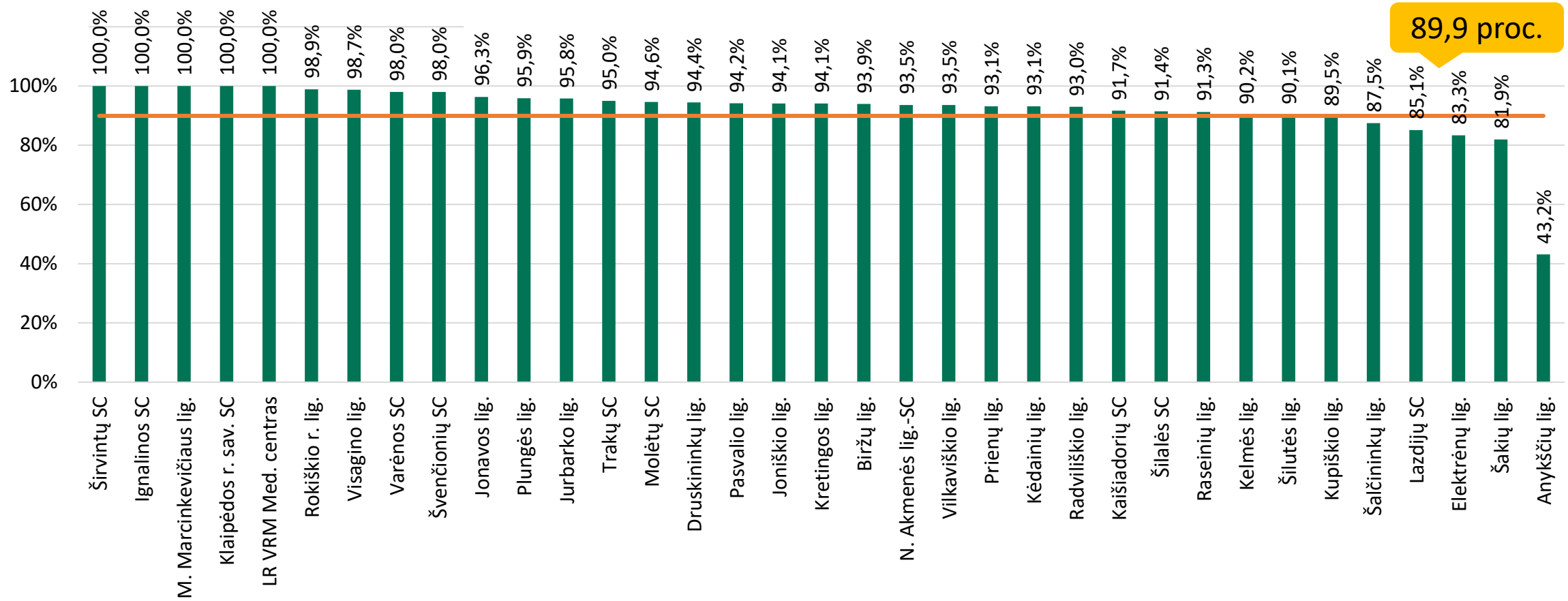
# 2025 m. Respublikos lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **92,8 proc.**



# 2025 m. **Regiono** lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **94,5 proc.**



# 2025 m. **Rajono** lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **89,9 proc.**



### 3. Stebėsenos rodiklių vertinimas



# Stebimi rodikliai

**Stebėsenos rodikliai** – rodikliai, pagal kuriuos vertinama bendroji ASPĮ klinikinio kodavimo praktika. Šie rodikliai taikomi visoms įstaigoms, teikiančioms stacionarines aktyviojo gydymo paslaugas.

## Stebimi 3 rodikliai:

1. Standartizuotas stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų giminingoms diagnozių grupėms (angl. *Diagnosis-Related Groups* – DRG), kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi;

„A“

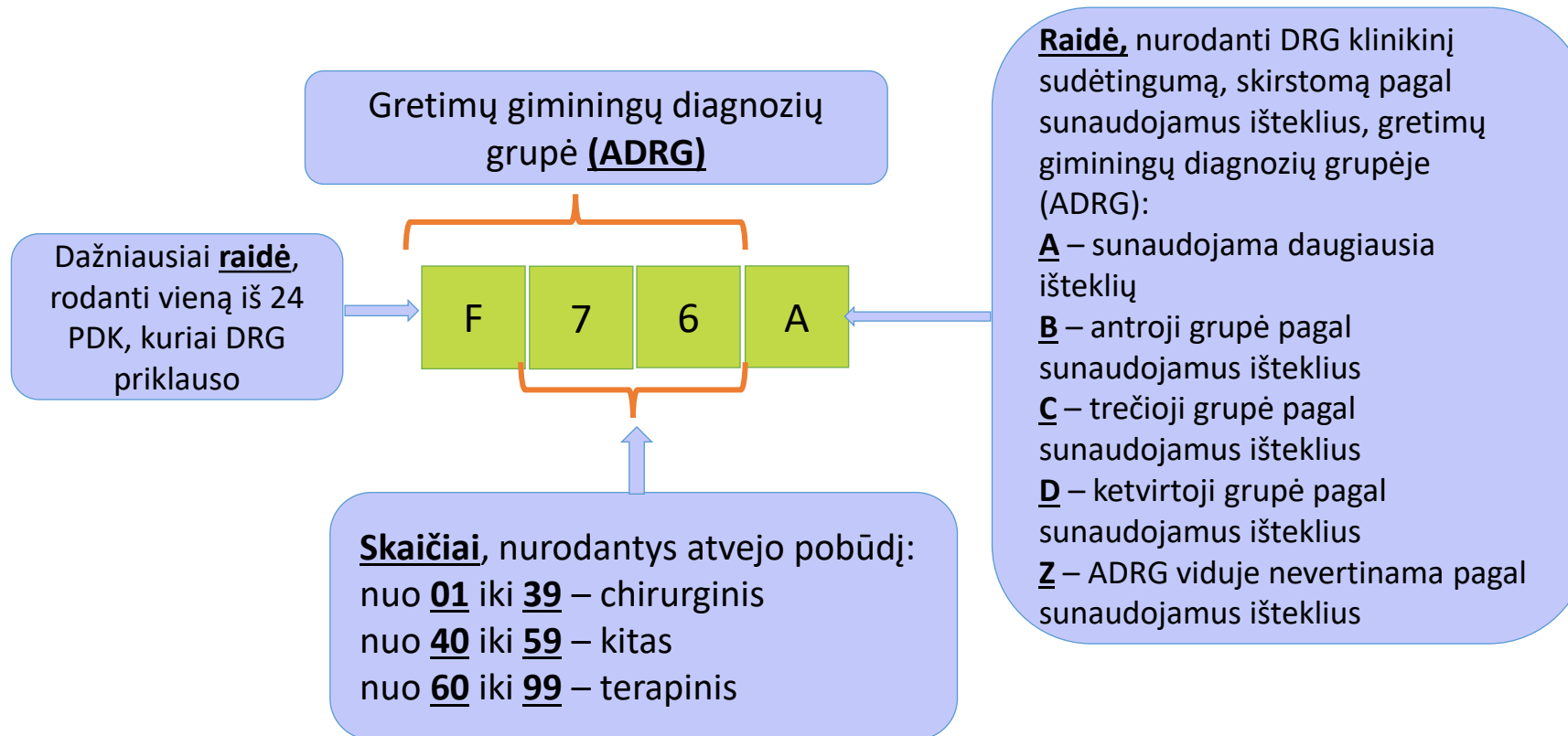
2. Vidutinis stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas (CMI);

CMI

3. Stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų 801 giminingai diagnozių grupei, dalis (proc.), palyginti su visais stacionarinio aktyviojo gydymo atvejais, priskiriamais chirurginio pobūdžio giminingoms diagnozių grupėms.

801

# DRG kodo struktūra

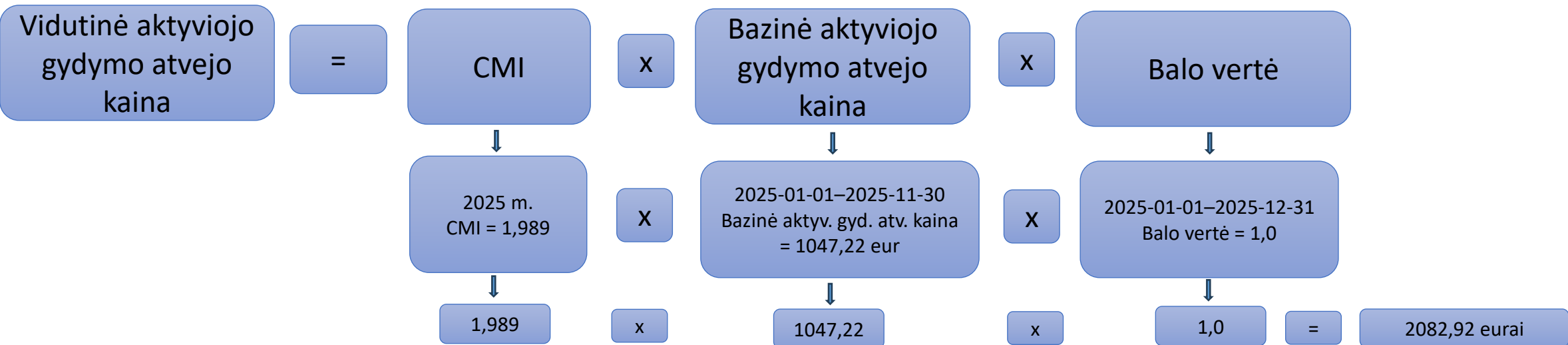
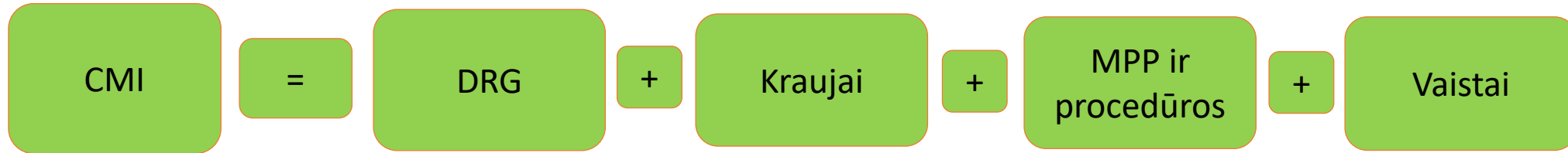


# CMI – vidutinis aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas

CMI – koeficientas, skirtas apskaičiuoti vidutinę aktyviojo gydymo atvejo kainą.

