

VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

2025 M. I-IV KETVIRČIO CENTRALIZUOTAI APMOKAMŲ VAISTINIŲ PREPARATŲ SUVARTOJIMO IR MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONIŲ PANAUDOJIMO ATASKAITA

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	
	1	Vaistiniai preparatai																		
1	1.2	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai amžinės geltonosios dėmės degeneracijai gydyti	Ranibizumab	S01LA04	Lucentis	2,3 mg	H35.3	flakonas	1029637	1111301	Novartis Pharma GmbH	4 405	2 803	4 653	2 935	3 103	3 006	167	3 155	
					Rimmyrah	2,3 mg			1098671		QILU PHARMA SPAIN S.L.	0	0	1	1			1 589		4 970
	1.23	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai diabetinės geltonosios dėmės paburkimams gydyti			Lucentis	2,3 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1029637	1111301	Novartis Pharma GmbH	808	406	841	412	646	424	424	23	445
					Rimmyrah	2,3 mg			1098671		QILU PHARMA SPAIN S.L.	0	0	2	1	205			947	
	1.29	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai geltonosios dėmės paburkimams, atsiradusiems dėl centrinės tinklainės venos okliuzijos, gydyti			Lucentis	2,3 mg	H34.1– H34.9	flakonas	1029637	1111301	Novartis Pharma GmbH	679	451	700	483	508	473	473	9	486
					Rimmyrah	2,3 mg			1098671		QILU PHARMA SPAIN S.L.	0	0	0	0	174			746	

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**		
2	1.7	Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Bevacizumab	L01FG01	Alymsys	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092395	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	1040	380	0	372	0	375	0	388		
					Alymsys	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092396	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	67		0		0					
					Oyavas	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092399	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	1394		1 701		2 240		257			
					Oyavas	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092400	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	894		1 131		673		66			
					Abevmy	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092483	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0		0		440		1 875			
					Abevmy	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092485	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0		0		221		1 074			
	1.26	Monokloniniai antikūnai nesulkiąsteliniam plaučių vėžiui gydyti			Alymsys	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092395	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	71	23	Mabxience Research SL, Ispanija	71	19	19	0	17	0	10
					Alymsys	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092396	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	7			0			0		0	
					Oyavas	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092399	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	132			94			190		0	
					Oyavas	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092400	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	138			141			82		0	
					Abevmy	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092483	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			16		64	
					Abevmy	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092485	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			20		95	
	1.30	Monokloniniai antikūnai gimdos kaklelio vėžiui gydyti			Alymsys	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092395	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	168	64	Mabxience Research SL, Ispanija	168	48	48	0	45	0	49
					Alymsys	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092396	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	48			0			0		0	
					Oyavas	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092399	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	208			264			444		26	
					Oyavas	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092400	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	262			334			148		3	
					Abevmy	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092483	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			65		326	
					Abevmy	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092485	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			51		296	
	1.40	Monokloniniai antikūnai kiaušidžių ir kiaušintakių piktybiniam navikui gydyti			Alymsys	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092395	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	708	164	Mabxience Research SL, Ispanija	708	158	158	0	149	0	157
					Alymsys	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092396	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	82			0			0		0	
					Oyavas	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092399	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	774			941			1 404		120	
					Oyavas	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092400	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	905			1 058			513		4	
					Abevmy	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092483	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			366		1 226	
					Abevmy	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092485	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			167		871	
1.48	Monokloniniai antikūnai kepenų ląstelių karcinomai gydyti	Alymsys	100 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092395	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	306	74	Mabxience Research SL, Ispanija	306	72	72	0	70	0	72			
		Alymsys	400 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092396	1111101	Mabxience Research SL, Ispanija	49			0			0		0				
		Oyavas	100 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092399	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	345			345			816		80				
		Oyavas	400 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092400	1111101	STADA Arzneimittel AG, Vokietija	519			560			329		7				
		Abevmy	100 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092483	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			148		476				
		Abevmy	400 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092485	1111101	Biosimilar Collaborations Ireland Limited, Airija	0			0			69		513				

