

Додаток 2

До договору №30/4 від 09 березня 2023 р. про медичне обслуговування населення між Національною академією медичних наук України та державною установою, яка впроваджує та реалізує новий механізм фінансового забезпечення надання спеціалізованої медичної допомоги в окремих науково-дослідних установах Національної академії медичних наук України (пункт 16 розділу IV)

ПОГОДЖЕНО
Віце президент Національної академії медичних наук України
Дмитро ЗАБОЛОТНИЙ
(освітчий підпис)
(дата погодження)

Звіт про надані медичні послуги спеціалізованої медичної допомоги

за I півріччя

за (звітний період: за місяць, квартал, рік) 2023 р.

державної установи «Національний науковий центр "Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска»
Національної академії медичних наук України
(назва державної установи Національної академії медичних наук України)

Table with columns for medical services (№ п/п, Найменування медичної послуги), tariffs (Складові тарифи за одиницю послуги, грн.), and usage information (Узагальнена інформація про надані медичні послуги за звітний період). The table is divided into sections for different types of services and includes sub-columns for various cost components and years.

№ п/п	Найменування медичної послуги	Всього залічена вартість однієї послуги (к.4+к.5), грн.	Складові тарифу за одиницю послуги, грн.					Узагальнена інформація про надані медичні послуги за звітний період																																	
			Тариф за одиницю послуги (к.5+к.6+к.7), грн.					Витрати на ліроковарієміє медичні виробки, грн.	Кількість наданих послуг (к.10+к.11)	обсяг складових тарифу витрачених на послугу, грн.																															
			у тому числі							з них:			з них закуплено за кошти:															з них закуплено за кошти:													
			базова ставка тарифу	праці витрати на лікарські засоби для надання однієї послуги	праці витрати на медичні виробки, крім ліроковарієміє, для надання однієї послуги	у тому числі				Ургентно	планово	Всього залічена вартість послуг (к.13+к.33), грн.	Тариф (к.14+к.16+к.25), грн.	базова ставка тарифу	праці витрати на лікарські засоби	з них закуплено за кошти:					виробоби	фіз.особи (пацієнти)	праці витрати на медичні виробки, крім ліроковарієміє	з них закуплено за кошти:					виробоби	з них закуплено за кошти:											
						Установи	з них за:									2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік				Установи	з них за:	2019 рік	2020 рік	2021 рік		2022 рік	2023 рік	Установи	з них за:	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік			
			к.4	к.5	к.6	к.7	к.8			к.9	к.10	к.11	к.12	к.13	к.14	к.15	к.16	к.17	к.18	к.19	к.20	к.21	к.22	к.23	к.24	к.25	к.26	к.27	к.28	к.29	к.30	к.31	к.32	к.33	к.34	к.35	к.36	к.37	к.38	к.39	к.40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
11	Імплантація двокамерного кардіовентрикулярно-дефібрилятора при плуточкових тахикардіях із високим ризиком раптової серцевої смерті	205405	32887	20 753	6 475	5 659	172 518	4	0	4	83435,385	83435,385	83012	5004,3484	117	0	0	0	117	0	3152,7084	1734,64	1019,265	306,385	0	36,37	202,36	50,03	17,625	712,88	431352,99	0	0	0	0	0	0	0	231352,99	200000	
	у т.ч. забезпечені на 100%							4	0	4	83435,385	83435,385	83012	5004,3484	117	0	0	0	117	0	3152,7084	1734,64	1019,265	306,385	0	36,37	202,36	50,03	17,625	712,88	431352,99	0	0	0	0	0	0	0	231352,99	200000	
12	Генетична діагностика, підбір терапії та імплантація кардіовентрикулярно-дефібрилятора при синдромі Брусада та синдромі подовженого інтервалу QT	202965	30447	20 753	3 010	6 684	172 518																																		
	у т.ч. забезпечені на 100%																																								
13	Перкутанна транслюмінальна ангіопластика і стентування коронарних артерій та фармакологічні інтервенції при нестабільній стенокардії з подальшою кардіологією	58835	38703	26 376	6 094	6 233	20 132	51	23	28	1762502,11	1431570,27	1371552	89780,709	35680,1	3450,4	588	8781,5	8537,36	14322,9	54082,01	18,59	37028,486	24338,2	269,82	557,8	4120,77	11158,6	8231,21	12690,3	965505,829	330931,83	18786,4	20005,4	0	262586,96	29553	0	47202	587372	
	у т.ч. забезпечені на 100%							51	23	28	1762502,11	1431570,27	1371552	89780,709	35680,1	3450,4	588	8781,5	8537,36	14322,9	54082,01	18,59	37028,486	24338,2	269,82	557,8	4120,77	11158,6	8231,21	12690,3	965505,829	330931,83	18786,4	20005,4	0	262586,96	29553	0	47202	587372	