CMI sudaro:

- DRG koeficientas
- Kraujų koeficientas
- MPP ir procedūrų koeficientas
- Vaistų koeficientas



# DRG ir CMI formoje 066/a-LK

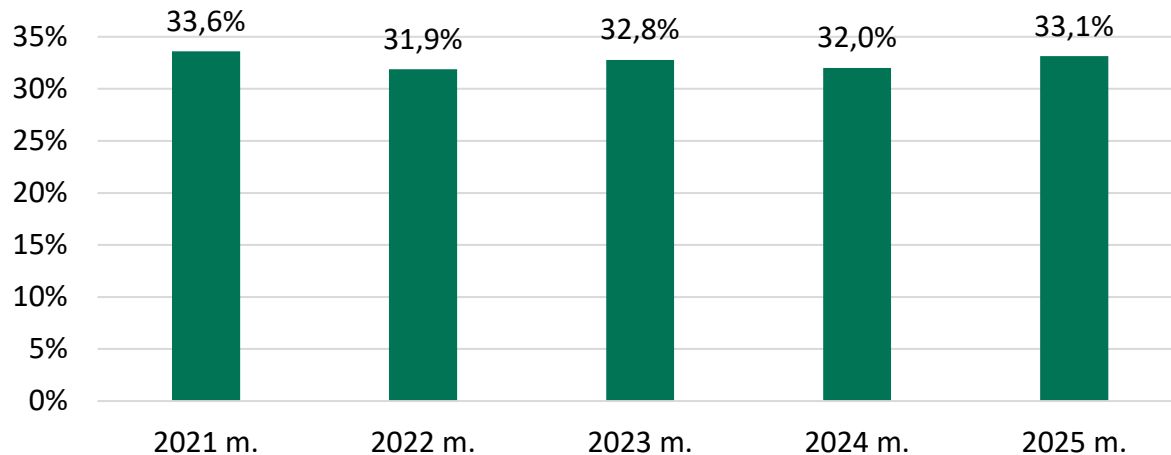
Gydymo skyriuje (-iuose) duomenys [SK(9), PD(1), LG(12)]	Medicininės intervencijos (15)	Kraujo komponentai (1)	MPP, vaistai ir procedūros [MPP(1), V(0), CPV(0)]	Patologoanatominės diagnostikos [PD(0), LG(0)]	<b>Etapo pabaigos duomenys</b>	Taisyklių pažeidimai [K(0), P(0)]
DRG						
Kainos %:	100%	Bazinė kaina (balais):	1047.22			
Kraujo koef.:	0.681	MPP ir procedūrų koef.:	0.106	Vaistų koef.:	0.000	
Kraujo balai:	713.60	MPP ir procedūrų balai:	110.90	Vaistų balai:	0.00	
Grupuojama:	<input checked="" type="checkbox"/> DRG grupė:	H06A - Kitos kepenų, tulžies pūslės, tulžies latakų ir kasos procedūros, atliekamos operacinėje, – kai būklė sudėtinga			Versija:	8.0
DRG koef.:	10.962	DRG balai:	11479.63			
Bendras koef.:	11.749	Bendra kaina (balais):	12304.13	(X) Balo vertė:	1.00	(+) Dienos chirurgijos paslaugų kompens. priedas (Eur): (-) Iš viso (Eur): 12304.13
Lovadieniai:	84	Etapo suma (balais):	12386.07	Etapo suma (Eur):	12386.07	

CMI

H – PDK 07 Kepenų ir tulžies takų bei kasos ligos ir sutrikimai  
06 – chirurginis atvejis  
A – aukščiausias klinikinis sudėtingumas, sunaudojama daugiausia išteklių

# CMI ir atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2021 – 2025 m.

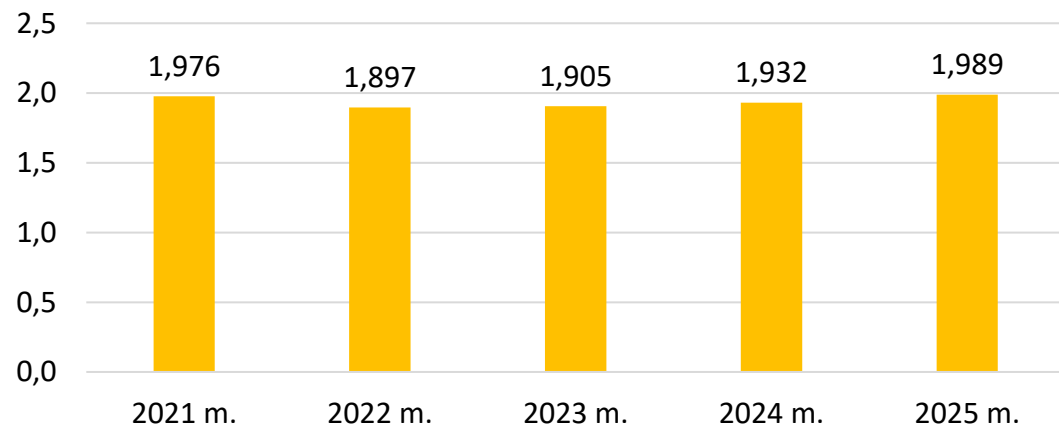
Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis



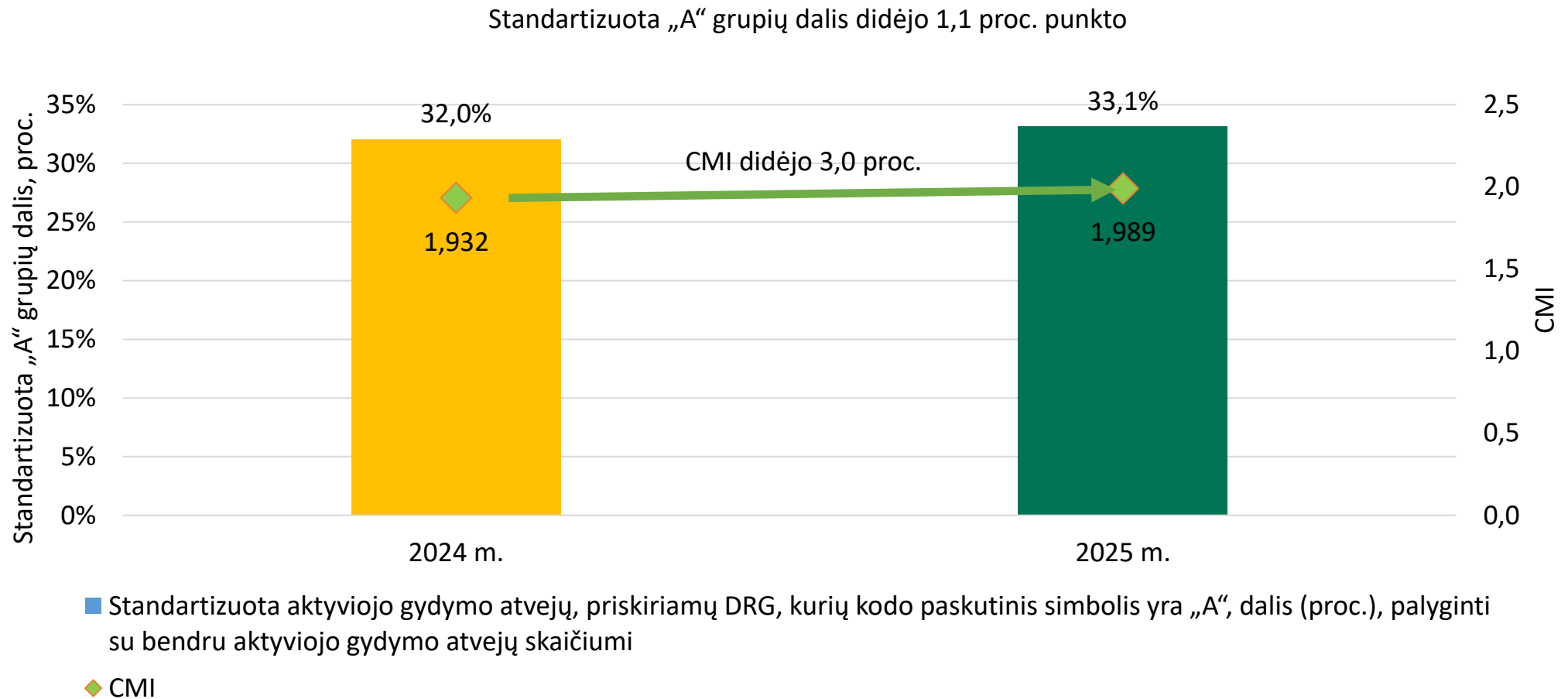
Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi 2021-2025 m. svyravo nuo 31,9 iki 33,6 procentų

Nuo 2022 m. vidutinis stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas nuosekliai didėjo

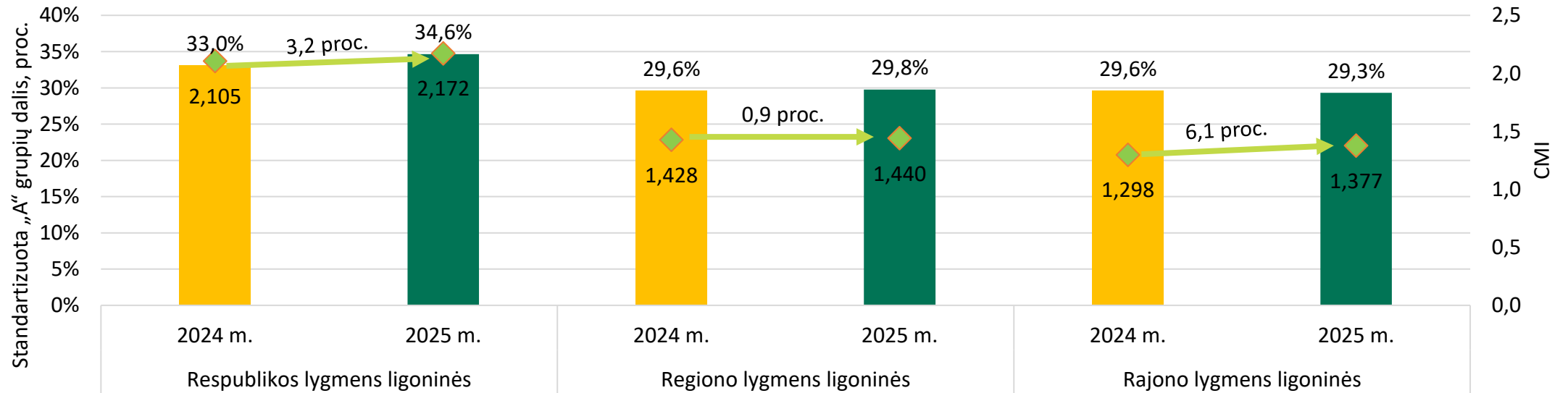
Vidutinis stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas



