

VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

2023 M. I 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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	1	Vaistiniai preparatai									
1	1.2	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai amžinės geltonosios dėmės degeneracijai, diabetinės geltonosios dėmės paburkimams, geltonosios dėmės paburkimams, atsiradusiems dėl centrinės tinklainės venos okliuzijos, gydyti	Ranibizumab	S01LA04	Lucentis	2,3 mg	H35.3	flakonas	1029637	2041	1398
				S01LA04	Ximluci	2,3 mg	H35.3	flakonas	1095942	286	260
	S01LA04			Lucentis	2,3 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1029637	367	196	
	S01LA04			Ximluci	2,3 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1095942	46	33	
	1.29			S01LA04	Lucentis	2,3 mg	H34.1– H34.9	flakonas	1029637	343	251
				S01LA04	Ximluci	2,3 mg	H34.1– H34.9	flakonas	1095942	46	44
2	1.2	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai amžinės geltonosios dėmės degeneracijai, diabetinės geltonosios dėmės paburkimams, geltonosios dėmės paburkimams, atsiradusiems dėl centrinės tinklainės venos okliuzijos, gydyti	Aflibercept	S01LA05	Eylea	4 mg	H35.3	flakonas	1068441	35	29
	1.23			S01LA05	Eylea	4 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1068441	9	8
	1.29			S01LA05	Eylea	4 mg	H34.1– H34.9	flakonas	1068441	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
3		Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Bevacizumab	L01FG01	Oyavas	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092399	1 647	316
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092400	926	
	1.26	Monokloniniai antikūnai nesulkialasteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG01	Oyavas	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092399	111	30
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092400	211	
	1.30	Monokloniniai antikūnai gimdos kaklelio vėžiui gydyti		L01FG01	Oyavas	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092399	211	46
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092400	298	
	1.40	Monokloniniai antikūnai kiaušidžių ir kiaušintakių piktybiniam navikui gydyti		L01FG01	Mvasi	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1084945	1 607	173
				L01FG01	Mvasi	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1084946	945	

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
4	1.8	Monokloniniai antikūnai plokščialąsteliniam galvos bei kaklo vėžiui gydyti	Cetuximab	L01FE01	Erbitux	100 mg	C00-C14, C32, C77-C79	flakonas	1028046	2 297	66
5	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	1 320	76
6	1.11	Prostaglandinai galūnių išemijai ir gangrenos prevencijai	Alprostadil	C01EA01	Vasaprostan	20µg	I70.2, I73, I73.1, I79.2	ampulė	1021165	1 877	104
7	1.12	Pegiliuotas doksorubicinas kiaušidžių vėžiui gydyti	Pegiliuotas doksorubicinas	L01DB01	Caelyx pegylated liposomal	20 mg	C56	flakonas	1015575	347	40
8	1.13	Antitromboziniai vaistai (fermentai) kraujotakos sutrikimams gydyti	Tenecteplase	B01AD11	Metalyse	40 mg	I21	buteliukas	1029681	8	22
B01AD11				Metalyse	50 mg	I21	buteliukas	1059536	15		
9			Alteplase	B01AD02	Actilyse	50 mg	I21, I26, I63	buteliukas	1061418	775	357
10	1.17	Žmogaus normalusis imunoglobulinas imunodeficitams, onkohematologinėms ir kitoms ligoms gydyti	Intraveninis žmogaus imunoglobulinas	J06BA02	Octagam	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3	buteliukas	1035691	20	77
				J06BA02	Privigen	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3	buteliukas	1032834	1 635	
				J06BA02	Panzyga	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3	buteliukas	1080160	100	

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
11	1.18	Natūralūs fosfolipidai neišnešiotiems naujagimiams gydyti	Natūralus surfaktantas	R07AA02	Curosurf	80 mg/ml	P22.0	flakonas	1010206	138	46
12	1.19	Raumenis atpalaiduojantys vaistai neurologinėms ligoms gydyti	Botulino toksinas	M03AX01	Dysport	500 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1018160	178	183
				M03AX01	Xeomin	100 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1070625	189	100
				M03AX01	Botox	200 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1075797	19	15
13	1.24	Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai - fermentai VI tipo mukopolisacahridozei gydyti	Galsulfase	A16AB08	Naglazyme	5 mg	E76.2	flakonas	1029470	644	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **	
14	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	48 770	64	
				B05DB	Balance (1,5 %, 2,3 %, 4,25 % gliukozės)		N18.5	litras	2000305	1 880		
15				Gliukopiranozės polimero tirpalas	B05DA	Extraneal 2000 ml		N18.5	litras	2000313		5 220
16				Aminorūgščių tirpalas	B05DB	Nutrineal PD4 (1,1 %)		N18.5	litras	2000314		1 740
17	1.28	Selektyvūs imunosupresantai, skirti išsėtinei sklerozei gydyti	Alemtuzumab	L04AA34	Lemtrada	12 mg	G35	buteliukas	1071216	8	2	
18	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	380	38	