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomų vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**
3	1.8	Monokloniniai antikūnai plokščialąsteliniam galvos bei kaklo vėžiui gydyti	Cetuximab	L01FE01	Erbix	100 mg	C00-C14, C32, C77-C79	flakonas	1028046	1111103	Merck Europe B.V. Nyderlandai	1 607	52	1 457	39	1 231	37	1 275	35
4	1.14	Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Panitumumab	L01FE02	Vectibix	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1031148	1111102	Amgen Europe B.V.	1 326	77	1 203	77	1 563	86	1 515	91
5	1.11	Prostaglandinai galūnių išemijai ir gangrenos prevencijai	Alprostadil	C01EA01	Alprostadil Rompharm	20µg	I70.2, I73.0, I73.1, I79.3	ampulė	1101698	1112100	S.C. Rompharm Company S.R.L.	2 266	119	2 006	109	1 571	79	2 621	139
6	1.12	Pegiliuotas doksorubicinas kiaušidžių vėžiui gydyti	Pegiliuotas doksorubicinas	L01DB01	Caelyx pegylated liposomal	20 mg	C56	flakonas	1015575	1110700	Baxter Holding B.V.	273	36	296	40	213	28	245	32
7	1.13	Antitromboziniai vaistai (fermentai) kraujotakos sutrikimams gydyti	Tenecteplase	B01AD11	Metalyse	25 mg	I63	flakonas	1099383	1111000	Boehringer Ingelheim International GmbH	-	-	-	-	3	3	139	138
B01AD11				Metalyse	40 mg	I21	buteliukas	1029681	1111000	3		3	7	6	5	5	3	3	
B01AD11				Metalyse	50 mg	I21	buteliukas	1059536	1111000	1		1	0	0	4	4	6	6	
8			Alteplase	B01AD02	Actilyse	50 mg	I21, I26, I63	buteliukas	1061418	1111001	Boehringer Ingelheim International GmbH, Vokietija	685	370	640	345	679	368	523	288
9	1.17	Žmogaus normalusis imunoglobulinas imunodeficitu sindromams, onkohematologinėms ir kitoms ligoms gydyti	Intraveninis žmogaus imunoglobulinas	J06BA02	Privigen	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3, labai retos ligos	buteliukas	1032834	1112700	CSL Behring GmbH, Vokietija	2 013	85	1 851	94	315	102	165	109
			J06BA02	Panzyga	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3, labai retos ligos	buteliukas	1080160	1112700	Octapharma (IP)	7	661		1 569		2 758			
			J06BA02	Panzyga	100 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3, labai retos ligos	buteliukas	1080162	1112700	Octapharma (IP)	6	24		420		151			
10	1.18	Natūralūs fosfolipidai neišnešiotiems naujagimiams gydyti	Natūralus surfaktantas	R07AA02	Curosurf	80 mg/ml	P22.0	flakonas	1010206	1110800	Chiesi Pharmaceuticals GmbH, Austrija	154	43	140	39	164	51	156	44
11	1.19	Raumenis atpalaiduojantys vaistiniai preparatai neurologinėms ligoms gydyti	Botulino toksinas	M03AX01	Dysport	500 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1018160	1110500	Ipsen Pharma	141	79	182	106	177	99	137	87
				M03AX01	Botox	200 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1075797	1110500	AbbVie SIA, Latvija	222	324	263	350	260	360	236	350
12	1.24	Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai - fermentai VI tipo mukopolisacharidozei gydyti	Galsulfase	A16AB08	Naglazyme	5 mg	E76.2	flakonas	1029470	1112800	BioMarin International Limited	499	3	577	3	439	3	498	3

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**
13	1.25	Peritoninės dializės tirpalai	Neutralaus pH tirpalas rankinei ir aparatinei peritoninei dializei	B05DB	Physioneal 40 (1,36 %, 2,27 %, 3,86 % gliukozės)		N18.5	litras	2000312	1251100	Baxter	26 330	41	37	37	37	23 310	32	
B05DB				Balance (1,5 %, 2,3 %, 4,25 % gliukozės)		N18.5	litras	2000305	1251100	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	720	0							
14			Gliukopiranozės polimero tirpalas	B05DA	Extraneal 2000 ml		N18.5	litras	2000313	1251100	Baxter	3 260							3 930
15			Aminorūgščių tirpalas	B05DB	Nutrineal PD4 (1,1 %)		N18.5	litras	2000314	1251100	Baxter	690		800	950	1 130			
16	1.28	Selektyvūs imunosupresantai, skirti išsėtinei sklerozei gydyti	Alemtuzumab	L04AA34	Lemtrada	12 mg	G35	flakonas	1071216	1112900	Sanofi Belgium	9	3	3	1	0	0	5	1
17	1.31	Antinavikiniai vaistiniai preparatai metastazavusiam gaubtinės ir tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Aflibercept	L01XX44	Zaltrap	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1069238	1111100	Sanofi Winthrop Industrie, Prancūzija	336	28	287	28	316	32	251	29
18	1.32	Monokloniniai antikūnai lėtinei limfocitinei leukemijai ir folikulinei limfomai gydyti	Obinutuzumab	L01FA03	Gazyvaro	1000 mg	C91.1, C82	flakonas	1073957	1112501	Roche Registration GmbH, Vokietija	90	30	145	49	143	50	89	37
19	1.33	Gydomieji radiofarmaciniai preparatai priešinės liaukos (prostatos) vėžiui gydyti	Radžio Ra 223 dichloridas	V10XX03	Xofigo	6600 kBq	C61	flakonas	1072067	1113000	Bayer AG, Vokietija	34	15	40	22	57	24	38	19