# CMI ir atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2024 – 2025 m.



# CMI ir atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2024 – 2025 m. pagal įstaigų lygmenis



■ Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi

◆ CMI

## Šalies vidurkis 2024 m.:

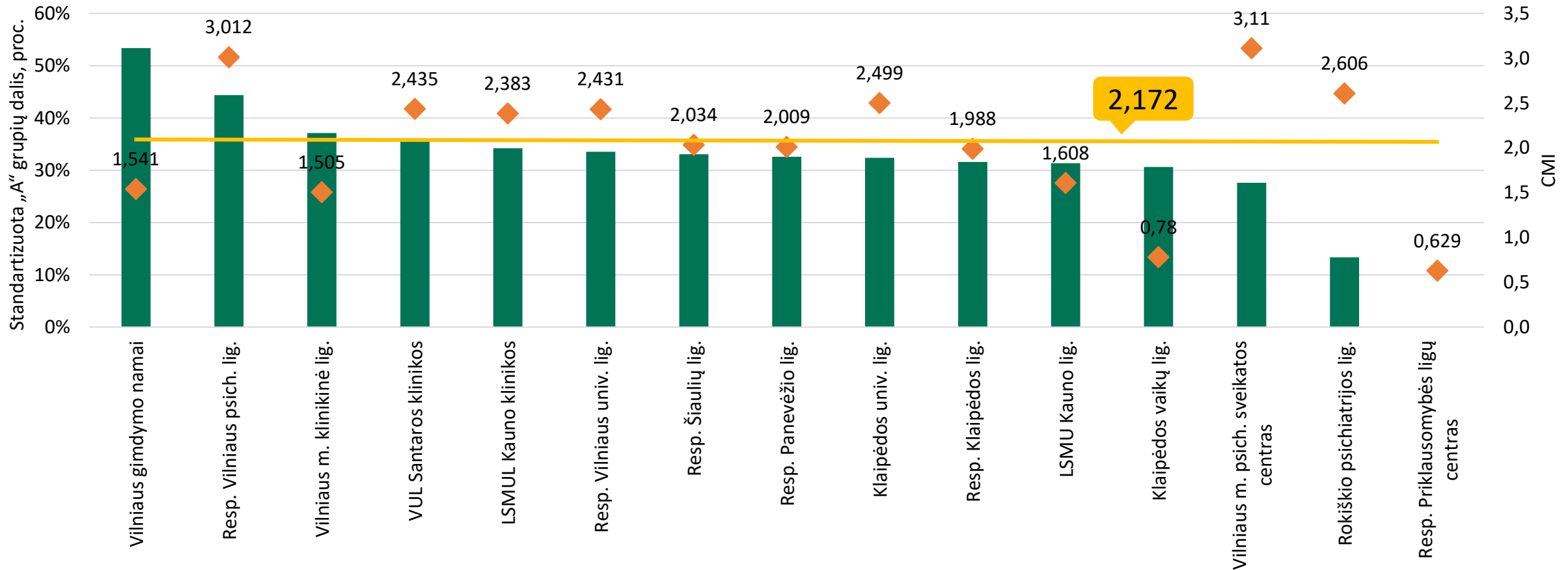
Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“ dalis (proc.) – 32,0 proc.  
CMI – 1,932.

## Šalies vidurkis 2025 m.:

Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“ dalis (proc.) – 33,1 proc.  
CMI – 1,989.

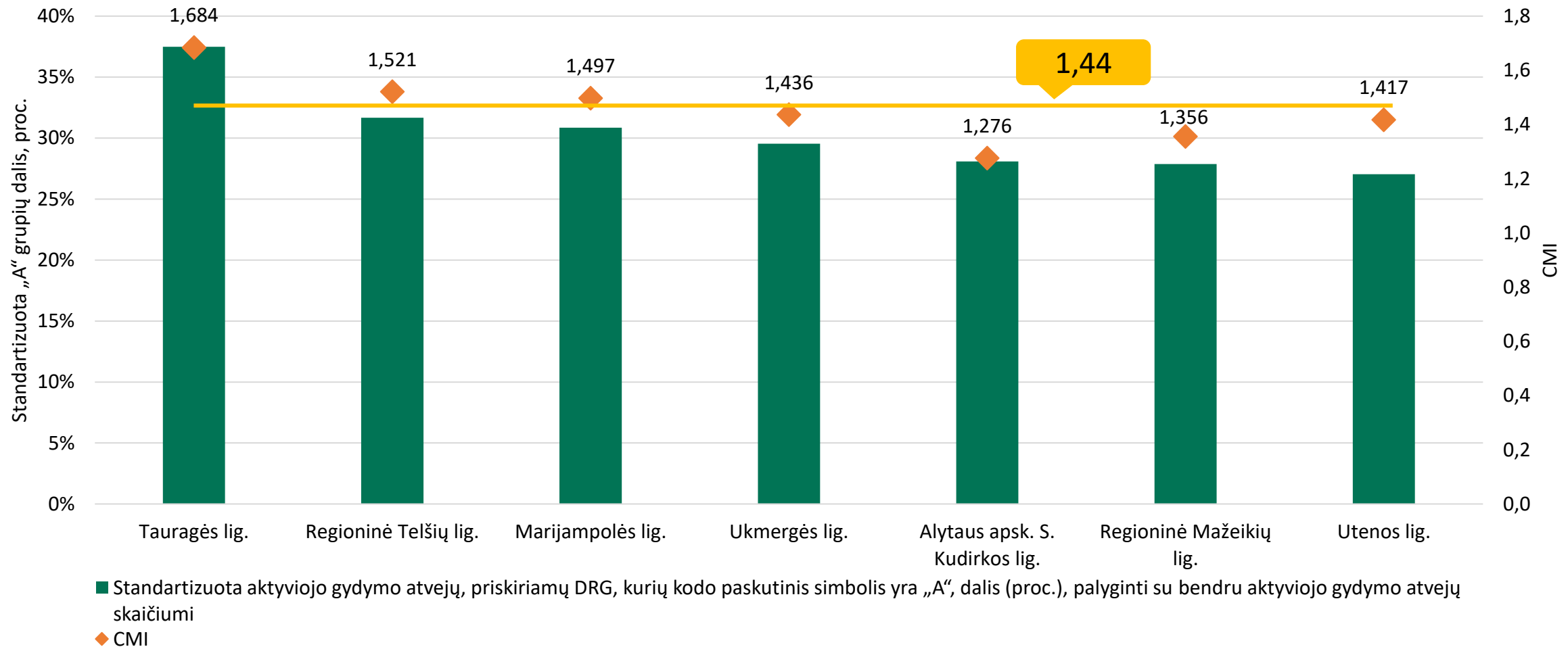
CMI didėjo 3,0 proc.

