

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора

з науково-координаційної роботи

(посада)

Костянтин РУДЕНКО

(підпис)

Тарифи на платні послуги з медичного обслуговування, які надаються Державною установою "Національний науковий центр серцево-судинної хірургії та спадкової патології ім. М.М. Амосова НАМН України"

№ з/п	Найменування медичної послуги	Всього загальна вартість (тариф) послуги (к.4+к.6), грн	Складові вартості послуги, грн				Витрати на договарівні медичні виробни, грн.	Дні перебування	Госпозитивація 1го дню
			Тариф за одиницю послуги (к.5+к.6+к.7)	у тому числі					
				Базова ставка тарифу	Прямі витрати на лікарські засоби для надання орпісі послуги	Прямі витрати на медичні виробни, ври дороговартісні, для надання орпісі послуги			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медичне обслуговування за договорами з юридичними особами (у тому числі із страховими компаніями)									
1	Балонна дилатація критичних клапанних стенозів легеневої артерії, клапана аорти, ангіопластика критичної коаркції аорти у дітей	134 620	102 180	91 172	3 145	7 844	32 480	10	9 117
2	Стентування коаркції аорти у дітей	154 608	38 128	27 352	3 131	7 645	116 480	3	9 117
3	Закриття дефекту міжпередсердної перегородки оклюдером у дітей	171 745	47 972	27 352	7 548	13 071	123 773	3	9 117
4	Закриття дефекту міжшлуночнової перегородки оклюдером у дітей	146 596	46 186	36 469	2 719	6 998	100 410	4	9 117
5	Закриття дефекту міжшлуночнової перегородки спіральною системою у дітей	174 493	47 083	36 469	2 704	7 910	127 410	4	9 117
6	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дітей	79 333	46 091	36 469	3 262	6 360	33 243	4	9 117
7	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дітей	163 911	45 931	36 469	2 776	6 686	117 980	4	9 117
8	Ендосудлярна артіосептостомія (процедура Рашкінда) у дітей	153 029	136 809	127 640	2 180	6 989	16 220	14	9 117
9	Зондування порошини серця	37 567	36 347	27 352	2 009	6 986	1 220	3	9 117
10	Стентування легеневої артерії (одним стентом) у дітей	119 904	47 594	36 469	3 302	7 823	72 310	4	9 117
11	Стентування гілок легеневої артерії (двома стентами) у дітей	189 454	47 594	36 469	3 302	7 824	141 880	4	9 117
12	Закриття коронаро-серцевої фістули спірально у дітей	103 558	47 437	36 469	3 145	7 824	56 121	4	9 117
13	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дітей	166 941	47 444	36 469	3 145	7 831	119 497	4	9 117
14	Ендосудлярне протезування клапана легеневої артерії у дітей	491 815	48 215	36 469	3 145	8 601	443 600	4	9 117
15	Закриття артеріовенозної колатералі оклюдером у дітей	127 251	47 461	36 469	3 145	7 848	79 790	4	9 117
16	Закриття артеріовенозної колатералі спірально у дітей	81 141	47 461	36 469	3 145	7 848	33 680	4	9 117
17	Закриття вено-венозної колатералі оклюдером у дітей	127 339	47 549	36 469	3 145	7 936	79 790	4	9 117
18	Закриття вено-венозної колатералі спірально у дітей	81 299	47 619	36 469	3 302	7 848	33 680	4	9 117
19	Радикальна корекція тетради Фалло у дітей	214 192	149 519	91 172	26 167	32 180	64 673	10	9 117
20	Радикальна корекція загального артеріального стовбуру у дітей	251 730	167 785	91 172	44 915	31 608	83 945	10	9 117
21	Радикальна корекція дефекту аорто-легеневої перегородки у дітей	198 803	148 991	91 172	26 933	30 887	49 811	10	9 117
22	Радикальна корекція подвійного відходження магістральних судин у дітей	211 044	149 662	91 172	27 332	31 158	62 282	10	9 117
23	Радикальна корекція транспозиції магістральних артерій у дітей	220 749	150 804	91 172	25 956	33 676	69 945	10	9 117
24	Радикальна корекція повного перериву дуги аорти у дітей	229 171	151 077	91 172	26 078	33 827	78 094	10	9 117
25	Радикальна корекція втрівентрикулярного септального дефекту у дітей	226 133	158 830	91 172	34 697	32 961	67 303	10	9 117
26	Радикальна корекція аномалії Ебштейна у дітей	203 024	148 921	91 172	26 078	31 671	54 103	10	9 117
27	Пластика аортального клапану у дітей	214 762	164 800	91 172	42 310	31 318	49 962	10	9 117
28	Пластика або вшивання міжпередсердної перегородки, в т.ч. при поєднанні із дефектом венозного синусу, у дітей	193 309	145 227	91 172	25 511	28 545	48 082	10	9 117
29	Вшивання дефекту міжшлуночнової перегородки у дітей	195 937	147 856	91 172	27 315	29 368	48 082	10	9 117
30	Пластика дефекту (в т.ч. множинного) міжшлуночнової перегородки у дітей	206 962	147 441	91 172	27 266	29 003	61 520	10	9 117
31	Гібридне закриття дефекту міжшлуночнової перегородки	203 884	103 474	91 172	3 624	8 678	100 410	10	9 117
32	Радикальна корекція складних поєднаних ВВС у дітей	203 231	149 128	91 172	25 985	31 971	54 103	10	9 117
33	Усування коаркції аорти у дітей	157 580	135 655	91 172	19 090	25 393	21 925	10	9 117
34	Радикальна корекція подвійної дуги аорти	151 737	132 210	91 172	19 090	21 948	19 527	10	9 117

