

VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

2022 M. III 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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	1	Vaistiniai preparatai									
1	1.29	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	H34.1-H34.9	ampulė	1029637	358	245
	1.23			S01LA04	Lucentis	2,3 mg	E10.34, E11.34	ampulė	1029637	370	183
	1.2			S01LA04	Lucentis	2,3 mg	H35.3	ampulė	1029637	2063	1361
2	1.29	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	H34.1-H34.9	flakonas	1068441	11	10
	1.23			S01LA05	Eylea	4 mg	E10.34, E11.34	flakonas	1068441	11	8
	1.2			S01LA05	Eylea	4 mg	H35.3	flakonas	1068441	93	76

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
3	1.7	Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti	Bevacizumab	L01FG01	Avastin	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1027602	0	334
				L01FG01	Avastin	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1027603	0	
				L01FG01	Mvasi	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1084945	0	
				L01FG01	Mvasi	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1084946	0	
				L01FG01	Oyavas	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092399	1 765	
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1092400	1 027	
	1.26	Monokloniniai antikūnai nesulkialasteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG01	Avastin	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1027602	0	40
				L01FG01	Avastin	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1027603	0	
				L01FG01	Mvasi	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1084945	0	
				L01FG01	Mvasi	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1084946	0	
				L01FG01	Oyavas	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092399	216	
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C34, C77-C79	flakonas	1092400	248	
	1.30	Monokloniniai antikūnai gimdos kaklelio vėžiui gydyti		L01FG01	Avastin	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1027602	0	43
				L01FG01	Avastin	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1027603	0	
				L01FG01	Mvasi	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1084945	0	
				L01FG01	Mvasi	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1084946	0	
				L01FG01	Oyavas	100 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092399	189	
				L01FG01	Oyavas	400 mg	C53, C77-C79	flakonas	1092400	319	
	1.40	Monokloniniai antikūnai kiaušidžių ir kiaušintakių piktybiniam navikui gydyti		L01FG01	Avastin	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1027602	0	173
				L01FG01	Avastin	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1027603	0	
L01FG01			Mvasi	100 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1084945	1 244			
L01FG01			Mvasi	400 mg	C48, C56, C57.0, C57.1, C77-C79	flakonas	1084946	1 047			

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III 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	2 261	61
	1.14	Monokloniniai antikūnai metastazavusiam gaubtinės arba tiesiosios žarnos vėžiui gydyti		L01FE01	Erbitux	100 mg	C18.0, C18.2-C20, C77-C79	flakonas	1028046	0	0
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	1 322	81
6	1.11	Prostaglandinai galūnių išemijai ir gangrenos prevencijai	Alprostadil	C01EA01	Vasaprostan	20µg	I70.2, I73.0, I73.1, I79.2	ampulė	1021165	1576	93
				C01EA02	Vasaprostan	20µg	I70.2, I73.0, I73.1, I79.3	ampulė	1088284		
7	1.12	Pegiliuotas doksorubicinas kiaušidžių vėžiui gydyti	Pegiliuotas doksorubicinas	L01DB01	Caelyx pegylated liposomal	20 mg	C56	flakonas	1015575	278	34
8	1.13	Antitromboziniai vaistai (fermentai) kraujotakos sutrikimams gydyti	Tenecteplase	B01AD11	Metalyse	40 mg	I21	buteliukas	1029681	6	15
				B01AD11	Metalyse	50 mg	I21	buteliukas	1059536	11	
9			Alteplase	B01AD02	Actilyse	50 mg	I21, I26, I63	buteliukas	1061418	669	358

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
10	1.17	Žmogaus normalusis imunoglobulinas imunodeficitams, 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	0	57
				J06BA02	Panzyga	50 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3	buteliukas	1080160	1 358	
				J06BA02	Panzyga	100 ml	C90, C91.1, D69.3, D83, G61.0, G61.8, M30.3	buteliukas	1080162	56	
11	1.18	Natūralūs fosfolipidai neišnešiotiems naujagimiams gydyti	Natūralus surfaktantas	R07AA02	Curosurf	80 mg/ml	P22.0	flakonas	1010206	219	56
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	145	157
				M03AX01	Xeomin	100 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1070625	177	97
				M03AX01	Botox	200 VV	G23, G24, G25, G26, G80, G81, G82, G83, G51.3	flakonas	1075797	16	13

