

VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

2024 M. 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	Bendrasis 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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 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	4 363	2 617
				S01LA04	Ximluci	2,3 mg		flakonas	1095942	0	0
	1.23	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai diabetinės geltonosios dėmės paburkimams gydyti		S01LA04	Lucentis	2,3 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1029637	712	383
				S01LA04	Ximluci	2,3 mg		flakonas	1095942	0	0
	1.29	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai geltonosios dėmės paburkimams, atsiradusiems dėl centrinės tinklainės venos okliuzijos, gydyti		S01LA04	Lucentis	2,3 mg	H34.1– H34.9	flakonas	1029637	670	463
				S01LA04	Ximluci	2,3 mg		flakonas	1095942	0	0

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
2	1.7	Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Bevacizumab	L01FG01	Abevmy	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092483	65	348
				L01FG01	Abevmy	400 mg		flakonas	1092485	24	
				L01FG01	Alymsys	100 mg		flakonas	1092395	1 862	
				L01FG01	Alymsys	400 mg		flakonas	1092396	988	
				L01FG01	Oyavas	100 mg		flakonas	1092399	2	
				L01FG01	Oyavas	400 mg		flakonas	1092400	1	
	1.26	Monokloniniai antikūnai nesulkialasteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG01	Abevmy	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092483	3	24
				L01FG01	Abevmy	400 mg		flakonas	1092485	7	
				L01FG01	Alymsys	100 mg		flakonas	1092395	225	
				L01FG01	Alymsys	400 mg		flakonas	1092396	151	
	1.30	Monokloniniai antikūnai gimdos kaklelio vėžiui gydyti		L01FG01	Abevmy	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092483	24	55
				L01FG01	Abevmy	400 mg		flakonas	1092485	2	
				L01FG01	Alymsys	100 mg		flakonas	1092395	240	
				L01FG01	Alymsys	400 mg		flakonas	1092396	349	
	1.40	Monokloniniai antikūnai kiaušidžių ir kiaušintakių piktybiniam navikui gydyti		L01FG01	Abevmy	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1092483	19	178
				L01FG01	Abevmy	400 mg		flakonas	1092485	8	
				L01FG01	Alymsys	100 mg		flakonas	1092395	1 291	
				L01FG01	Alymsys	400 mg		flakonas	1092396	1 086	
	1.48	Monokloniniai antikūnai kepenų ląstelių karcinomai gydyti		L01FG01	Abevmy	100 mg	C22, C77-C79	flakonas	1092483	11	70
				L01FG01	Alymsys	100 mg		flakonas	1092395	558	
L01FG01			Alymsys	400 mg	flakonas	1092396		519			
L01FG01			Oyavas	100 mg	flakonas	1092399		0			
L01FG01			Oyavas	400 mg	flakonas	1092400		0			

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
3	1.8	Monokloniniai antikūnai plokščialąsteliniam galvos bei kaklo vėžiui gydyti	Cetuximab	L01FE01	Erbitux	100 mg	C00-C14, C32, C77-C79	flakonas	1028046	2 131	57
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	1 189	76
5	1.11	Prostaglandinai galūnių išemijai ir gangrenos prevencijai	Alprostadil	C01EA01	Vasaprostan	20µg	I70.2, I73.0, I73.1, I79.3	ampulė	1088284	1 877	125
					Alprostadil Rompharm	20µg		ampulė	1079979	346	
6	1.12	Pegiliuotas doksorubicinas kiaušidžių vėžiui gydyti	Pegiliuotas doksorubicinas	L01DB01	Caelyx pegylated liposomal	20 mg	C56	flakonas	1015575	199	27
7	1.13	Antitromboziniai vaistai (fermentai) kraujotakos sutrikimams gydyti	Tenecteplase	B01AD11	Metalyse	40 mg	I21	buteliukas	1029681	10	9
8				B01AD11	Metalyse	50 mg	I21	buteliukas	1059536	3	
			Alteplase	B01AD02	Actilyse	50 mg	I21, I26, I63	buteliukas	1061418	573	388
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	buteliukas	1032834	1 717	79
				J06BA02	Panzyga	50 ml		buteliukas	1080160	252	
				J06BA02	Panzyga	100 ml		buteliukas	1080162	0	