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
19	1.32	Monokloniniai antikūnai lėtinei limfocitinei leukemijai ir folikulinei limfomai gydyti	Obinutuzumab	L01FA03	Gazyvaro	1000 mg	C91.1, C82	flakonas	1073957	6	2
20	1.33	Gydomieji radiofarmaciniai preparatai priešinės liaukos (prostatos) vėžiui gydyti	Radžio Ra 223 dichloridas	V10XX03	Xofigo	6600 kBq	C61	flakonas	1072067	25	11
21	1.35	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Pertuzumab	L01FD02	Perjeta	420 mg	C50, C77-C79	flakonas	1069701	26	7

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	1.36	Kraujo krešėjimo faktoriai									
22	1.36.1	Kraujo krešėjimo faktoriai	VIII koaguliacijos faktoriaus antiinhibitoriaus koagulianto kompleksas	B02BD03	Feiba	1000 TV	D66, D67, D68.0, D68.3	flakonas	1000755	15	1
23			Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius	B02BD06	Octanate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1004635	17	3
24	1.36.2		Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius / Žmogaus plazmos Willebrand'o faktorius	B02BD06	Wilate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1057511	125	3
25	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	19	3
26	1.36.4		Žmogaus VII koaguliacijos faktorius	B02BD05	Factor VII	600 TV	D68.2	flakonas	1000180	160	19
27	1.36.5		Žmogaus IX koaguliacijos faktorius	B02BD04	Immunine	1200 TV	D67	flakonas	1004897	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
28	1.37	Monokloniniai antikūnai skrandžio vėžiui arba gastroezofaginės jungties adenokarcinomai gydyti	Ramucirumab	L01FG02	Cyramza	100 mg	C16, C77-C79	flakonas	1075373	2 007	85
	1.44	Monokloniniai nesmulkiaūsteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG02	Cyramza	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1075373	131	8
29	1.39	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Trastuzumabo emtansinas	L01FD03	Kadcyla	100 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072123	344	76
				L01FD03	Kadcyla	160 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072124	160	
30	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
31	1.45	Monokloniniai antikūnai dauginei mielomai gydyti	Daratumumab	L01FC01	Darzalex	100 mg	C90.0	flakonas	1080380	504	81
				L01FC01	Darzalex	400 mg	C90.0	flakonas	1080381	850	
32	1.46	Antinavikiniai vaistiniai preparatai (tirozino kinazės inhibitoriai ūminei mieloidinei leukemijai gydyti	Midostaurin	L01EX10	Rydapt	25 mg	C92.0	kapsulė	1084937	896	3
33	1.47	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai diabetinės geltonosios dėmės paburkimams gydyti	Dexamethasone	S01BA01	Ozurdex	700 mcg	E10.34, E11.34	maišelis	1055982	32	26