14	Терапевтичні інтервенції та апаратна терапія хворих на нестабільну стенокардію, яким не проводилися інтервенційні втручання, з подальшою кардіологією	30816	30816	26 376	2 881	1 559		223	198	25	6297367,67	6283227,2	6145608	221126,24	112072	1204,7	1271	33208,3	46309,3	30079,4	96157,729	12896,3	45616,347	25547	256,4	3230,4	7578,1	7771,09	6711	20069,4	70040,47	14140,47	0	0	0	14140,47	0	0	2400	53500	
	у т.ч. забезпечені на 100%							223	198	25	6297367,67	6283227,2	6145608	221126,24	112072	1204,7	1271	33208,3	46309,3	30079,4	96157,729	12896,3	45616,347	25547	256,4	3230,4	7578,1	7771,09	6711	20069,4	70040,47	14140,47	0	0	0	14140,47	0	0	2400	53500	
15	Коронароангіографія з ліворотиційною катетеризацією серця та лікування гострої імпованної затори серця (у тому числі з кардіопластиком Такоцубо) і оцінка гемодинамічної значимості помірних коронарних стенозів із використанням імпульсної технології визначення фракційного коронарного резерву (Fractional Flow Reserve, FFR)	61402	34352	26 238	5 568	2 546	27 050	18	0	18	550753,895	480095,545	472284	13680,635	1473,25	29,83	10,87	768,845	663,71	0	12207,38	0	7535,3	6338,29	0	23,45	1031,63	3349,25	1933,96	1197,01	82658,35	70658,35	0	0	0	70658,35	0	0	12000	0	
	у т.ч. забезпечені на 100%							18	0	18	550753,895	480095,545	472284	13680,635	1473,25	29,83	10,87	768,845	663,71	0	12207,38	0	7535,3	6338,29	0	23,45	1031,63	3349,25	1933,96	1197,01	82658,35	70658,35	0	0	0	70658,35	0	0	12000	0	
16	Перкутанна транслюмінальна ангіопластика і стентування коронарних артерій та інтервенцій при гострому інфаркті міокарда із зубцем Q з подальшою кардіологією	74039	50230	26 376	12 305	11 549	23 809	25	22	3	1038907,53	732635,851	659400	102794,32	52587,1	272,08	121,6	16370,8	20039,6	15783,1	50207,176	0	29728,621	20648,7	273,13	472,85	4736,38	7833,25	7333,1	9079,92	892123,978	306271,68	32064	20768,4	0	226867,51	26571,7	4046,3	16800	565006	
	у т.ч. забезпечені на 100%							25	22	3	1038907,53	732635,851	659400	102794,32	52587,1	272,08	121,6	16370,8	20039,6	15783,1	50207,176	0	29728,621	20648,7	273,13	472,85	4736,38	7833,25	7333,1	9079,92	892123,978	306271,68	32064	20768,4	0	226867,51	26571,7	4046,3	16800	565006	
17	Терапевтичні інтервенції та апаратна терапія хворих при гострому інфаркті міокарда із зубцем Q, яким не проводилися інтервенційні втручання, з подальшою кардіологією	36596	36596	26 376	5 799	4 421		39	35	4	1095016,65	1089781,1	1055040	50457,033	28479,8	137,83	334,7	20710,5	5344,72	1952,02	21977,208	0	10069,913	6261,28	10,7	387,85	2523,93	2549,92	788,872	3808,64	5235,55	5235,55	0	1679	0	3556,55	0	0	0	0	
	у т.ч. забезпечені на 100%							39	35	4	1095016,65	1089781,1	1055040	50457,033	28479,8	137,83	334,7	20710,5	5344,72	1952,02	21977,208	0	10069,913	6261,28	10,7	387,85	2523,93	2549,92	788,872	3808,64	5235,55	5235,55	0	1679	0	3556,55	0	0	0	0	
18	Перкутанна транслюмінальна ангіопластика і стентування коронарних артерій та інтервенцій фармакологічні інтервенції при гострому інфаркті міокарда без зубця Q з подальшою кардіологією	64620	44663	26 376	10 542	7 745	19 957	10	6	4	400040,162	298033,526	263760	39073,512	26307,7	1735,6	124,5	9964,62	2384,35	12098,6	12752,248	13,59	15777,992	7965,85	701,92	228,36	1110,22	2201,82	3723,54	7812,14	325678,631	102006,64	18765,2	11753	0	58335,74	13152,7	0	2400	221272	
	у т.ч. забезпечені на 100%							10	6	4	400040,162	298033,526	263760	39073,512	26307,7	1735,6	124,5	9964,62	2384,35	12098,6	12752,248	13,59	15777,992	7965,85	701,92	228,36	1110,22	2201,82	3723,54	7812,14	325678,631	102006,64	18765,2	11753	0	58335,74	13152,7	0	2400	221272	
19	Терапевтичні інтервенції та апаратна терапія хворих при гострому інфаркті міокарда без зубця Q, яким не проводилися інтервенційні втручання, з подальшою кардіологією	34048	34048	26 376	4 251	3 421		13	12	1	406345,622	386236,042	369264	27115,838	12137,6	32,49	90,87	3523,36	7007,4	1483,52	14971,195	7	6308,3262	4834,4	0	178	1285,15	3010,97	360,284	1473,93	20109,58	20109,58	0	1679	0	13382,58	5048	0	0	0	
	у т.ч. забезпечені на 100%							13	12	1	406345,622	386236,042	369264	27115,838	12137,6	32,49	90,87	3523,36	7007,4	1483,52	14971,195	7	6308,3262	4834,4	0	178	1285,15	3010,97	360,284	1473,93	20109,58	20109,58	0	1679	0	13382,58	5048	0	0	0	