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
10	1.18	Natūralūs fosfolipidai neišnešiotiems naujagimiams gydyti	Natūralus surfaktantas	R07AA02	Curosurf	80 mg/ml	P22.0	flakonas	1010206	195	49
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	163	79
				M03AX01	Botox	200 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1075797	269	321
12	1.24	Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai - fermentai VI tipo mukopolisacahridozei gydyti	Galsulfase	A16AB08	Naglazyme	5 mg	E76.2	flakonas	1029470	499	3
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	32 020	47
B05DB				Balance (1,5 %, 2,3 %, 4,25 % gliukozės)		N18.5	litras	2000305	752		
14			Gliukopiranozės polimero tirpalas	B05DA	Extraneal 2000 ml		N18.5	litras	2000313	4 030	
15			Aminorūgščių tirpalas	B05DB	Nutrineal PD4 (1,1 %)		N18.5	litras	2000314	860	
16	1.28	Selektyvūs imunosupresantai, skirti išsėtinei sklerozei gydyti	Alemtuzumab	L04AA34	Lemtrada	12 mg	G35	flakonas	1071216	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	238	26
18	1.32	Monokloniniai antikūnai lėtinei limfocitinei leukemijai ir folikulinei limfomai gydyti	Obinutuzumab	L01FA03	Gazyvaro	1000 mg	C91.1, C82	flakonas	1073957	104	37
19	1.33	Gydomieji radiofarmaciniai preparatai priešinės liaukos (prostatos) vėžiui gydyti	Radžio Ra 223 dichloridas	V10XX03	Xofigo	6600 kBq	C61	flakonas	1072067	27	14

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
20	1.35	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Pertuzumab	L01FD02	Perjeta	420 mg	C50, C77-C79	flakonas	1069701	3	1
	1.36	Kraujo krešėjimo faktoriai									
21	1.36.1	Kraujo krešėjimo faktoriai	VIII koaguliacijos faktoriaus antiinhibitoriaus koagulianto kompleksas	B02BD03	Feiba	1000 TV	D66, D67, D68.0, D68.3	flakonas	1000755	10	1
22			Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius	B02BD06	Octanate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1004635	94	3
23	1.36.2		Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius / Žmogaus plazmos Willebrand'o faktorius	B02BD06	Wilate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1057511	60	4
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	4	1
25	1.36.4		Žmogaus VII koaguliacijos faktorius	B02BD05	Factor VII	600 TV	D68.2	flakonas	1000180	102	13
26	1.36.5		Žmogaus IX koaguliacijos faktorius	B02BD04	Immunine	1200 TV	D67	flakonas	1004897	49	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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
27	1.37	Monokloniniai antikūnai skrandžio vėžiui arba gastroezofaginės jungties adenokarcinomai gydyti	Ramucirumab	L01FG02	Cyramza	100 mg	C16, C77-C79	flakonas	1075373	1 283	54
	1.44	Monokloniniai antikūnai nesmulkialąsteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG02	Cyramza	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1075373	154	8
28	1.39	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Trastuzumabo emtansinas	L01FD03	Kadcyla	100 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072123	804	151
				L01FD03	Kadcyla	160 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072124	316	
29	1.42	Visi kiti terapiniai vaistiniai preparatai, priešnuodžiai, skirti vaistinio preparato Dabigatranum antikoaguliaciniam poveikiui naikinti	Idarucizumab	V03AB37	Praxbind	2,5 g/50 ml	Y44.4, T45.5	flakonas	1079097	0	0
30	1.45	Monokloniniai antikūnai dauginėi mielomai gydyti	Daratumumab	L01FC01	Darzalex	100 mg	C90.0	flakonas	1080380	972	180
				L01FC01	Darzalex	400 mg	C90.0	flakonas	1080381	2 000	
31	1.46	Antinavikiniai vaistiniai preparatai (tirozino kinazės inhibitoriai) ūminei mieloidinei leukemijai gydyti	Midostaurin	L01EX10	Rydapt	25 mg	C92.0	kapsulė	1084937	2 408	8
32	1.47	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai diabetinės geltonosios dėmės paburkimams gydyti	Dexamethasone	S01BA01	Ozurdex	700 mcg	E10.34, E11.34	maišelis	1055982	34	30