# Respublikos lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2025 m.

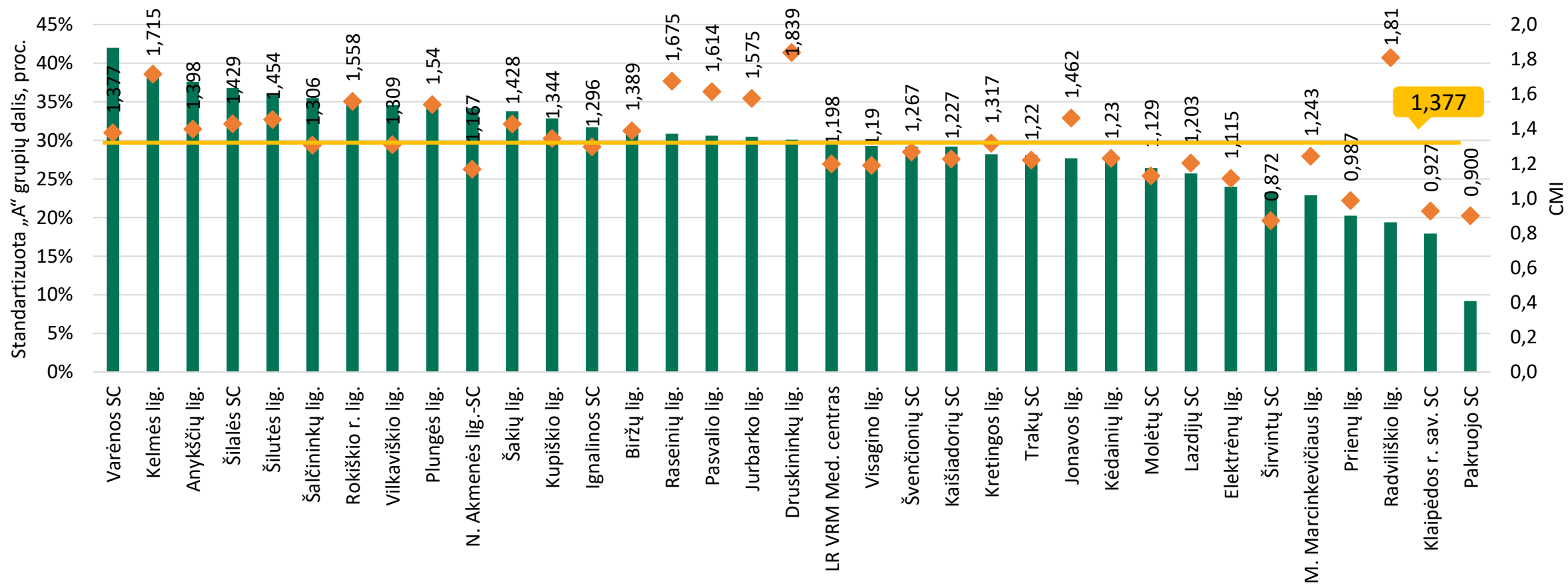


■ Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi  
 ◆ CMI

# Regiono lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2025 m.



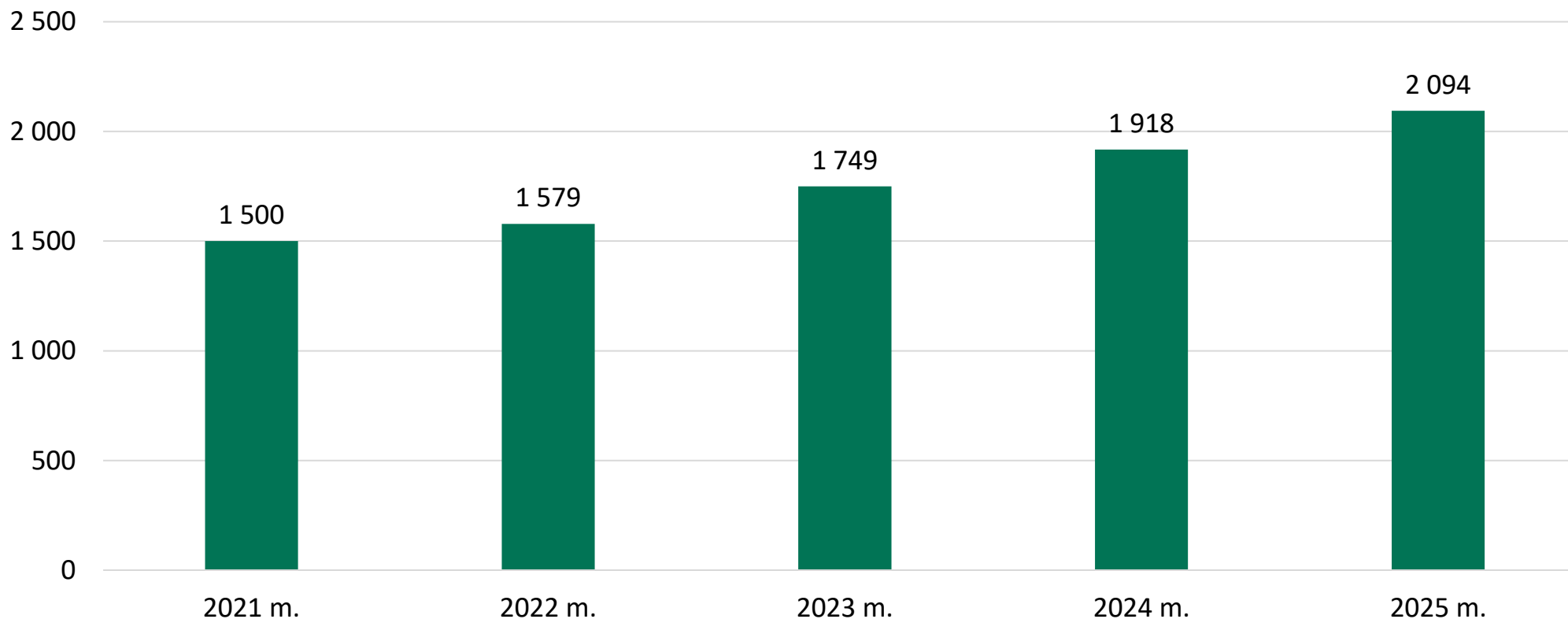
# Rajono lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2025 m.



■ Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi

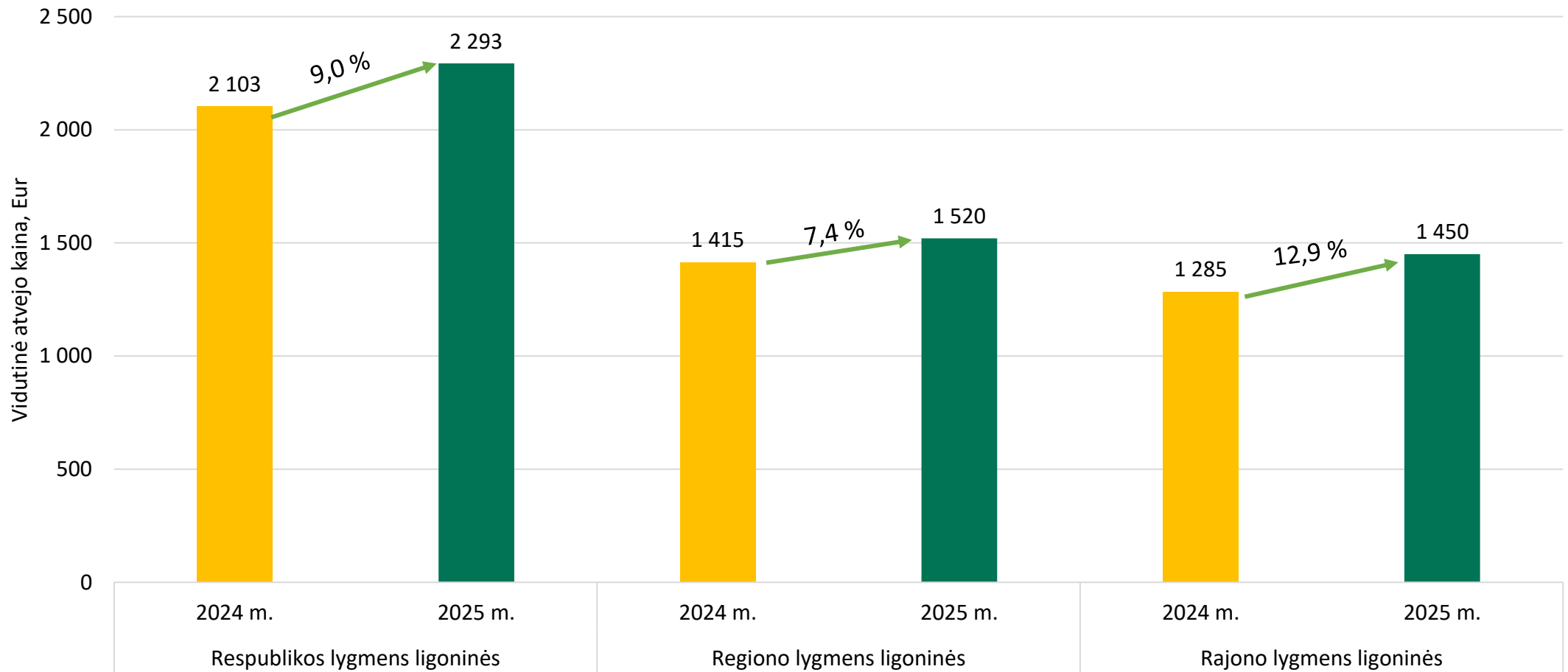
◆ CMI

# Vidutinės stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos pokytis 2021 – 2025 m.

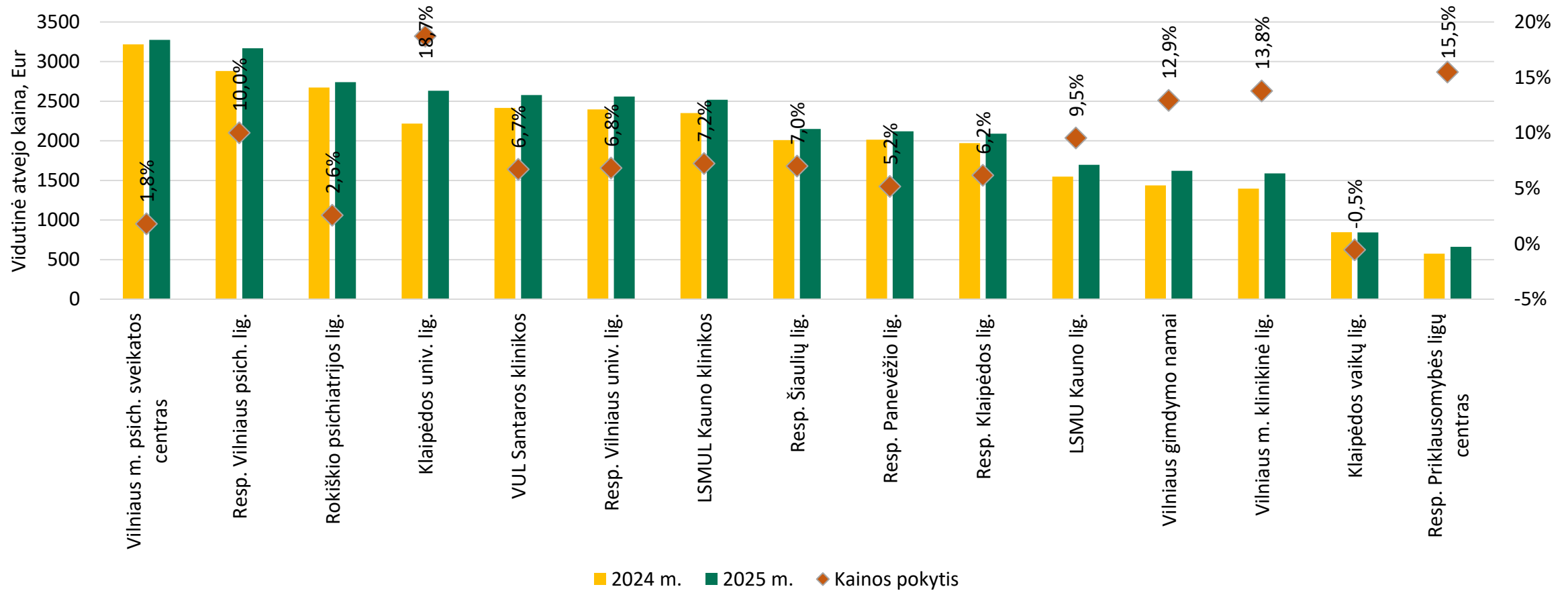


Vidutinė stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kaina kasmet vidutiniškai didėja ~ 9 procentus