35	Радикальна корекція судинного кільця	151 737	132 210	91 172	19 090	21 948	19 527	10	9 117
36	Усунення субаортального стенозу у дітей	196 750	148 668	91 172	28 778	28 719	48 082	10	9 117
37	Корекція електрода штучного водія ритму серця	138 509	90 427	32 844	27 712	29 871	48 082	10	3 284
38	Усунення надклапанного аортального стенозу у дітей	198 017	149 935	91 172	28 592	30 171	48 082	10	9 117
39	Радикальна корекція трипередсердного серця у дітей	195 913	147 831	91 172	28 510	28 149	48 082	10	9 117
40	Стентування судин кінцівок	83 514	66 877	24 057	18 288	24 331	18 837	5	4 811
41	Операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця (Norwood I) у дітей	249 964	178 457	91 172	47 480	39 808	71 507	10	9 117
42	Гібридна операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця у дітей	200 529	122 389	91 172	14 776	16 421	78 180	10	9 117
43	Усунення стенозу легеневої артерії у дітей	198 915	150 833	91 172	26 733	32 928	48 082	10	9 117
44	Операція при гіпоплазії дуги аорти у дітей	236 808	165 301	91 172	43 483	30 666	71 507	10	9 117
45	Корекція AL(R)CAPA у дітей	226 822	148 728	91 172	25 205	32 351	78 094	10	9 117
46	Радикальна корекція часткового аномального дренажу легеневих вен у дітей	206 085	155 274	91 172	27 157	36 945	50 811	10	9 117
47	Радикальна корекція тотального аномального дренажу легеневих вен у дітей	226 035	170 202	91 172	40 709	38 321	55 833	10	9 117
48	Протезування клапана серця у дітей	237 855	154 614	91 172	32 484	30 978	83 241	10	9 117
49	Заміна клапанного легеневого кондукта у дітей	241 234	163 139	91 172	40 740	31 227	78 094	10	9 117
50	Звужування легеневої артерії у дітей	148 202	129 180	91 172	12 179	25 829	19 022	10	9 117
51	Накладання системно-легеневого анастомозу при складних вроджених вадах серця зі збідненим легеневи́м кровообігом у дітей	189 234	155 212	109 406	15 079	30 727	34 022	12	9 117
52	Гемодинамічна корекція складних вроджених вад серця (операція накладання кавалупульмонального анастомозу Глена) у дітей	219 536	165 942	109 406	25 881	30 854	53 594	12	9 117
53	Гемодинамічна корекція складних ВВС (операція накладання тотального кавалупульмонального анастомозу Фонтана) у дітей	249 834	180 340	109 406	41 243	29 691	69 594	12	9 117
54	Операція Fontazzi у дітей	218 153	180 136	91 172	28 990	39 974	58 017	10	9 117
55	Закриття відкритої артеріальної протоки у дітей	109 473	100 780	63 820	18 227	20 733	8 893	7	9 117
56	Операція атріального переключення при транспозиції магістральних артерій	271 799	202 853	127 840	39 809	35 404	68 945	14	9 117
57	Операція Rastelli у дітей	275 068	202 218	127 840	42 801	31 777	72 848	14	9 117
58	Операція Ross та Ross - Konno у дітей	253 029	199 184	127 840	40 254	31 270	53 865	14	9 117
59	Операція Damus-Kaye-Stansel	277 769	207 262	127 840	46 827	32 795	70 507	14	9 117
60	Процедура Рашенда під Ехо-контролем у дітей	116 176	99 956	91 172	1 798	6 986	16 220	10	9 117
61	Імплантація штучного водія ритму серця у дітей	122 499	95 138	91 172	913	3 054	27 361	10	9 117
62	Експертні фетальні (внутрішньоутробні) втручання з приводу патології серця та магістральних судин у дітей	115 006	101 556	82 055	2288,71	17211,79	13450,00	9	9 117
63	Балонна ангіопластика та стентування коарктації аорти у дорослих (GUCH)	162 260	45 780	36 469	2 302	7 009	116 480	4	9 117
64	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дорослих (GUCH)	165 156	47 177	36 469	3 253	7 455	117 980	4	9 117
65	Закриття міжшлуночкової - міжпередсердної перегородки оклюдером у дорослих (GUCH)	148 082	47 673	36 469	3 253	7 951	100 410	4	9 117
66	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дорослих (GUCH)	80 419	47 177	36 469	3 253	7 455	33 243	4	9 117
67	Ендovasкулярне протезування клапана легеневої артерії у дорослих (GUCH)	493 182	49 582	36 469	3 262	9 851	443 800	4	9 117
68	Балонна дилатація мітрального клапана у дорослих	72 486	29 061	15 617	2 993	10 451	43 425	4	3 904
69	Ендovasкулярна пластика мітрального клапана кліпсами	88 471	39 371	26 104	3 416	9 851	49 100	4	6 526
70	Ендovasкулярне протезування аортального клапана у дорослих TAVI	488 475	39 375	26 104	3 419	9 851	449 100	4	6 526
71	Ендovasкулярне закриття параротезних фістул	168 128	43 797	26 104	4 023	13 670	124 331	4	6 526
72	Закриття відкритого овального вікна оклюдером у дорослих	162 513	39 934	26 104	3 370	10 460	122 580	4	6 526
73	Закриття прориву синусу Вальсальви оклюдером	156 511	38 531	26 104	2 550	9 878	117 980	4	6 526
74	Стентування порожнистих вен	167 165	50 685	36 469	3 843	10 374	116 480	4	9 117
75	Стентування легеневих вен	167 250	50 770	36 469	4 000	10 302	116 480	4	9 117
76	Ендovasкулярне закриття вушка лівого передсердя	156 454	38 474	26 104	2 495	9 875	117 980	4	6 526
77	Балонна атріосептостомія у дорослих	86 041	46 681	36 469	2 162	8 050	39 360	4	9 117
78	Фенестрація інтими при синдромі мальперфузії	101 685	62 335	48 114	3 847	10 374	39 360	10	4 811
79	Стентування істинного каналу при синдромі мальперфузії	184 614	61 969	48 114	3 235	10 620	122 645	10	4 811
80	Балонна ангіопластика гілок легеневої артерії при хронічній тромбоемболії легеневої артерії	66 320	33 860	20 378	3 130	10 353	32 460	4	5 094
81	Стентування відкритої артеріальної протоки	128 140	49 980	36 469	3 149	10 362	78 160	4	9 117
82	Гібридне виконання першого етапу корекції синдрому гіпоплазії лівих відділів серця	219 242	141 062	127 840	3 140	10 302	78 160	14	9 117
83	Ендovasкулярне видалення стороннього тіла	65 922	38 822	26 104	3 007	9 711	27 100	4	6 526
84	Ендovasкулярна біопсія ендоміокарда	55 035	27 935	16 156	3 087	9 711	27 100	4	3 700