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
13	1.24	Virškinimo traktą ir metabolizmą veikiantys vaistai - fermentai VI tipo mukopolisacahridozei gydyti	Galsulfase	A16AB08	Naglazyme	5 mg	E76.2	flakonas	1029470	447	3
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	44080	63
15				B05DB	Balance (1,5 %, 2,3 %, 4,25 % gliukozės)		N18.5	litras	2000305	3 286	
16				B05DA	Extraneal 2000 ml		N18.5	litras	2000313	4 930	
17				B05DB	Nutrineal PD4 (1,1 %)		N18.5	litras	2000314	2 020	
17	1.28	Selektyvūs imunosupresantai, skirti išsėtinei sklerozei gydyti	Alemtuzumab	L04AA34	Lemtrada	12 mg	G35	buteliukas	1071216	22	6
18	-	Monokloniniai antikūnai folikulinei ne Hodžkino limfomai ir stambųjų ląstelių ne Hodžkino limfomai gydyti	Rituximab	L01FA01	Rixathon	100mg	C82, C83, C91.1	flakonas	1083139	12	61
				L01FA01	Rixathon	500mg	C82, C83, C91.1	flakonas	1083141	164	
	-	Monokloniniai antikūnai reumatologinėms ligoms gydyti		L01FA01	Mabthera	500mg	M05, M06	flakonas	1011146	40	13
				L01FA01	Rixathon	500mg	M05, M06	flakonas	1083141	12	7
	-	Monokloniniai antikūnai Vegenerio (Wegener) granuliomatozei ir mikroskopiniam poliangitui gydyti		L01FA01	Rixathon	500mg	M31.3, M31.7	flakonas	1083141	8	5
				L01FA01	Rixathon	100mg	M31.3, M31.7	flakonas	1083139	0	
19	-	Monokloniniai antikūnai agresyviai skrandžio vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Trastuzumab	L01FD01	Herzuma	150 mg	C16, C77-C79	flakonas	1085085	0	32
				L01FD01	Trazimera	150 mg	C16, C77-C79	flakonas	1086088	261	
	-	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti		L01FD01	Herzuma	150 mg	C50, C77-C79	flakonas	1085085	0	421
				L01FD01	Trazimera	150 mg	C50, C77-C79	flakonas	1086088	3 025	

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
20	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	384	39
21	1.32	Monokloniniai antikūnai lėtinei limfocitinei leukemijai ir folikulinei limfomai gydyti	Obinutuzumab	L01FA03	Gazyvaro	1000 mg	C91.1, C82	flakonas	1073957	10	5
22	1.33	Gydomieji radiofarmaciniai preparatai priešinės liaukos (prostatos) vėžiui gydyti	Radžio Ra 223 dichloridas	V10XX03	Xofigo	6600 kBq	C61	flakonas	1072067	17	11
23	1.35	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Pertuzumab	L01FD02	Perjeta	420 mg	C50, C77-C79	flakonas	1069701	240	119

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	1.36	Kraujo krešėjimo faktoriai									
24	1.36.1	Kraujo krešėjimo faktoriai	VIII koaguliacijos faktoriaus antiinhibitoriaus koagulianto kompleksas	B02BD03	Feiba	1000 TV	D66, D67, D68.0, D68.3	flakonas	1000755	9	1
25			Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius	B02BD06	Immunate 1000 TV	1000 TV/750 TV	D66, D68.0	flakonas	1004581	16	1
	B02BD06			Octanate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1004635	97	4	
26	1.36.2		Žmogaus VIII koaguliacijos faktorius / Žmogaus plazmos Willebrand'o faktorius	B02BD06	Wilate	1000 TV	D66, D68.0	flakonas	1057511	23	3
27	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	0	0
28	1.36.4		Žmogaus VII koaguliacijos faktorius	B02BD05	Factor VII	600 TV	D68.2	flakonas	1000180	55	9
29	1.36.5		Žmogaus IX koaguliacijos faktorius	B02BD04	Immunine	1200 TV	D67	flakonas	1004897	0	0
30	1.37	Monokloniniai antikūnai skrandžio vėžiui arba gastroezofaginės jungties adenokarcinomai gydyti	Ramucirumab	L01FG02	Cyramza	100 mg	C16, C77-C79	flakonas	1075373	1 855	86
	1.44	Monokloniniai nesmulkiąsteliniam plaučių vėžiui gydyti		L01FG02	Cyramza	100 mg	C34, C77-C79	flakonas	1075373	31	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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
31	1.39	Monokloniniai antikūnai agresyviai krūties vėžiui, kurio HER2 rodmuo yra teigiamas, gydyti	Trastuzumabo emtansinas	L01FD03	Kadcyla	100 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072123	390	67
				L01FD03	Kadcyla	160 mg	C50, C77-C79	flakonas	1072124	133	
32	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	5	3
33	1.45	Monokloniniai antikūnai dauginei mielomai gydyti	Daratumumab	L01FC01	Darzalex	100 mg	C90.0	flakonas	1080380	259	58
				L01FC01	Darzalex	400 mg	C90.0	flakonas	1080381	697	
34	1.46	Antinavikiniai vaistiniai preparatai (tirozino kinazės inhibitoriai ūminei mieloidinei leukemijai gydyti	Midostaurin	L01EX10	Rydapt	25 mg	C92.0	kapsulė	1084937	1398	5
35	1.47	Antineovaskuliarizuojantys vaistiniai preparatai diabetinės geltonosios dėmės paburkimams gydyti	Dexamethasone	S01BA01	Ozurdex	700 mcg	E10.34, E11.34	maišelis	1055982	40	32