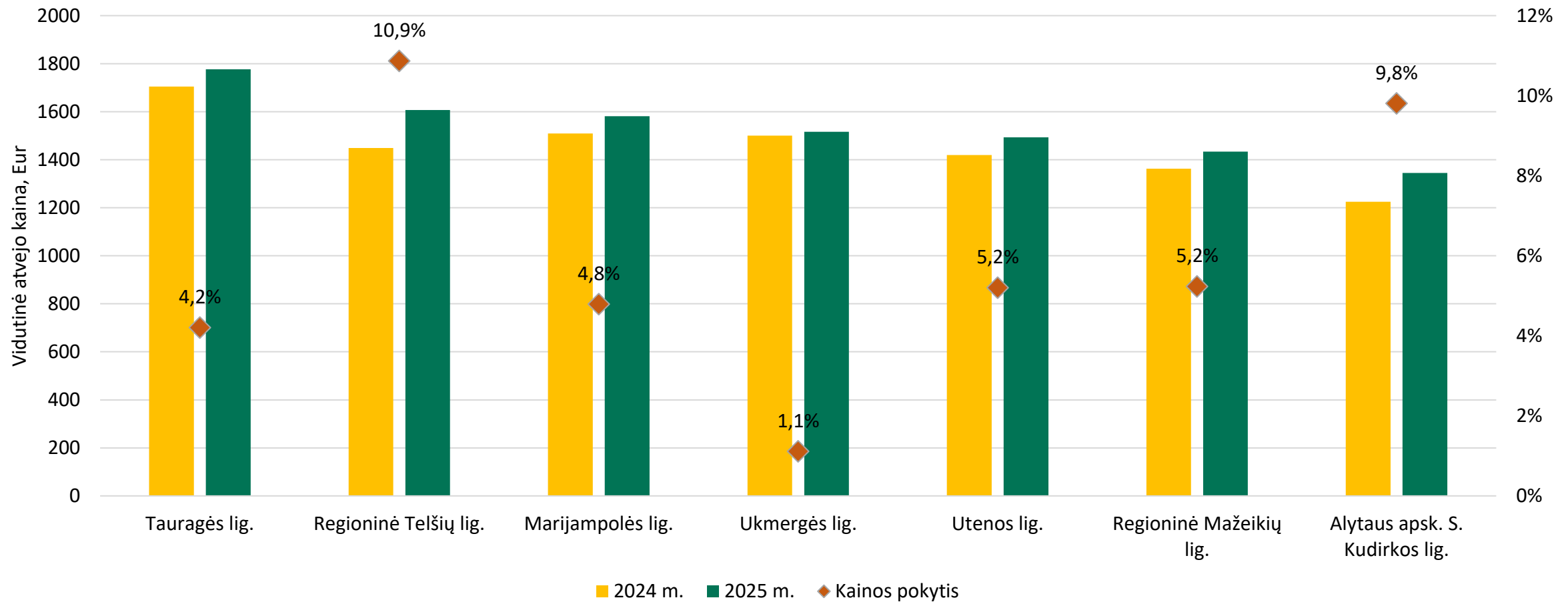
# Vidutinės stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos pokytis 2024 – 2025 m.



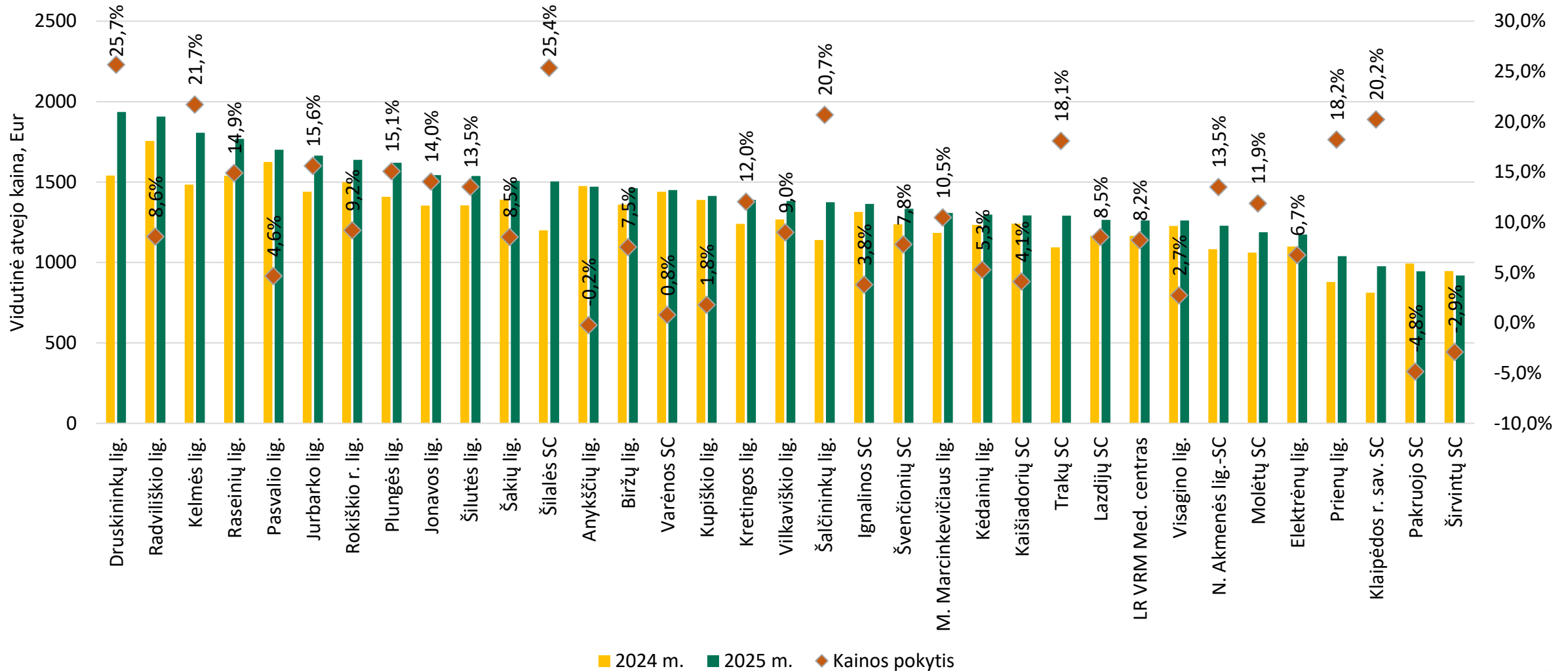
# Respublikos lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2024 – 2025 m.



# Regiono lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2024 – 2025 m.



# Rajono lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2024 – 2025 m.



# Atvejų, priskiriamų 801 DRG, dalis proc., palyginti su aktyviojo gydymo atvejais, priskiriamais chirurginio pobūdžio DRG, 2024-2025 m.

801 DRG – su pagrindine diagnoze nesusijusios procedūros, atliekamos operacinėje

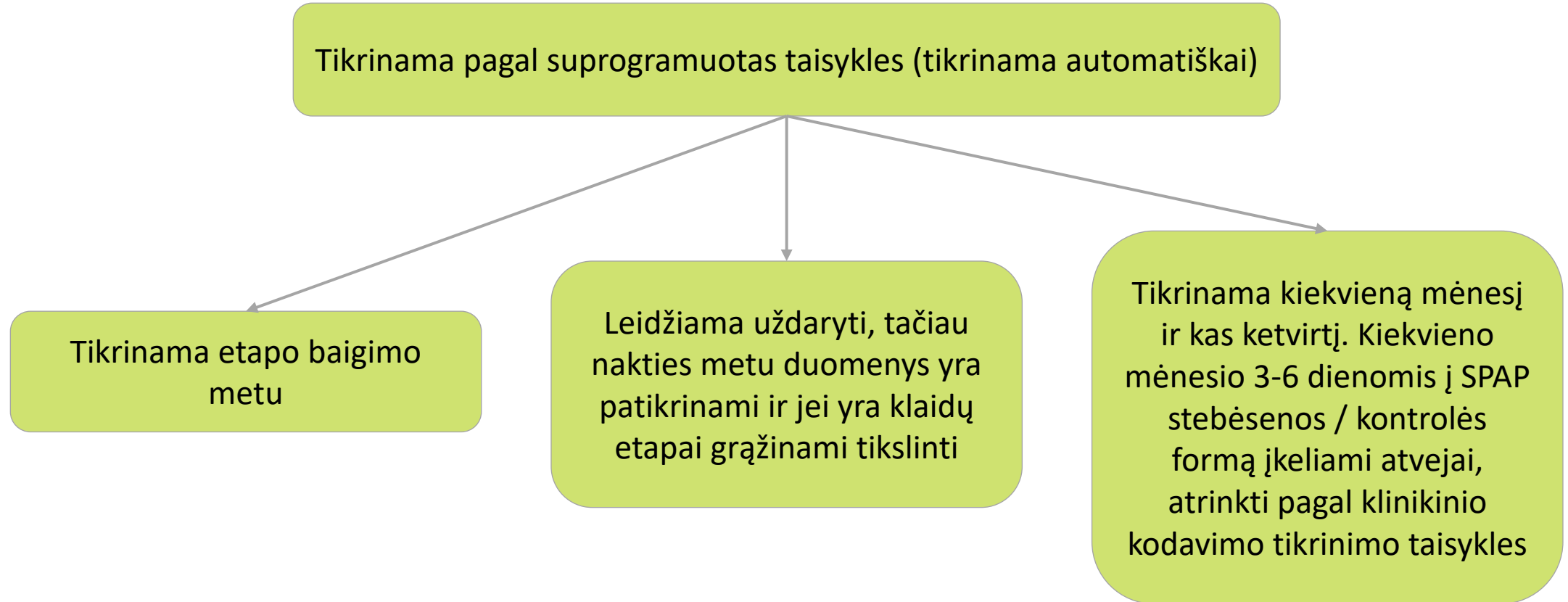
Apskaičiuojama, kokią dalį (proc.) sudaro atvejai, priskirti **801 DRG** palyginti su visais atvejais, **priskiriamais chirurginio pobūdžio DRG**.

	2024 m.	2025 m.
Respublikos lygmens ligoninių	0,4 proc.	0,4 proc.
Regiono lygmens ligoninių	0,3 proc.	0,2 proc.
Rajono lygmens ligoninių	0,3 proc.	0,3 proc.
Šalies	0,3 proc.	0,3 proc.