№ з/п	Найменування медичної послуги	Складові тарифу за одиницю послуги, грн.										Узагальнена інформація про надані медичні послуги за звітний період																														
		Всього зазначена вартість однієї послуги (к.1+к.8), грн.		у тому числі							обсяг складових тарифу витрачених на послугу, грн.																															
		Тариф за одиницю послуги (к.5+к.6+к.7), грн.	базова ставка тарифу	праці витрати на лікарські засоби для надання однієї послуги	праці витрати на медичні витрати, крім лікарських засобів, для надання однієї послуги	Витрати на дороговартісні медичні витрати, грн.	Кількість наданих послуг (к.10+к.11)	з них:		Всього зазначена вартість послуг (к.13+к.133), грн.		Тариф (к.14+к.16+к.25), грн.			базова ставка тарифу		праці витрати на лікарські засоби		з них закуплено за кошти:						Витрати на дороговартісні медичні витрати, грн.		з них закуплено за кошти:								центральної постановки		фізособ (мілігати)					
								урегульовано	планово		Установи	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	кор.особ	фізособ (мілігати)		Установи	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	кор.особ	Витрати на дороговартісні медичні витрати, для надання послуги, грн.	Установи	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	центральної постановки	кор.особ	фізособ (мілігати)						
29	Головна легенева вена шляхом черешкового доступу при фібрильній передсердь	139967	31531	20 753	5 767	5 011	108 436																																			
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені																																									
30	Катетеризація аритмогенного вогнища або додаткових шляхів проведення із залученням обох передсердних камер при синдромах передчасного збудження шлуночків та пароксизмальних суправентрикулярних тахікардіях	105843	26555	20 753	1 085	4 717	79 288	5	0	5	137067,441	105395,441	103765	7633,2194	1053,94	2,2754	20,45	583,563	313,65	134	6560,2774	19	842,6691	576,499	2,782	36,79	117,4	78,15	341,377	266,17	31672	31672	0	0	0	0	31672	0	0			
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							5	0	5	137067,441	105395,441	103765	7633,2194	1053,94	2,2754	20,45	583,563	313,65	134	6560,2774	19	842,6691	576,499	2,782	36,79	117,4	78,15	341,377	266,17	31672	31672	0	0	0	0	31672	0	0			
31	Катетеризація аритмогенного вогнища або додаткових шляхів проведення при синдромах передчасного збудження шлуночків, пароксизмальних тахікардіях, екстрасистольних екстрасистолах	75305	28336	20 753	2 042	5 541	46 969	7	0	7	333637,264	151381,794	145271	2039,4804	329,461	0	5,42	37,041	287	0	1710,0194	0	5928,8532	5781,33	0	2001,1	252,47	3493,44	34,3532	147,52	190601,47	182255,47	107378	74877,7	0	0	0	0	0	8346	0	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							2	0	2	226989,4	44733,93	41506	105,82	105,82	0	5,42	27,4	73	0	0	0	3122,11	3122,11	0	1983,9	100,65	1037,59	0	0	182255,47	182255,47	107378	74877,7	0	0	0	0	0	0	8346	0
32	Заміна генератора ресинхронізованого пристрою при серцевій недостатності	117360	27480	20 753	3 596	3 131	89 880																																			
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені																																									