85	Закриття вічок підключених артерій при процедурі TEVAR	162 041	37 710	19 246	4 421	14 042	124 331	4	4 811
86	Закриття коронаро-серцевої фістули спіраллю у дорослих	81 291	48 049	36 460	3 262	8 318	33 243	4	9 117
87	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дорослих	166 028	48 049	36 460	3 262	8 318	117 980	4	9 117
88	Радикальна корекція тетради Фалло у дорослих (GUCH)	234 812	168 557	91 172	44 478	32 906	86 255	10	9 117
89	Радикальна корекція субаортального стенозу у дорослих (GUCH)	217 949	164 712	91 172	41 907	31 633	53 238	10	9 117
90	Пластик дефекту міжшлункової перегородки синтетичною латкою у дорослих (GUCH)	228 917	162 241	91 172	39 788	31 281	66 676	10	9 117
91	Ушивання дефекту міжшлункової перегородки у дорослих (GUCH)	216 789	163 734	91 172	41 651	30 911	53 055	10	9 117
92	Радикальна корекція дефекту міжпередсердної перегородки, в тому числі з частковим аномальним дренажем легеневих вен та / або дефектом венозного синусу у дорослих (GUCH)	218 137	164 160	91 172	41 907	31 090	53 987	10	9 117
93	Усування стенозу легеневої артерії у дорослих (GUCH)	219 313	166 075	91 172	41 907	32 906	53 238	10	9 117
94	Корекція Аномалії Ебштайн у дорослих (GUCH)	220 535	167 480	91 172	43 059	33 248	53 055	10	9 117
95	Мініінвазивна відеосистемна торакоскопична пластика міжпередсердної перегородки + пластика трикуткового клапану у дорослих (GUCH)	235 250	151 675	91 172	29 216	31 287	83 575	10	9 117
96	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	189 084	103 612	39 042	36 897	27 673	85 472	10	3 904
		213 024	103 612	39 042	36 897	27 673	109 412	10	3 904
97	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	228 018	105 635	39 042	38 017	28 575	122 383	10	3 904
		251 957	105 635	39 042	38 017	28 575	146 323	10	3 904
98	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	210 434	113 240	39 042	39 321	34 877	97 194	10	3 904
		206 873	85 739	39 042	23 825	22 872	121 134	10	3 904
99	Пластик мітрального клапану з використанням синтетичного кільця	205 030	117 234	50 945	38 160	28 130	87 795	10	5 094
100	Пластик мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	217 256	123 125	50 945	38 863	33 317	94 132	10	5 094
101	Пластик дещільних клапанів серця з використанням синтетичних кільць	225 788	108 586	39 042	38 815	28 728	119 202	10	3 904
102	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	195 913	108 885	39 042	38 864	28 979	89 228	10	3 904
		219 852	108 884	39 042	38 862	28 979	113 168	10	3 904
103	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	241 627	112 355	39 042	41 870	31 443	129 272	10	3 904
		266 125	112 355	39 042	41 870	31 443	153 770	10	3 904
104	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	250 490	116 288	39 042	42 862	34 584	134 202	10	3 904
		274 429	116 287	39 042	42 862	34 583	156 142	10	3 904
105	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця без використання синтетичного кільця	197 847	105 846	39 042	38 440	28 164	92 201	10	3 904
		221 787	105 846	39 042	38 440	28 164	116 141	10	3 904
106	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	215 837	116 635	39 042	42 861	34 732	99 202	10	3 904
		239 777	116 635	39 042	42 861	34 732	123 142	10	3 904
107	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	241 203	108 376	39 042	38 163	31 170	132 827	10	3 904
		265 142	108 375	39 042	38 163	31 170	156 787	10	3 904
108	Протезування мітрального, аортального клапанів механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	249 622	114 458	39 042	39 505	35 911	135 164	10	3 904
		273 562	114 458	39 042	39 505	35 911	159 104	10	3 904
109	Протезування мітрального, аортального клапанів механічним/біологічним протезом та пластика трикуткового клапану	240 174	110 140	39 042	43 054	28 044	130 034	10	3 904
		264 114	110 140	39 042	43 054	28 044	153 974	10	3 904
110	Пластик мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	230 466	139 154	65 261	42 093	31 800	91 302	10	6 528
111	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	225 733	137 541	65 261	40 831	31 650	88 192	10	6 528
		249 673	137 541	65 261	40 831	31 650	112 132	10	6 528
112	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	274 346	143 542	65 261	47 912	30 369	130 804	10	6 528
		298 286	143 542	65 261	47 912	30 369	154 744	10	6 528
113	Закрита мітральна комісуротомія	149 157	101 351	48 114	27 712	25 524	47 805	10	4 811
114	Re-протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	219 914	124 242	54 659	39 036	30 547	95 672	14	3 904
		241 854	124 242	54 659	39 036	30 547	117 612	14	3 904
115	Re-протезування аортального та мітрального клапанів механічним/біологічним протезом	258 614	125 787	54 659	41 188	29 980	132 827	14	3 904
		282 554	125 787	54 659	41 188	29 980	156 787	14	3 904
116	Re-протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	204 899	119 427	54 659	37 094	27 674	85 472	14	3 904
		226 839	119 427	54 659	37 094	27 674	109 412	14	3 904
117	Re-протезування клапану серця + пластика	261 152	131 880	54 659	43 483	33 758	129 272	14	3 904
118	Мініінвазивна відеосистемна торакоскопична пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця	225 437	140 359	71 323	37 889	31 347	85 078	14	5 094
119	Мініінвазивне відеосистемне торакоскопичне кліпування вушка лівого передсердя у дорослих	303 097	138 154	71 323	37 889	29 142	164 942	14	5 094
120	«Гібридна операція» - стентування коронарних артерій з одночасним re-протезуванням клапанів серця	329 480	198 513	110 055	49 284	39 173	130 947	14	7 861
121	Підключення системи екстракорпоральної мембранної оксигенації	252 608	102 134	38 088	31 850	32 196	150 475	10	3 809
122	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої серединної міїстернотомії	227 800	131 864	48 114	52 077	31 673	95 936	10	4 811
		251 740	131 864	48 114	52 077	31 673	119 876	10	4 811
123	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопичного доступу	234 090	131 070	48 114	50 787	32 168	103 020	10	4 811
		258 029	131 069	48 114	50 787	32 168	126 960	10	4 811
124	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої серединної міїстернотомії у вагітних	272 081	174 952	91 172	52 107	31 673	97 129	10	9 117
		296 021	174 952	91 172	52 107	31 673	121 069	10	9 117
125	Протезування аортального клапану з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопичного доступу у вагітних	233 834	130 808	48 114	50 525	32 168	103 027	10	4 811
126	Клапанозберігаючі операції при аневризмах аорти (Девід, Якуб, Гемі-Девід)	222 216	138 190	48 114	58 332	31 744	84 026	10	4 811
127	Експертне стентування при стабільній стенокардії стентом з лікувальним покриттям	90 891	41 853	23 583	8 802	9 468	49 038	3	7 861
128	Експертне стентування при гострому коронарному синдромі стент системою без лікувального покриття	107 159	73 297	55 028	8 802	9 468	33 861	7	7 861
129	Стентування коронарних артерій з використанням внутрішньосудинного ультразвукового дослідження	117 191	41 853	23 583	8 802	9 468	75 338	3	7 861
130	Стентування коронарних артерій з використанням ротаблятора	117 391	41 853	23 583	8 802	9 468	75 538	3	7 861
131	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні з штучним кровообігом	218 970	161 988	78 611	47 909	35 468	56 982	10	7 861
132	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні без штучного кровообігу на «працюючому серці»	149 462	123 911	55 028	33 415	35 468	25 552	7	7 861