## 4. Automatinės klinikinio kodavimo taisyklės



# Tikrinimas pagal klinikinio kodavimo taisykles



# Duomenų tikrinimas etapo baigimo metu

Kortelės Nr.	Et...	Etp. tipas	Prive...	Amži...	Amži...	Svoris	Pradžios data	Pabaigos data	Būsena	Prd. ...	Pa...	Išsan....	Laikota...	Pastabos	N.į.	TAG	CPO pa...	S/K	Perž.
2025/059320/00	1	Aktyvus	Ne	45			2025-11-25 08:04	2025-11-25 16:00	Blogai užr...	2025-11		▼	2025-11					<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> NE

Gydymo skyriuje (-iuose) duomenys [SK(1), PD(1), LG(7)]    Medicininės intervencijos (5)    Kraujo komponentai (0)    MPP, vaistai ir procedūros [MPP(1), V(0), CPV(0)]    Patologoanatominės diagnostikos [PD(0), LG(0)]    Etapo pabaigos duomenys    **Taisyklių pažeidimai [K(1), P(0)]**

## Taisyklių pažeidimai (1)

	Kodas	Kritiškumas	Pavadinimas	Pastabos
<input checked="" type="radio"/>	ETP-00428V02	Klaida	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 3–5 stadijos inkstų nepakankamumas (04-01-003/2 - KKT taisyklės kodas)	Jei pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 Cukrinis diabetas, ir nurodomas kodas N18.3-5, cukrinio diabeto kodas turi būti E1_.22.

www.ligoniukasa.lrv.lt

Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams

Klinikinis kodavimas

Klinikinio kodavimo kokybės stebėsenos taisyklės

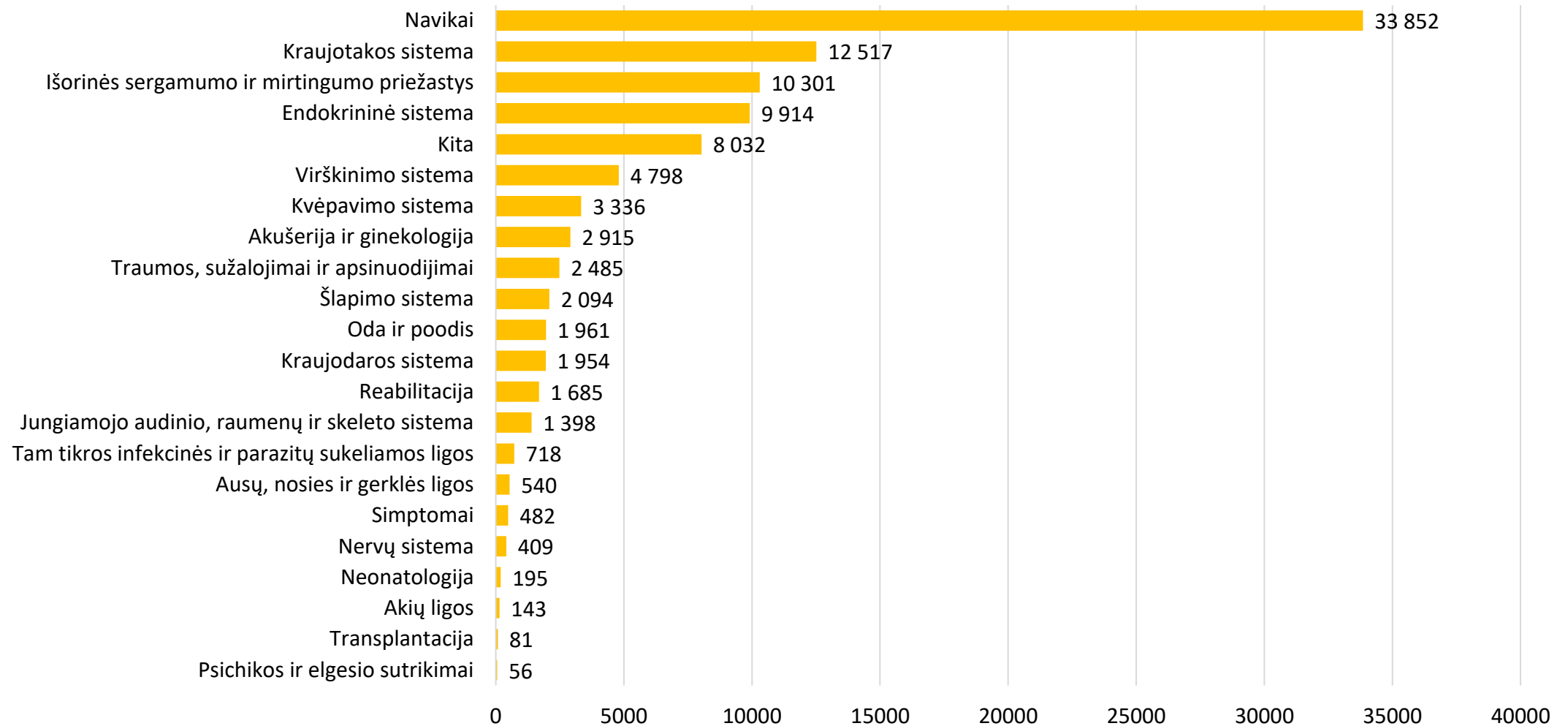
1	Klinikinio kodavimo kokybės stebėsenos rodikliai (2024-12-19)						
2							
3	KKT Klinikinio kodavimo taisyklės numeris	Tema	Pavadinimas	Taisyklės Nr.	Taisyklės tipas	Taisyklės aprašymas	Kodavimo standartas (-ai)
53	04-01-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra ūminis inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N17.-, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.29.	0401, 1438
54	04-01-002	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 1–2 stadijos inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima atitinkamu kodu, iš kodų grupės E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N18.1 arba kodas N18.2, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.21.	0401, 1438
55	04-01-003	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 3–5 stadijos inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N18.3-5, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.22.	0401, 1438
56	04-02-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (1)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda, turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
57	04-02-002	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (2)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda (pėdos opa ir diabetinė neuropatija, angiopatija, artropatija ar osteopatija, žymima kodais E1-.5-, E1-.61, E1-.4-), turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
58	04-02-003	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (3)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda (pėdos opa ir pėdos deformacija ar buvusi amputacija, žymima kodais L84.0, M20.1-5, M21.27, M21.37, M21.4, M21.57, M21.67, M21.87, Z89.4–7), turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
59	04-03-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir foninė retinopatija	249	Kritinis	Jeį pagrindinė arba gretutinė diagnozė žymima kodu H35.0 <i>Foninė retinopatija ir tinklainės kraujagyslių pakitimai</i> ir koduojama tarpinė hiperglikemija ar cukrinis diabetas, turi būti nurodomas atitinkamas kodas – E09.31 <i>Tarpinė hiperglikemija su bazine retinopatija</i> arba E1-.31 <i>Cukrinis diabetas su bazine retinopatija</i> . Tokiu atveju kodas H35.0 nenurodomas.	0401

# Automatinės klinikinio kodavimo taisyklės

Grupės kodas	Taisyklių grupės pavadinimas	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.
1	Tam tikros infekcinės ir parazitų sukeltos ligos	4	4	4	4	5	6
2	Navikai	13	13	13	13	13	13
3	Kraujodaros sistema	7	7	7	7	7	8
4	Endokrininė sistema	21	30	32	33	34	35
5	Psichikos ir elgesio sutrikimai	11	11	12	12	12	14
6	Nervų sistema	10	10	10	12	13	24
7	Akių ligos		1	1	1	1	1
8	Ausų, nosies ir gerklės ligos	6	11	11	13	20	22
9	Kraujotakos sistema	37	40	41	44	45	49
10	Kvėpavimo sistema	16	17	17	19	21	22
11	Virškinimo sistema	39	53	56	56	57	59
12	Oda ir poodis	29	29	29	29	29	29
13	Jungiamojo audinio, raumenų ir skeleto sistema	23	24	31	34	35	37
14	Šlapimo sistema	17	20	22	24	26	26
15	Akušerija ir ginekologija	57	59	62	66	73	73
16	Neonatologija	8	8	8	9	9	10
18	Simptomai	3	4	5	5	5	6
19	Traumos, sužalojimai ir apsinuodijimai	107	108	108	109	110	112
21	Išorinės sergamumo ir mirtingumo priežastys	8	8	8	8	8	8
22	Kita	27	28	28	30	32	33
25	Transplantacija		20	30	30	30	30
27	Reabilitacija				1	1	1
<b>Iš viso</b>		<b>443</b>	<b>505</b>	<b>535</b>	<b>559</b>	<b>586</b>	<b>618</b>

# Klinikinio kodavimo taisyklių aktualumas 2025 m.

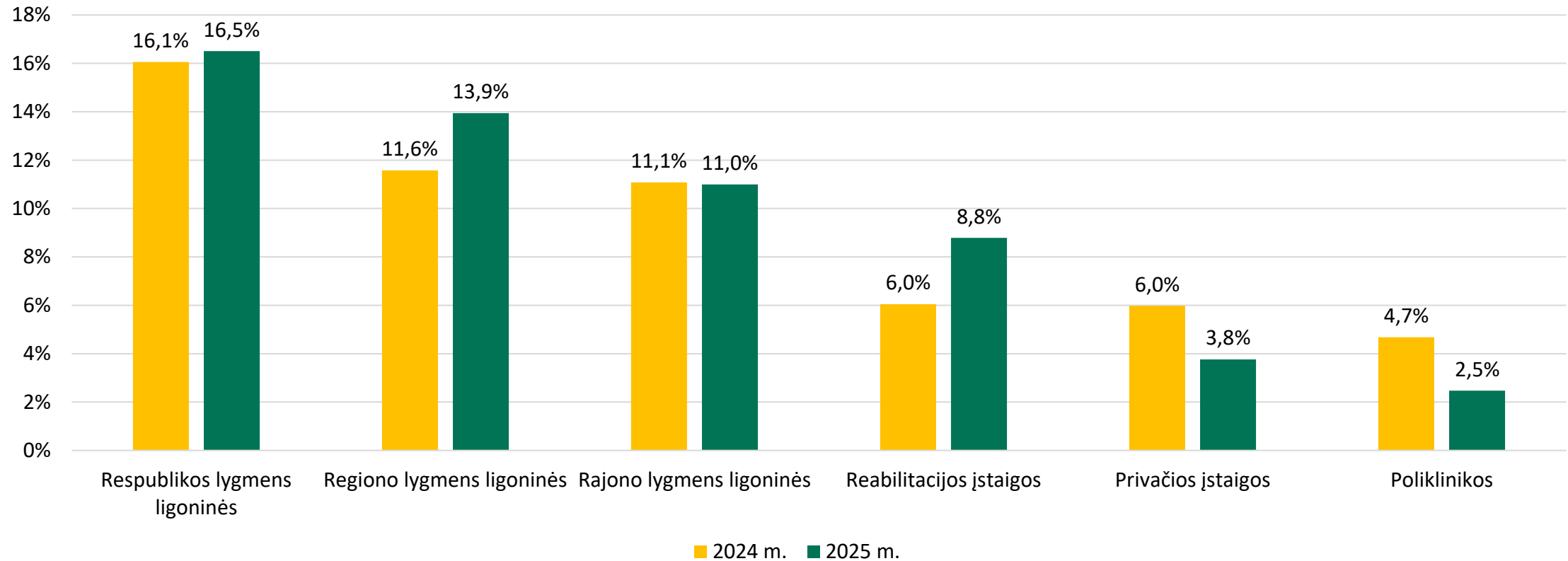
Aktyviojo gydymo, medicininės reabilitacijos ir transplantacijos atveju, kai buvo užregistruota klaida, skaičius