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
	1.36	Kraujo krešėjimo faktoriai																	
20	1.36.1	Kraujo krešėjimo faktoriai	VIII koaguliacijos faktoriaus antiinhibitoriaus koagulianto kompleksas	B02BD03	Feiba	1000 TV	D66, D67, D68.0, D68.3	flakonas	1000755	1113200	Baxalta Innovations GmbH	0	0	15	1	130	2	0	0
21			Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius	B02BD06	Octanate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1004635	1113200	Octapharma (IP) Limited	15	1	8	2	88	3	0	0
22	1.36.2		Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius / Žmogaus plazmos Willebrand'o faktorius	B02BD06	Immunate	1000 TV/750 TV	D66, D68.0	flakonas	1004581	1113200	Baxalta Innovations GmbH	0	0	0	0	18	4	72	4
23			Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius / Žmogaus plazmos Willebrand'o faktorius	B02BD06	Wilate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1057511	1113200	Octapharma	26	2	46	2	13	3	24	1
24	1.36.3		Eptakogas alfa (aktyvintas)	B02BD08	NovoSeven	2 mg (100 KTV)	D66, D67, D68.0, D68.2, D68.3, D68.4, D69.1, D69.6	flakonas	1032110	1113200	Novo Nordisk A/S	1	1	1	1	27	2	0	0
25	1.36.4		Žmogaus VII koaguliacijos faktorius	B02BD05	Factor VII	600 TV	D68.2	flakonas	1000180	1113200	Baxalta Innovations GmbH	122	17	82	14	138	15	147	21
26	1.36.5		Žmogaus IX koaguliacijos faktorius	B02BD04	Immunine	1200 TV	D67	flakonas	1004897	1113200	Baxalta Innovations GmbH	0	0	1	1	34	2	0	0
27	1.37		Monokloniniai antikūnai skrandžio vėžiui arba gastroezofaginės jungties adenokarcinomai gydyti	Ramucirumab	L01FG02	Cyramza	100 mg	C16, C77-C79	flakonas	1075373	1113100	Eli Lilly Nederland B.V.	1 457	67	1 590	79	1 646	76	1 493
	1.44	Monokloniniai antikūnai nesmulkiąsteliniam plaučių vėžiui gydyti	Ramucirumab	L01FG02	Cyramza	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1075373	1113100	Eli Lilly Nederland B.V.	222	11	202	12	256	15	265	15
28	1.39	Monokloniniai antikūnai agresyviam krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Trastuzumabo emtansinas	L01FD03	Kadcyla	100 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072123	1110303	Roche Registration GmbH, Vokietija	812	155	710	147	649	136	684	126
				L01FD03	Kadcyla	160 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072124	1110303	Roche Registration GmbH, Vokietija	305		310		319		262	

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
	2.2	Dirbtiniai širdies vožtuvai																	
41	2.2.1	Kateterizavimo būdu implantuojami biologiniai aortos vožtuvai ir jų implantavimo sistemos bei biologiniai plaučių arterijos vožtuvai ir jų implantavimo sistemos	Kateterizavimo (perkateteriniu) būdu implantuojamas biologinis plaučių arterijos vožtuvas su įvedimo sistema		Myval / Melody	-	I05–I09, I35, I37	vnt.	2004571	1250400	Medtronic / Meril Life Sciences	6	6	4	4	0	0	9	9
42			Kateterizavimo (perkateteriniu) būdu implantuojamas biologinis aortos vožtuvas su įvedimo sistema		Allegra / Portico / EvolutR / EvolutPRO / EvolutPRO+ / Myval / Acurate NEO2	-	I05–I09, I35, I37	vnt.	2000168	1250400	Medtronic / Meril Life Sciences / Boston Scientific / St.Jude Medical / New Valve Technology	93	91	110	110	117	116	97	97
43	2.2.2	Biologiniai širdies vožtuvo protežai	Dirbtinis biologinis perikardinis širdies vožtuvo protežas (aortai) (Avalus bioprosthesis-1)		Avalus	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2002003	1250400	Medtronic	89	88	76	74	67	66	85	84
44			Dirbtinis biologinis širdies vožtuvo protežas (Epic)		Epic Stented Tissue Valve with Linux AC Technology	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000162	1250400	St.Jude Medical	11	11	12	12	15	14	21	21
45	2.2.3	Aortos šaknies protežas	Aortos šaknies protežas		Freestyle	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000167	1250400	Medtronic	2	2	2	2	1	1	0	0
46	2.2.4	Aortos konduitas (aortos vožtuvas su dirbtine kraujagysle)	Aortos konduitas		Masters Valved Graf with Hemashield Technology	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000166	1250400	St.Jude Medical	0	0	7	7	4	4	1	1
47	2.2.5	Dirbtinis biologinis konduitas, skirtas protežuoti plaučių arteriją ir jos vožtuvą	Dirbtinis biologinis konduitas, skirtas protežuoti plaučių arteriją ir jos vožtuvą		Contegra	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2001061	1250400	Medtronic	2	2	1	1	0	0	1	1
48	2.4	Neurostimulatoriai Parkinsono ligai ir distonijoms gydyti	Neurostimulatorius su įkraunama baterija		Activa RC	-	G20, G24.1–G24.8, G25.0, G25.2	vnt.	2001173	1250900	Abbott Medical	0	0	0	0	0	0	0	0
49			Neurostimulatorius su neįkraunama baterija		Activa PC	-	G20, G24.1–G24.8, G25.0, G25.2	vnt.	2001172	1250900	Abbott Medical	5	5	6	6	10	10	6	5