133	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією	225 227	163 025	78 611	48 442	35 972	62 201	10	7 861
134	Коронарне шунтування + резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + пластика мітрального клапана	257 625	164 374	78 611	50 167	35 596	93 252	10	7 861
135	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + протезування мітрального клапана	261 500	163 078	78 611	48 665	35 803	98 422	10	7 861
136	Експертна діагностика та хірургічне лікування ішемічної кардіоміопатії з застоюванням коронарного шунтування та стовбурових клітин	296 813	147 580	78 611	33 873	35 107	149 223	10	7 861
137	Коронарне шунтування + процедура MAZE	269 142	162 460	78 611	48 652	35 167	106 682	10	7 861
138	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + процедура MAZE	271 124	153 672	78 611	46 478	33 582	112 452	10	7 861
139	Мінінвазивне коронарне шунтування	148 104	122 552	55 028	32 056	35 468	25 552	7	7 861
140	«Гбридна операція» - стентування коронарної артерії + коронарне шунтування	211 191	150 759	78 611	36 965	35 182	60 432	10	7 861
141	Протезування мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	235 145	148 466	71 323	47 135	30 009	86 679	14	5 094
142	Протезування мітрального клапана біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	261 111	149 299	71 323	47 782	30 194	111 812	14	5 094
143	Протезування аортального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	235 506	149 124	71 323	47 815	29 987	86 382	14	5 094
144	Протезування аортального клапана біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	259 446	149 124	71 323	47 815	29 987	110 322	14	5 094
145	Протезування аортального клапана + пластика мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	279 607	156 733	71 323	54 928	30 482	122 875	14	5 094
146	Пластика мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	232 251	148 104	71 323	45 764	31 017	84 148	14	5 094
147	Пластика трикулкового клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	232 373	148 225	71 323	45 764	31 138	84 148	14	5 094
148	Протезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	279 287	153 642	71 323	51 896	30 423	125 645	14	5 094
149	Протезування аортального клапана + пластика абсцесу кореня аорти при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	235 630	149 010	71 323	47 676	30 009	86 620	14	5 094
150	Операція з приводу електродного свєпсису при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	251 679	151 233	71 323	47 292	32 618	100 447	14	5 094
151	Видалення стороннього тіла при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	195 404	146 694	71 323	44 441	30 931	48 709	14	5 094
152	Репротезування мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	237 016	150 337	71 323	48 859	30 155	86 679	14	5 094
153	Репротезування аортального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	236 586	150 207	71 323	49 257	29 627	86 382	14	5 094
154	Репротезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	279 114	154 662	71 323	53 353	29 987	124 452	14	5 094
155	Репластика трикулкового клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	241 376	151 282	71 323	49 028	30 931	90 094	14	5 094
156	Протезування аортального клапана + пластика абсцесу кореня аорти + імплантація епікардіальних електродів + імплантація ШВРС при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	268 074	152 876	71 323	49 428	32 128	135 196	14	5 094
157	Мінінвазивне відеосистемне торакоскопічне видалення пухлини серця	190 453	131 228	65 261	38 357	27 611	59 226	10	6 526
158	Видалення пухлини серця	182 741	132 264	65 261	41 182	25 822	50 476	10	6 526
159	Видалення пухлини серця + коронарне шунтування	193 741	136 186	65 261	41 240	29 686	57 556	10	6 526
160	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом	219 701	131 887	65 261	40 668	25 959	87 814	10	6 526
		243 642	131 886	65 261	40 668	25 959	111 754	10	6 526
161	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця	216 495	131 450	65 261	40 115	26 075	85 044	10	6 526
162	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	232 745	137 301	65 261	41 240	30 801	95 444	10	6 526
		256 685	137 301	65 261	41 240	30 801	119 384	10	6 526
163	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	232 638	140 364	65 261	44 413	30 691	92 574	10	6 526
164	Видалення пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням синтетичних кільць	252 816	132 572	65 261	39 336	27 975	120 244	10	6 526
165	Видалення доброякісної пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням двох синтетичних кільць + коронарне шунтування	269 712	141 938	65 261	46 001	30 677	127 774	10	6 526
166	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	51 776	14 417	9 853	1 236	3 328	37 361	3	3 284
167	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	46 981	14 370	9 853	1 189	3 328	32 611	3	3 284
168	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	44 230	14 370	9 853	1 189	3 328	29 860	3	3 284
169	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	47 504	14 417	9 853	1 236	3 328	33 087	3	3 284
170	Імплантація однокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	33 885	14 417	9 853	1 236	3 328	19 468	3	3 284
171	Заміна однокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	34 427	14 411	9 853	1 236	3 321	20 016	3	3 284
172	Імплантація ресинхронізаційного трикамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	142 773	28 990	22 991	2 671	3 328	113 783	7	3 284
173	Заміна ресинхронізаційного трикамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	142 320	28 990	22 991	2 641	3 328	113 361	7	3 284
174	Радіочастотна абляція при життєзагрозливій тахікардії з навігацією	105 560	29 007	22 991	1 229	4 787	76 553	7	3 284
175	Радіочастотна абляція субстрату при суправентрикулярній тахікардії (класична)	91 575	15 862	9 853	1 222	4 787	75 713	3	3 284
176	Радіочастотна абляція субстрату при СВТ (з навігацією)	116 638	15 925	9 853	1 222	4 849	100 713	3	3 284
177	Радіочастотна абляція - Ізоляція легеневих вен	135 245	15 921	9 853	1 280	4 787	119 324	3	3 284
178	Імплантація однокамерного кардіовертер-дефібрилятора	138 222	14 421	9 853	1 236	3 332	123 801	3	3 284
179	Заміна однокамерного кардіовертер-дефібрилятора	113 205	14 404	9 853	1 229	3 323	99 801	3	3 284
180	Імплантація двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	194 806	14 455	9 853	1 294	3 306	160 351	3	3 284
181	Заміна двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	131 623	14 448	9 853	1 286	3 306	117 176	3	3 284
182	Імплантація ресинхронізаційного трикамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	251 444	16 220	9 853	3 039	3 326	235 223	3	3 284
183	Заміна ресинхронізаційного трикамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	215 343	14 417	9 853	1 236	3 328	200 926	3	3 284
184	Процедура відновлення ритму при тахікардіях (EIT)	4 129	4 039	3 284	110	645	90	1	3 284
185	Операція екстрації електродів	111 596	22 543	16 422	2 124	3 996	89 053	5	3 284
186	Операція екстрації електродів при інфекційному (електродному) ендокардиті	144 922	55 870	49 014	2 124	4 732	89 053	10	3 284
187	Тромбектомія із легеневої артерії	195 263	143 046	61 134	50 738	31 175	52 237	12	5 094
188	Тромбектомія із легеневої артерії + коронарне шунтування	173 476	143 436	61 134	48 938	33 364	30 040	12	5 094
189	Тромбектомія із легеневої артерії + пластика трикулкового клапана	208 475	143 236	61 134	50 792	31 310	65 240	12	5 094
190	Тромболітична терапія при тромбоемболії легеневої артерії (ТЕЛА)	141 787	129 997	61 134	52 508	16 355	11 799	12	5 094
191	Імплантація тимчасового CAVA-filter при тромбоемболії легеневої артерії (ТЕЛА)	51 382	24 282	15 283	2 759	6 239	27 100	3	5 094
192	Видалення тимчасового та встановлення постійного CAVA-filter при тромбоемболії легеневої артерії (ТЕЛА)	40 262	24 282	15 283	2 759	6 239	16 001	3	5 094