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	2.1	Dirbtinės kraujotakos palaikymo sistemos									
36	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
37	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	8	6
38	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
39	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
40	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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
	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	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2004571	4	3
42			Kateterizavimo (perkateteriniu) būdu implantuojamas biologinis aortos vožtuvas su įvedimo sistema		Allegra / Portico / EvolutR / EvolutPRO / EvolutPRO+ / Myval / Acurate NEO2	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000168	65	65
43	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	64	56
44			Dirbtinis biologinis širdies vožtuvo protezas (Epic)		Epic Stented Tissue Valve with Linux AC Technology	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000162	21	19
45	2.2.3	Aortos šaknies protezas	Aortos šaknies protezas		Freestyle	-	I06, I08, I09, I43, I05, I20, I07	vnt.	2000167	2	2
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	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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
47	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	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	1	1
49			Neurostimulatorius su neįkraunama baterija		Activa PC	-	G20, G24.1–G24.8, G25.0, G25.2	vnt.	2001172	8	8

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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
50	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	2
					II-o tipo kochlearinis implantas	-		vnt.		3	3
					Vidurinės ausies klausos sistema	-		vnt.		0	0
					BAHA įsriegiamasis kaulinis implantas	-		vnt.		0	0
51			Procesoriai		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
					I-o tipo KI atsarginis procesorius	-		vnt.		11	10
					II-o tipo KI atsarginis procesorius	-		vnt.		4	4
					Vidurinės ausies klausos sistemos atsarginis procesorius	-		vnt.		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	3	3
53	2.7	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	Dirbtinis šlaplės sfinkteris	MPPDS01	Sphyncter ZSI 375	-	N39.3-N39.4, R32	vnt.	2200000	0	0
54	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	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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
55	2.8	Tracheozofaginiai kalbamieji protezai, jų priedai ir elektroniniai balso aparatai	Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas		Provox Vega	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2000158	55	46
56			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas anterogradiniam įvedimui		Provox Vega Puncture Set		C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2002158	8	6
57			Tracheo-ezofaginis kalbamasis protezas išsiplėtusiems traceozofaginiams plyšiams (pacientams kai stemplės sienelės storis neatitinkamas standartams)		Provox Vega XtraSeal	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2007158	0	0
58			Elektroninis kalbos aparatas		Servox Digital XL /Labex	-	C01, C12, C13, C32, C73	vnt.	2000160	12	12
59			Šilumos ir drėgmės apykaitą reguliuojantis oro filtras		Provox HME	-	C01, C12, C13, C32, C74	vnt.	2003158	0	0
60			Lipni prokštelė, skirta oro filtrui prilaikyti		Provox Raound Adhesiv	-	C01, C12, C13, C32, C75	vnt.	2004158	0	0
61			Tracheo-ezofaginio kalbamojo protezo gaubtas		Provox ShowerAid	-	C01, C12, C13, C32, C76	vnt.	2005158	0	0
62			Tracheostominis silikoninis vamzdelis su žiedu		Provox LaryTube	-	C01, C12, C13, C32, C77	vnt.	2006158	14	13
63			2.10	Inkstų arterijos denervacijos kateteris	Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter		Symplicity Spynal Renal Denervation (RDN) catheter	-	I10-I13	vnt.	2001174
64	2.11	Mikrokateteris kanaloplastikai	iTRACK 250		iTRACK 250	-	H40.1, Q15.0	vnt.	3001174	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	2022 m. III ketvirtį sunaudotas vaistinio preparato/MPP kiekis nedalomais vienetais	2022 m. III ketvirtį gydytų pacientų skaičius **
		Sąnarių endoprotezai (iš viso 2.9) (be sumokėtų kompensacijų) pagal atliktose operacijose panaudotų komponentų vertes								2559	2559
65	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.		2038	2038
66		Reviziniai (panaudoti, EVIS duomenys)	Reviziniai sąnarių endoprotezai					vnt.			
67		Individualūs (EVIS duomenys, pagal paraiškos apmokėjimą apmokėjimą)	Individualūs sąnarių endoprotezai					vnt.		0	0
68		Savo lėšomis (visų tipų operacijos)	Kompensacijos už sąnarių endoprotezus išgytus paciento lėšomis					vnt.		521	521
69		Kompensacijos (nesumokėtos, atidėjiniai (išipareigojimai)						vnt.		908	908
70		Kompensacijos (sumokėtos per ketv.)						vnt.		393	393

** gydymą tęsiantys ir nauji pacientai.