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
50			Implantai		I-o tipo kochlearinis implantas	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	5	4	5	3	4	4	6	5
					II-o tipo kochlearinis implantas	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	1	1	3	3	1	1	4	4
					BAHA įsriegiamasis kaulinis implantas	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	0	0	1	1	0	0	0	0
					Vidurinės ausies klausos sistema	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2.5	Kochleariniai implantai, BAHA įsriegiamieji kauliniai implantai, vidurinės ausies klausos sistemos ir atsarginiai šių medicinos pagalbos priemonių procesoriai	Procesoriai		I-o tipo KI atsarginis procesorius	-	H66.2, H66.3, H71, H74.0, H74.1, H74.4, H80.2, H90.2, H90.3, H90.5, H90.6, H90.7, H91.3, Q16.1, Q16.3	vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	29	21	7	5	23	17	25	20
					II-o tipo KI atsarginis procesorius	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	3	3	6	6	5	5	6	6
					BAHA įsriegiamojo kaulinio implanto atsarginis procesorius	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	3	3	1	1	3	3	0	0
					Vidurinės ausies klausos sistemos atsarginis procesorius	-		vnt.			Cochlear / MED-EL / Advanced Bionics	2	2	1	1	0	0	0	0
52	2.6	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema		VNS Therapy system	-	G40.0-G40.9, G41	vnt.	2001188	1252200	LivaNova USA, Inc.	7	7	7	7	2	2	6	6
53	2.6 ¹	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema, skirta depresijai gydyti	Klajoklio nervo stimuliacijos sistema	-	VNS Therapy System	-	F33.2	vnt.	2002303	1252400	LivaNova	2	2	1	1	3	3	1	1
54	2.7	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	MPPDS01	Sphincter ZSI 375	-	N39.3-N39.4, R32	vnt.	2200000	1252100	Zephyr surgical implants	3	3	3	3	2	2	5	5
55	2.7 ¹	Medicinos pagalbos priemonės, skirtos vidutiniam šlapimo nelaikymui gydyti	Hidraulinė sistema vidutiniam šlapimo nelaikymui (vyrų) gydyti	MPPDS02	A.M.I ATOMS Systems	-	N39.3-N39.4, R32	vnt.	2300000	1250800	A.M.I. Agency of Medical Innovations GmbH, Austria	2	2	1	1	2	2	2	2

Eil. Nr.	V-910 įsakymo Eil. Nr.	Vaistinio preparato/MPP grupės pavadinimas	Bendrinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	ATC kodas	Prekinis vaistinio preparato/MPP pavadinimas	Vaistinių preparatų ar MPP nedalomo vieneto stiprumas (mg, TV ir kt.)	Liga, kuriai gydyti skirtas vaistinis preparatas/ MPP pagal TLK- 10AM	Nedalomas vienetas (matas)	NPAKID7	CP straipsnis	Registruotojas/Gamintojas	2025 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys)**	2025 m. II ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. II ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **	2025 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2025 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
67	2.15	Mitralinio vožtuvo nesandarumo gydymo sistema	Didelio laipsnio mitralinio vožtuvo nesandarumo gydymo sistema	-	MitraClip G4	-	I34.0, I34.1	vnt.	2002004	1250100	Abbot	9	9	10	10	6	6	10	10
68	2.16	Kairiojo prieširdžio ausytės uždarymo prietaisas su įvedimo sistema	Kairiojo prieširdžio ausytės uždarymo prietaisas su įvedimo sistema	-	WATCHMAN FLXTM	-	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9, Z00.6	vnt.	2002005	1250100	Boston Scientific Nordic AB	4	4	7	7	2	2	9	9

** - gydymą tęsiantys ir nauji pacientai.