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	2.1	Dirbtinės kraujotakos palaikymo sistemos									
34	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
35	2.1.2	Ekstrakorporinės membraninės oksigenacinės sistemos (ECMO) suaugusiesiems	Oksigenatoriai		iLA active Xlung Kit	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2004958	6	6
36	2.1.4	Mechaninė kraujotakos palaikymo sistema suaugusiesiems	Oksigenatoriai		CentriMag	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2000198	1	1
37	2.1.5	Ekstrakorporinės membraninės oksigenacinės sistemos (ECMO) vaikams ir naujagimiams	Oksigenatoriai		iLA active MiniLung Kit; iLA active MiniLung petite Kit	-	I37, I06, I36, I08, I34, I09, I39, I05, I35, I38, I07	vnt.	2004895	0	0
38	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	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	2.2	Dirbtiniai širdies vožtuvai									
39	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	0	0
40			Kateterizavimo (perkateteriniu) būdu implantuojamas biologinis aortos vožtuvas su įvedimo sistema		Allegra / Portico / EvolutR / EvolutPRO / EvolutPRO+ / Myval / Acurate NEO2	-	I05–I09, I35, I37	vnt.	2000168	84	84
41	2.2.2	Biologiniai širdies vožtuvo protezai	Dirbtinis biologinis perikardinis širdies vožtuvo protezas (aortai) (Trifecta)		„Trifecta™ Valve with Glide™ Technology“	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2002001	85	85
42			Dirbtinis biologinis širdies vožtuvo protezas (Epic)		Epic Stented Tissue Valve with Linux AC Technology	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000162	21	21
43	2.2.3	Aortos šaknies protezas	Aortos šaknies protezas		Freestyle	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000167	0	0

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
44	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	0	0
45	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	0	0
46	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	0	0
47			Neurostimulatorius su neįkraunama baterija		Activa PC	-	G20, G24.1–G24.8, G25.0, G25.2	vnt.	2001172	1	1

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
48	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.		7	6
					II-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.		7	7
					BAHA įsriegiamasis kaulinis 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.		1	1
					Vidurinės ausies klausos sistema	-	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.		0	0
49	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.		23	16
					II-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.		10	10
					BAHA įsriegiamojo kaulinio implanto 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.		2	2
					Vidurinės ausies klausos sistemos 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.		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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
50	2.6	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema		VNS Therapy system	-	G40.0-G40.9, G41	vnt.	2001188	8	8
51	2.6 ¹	Klajoklio nervo stimuliacijos terapijos sistema, skirta depresijai gydyti	Klajoklio nervo stimuliacijos sistema	-	VNS Therapy System	-	F33.2	vnt.	2002303	0	0
52	2.7	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	MPPDS01	Sphyncter ZSI 375	-	N39.3-N39.4, R32	vnt.	2200000	4	4
53	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	4	4

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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
54	2.8	Tracheoezofaginiai kalbamieji protezai	Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas		Provox Vega	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2000158	43	37
55			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas anterogradiniam įvedimui		Provox Vega Puncture Set		C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2002158	7	7
56			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas išsiplėtusiems traceozofaginiams plyšiams (pacientams kai stemplės sienelės storis neatitinkamas standartams)		Provox Vega XtraSeal	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2007158	3	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
57	2.10	Inkstų arterijos denervacijos kateteris	Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter		Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter	-	I10-I13	vnt.	2001174	0	0
58	2.11	Mikrokateteris kanaloplastikai	iTRACK 250		iTRACK 250	-	H40.1, Q15.0	vnt.	3001174	14	14
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	0	0
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	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	2023 m. I ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2023 m. I ketvirtį gydytų pacientų skaičius **		
61		Sąnarių endoprotezai (iš viso 2.9) (be sumokėtų kompensacijų) pagal atliktose operacijose panaudotų komponentų vertes											
62	2.9	Pirminiai standartiniai klubo ir kelio + specialūs (visų lokalizacijų + sąnarių endoprotezų priedai (panaudota iš sandėlio pagal VLK užsakymus EVIS duomenys)	Pirminiai sąnarių endoprotezai			vnt.	D16.0, D16.1, D16.2, D16.8, C40, C79.5, M05, M06, M07, M12, M15, M16, M17, M19, M84.1, M84.4, Q65, S42.2, S42.4, S52.0, S72.0, S72.1, S72.4, S82.1, S82.3, T84	vnt.		2 527	2 527		
63		Reviziniai (panaudoti, EVIS duomenys)	Reviziniai sąnarių endoprotezai					vnt.					
64		Individualūs (EVIS duomenys, pagal paraiškos apmokėjimą)	Individualūs sąnarių endoprotezai					vnt.				1	1
65		Savo lėšomis (visų tipų operacijos)	Kompensacijos už sąnarių endoprotezus įsigytus paciento lėšomis					vnt.				377	377
66		Kompensacijos (nesumokėtos, atidėjiniai (įsipareigojimai) (periodo pabaigoje)						vnt.				1 003	1 003
67		Kompensacijos (sumokėtos per ketv.)						vnt.				429	429

** - gydymą tęsiantys ir nauji pacientai.