193	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно)	281 042	157 854	67 360	57 768	32 725	123 189	14	4 811
194	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин + коронарне шунтування	280 754	165 940	67 360	59 880	38 700	114 814	14	4 811
195	Супракоронарне протезування висхідної аорти	251 284	164 440	67 360	63 747	33 333	86 845	14	4 811
196	Супракоронарне протезування висхідної аорти + коронарне шунтування	266 428	172 054	67 360	65 393	39 301	94 374	14	4 811
197	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої міністернотомії	260 747	157 354	67 360	57 278	32 715	103 393	14	4 811
198	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	301 139	172 053	67 360	71 808	33 085	129 087	14	4 811
199	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (за методом Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	257 385	155 488	67 360	55 702	32 425	101 897	14	4 811
200	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (за методом Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	301 252	172 165	67 360	71 736	33 069	129 087	14	4 811
201	Протезування низхідної аорти при коаркції аорти та протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (за методом Бенталла де Боно)+ коронарне шунтування	305 482	163 457	67 360	57 055	39 031	142 025	14	4 811
202	Переключення судин дули аорти, операція Debranching (частковий, субтотальний, повний Debranching)	92 127	59 541	14 434	18 226	26 890	32 587	3	4 811
203	Переключення судин дули аорти (субтотальний, тотальний Debranching) в поєднанні з супракоронарним протезуванням висхідної аорти через евенційну стернотомію	219 891	112 047	14 434	84 906	32 706	107 845	3	4 811
204	Ендопротезування уражень ділянок аорти, одним або двома судинними ендорафтами	530 578	43 409	19 246	4 587	19 596	487 169	4	4 811
205	Ендо-протезування грудної аорти (TEVAR)	287 863	40 714	19 246	4 587	18 901	247 169	4	4 811
206	Ендо-протезування черевної аорти (EVAR)	287 893	40 724	19 246	4 577	18 901	247 169	4	4 811
207	Протезування клапана, висхідної частини аорти, дули аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня TEVAR	563 796	169 732	67 360	65 283	37 089	394 065	14	4 811
208	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти	328 998	186 702	67 360	69 497	49 845	142 296	14	4 811
209	Протезування аортального клапана, висхідної частини аорти, дули аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня	311 298	164 403	67 360	63 657	33 385	146 896	14	4 811
210	Екзопротезування висхідної частини аорти	112 487	69 594	33 680	26 748	29 166	22 893	7	4 811
211	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії	259 149	153 315	67 360	52 470	33 485	105 834	14	4 811
212	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	267 594	153 169	67 360	52 470	33 340	114 425	14	4 811
213	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	261 452	152 918	67 360	52 072	33 485	108 534	14	4 811
214	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	267 437	153 012	67 360	52 312	33 340	114 425	14	4 811
215	Екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії	112 720	69 833	33 680	26 615	29 538	22 893	7	4 811
216	Екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	117 007	67 023	33 680	24 177	29 166	29 984	7	4 811
217	Екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	126 341	103 448	48 114	26 167	29 166	22 893	10	4 811
218	Екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	133 929	102 752	48 114	25 487	29 150	31 178	10	4 811
219	Протезування аортального клапана, ендопротезування висхідної частини аорти + КШ	268 035	152 539	48 114	65 063	39 361	115 496	10	4 811
220	Протезування інфраренального відділу черевної аорти	147 976	121 376	48 114	43 329	29 933	26 599	10	4 811
221	Операції при травмі середостіння та грудної клітини з ураженням серця та магістральних судин з штучним кровообігом	211 878	144 014	67 737	53 483	32 794	67 864	12	4 811
222	Операції при травмі без ураження серця та магістральних судин	110 648	100 255	48 114	22 974	29 166	10 393	10	4 811
223	Пластика мітрального клапану при кардіоміопатії	211 011	113 720	37 890	43 868	31 961	97 200	10	3 789
224	Протезування мітрального клапану при кардіоміопатії	225 488	123 025	37 890	53 245	31 890	102 460	10	3 789
225	Операція Ferrazzi	176 388	116 598	37 890	45 112	33 595	59 790	10	3 789
226	Операція Ferrazzi + коронарне шунтування	186 991	122 606	37 890	46 360	38 336	64 385	10	3 789
227	Імплантація систем механічної підтримки роботи серця (систем моно- та бівентрикулярного об'єду шлунково-їзв серця – штучного серця)	4 656 242	121 758	37 890	52 855	31 013	4 546 485	10	3 789
228	Перикардектомія при ексудативному перикардиті	36 348	38 348	27 330	1 323	7 696	7	7	3 904
229	Перикардектомія при констриктивному перикардиті	72 154	64 460	27 330	16 363	20 767	7 693	7	3 904
230	Пункція перикарду	14 694	13 046	7 808	982	4 256	1 648	2	3 904
231	Кріоблаонна абляція - ізоляція легеневих вен	297 446	38 906	32 839	1 280	4 787	258 540	1	32 839
232	Кесарів розтин у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	142 821	122 149	61 172	11 401	19 576	20 672	10	9 117
233	Фізіологічні пологи у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	86 567	70 045	63 820	214	6 011	16 522	7	9 117
234	Стентування сонних артерій	95 523	37 023	23 583	3 297	10 142	58 500	3	7 861
235	Ендартеріоектомія сонних артерій	50 639	50 639	30 308	4 680	6 653		5	7 861
236	Стентування ниркової артерії	95 523	37 023	23 583	3 297	10 142	58 500	3	7 861
237	Коронарографія трансдіафрагмальним доступом	22 752	16 952	13 261	2 002	1 689	5 800	2	6 630
238	Коронарографія трансфеморальним доступом	22 752	16 952	13 261	2 002	1 689	5 800	2	6 630
239	Електрофізіологічне дослідження	60 767	20 484	13 138	1 518	5 829	40 283	4	3 284
240	Радіочастотна абляція у дітей	96 078	20 485	13 138	1 519	5 829	75 593	4	3 284
241	Відкрита мітральна комісуротомія	127 752	89 250	27 330	37 733	24 188	38 502	7	3 904
242	Аортальна вальвулотомія та пластика аортального клапану	147 784	100 222	39 042	37 297	23 943	47 502	10	3 904
243	Екзопротезування висхідної аорти +КШ	147 984	107 232	48 114	26 842	32 276	40 752	10	4 811
244	Пластика трикулкового клапану	191 790	106 731	39 799	38 902	28 029	65 059	10	3 980