33	Імплантація підшкірного рекордера електрокардіографа для довготривалого моніторингу ритму серця при неучасних порушеннях ритму та синкопальних станах	125938	25938	20 753	1 838	3 347	100 000																																			
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені																																									
34	Видалення підшкірного рекордера електрокардіографа для довготривалого моніторингу ритму серця при неучасних порушеннях ритму та синкопальних станах	23168	23168	20 753	510	1 905																																				
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені																																									
35	Інвазивне електрофізіологічне дослідження при синдромах передчасного збудження шлуночків, суправентрикулярних та шлуночкових пароксизмальних тахікардіях та синкопальних станах	54577	27506	20 753	1 960	4 793	27 071	4	1	3	88470,3713	85336,1713	83012	3384,8324	989,315	0	0	42,8147	217	729,5	2381,9277	13,59	2480,4866	1334,86	0	1021,6	111,76	68,57	132,947	1145,63	3134,2	3134,2	1455,2	1679	0	0	0	0	0	0		
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							4	1	3	88470,3713	85336,1713	83012	3384,8324	989,315	0	0	42,8147	217	729,5	2381,9277	13,59	2480,4866	1334,86	0	1021,6	111,76	68,57	132,947	1145,63	3134,2	3134,2	1455,2	1679	0	0	0	0	0	0	0	
36	Черезстравохідне електрофізіологічне дослідження при синдромах передчасного збудження шлуночків, пароксизмальних тахікардіях та синкопальних станах	25826	25826	20 753	2 069	3 004		7	0	7	145449,856	145449,856	145271	1307,773	0	0	0	0	0	0	0	1307,773	0	221,7363	178,856	0	0	55,85	0	123,006	42,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							7	0	7	145449,856	145449,856	145271	1307,773	0	0	0	0	0	0	0	1307,773	0	221,7363	178,856	0	0	55,85	0	123,006	42,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	Відновлення ритму серця при тріпотливій передсердь методом черезстравохідної електрокардіостимуляції	24356	24356	20 753	903	2 700		1	0	1	20759,32	20759,32	20753	127,81	6,32	0	3,38	2,94	0	0	0	121,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							1	0	1	20759,32	20759,32	20753	127,81	6,32	0	3,38	2,94	0	0	0	121,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	Індивідуальний покроковий підбір фармакотерапевтичних інтервенцій при складних порушеннях ритму серця із застосуванням апаратних методів контролю	28746	28746	20 753	5 715	2 278	270	11	259	6111384,21	5908186,3	5852346	147691,23	27311	118,12	393,9	9601,96	9057,21	8139,8	101367,75	19012,5	36771,472	28529,3	0	425,28	6554,94	8978,33	12570,8	8242,13	215197,906	203197,91	1797,6	9969,74	0	125229,87	66200,7	0	12000	0			
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені							2	0	2	55050,9367	44422,2415	41506	1217,6734	1217,67	0	0	8,0734	0	1209,6	0	1698,5681	1698,57	0	0	123,27	35,14	1540,16	0	10628,6952	10628,695	0	0	0	0	0	0	10628,7	0	0	0	
								268	11	257	6056333,27	5863764,06	5810840	146473,56	26093,3	118,12	393,9	9593,89	9057,21	6930,2	101367,75	19012,5	35072,904	26830,8	0	425,28	6431,67	8943,19	11030,6	8242,13	204569,211	192569,21	1797,6	9969,74	0	125229,87	55572	0	12000	0		