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
	2.1	Dirbtinės kraujotakos palaikymo sistemos									
33	2.1.1	Uždaro kraujo apytakos tipo dirbtinės kraujotakos sistema	Oksigenatoriai		Uždaro kraujo apytakos tipo dirbtinės kraujotakos sistema Mini circuit CP	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2000192	0	0
34	2.1.2	Ekstrakorporinės membraninės oksigenacinės sistemos (ECMO) suaugusiesiems	Oksigenatoriai		iLA active Xlung Kit 230	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2004958	5	4
35	2.1.4	Mechaninė kraujotakos palaikymo sistema suaugusiesiems	Oksigenatoriai		CentriMag	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2000198	0	0
36	2.1.5	Ekstrakorporinės membraninės oksigenacinės sistemos (ECMO) vaikams ir naujagimiams	Oksigenatoriai		MiniLung petite Kit	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2004895	0	0
37	2.1.6	Mechaninė kraujotakos palaikymo sistema vaikams	Oksigenatoriai		PediVas	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2000199	0	0

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
	2.2	Dirbtiniai širdies vožtuvai									
38	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 <b>plaučių arterijos</b> vožtuvas su įvedimo sistema		Myval / Melody	-	I05–I09, I35, I37	vnt.	2004571	6	6
39			Kateterizavimo (perkateteriniu) būdu implantuojamas biologinis <b>aortos vožtuvas</b> su įvedimo sistema		Allegra / Portico / EvolutR / EvolutPRO / EvolutPRO+ / Myval / Acurate NEO2	-	I05–I09, I35, I37	vnt.	2000168	85	85
40	2.2.2	Biologiniai širdies vožtuvo protezas	Dirbtinis biologinis perikardinis širdies vožtuvo protezas (aortai) (Avalus bioprosthesis-1)		Avalus	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2002003	81	80
41			Dirbtinis biologinis širdies vožtuvo protezas (Epic)		Epic Stented Tissue Valve with Linux AC Technology	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000162	27	27
42	2.2.3	Aortos šaknies protezas	Aortos šaknies protezas		Freestyle	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000167	2	2
43	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	2	2
44	2.2.5	Dirbtinis biologinis konduitas, skirtas protezuoti plaučių arteriją ir jos vožtuvą	Dirbtinis biologinis konduitas, skirtas protezuoti plaučių arteriją ir jos vožtuvą		Contegra	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2001061	2	2
45	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	1	1
46			Neurostimulatorius su neįkraunama baterija		Activa PC	-		vnt.	2001172	16	16

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
47	2.5	Kochleariniai implantai, BAHA įsriegiamieji kauliniai implantai, vidurinės ausies klausos sistemos ir atsarginiai šių medicinos pagalbos priemonių procesoriai	Implantai		I-o tipo kochlearinis implantas	-	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.		4	3
					II-o tipo kochlearinis implantas	-		vnt.		4	4
					BAHA įsriegiamasis kaulinis implantas	-		vnt.		4	4
					Vidurinės ausies klausos sistema	-		vnt.		0	0
48			Procesoriai		I-o tipo KI atsarginis procesorius	-		vnt.		36	33
					II-o tipo KI atsarginis procesorius	-		vnt.		10	10
					BAHA įsriegiamojo kaulinio implanto atsarginis procesorius	-		vnt.		0	0
					Vidurinės ausies klausos sistemos atsarginis procesorius	-		vnt.		0	0

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
49	2.6	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema		VNS Therapy system	-	G40.0-G40.9, G41	vnt.	2001188	15	15
50	2.6 <sup>1</sup>	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema, skirta depresijai gydyti	Klajoklio nervo stimuliacijos sistema	-	VNS Therapy System	-	F33.2	vnt.	2002303	0	0
51	2.7	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	MPPDS01	Sphyncter ZSI 375	-	N39.3-N39.4, R32	vnt.	2200000	2	2
52	2.7 <sup>1</sup>	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	4	4
53	2.8	Tracheozofaginiai kalbamieji protezai	Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas		Provox Vega	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2000158	62	58
54			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas anterogradiniam įvedimui		Provox Vega Puncture Set		C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2002158	19	17
55			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas išsiplėtusiems tracheozofaginiams plyšiams (pacientams kai stemplės sienelės storis neatitinkamas standartams)		Provox Vega XtraSeal	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2007158	12	12