245	Протезування тристулкового клапану	176 974	100 502	39 799	36 843	23 859	76 472	10	3 980
246	Пластика тристулкового клапану у дітей	197 634	146 628	91 172	28 264	27 193	51 006	10	9 117
247	Пластика мітрального клапану у дітей	201 374	146 510	91 172	28 264	29 074	52 865	10	9 117
248	Лазерна або клейова венозна абляція	37 134	35 934	32 839	404	2 891	1 200	1	32 839
249	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при набутих вадах скрця	24 150	24 150	12 920	3 086	8 143		3	4 307
250	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при патології аорти	22 405	22 405	11 176	3 086	8 143		3	3 725
251	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при вроджених вадах скрця	19 800	19 800	12 920	3 064	3 816		3	4 307
252	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при порушеннях ритму скрця	31 716	31 716	27 861	974	3 082		3	9 220
253	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка у вагітних з кардіальною патологією	23 989	23 989	18 584	2 239	3 165		3	6 195
254	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при ішемічній хворобі скрця	27 595	27 595	19 886	4 441	3 266		3	6 029
255	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при патології міокарда	18 124	18 124	10 179	3 023	4 922		3	3 383
256	Супракоронарне протезування висхідної аорти, протезування мітрального клапану, пластика тристулкового клапану	292 141	154 445	57 737	63 747	32 981	137 696	12	4 811
257	Лазерна венозна абляція, міні флебектомія	23 531	22 331	19 246	404	2 681	1 200	4	4 811
258	Операція Бенгалла, протезування мітрального клапану, пластика трикуспідального клапану	257 603	148 103	57 737	57 278	33 087	109 500	12	4 811
259	Операція на магістральних судинах нижніх кінцівок	115 230	71 386	19 246	22 974	29 166	43 643	4	4 811

Заступник медичного директора з медсестринства

Заступник головного бухгалтера

Начальник планово-економічного відділу

Економіст 1 категорії


Ліліана ОСТАПЧУК


Анатолій КАЛЕНІЧЕНКО


Микола ЄРМАКОВ


Андрій ПОНОМАРЕНКО



Додаток 4
до Наказу № 106 від 1.06 2026р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Заступник генерального директора
з науково-координаційної роботи
(посада)
Костянтин РУДЕНКО
(підпис)

Тарифи
на платні додаткові послуги, які надаються Державною установою «Національний науковий центр серцево-судинної хірургії та спадкової патології імені М. М. Амосова Національної академії медичних наук України»

№ з/п	Найменування послуги	Тариф за одиницю послуги, грн. без ПДВ	ПДВ, грн.	Тариф за одиницю послуги, грн. з ПДВ
Додаткові послуги (послуги підлягають оподаткуванню подаком на додану вартість за розміром ставки податку у сумі 20%)				
Самостійний вибір лікуючого лікаря під час надання спеціалізованої медичної допомоги у плановому порядку у стаціонарних умовах				
1	Вибір лікаря-кардіолога (д.м.н.) у стаціонарі	18000,00	3600,00	21600,00
2	Вибір лікаря-кардіолога (к.м.н.) у стаціонарі	15900,00	3180,00	19080,00
3	Вибір лікаря-кардіолога у стаціонарі	14000,00	2800,00	16800,00
4	Вибір лікаря-хірурга серцево-судинного (д.м.н.)	80200,00	16040,00	96240,00
5	Вибір лікаря-хірурга серцево-судинного (к.м.н.)	75000,00	15000,00	90000,00
6	Вибір лікаря-хірурга серцево-судинного	72600,00	14520,00	87120,00
7	Вибір лікаря (д.м.н.) у стаціонарі для проведення ендovasкулярної діагностичної процедури	6300,00	1260,00	7560,00
8	Вибір лікаря (к.м.н.) у стаціонарі для проведення ендovasкулярної діагностичної процедури	5300,00	1060,00	6360,00
9	Вибір лікаря у стаціонарі для проведення ендovasкулярної діагностичної процедури	4700,00	940,00	5640,00
10	Вибір лікаря (д.м.н.) у стаціонарі для проведення ендovasкулярної лікувальної процедури	12500,00	2500,00	15000,00
11	Вибір лікаря (к.м.н.) у стаціонарі для проведення ендovasкулярної лікувальної процедури	11000,00	2200,00	13200,00
12	Вибір лікаря у стаціонарі для проведення ендovasкулярної лікувальної процедури	10000,00	2000,00	12000,00
13	Вибір лікаря (к.м.н.) у стаціонарі (для проведення хірургічного лікування порушень серцевого ритму)	11500,00	2300,00	13800,00
14	Вибір лікаря у стаціонарі (для проведення хірургічного лікування порушень серцевого ритму)	9700,00	1940,00	11640,00
Перебування в палаті із підвищеним рівнем комфорту та сервісу за самостійним вибором пацієнта				
1	Перебування в палаті із підвищеним рівнем комфорту та сервісу за самостійним вибором пацієнта	2207,50	441,50	2649,00

Начальник планово-економічного відділу

Микола ЄРМАКОВ

Заступник медичного директора з медсестринства

Ліліана ОСТАПЧУК

Заступник головного бухгалтера

Анатолій КАЛЕНІЧЕНКО

Економіст I категорії

Андрій ПОНОМАРЕНКО



Додаток 3
до Наказу № 106 від 1.06.2026р.
ЗАТВЕРДЖУЮ:
Заступник генерального директора
з науково-координаційної роботи
(посада)
Костянтин РУДЕНКО
(підпис) (ПІБ)
М.П.

Тарифи

на платні послуги з медичного обслуговування, які надаються Державною установою «Національний науковий центр серцево-судинної хірургії та судкової патології імені М. М. Амосова Національної академії медичних наук України»