№ з/п	Найменування медичної послуги	Складові тарифу за однією послугою, грн.																				Узагальнена інформація про надані медичні послуги за звітний період																			
		Всього залікова вартість однієї послуги (к.4+к.5), грн.	Тариф за однією послугою (к.5+к.6+к.7), грн.	у тому числі			Витрати на лабораторні медичні виробни, грн.	Кількість наданих послуг (к.10+к.11)	з них:		Всього залікова вартість послуг (к.13+к.14), грн.	Тариф (к.14+к.16+к.25), грн.	базова ставка тарифу	прямі витрати на лікарські засоби	з них закуплено за кошти:					прямі витрати на медичні виробни, крім лабораторічних	з них закуплено за кошти:					Витрати на лабораторічні медичні виробни для надавання послуги, грн.	з усього	з них закуплено за кошти:													
				базова ставка тарифу	прямі витрати на лікарські засоби для надавання однієї послуги	прямі витрати на медичні виробни, крім лабораторічних, для надавання однієї послуги			Установи	єр.особи					фіз.особи (майбутні)	Установи	єр.особи	фіз.особи (майбутні)	Установи		єр.особи	фіз.особи (майбутні)	Установи	єр.особи	фіз.особи (майбутні)																
																												з них за:		з них за:		з них за:									
				2019 рік	2020 рік	2021 рік			2022 рік	2023 рік					2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік		2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік									
47	Катетеризація правих відділів серця при гіпертонії, легенькій гіпертензії та лікування специфічного тералісу (антагоністи рецепторів ендотеліну, інгібітори фосфодіестери І стимулятори поліциклічної гуанілатингітази)	35314	35314	15 636	13 980	5 698	72	0	72	1318050,3	1302693,69	1250880	55167,568	20892,9	77,09	265,8	6038,01	12013,8	2498,1	33938,512	336,17	45784,625	30920,8	93,24	2245,9	5795,45	10314,7	12471,5	14863,8	22556,6052	15356,605	0	0	0	4727,91	10628,7	0	7200	0		
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						72	0	72	1318050,3	1302693,69	1250880	55167,568	20892,9	77,09	265,8	6038,01	12013,8	2498,1	33938,512	336,17	45784,625	30920,8	93,24	2245,9	5795,45	10314,7	12471,5	14863,8	22556,6052	15356,605	0	0	0	4727,91	10628,7	0	7200	0		
48	Високотехнологічна візуалізація міокарда і піщених артерій, діагностичні стрес-тести і фармакологічна інтервенція у хворих з ішемічною хворобою серця, стенокардіо (функціональний клас III—IV за NYHA)	45178	25221	16 902	4 796	3 523	19 957	4	1	3	69388,76	69388,76	67608	3492,92	1605,64	0	0	597,36	938,28	70	1887,28	0	550,39	175,12	0	0	54,06	121,06	0	375,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						4	1	3	69388,76	69388,76	67608	3492,92	1605,64	0	0	597,36	938,28	70	1887,28	0	550,39	175,12	0	0	54,06	121,06	0	375,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	Коронароангіографія та перервана транслюмінальна ангіопластика із стентуванням у хворих з ішемічною хворобою серця, стенокардіо, які належать до категорій високого ризику коронарної смерті, та оцінка гемодинамічної значимості побічних коронарних стемів з використанням інвазивної техніки вимірювання фракційного коронарного резерву (Fractional Flow Reserve, FFR) (функціональний клас II—IV за NYHA)	53486	36404	26 238	4 923	5 243	17 082	337	8	329	11869822,7	938693,87	9025872	522333,66	166677	12216	2112	27926,6	