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **		
56		Šąnarių endoprotezai (iš viso 2.9) (be sumokėtų kompensacijų) pagal atliktose operacijose panaudotų komponentų vertes, sumos pateikiamos su PVM								3 423	3 423		
56.1	2.9	Pirminiai standartiniai klubo ir kelio + specialūs (visų lokalizacijų + šąnarių endoprotezų priedai (panaudota iš sandėlio pagal VLK užsakymus EVIS duomenys)	Pirminiai šąnarių endoprotezai			vnt.	M05 – M07, M12, M15 – M19, M80, M84.0 – M84.4, M87, M96.6, C40, C79.5, D16.0– D16.2, D16.8, Q65, S42.2, S42.4, S52.0, S72.0, S72.1, S72.4, S82.1, S82.3, T84	vnt.		3 164	3 164		
56.2		Reviziniai (panaudoti, EVIS duomenys)	Reviziniai šąnarių endoprotezai					vnt.					
56.3		Individualūs (EVIS duomenys, pagal paraiškos apmokėjimą)	Individualūs šąnarių endoprotezai					vnt.			2	2	
56.4		Savo lėšomis (visų tipų operacijos)						vnt.			257	257	
56.5		Kompensacijos (nesumokėtos, atidėjiniai (įsipareigojimai) (periodo pabaigoje)	Kompensacijos už šąnarių endoprotezus įsigytus paciento lėšomis					vnt.			4	4	
56.6		Kompensacijos (sumokėtos per ketv.)						vnt.			227	227	
57		2.10	Inkstų arterijos denervacijos kateteris	Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter				Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter	-	I10-I13	vnt.	2001174	6
58	2.11	Mikrokateteris kanaloplastikai	iTRACK 250		iTRACK 250	-	H40.1, Q15.0	vnt.	3001174	21	21		

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	2024 m. IV ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais (SVEIDRA duomenys)	2024 m. IV ketvirtį gydytų pacientų skaičius (SVEIDRA duomenys) **
59	2.12	Nugaros smegenų stimuliacijos sistema	Nugaros smegenų stimuliacijos sistemos su įkraunama baterija		Spinal Cord Stimulation system "Vanta" / "Intellis"	-	M96.1, G58.1, G58.9, G56.4, G57.7	vnt.	2002302	1	1
60			Nugaros smegenų stimuliacijos sistemos su neįkraunama baterija		Spinal Cord Stimulation system "Vanta" / "Intellis"	-	M96.1, G58.1, G58.9, G56.4, G57.7	vnt.	2002301	3	3
61	2.13	Personalizuotas chirurginis instrumentas, gidas	Personalizuotas chirurginis instrumentas, gidas (GIPSIPA)	-	Personalizuotas chirurginis instrumentas, gidas (GIPSIPA)	-	C40; C40.0; C40.1; C40.2; C40.3; C40.9; C41.4; C41.9; C49.1; C49.2; C49.5; C76.3; C76.4; C76.5	vnt.	2002007	0	0
62	2.14	Chirurginių siūlų automatinio sukabinimo ir kirpimo įrenginiai ir titaninių siūlų fiksatoriai	Chirurginių siūlų automatinio sukabinimo ir kirpimo įrenginiai ir titaninių siūlų fiksatoriai	-	COR-KNOT DEVICE (Cor-Knot Mini Device; Cor-Knot Quick Load Unit)	-	I35.0; I35.1; I35.2; I34.0; I34.1; I51.1; I36.1; I05.0; I05.1; I05.2; I05.8; I05.9; I06.0; I06.1; I06.2; I06.8; I06.9	vnt.	2002006	0	0
63	2.15	Mitralinio vožtuvo nesandarumo gydymo sistema	Didelio laipsnio mitralinio vožtuvo nesandarumo gydymo sistema	-	MitraClip G4	-	I34.0, I34.1	vnt.	2002004	8	8
64	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	4	4

\*\* - gydymą tęsiantys ir nauji pacientai.