№ з/п	Найменування послуги	Тариф за одиницю послуги, грн.
Лабораторні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря		
1	Ургентний лабораторний дитячий пакет при госпіталізації (час виконання 2 год.): (Біохімічне дослідження: Загальний Білок (Total Protein), Загальний білірубін (Bilirubin total), Глюкоза (Glucose), Сечовина (Urea), Креатинін (Creatinine), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Сечова кислота (Uric acid), С-реактивний білок, високочутливий (hsCRP), Електроліти, Калій (K+), Натрій (Na+), Кальцій іонізований (iCa2+), Хлор (Cl-), Серцеві проби: Креатинфосфокіназа загальна (Creatine kinase, КФК), Креатинкіназа МВ фракція (Creatine kinase-MB, КФК-MB, СК-MB), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Коагулограма Скорочена (ручний метод): Протромбінний індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Фібриноген (Fibrinogen), Гематокрит (Ht), Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ШОЕ, Група крові + резус фактор), Інфекції: Сифіліс, Треронема pallidum, антитіла загальні, Гепатит В, HBsAg, Гепатит С, Anti-HCV антитіла, ВІЛ, АТ/АГ до ВІЛ, HIV Ab/Ag, Забір крові	2956,00
2	Ургентний лабораторний пакет дорослий при госпіталізації: (Біохімічне дослідження: Загальний Білок (Total Protein), Загальний білірубін (Bilirubin total), Глюкоза (Glucose), Сечовина (Urea), Креатинін (Creatinine), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Сечова кислота (Uric acid), С-реактивний білок, високочутливий (hsCRP), Електроліти, Калій (K+), Натрій (Na+), Кальцій іонізований (iCa2+), Хлор (Cl-), Серцеві проби: Креатинфосфокіназа загальна (Creatine kinase, КФК), Креатинкіназа МВ фракція (Creatine kinase-MB, КФК-MB, СК-MB), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Ліпидограма: Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (Хс.ЛПВЩ), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Хс.ЛПНЩ), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Індекс атерогенності (ІА, АІР), Коагулограма Скорочена (ручний метод): Протромбінний індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Фібриноген (Fibrinogen), Гематокрит (Ht), Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі + ШОЕ, Група крові + резус фактор), Інфекції: Сифіліс, Треронема pallidum, антитіла загальні, Гепатит В, HBsAg, Гепатит С, Anti-HCV антитіла, ВІЛ, АТ/АГ до ВІЛ, HIV Ab/Ag, Забір крові	3 225,00
3	Визначення на гепатит С	379,00
4	Визначення на гепатит В	227,00
5	Визначення антитіл ВІЛ	260,00
6	Визначення антитіл на Сифіліс	276,00
7	Біохімічне дослідження: Загальний Білок (Total Protein), Загальний Білірубін (Bilirubin total), Глюкоза (Glucose), Сечовина (Urea), Креатинін (Creatinine), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Холестерин (Total Blood Cholesterol), Сечова кислота (Uric acid)	1060,00
8	Серцеві проби: Креатинфосфокіназа загальна (Creatine kinase, КФК), Креатинкіназа МВ фракція (Creatine kinase-MB, КФК-MB, СК-MB), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH)	400,00
9	Печінкові проби: Загальний Білок (Total Protein), Загальний Білірубін (Bilirubin total), Білірубін прямий (Bilirubin direct), Білірубін непрямої (Indirect Bilirubin), Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT), Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ, GGT), Лужна фосфатаза (ALP)	800,00
10	Коагулограма Розгорнута: Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбінний індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбінний час (Thrombin Time, TT), Активованний частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ)	415,00
11	Ліпидограма: Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (Хс, ЛПВЩ), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Хс, ЛПНЩ), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Індекс атерогенності (ІА, АІР)	550,00
12	Загальний аналіз крові апаратний (автоматизований підрахунок на гематологічному аналізаторі, без ШОЕ)	200,00
13	Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові на автоматизованому гематологічному аналізаторі+ручний підрахунок лейкоцитарної формули+ШОЕ)	260,00
14	Аналіз сечі загальний (ЗАС)+мікроскопія осаду	255,00
15	Дослідження сечі (апаратний метод)	180,00
16	Визначення швидкості осідання Еритроцитів (ШОЕ)	125,00

17	Протромбіновий індекс (ручний метод)	160,00
18	Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТИ, PI)	210,00
19	Креатинін (Creatinine, CRE)	140,00
20	Тропонін I (Troponin I) (кількісне дослідження)	375,00
21	N- термінальний прогормон мозкового натрійуретичного пептиду (NT- pro BNP)	1200,00
22	Прокальцитонін (Procalcitonin, PCT)	825,00
23	Глікований гемоглобін HbA 1c (Hemoglobin A1c)	260,00
24	D- димер (D-dimer)	250,00
25	C-реактивний білок	205,00
26	Електроліти (Калій(K+), Натрій (Na+), Кальцій іонізований (iCa2+), Хлор(Cl-))	400,00
27	Коагулограма Скорочена (ручний метод): Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТИ, PI), Фібриноген (Fibrinogen), Гематокрит(Ht)	250,00
28	Глюкоза (Glucose, GLU)	145,00
29	Тиреоїдна панель: Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH), Тироксин загальний (Т4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (Т3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (Anti-TPO), Антитіла до тиреоглобуліну (Anti -TG), Тиреоглобулін (TG)	1300,00
30	Тиреоїдна панель, Комплексу-1: Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH), Тироксин загальний (Т4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін вільний (FT3)	500,00
31	Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)	235,00
32	Тироксин вільний (FT4)	235,00
33	Тироксин загальний (Т4)	255,00
34	Трийодтиронін загальний (Т3)	255,00
35	Антитіла до тиреопероксидази (Anti-TPO)	270,00
36	Антитіла до тиреоглобуліну (Anti -TG)	270,00
37	Тиреоглобулін (TG)	270,00
38	Загальний Вітамін D (25-Гідроксивітамін D, 25-OH)	465,00
39	Інсулін (Insulin)	270,00
40	C- пептид (C-peptide)	270,00
41	Індекс HOMA-IR (Insulin resistance), Глюкоза (Glucose, GLU), Інсулін (Insulin)	370,00
42	Тропонін I (Troponin I) (кількісне дослідження) (НОКАРІ, (CLIA))	425,00
43	N- термінальний прогормон мозкового натрійуретичного пептиду (NT- pro BNP) (НОКАРІ, (CLIA))	1255,00
44	Прокальцитонін (Procalcitonin, PCT) (НОКАРІ, (CLIA))	860,00
45	Альфа -фетопротеїн (α-фетопротеїн, Alpha-1-Fetoprotein, AFP) (НОКАРІ, (CLIA))	250,00
46	Простат- специфічний антиген загальний (PSA total, ПСА заг., Tpsa)	270,00
47	Простат- специфічний антиген вільний (PSA free, ПСА ,fPSA)	250,00
48	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА загальний, t PSA ПСАвільний, fPSA, індекс)	435,00
49	Ниркові проби: Сечова кислота (Uric acid), Сечовина (Urea), Креатинін (Creatinine)	390,00
50	Трийодтиронін вільний (FT3)	250,00
51	Забір крові	65,00
52	Дослідження на стерильність зразків пуповинної крові, плаценти та препаратів з них; результат не стерильно. Ідентифікація виявленої флори.	625,00
53	Дослідження на стерильність зразків пуповинної крові, плаценти та препаратів з них; результат не стерильно. Ідентифікація виявленої флори та визначення антибіотичної чутливості.	1063,00
54	Дослідження на стерильність зразків пуповинної крові, плаценти та препаратів з них; результат стерильно.	160,00
Гістологічні дослідження		
1	Гістологічне дослідження біопсійного та операційного матеріалу 1 категорії складності. Операційний матеріал, отриманий від пацієнтів із наступною патологією: - неспецифічне гостре або хронічне запалення, - дистрофічні процеси (крім тизаурисмозів), - норичеві ходи і грануляції, киліві мішки, - вадн розвитку. - посліди.	830,00
2	Гістологічне дослідження біопсійного та операційного матеріалу 2 категорії складності. Операційний і біопсійний матеріал, отриманий від пацієнтів із патологічними процесами і хворобами: - інфекційні захворювання із попередньо встановленим збудником, - операційний матеріал при судинній патології (крім імунопатологічних процесів і васкулітів), - доброякісні пухлини різної локалізації зрозумілого гістогенезу, - злоякісні і доброякісні пухлинні процеси, верифіковані на основі попередньої діагностичної біопсії, - пухлиноподібні захворювання кістки яєчників, - неонкологічні захворювання ока	900,00
3	Гістологічне дослідження біопсійного та операційного матеріалу 3 категорії складності. Операційний і біопсійний матеріал, отриманий від пацієнтів в результаті: - діагностичних інцизійних ендоскопічних біопсій (крім пункційних біопсій), - ендоскопічних операцій, - зішкріби при матковій вагітності, мимовільному і штучному аборті, маткові труби при трубній вагітності, - біопсії і зішкріби з цервікального каналу та порожнини матки при дисфункціях, запаленні, пухлинах, -гранульоматозне запалення, імунопатологічні процеси (васкуліти, ревматичні хвороби, аутоімунні процеси), - матеріал отриманий від хворого з інтраепітеліальними неоплазіями, дисплазіями, інтраепітеліальними карциномами, -операційний матеріал при залозистій гіперплазії простати, - матеріал після резекційних операцій, екстирпації матки і додатків	847,00
4	Гістологічне дослідження біопсійного та операційного матеріалу 4 категорії складності. Операційний і біопсійний матеріал, отриманий від пацієнтів в результаті: - діагностичних пункційних біопсій : ендоміокардіальні біопсії легень, пункційні біопсії печінки та нирок, пункційні біопсії лімфатичних вузлів, трансорбітальні пункційні біопсії головного мозку тощо, - термінових інтраоперативних біопсій, - діагностичні чи опеційні біопсії, що потребують додаткових гістохімічних досліджень, виявлення <i>Neisseria meningitidis</i> , декальцинації	940,00
5	Інтраопераційне експрес дослідження операційного матеріалу (відноситься до 3 категорії складності)	1000,00
Діагностичні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря		
1	Консультація медичного директора (лікар-кардіолог, Заслужений лікар України)	2441,00