17514,3	106909	318372,61	37283,9	306377,54	196145	4872,4	1977	23503,5	53493,7	112298	110233	9645823,05	2481128,8	160537	230688	36372	1733627,7	319904	12139	303500	6849055,3	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						331	8	323	11663977,2	9222616,83	8868444	518137,83	162481	12216	2112	27891,4	17513,7	103109	318372,61	37283,9	301924,33	191692	4872,4	1968,6	23135,7	53462,2	108253	110233	9606054,56	2441360,4	160537	226439	36372	1729994,3	288018	12139	303500	6849055,3		
50	Стрес-тестування, методи візуалізації для визначення функцій серця (ехокардіографія, стрес-ехокардіографія з добуванням, комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія з контрастуванням), фармакологічна інтервенція у хворих з ішемічною коронарною хворобою (функціональний клас II—IV за NYHA)	42258	25176	16 902	3 401	4 873	17 082																																		
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені																																								
51	Високотехнологічна діагностична візуалізація міокарда і піщених артерій, інтенсивні фармакологічні та нефармакологічні інтервенції у пацієнтів з рефрактерною стенокардіо після реваскуляризації міокарда (стентування/аортокоронарне шунтування)	50818	30686	16 902	9 383	4 401	20 132	66	1	65	1155568,43	1147196,2	1132434	42498,615	8653,26	0	0	4555,8	2590,63	1506,82	33845,36	0	10079,964	6108,95	0	0	1493,96	1995,06	2619,93	3971,01	10772,23	8372,23	0	0	0	0	8372,23	0	0	2400	0
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						66	1	65	1155568,43	1147196,2	1132434	42498,615	8653,26	0	0	4555,8	2590,63	1506,82	33845,36	0	10079,964	6108,95	0	0	1493,96	1995,06	2619,93	3971,01	10772,23	8372,23	0	0	0	0	8372,23	0	0	2400	0	
52	Високотехнологічна діагностична візуалізація міокарда і піщених артерій, стрес-тести для діагностики вазоспастичної, мікрооваскулярної стенокардії та безбольової ішемії міокарда з інтенсивною індивідуальною фармакологічною інтервенцією	25799	22749	16 902	2 897	2 950	3 050	31	0	31	643053,082	570996,017	557766	20942,116	4846,72	7,2505	15,34	448,467	1495,3	2880,36	16095,398	0	14226,756	8383,3	63,21	35,5	1446,87	2482,65	4355,07	5843,46	86157,0652	72057,065	0	0	0	58904,37	13152,7	0	9600	4500	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						31	0	31	643053,082	570996,017	557766	20942,116	4846,72	7,2505	15,34	448,467	1495,3	2880,36	16095,398	0	14226,756	8383,3	63,21	35,5	1446,87	2482,65	4355,07	5843,46	86157,0652	72057,065	0	0	0	58904,37	13152,7	0	9600	4500		
53	Високотехнологічна діагностична візуалізація, стрес-тести, коронароангіографія у комплексних хворих з ішемічною хворобою серця високої категорії складності з фармакологічною інтервенцією	43784	23652	16 902	1 772	4 978	20 132	283	1	282	5252577,8	5135011,9	5070600	154511,18	30585,9	1653,2	46,43	5864,92	10346,3	12675	120363,05	3562,21	64812,489	33826	1,47	85,25	6102,64	11735,9	15900,7	30986,5	130465,908	117565,91	1455,2	3358	0	76084,97	36667,7	0	8400	4500	
	у т.ч. забезпечені на 100% частково забезпечені						283	1	282	5252577,8	5135011,9	5070600	154511,18	30585,9	1653,2	46,43	5864,92	10346,3	12675	120363,05	3562,21	64812,489	33826	1,47	85,25	6102,64	11735,9	15900,7	30986,5	130465,908	117565,91	1455,2	3358	0	76084,97	36667,7	0	8400	4500		