- **Navikai** – 33 852 atvejai (33,9 proc. visų atvejų, kai užregistruota klaida). Daugiausia užregistruota pirminių piktybinių navikų morfologijos kodavimo klaidų (19 262 atvejai);
- **Kraujotakos sistema** – 12 517 atvejai (12,5 proc.). Daugiausia klaidų buvo padaryta koduojant širdies nepakankamumo atvejus (7 313 atvejų);

Tikrinami aktyviojo gydymo, transplantacijos ir reabilitacijos etapai

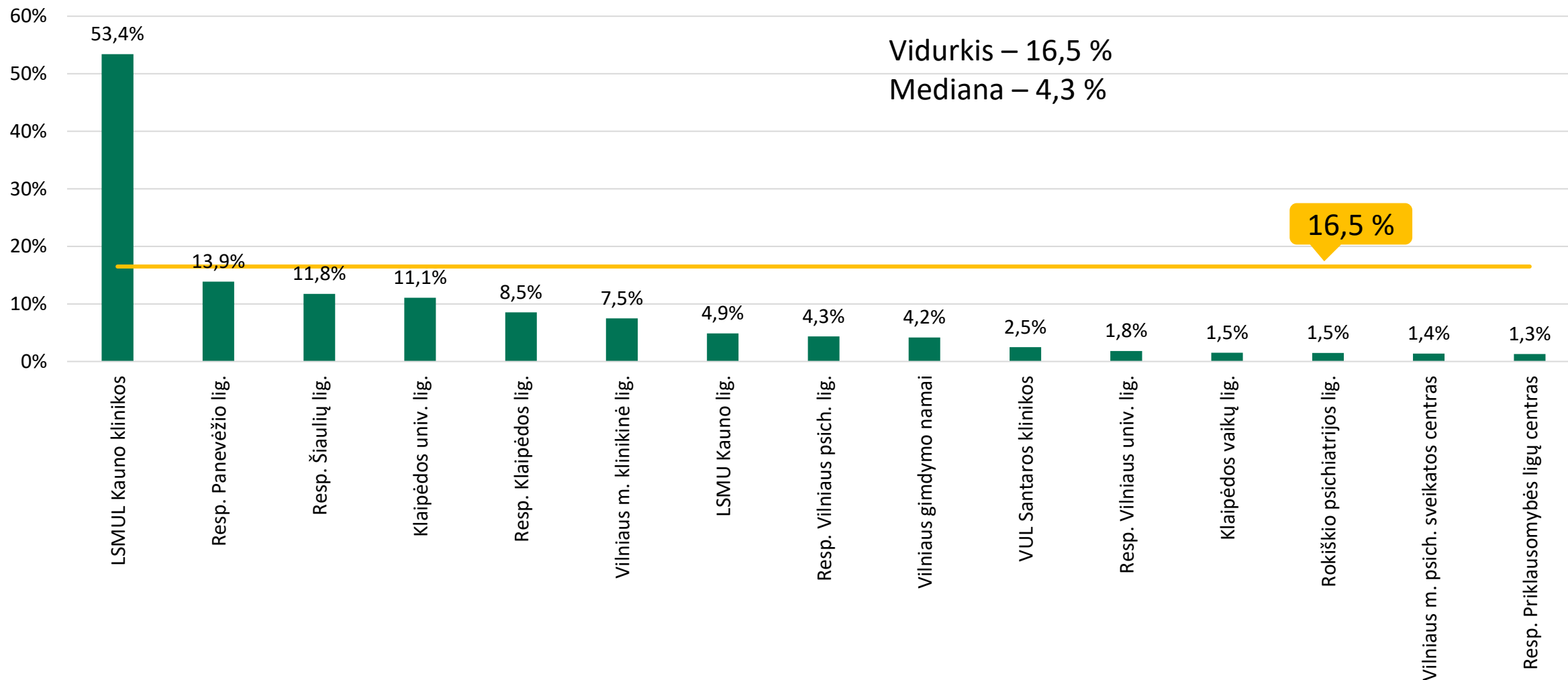
# Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles skirtingo lygmens įstaigose 2024 m. ir 2025 m.



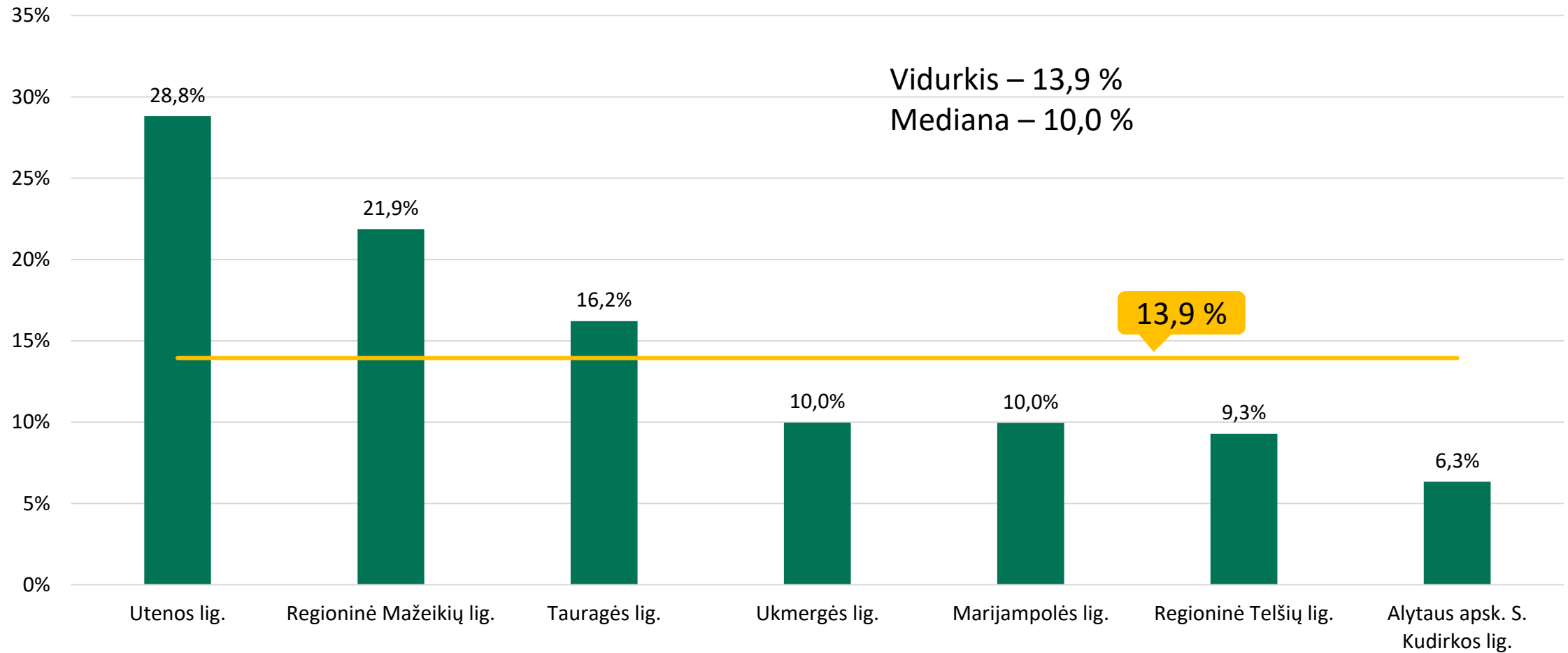
2024 m. Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,0 proc.

2025 m. Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,2 proc.  
Mediana – 7,2 proc.

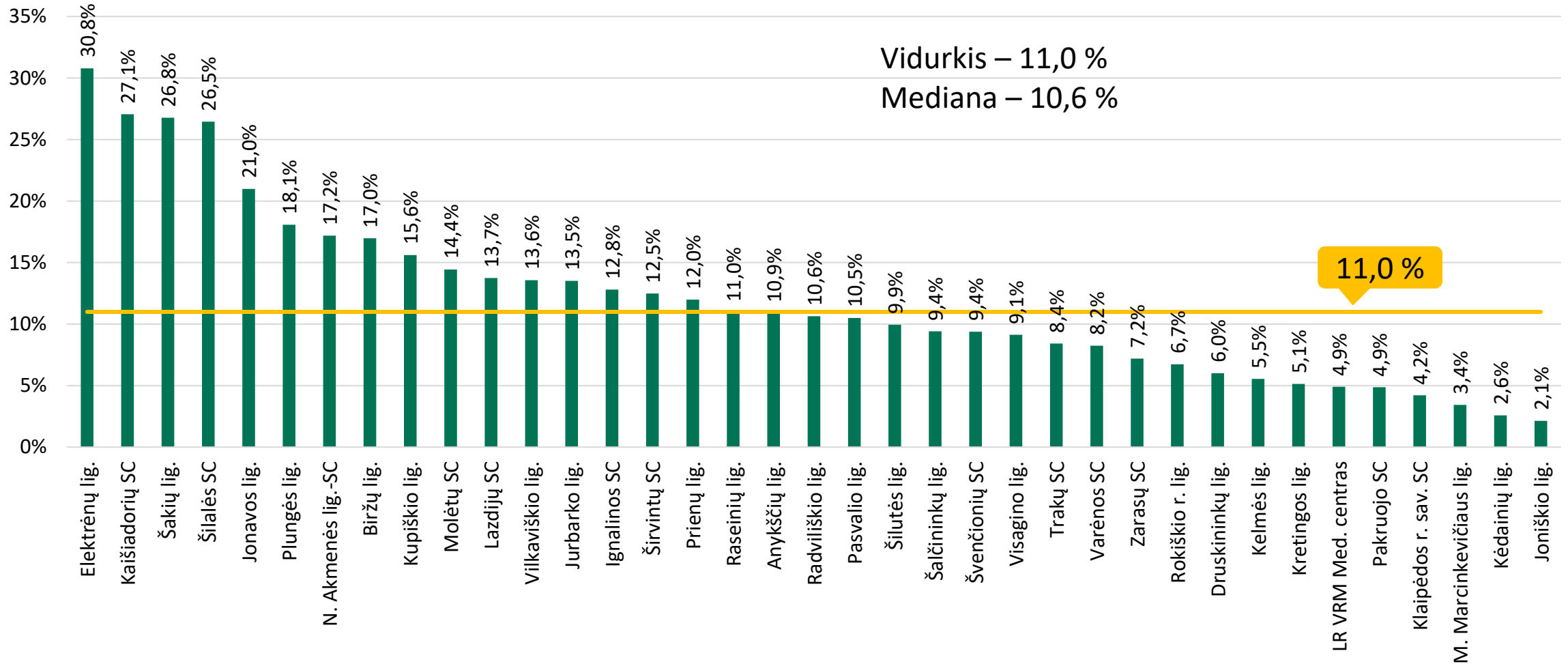
# 2025 m. Respublikos lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



# 2025 m. Regiono lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



# 2025 m. Rajono lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



# Apibendrinimas



# Geriausia klinikinio kodavimo kokybė 2025 m.

Istaigos lygmuo	Istaigos pavadinimas	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)
Respublikos	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė	2,7%	98,8%	1,8%	33,6%
Respublikos	VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninė	0,6%	95,7%	1,5%	30,6%
Respublikos	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė	2,9%	95,9%	4,9%	31,3%
Regiono	VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė	2,1%	99,2%	6,3%	28,1%
Rajono	VšĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninė	0,6%	100,0%	3,4%	22,9%
Rajono	VšĮ Kėdainių ligoninė	1,7%	93,1%	2,6%	27,2%
Rajono	Kretingos rajono savivaldybės VšĮ Kretingos ligoninė	2,5%	94,1%	5,1%	28,2%
Rajono	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	2,4%	100,0%	4,2%	17,9%

\*Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

\*\*Istaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

\*\*\* Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais. Vertinama mediana

Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,3 proc.

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 90,8 proc.

Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 7,2 proc.

Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.): respublikos – 34,6 proc., regiono – 29,8 proc., rajono – 29,3 proc.

# Prasčiausia klinikinio kodavimo kokybė 2025 m.

Įstaigos lygmuo	Įstaigos pavadinimas	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)
Rajono	VšĮ Kupiškio ligoninė	6,2%	89,5%	15,6%	32,9%
Rajono	VšĮ Šakių ligoninė	11,8%	81,9%	26,8%	33,8%
Rajono	VšĮ Šilutės ligoninė	4,6%	90,1%	9,9%	35,9%
Rajono	VšĮ Anykščių r. sav. ligoninė	20,4%	43,2%	10,9%	37,6%

\*Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

\*\*Įstaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

\*\*\* Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais. Vertinama mediana

Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,3 proc.

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 90,8 proc.

Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 7,2 proc.

Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.): respublikos – 34,6 proc., regiono – 29,8 proc., rajono – 29,3 proc.

# Klinikinio kodavimo kokybė 2025 m.

ASPĮ	Aktyviojo gydymo atvejų skaičius	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota stac. aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)	Pasiektų rodiklių skaičius
VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė	34 061					4
VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninė	8 800					4
LSMU Kauno ligoninė	48 150					4
VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė	12 179					4
VšĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninė	7 150					4
VšĮ Kėdainių ligoninė	6 470					4
Kretingos r. sav. VšĮ Kretingos ligoninė	4 693					4
VšĮ Klaipėdos r. sav. sveikatos centras	1 283					4
VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras	2 321					3
VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	32 737					3
VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	29 825					3
VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	19 581					3
VšĮ Trakų rajono sveikatos centras	1 745					3
VšĮ Visagino ligoninė	3 909					3
VšĮ Pakruojo sveikatos centras	1 006					3
VšĮ Joniškio ligoninė	2 573					3
VšĮ Prienų ligoninė	2 145					3
VšĮ Jonavos ligoninė	5 901					3
VšĮ Rokiškio rajono ligoninė	2 987					3
VšĮ VUL Santaros klinikos	89 869					2
VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė	6 312					2
VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	27 379					2
VšĮ Vilniaus gimdymo namai	6 176					2
VšĮ Rokiškio psichiatrijos ligoninė	339					2
Respublikinis priklausomybės ligų centras	1 752					2
VšĮ Klaipėdos universiteto ligoninė	40 008					2
VšĮ Utenos ligoninė	7 995					2
VšĮ Regioninė Mažeikių ligoninė	5 784					2
VšĮ Ukmergės ligoninė	5 500					2

ASPĮ	Aktyviojo gydymo atvejų skaičius	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota stac. aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)	Pasiektų rodiklių skaičius
VšĮ Elektrėnų ligoninė	1 101					2
VšĮ Širvintų r. sav. sveikatos centras	713					2
VšĮ Molėtų rajono sveikatos centras	1 281					2
VšĮ Radviliškio ligoninė	5 166					2
VšĮ Kelmės ligoninė	3 180					2
VšĮ Kaišiadorių r. sav. sveikatos centras	1 811					2
VšĮ Plungės ligoninė	5 598					2
LR VRM Medicinos centras	1 142					2
VšĮ Druskininkų ligoninė	3 142					2
VšĮ Švenčionių rajono sveikatos centras	1 729					2
UAB "Socialiniai ir sveikatos projektai"	499					2
UAB InMedica	7 134					2
LSMUL Kauno klinikos	96 355					1
VšĮ Tauragės ligoninė	6 596					1
VšĮ Marijampolės ligoninė	9 594					1
VšĮ Regioninė Telšių ligoninė	6 910					1
VšĮ Ignalinos r. sav. sveikatos centras	656					1
VšĮ Naujosios Akmenės ligoninė-sveikatos centras	1 140					1
VšĮ Raseinių ligoninė	4 176					1
VšĮ Biržų ligoninė	2 557					1
VšĮ Pasvalio ligoninė	2 706					1
VšĮ Vilkaviškio ligoninė	3 428					1
VšĮ Šilalės r. sav. sveikatos centras	1 183					1
VšĮ Jurbarko ligoninė	3 214					1
Zarasų r. sav. VšĮ Sveikatos centras	125					1
VšĮ Šalčininkų ligoninė	2 008					1
VšĮ Varėnos sveikatos centras	1 954					1
VšĮ Lazdijų r. sav. sveikatos centras	2 132					1
VšĮ Kupiškio ligoninė	891					0
VšĮ Šakių ligoninė	2 690					0
VšĮ Šilutės ligoninė	3 975					0
VšĮ Anykščių r. sav. ligoninė	1 789					0

- Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,3 proc.
- Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 90,8 proc.
- Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 7,2 proc.
- Standartizuota stacionarinio aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.): respublikos – 34,6 proc., regiono – 29,8 proc., rajono – 29,3 proc.

\*Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

\*\*Įstaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

\*\*\* Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais. Vertinama mediana

# Klinikinio kodavimo klaidų prevencija

- **Dalyvauti** VLK rengiamuose mokymuose;
- **Skaityti** VLK platinamą metodinę medžiagą (biuletenius ir kitas rekomendacijas dėl kodavimo) siunčiamą raštais ir el. paštu;
- **Domėtis ir žinoti** klasifikacijas (TLK-10-AM, ACHI) ir jų sudarymo principus, Kodavimo standartus (AU ir LT);
- **Konsultuotis** el. paštu ([kodavimas@vlk.lt](mailto:kodavimas@vlk.lt)) ir telefonu;
- **Dalintis turimomis žiniomis savo ASPJ;**
- Visa informacija susijusi su klinikiu kodavimu skelbiama mūsų VLK svetainėje ([www.ligoniukasa.lrv.lt](http://www.ligoniukasa.lrv.lt) -> Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams -> Klinikinis kodavimas):
  - **Mokymų medžiaga** (<https://ligoniukasa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/informacija-gydymo-istaigoms-ir-partneriams/klinikinis-kodavimas/klinikinio-kodavimo-mokymu-medziaga>);
  - **Informaciniai biuleteniai** (<https://ligoniukasa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/informacija-gydymo-istaigoms-ir-partneriams/klinikinis-kodavimas/klinikinio-kodavimo-biuleteniai>).

# 2025 m. stebėsenos ataskaita

[www.ligoniukasa.lrv.lt](http://www.ligoniukasa.lrv.lt) -> Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams

-> Klinikinis kodavimas -> Aktyviojo gydymo paslaugų apžvalgos, ataskaitos ir analizės



VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS  
MINISTERIJOS



Menu

[Pradžia](#) > [Veiklos sritys](#) > [Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams](#) >

## Klinikinis kodavimas

Klinikinis kodavimas – tai procesas, kai ligoms, intervencijoms, procedūroms, tam tikroms medicinos pagalbos priemonėms, vaistams, paslaugoms suteikiami tam tikri kodai. Šie duomenys naudojami statistikos ir atsiskaitymo tikslais, pvz., bendriems šalies statistiniams duomenims kaupti, atskirų ligoninių veiklos analizei ir vertinimui, duomenų apie pacientui suteiktas gydymo paslaugas ir šių paslaugų kainas suvestinei parengti. Šie duomenys taip pat naudojami vieno gydymo bazinei kainai apskaičiuoti, asmens sveikatos priežiūros įstaigų išlaidoms modeliuoti ir kt.

Kilus klausimams dėl klinikinio kodavimo, rašykite el. pašto adresu [kodavimas@vlk.lt](mailto:kodavimas@vlk.lt)

[TLK-10-AM, ACHI ir Kodavimo standartų elektroninis vadovas galioja nuo 2025-01-01](#) →

[TLK-10-AM, ACHI ir Kodavimo standartų elektroninio vadovo pakeitimai nuo 2025-01-01](#) →

[Aktyviojo gydymo paslaugų apžvalgos, ataskaitos ir analizės](#) →

[Operacijų ir didžiųjų operacijų sąrašas](#) →