№ з/п	Найменування медичної послуги	Узагальнена інформація про надані медичні послуги за звітний період																																										
		Складові тарифу за одиницю послуги, грн.							обсяг складових тарифу витрачених на послугу, грн.																																			
		Всього загальна вартість однієї послуги (с.4+с.5+с.6+с.7), грн.	у тому числі			Витрати на лікоорєвартісні медичні вироб, грн.	Кількість наданих послуг (с.10+с.11)	з них:		Всього загальна вартість послуг (с.13+с.13), грн.	Тариф (с.14+с.16+с.25), грн.	базова ставка тарифу	проби витрати на лікоорєварті засоби	з них закуплено за кошти:					проби витрати на медичні вироб, крім лікоорєвартісних	з них закуплено за кошти:					Витрати на лікоорєвартісні медичні вироб для надання послуг, грн.	з них закуплено за кошти:																		
			базова ставка тарифу	проби витрати на лікоорєварті засоби для надання однієї послуги	проби витрати на медичні вироб, крім лікоорєвартісних, для надання однієї послуги			Урагитно	інша					2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік		кор.особи	фіз.особи (пацієнти)	Установи	2019 рік	2020 рік		2021 рік	2022 рік	2023 рік	кор.особи	фіз.особи (пацієнти)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
91	Фармакологічні інтервенції та фізичні апаратні відновлювальні індивідуалізовані програми для хворих після хірургічних втручань: аортокоронарного шунтування, протезування клапанів серця, операції Азакі, резекції аневризми серця, резекції аневризми аорти, після інфільтрації і стентування коронарних артерій	30217	30217	26376	2511	1330	61	60	1	1739061,2	1739061,2	1714440	41186,327	19575,8	483,03	694,4	16996,1	856,323	546	18341,698	3268,8	8493,5567	5045,37	10,7	588,51	2224,21	798,394	1423,55	3448,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	у т.ч. забезпечені на 100%						61	60	1	1739061,2	1739061,2	1714440	41186,327	19575,8	483,03	694,4	16996,1	856,323	546	18341,698	3268,8	8493,5567	5045,37	10,7	588,51	2224,21	798,394	1423,55	3448,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
92	Персоналізовані фармакологічні та психотерапевтичні інтервенції у хворих із стрес-асційованими серцево-судинними захворюваннями із реінтентним перебігом	15773	15773	14889	194	690	4	0	4	59888,52	59888,52	59556	377,51	77,6	7,6	0	0	70	0	299,91	0	412,72	254,92	0	0	131,47	123,45	0	157,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	у т.ч. забезпечені на 100%						4	0	4	59888,52	59888,52	59556	377,51	77,6	7,6	0	0	70	0	299,91	0	412,72	254,92	0	0	131,47	123,45	0	157,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	Скрінінгова високоспеціалізована діагностика серцево-судинних хвороб	2394	2394	2192	3	199																																						
	у т.ч. забезпечені на 100%																																											
94	Скрінінгова високоспеціалізована діагностика ревматичних хвороб	2334	2334	2192	3	139																																						
	у т.ч. забезпечені на 100%																																											
95	Експертна високоспеціалізована діагностика серцево-судинних хвороб	2863	2863	2192	252	419																																						
	у т.ч. забезпечені на 100%																																											
96	Експертна високоспеціалізована діагностика ревматичних хвороб	2455	2455	2192	4	259																																						
	у т.ч. забезпечені на 100%																																											
	РАЗОМ	3 708	529	3 179	80 527 479	75 007 376	73 378 672	5 922 643	954 454	23 453	9 859	282 874	361 584	276 683	4 090 949	877 240	1 042 731	674 251	17 879	26 751	137 115	9 106 163 800	279 849	368 480	12 718 370	5 520 103	835 509	390 461	36 372	3 366 577	891 184	16 185	2 397 242	9 784 839										
	у т.ч. забезпечені на 100 %	22	1	21	1 211 884	530 955	476 091	38 541	38 541	112	94	346	32 339	5 649	0	0	16 323	16 323	101	4 849	876	4 910 163 800	0	680 929	680 929	680 929	262 733	87 473	0	282 893	47 829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	частково забезпечені	3 686	528	3 158	79 315 596	74 476 421	72 902 581	5 884 102	915 913	23 342	9 765	282 527	329 245	271 034	4 090 949	877 240	1 026 408	657 927	17 777	22 702	136 239	9 096 037	279 849	368 480	12 037 441	4 839 175	572 776	302 988	36 372	3 083 684	843 355	16 185	2 397 242	9 784 839										



Генеральний директор

(дата складання звіту)

Володимир КОВАЛЕНКО