2	Електрокардіографія з розшифровкою лікаря	481,00
3	Комплексне ехокардіологічне обстеження з доплерографією та спеклтрекінгом ЛШ	1200,00
4	Комплексне ехокардіологічне обстеження з доплерографією (дорослі, діти)	1034,00
5	Черезстраховідна ехокардіографія з анестезіологічним супроводом та монітуванням життєвих показників	1800,0
6	Стрес-ехокардіографія з анестезіологічним супроводом та монітуванням життєвих показників	2500,00
7	Комплексне УЗД вен нижніх кінцівок із спектральним аналізом	680,00
8	Дуплексне сканування судин голови та шиї	1200,00
9	Трансрадіальне дуплексне сканування судин голови	680,00
10	Комплексне УЗД артерій нижніх кінцівок із спектральним аналізом	690,00
11	Ультразвукове дослідження щитоподібної залози	530,00
12	Ультразвукове дослідження органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка)	620,00
13	Дуплексне сканування судин шиї	680,00
14	Добовий моніторинг ЕКГ (за холтером) 1 доба	700,00
15	Добовий моніторинг артеріального тиску (за холтером) 1 доба	310,00
16	Спірометрія	155,00
17	Тредміл-тест	1560,00
18	Велоергометрія	1500,00
19	TILD -Тест	1975,00
20	Ультразвукове дослідження нирок та сечового міхура	425,00
21	Рентгенографія органів грудної порожнини-пряма проєкція	370,00
22	Рентгенографія органів грудної порожнини-пряма і бічна проєкція	465,00
23	Фіброгастроудоденоскопія	1165,00
24	Фіброгастроудоденоскопія з седациєю	2430,00
25	Мультиспіральна комп'ютерна томографія коронарних артерій	4500,00
26	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів черевної порожнини та малого тазу з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
27	Мультиспіральна комп'ютерна томографія судин голови та шиї з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
28	Мультиспіральна комп'ютерна томографія шунтографія	4650,00
29	Мультиспіральна комп'ютерна томографія електрофізіологічне планування (Eaplaning)	4965,00
30	Мультиспіральна комп'ютерна томографія всієї аорти	4650,00
31	Мультиспіральна комп'ютерна томографія ангиографія черевного відділу аорти та нижніх кінцівок	4650,00
32	Мультиспіральна комп'ютерна томографія онкоскринінг з внутрішньовенним контрастуванням (три анатомічні ділянки)	4650,00
33	Мультиспіральна комп'ютерна томографія грудної аорти	4000,00
34	Мультиспіральна комп'ютерна томографія черевної аорти	4000,00
35	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів грудної порожнини з внутрішньовенним контрастуванням	4100,00
36	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів черевної порожнини з внутрішньовенним контрастуванням	4100,00
37	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів малого тазу з внутрішньовенним контрастуванням	4100,00
38	Мультиспіральна комп'ютерна томографія головного мозку з внутрішньовенним контрастуванням	4100,00
39	Мультиспіральна комп'ютерна томографія всієї аорти (планування на TAVI)	5500,00
40	Мультиспіральна комп'ютерна томографія повний онкоскринінг з внутрішньовенним контрастуванням (чотири анатомічні ділянки)	5500,00
41	Мультиспіральна комп'ютерна томографія всієї аорти (планування та мінінвазивне хірургічне втручання)	6400,00
42	Мультиспіральна комп'ютерна томографія серця пацієнтів з гіпертрофічною кардіоміопатією (планування на мінінвазивне хірургічне втручання)	6400,00
43	Мультиспіральна комп'ютерна томографія головного мозку без внутрішньовенного контрастування	1450,00
44	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів грудної порожнини з без внутрішньовенного контрастування	1450,00
45	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів черевної порожнини без внутрішньовенного контрастування	1450,00
46	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів малого тазу без внутрішньовенного контрастування	1450,00
47	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів всієї аорти з оцінкою коронарних артерій	4800,00
48	Мультиспіральна комп'ютерна томографія всієї аорти з венгерулографією	4800,00
49	Мультиспіральна комп'ютерна томографія серця для визначення індексу коронарного кльня	1450,00
50	Мультиспіральна комп'ютерна томографія головного мозку та органів грудної порожнини без внутрішньовенного контрастування	2000,00
51	Мультиспіральна комп'ютерна томографія органів черевної порожнини та органів малого тазу без внутрішньовенного контрастуванням	2000,00
52	Магнітно-резонансна томографія головного мозку та судинголови	2000,00
53	Магнітно-резонансна томографія серця з внутрішньовенним контрастуванням	5500,00
54	Магнітно-резонансна томографія головного мозку з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
55	Магнітно-резонансна томографія гіпофізу з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
56	Магнітно-резонансна томографія органів черевної порожнини з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
57	Магнітно-резонансна томографія органів малого тазу з внутрішньовенним контрастуванням	4500,00
58	Магнітно-резонансна томографія головного мозку без внутрішнього контрастування	1400,00
59	Магнітно-резонансна томографія судин голови без внутрішнього контрастування	1400,00

60	Магнітно-резонансна томографія колінного суглобу	2000,00
61	Магнітно-резонансна томографія плечового суглобу	2000,00
62	Магнітно-резонансна томографія гомілково-ступеневого суглобу	2000,00
63	Магнітно-резонансна томографія кульшових суглобів	2000,00
64	Магнітно-резонансна томографія крижово-клубових зв'язань	2000,00
65	Магнітно-резонансна томографія шийного відділу хребта	1500,00
66	Магнітно-резонансна томографія грудного відділу хребта	1500,00
67	Магнітно-резонансна томографія поперекового відділу хребта	1500,00
68	Магнітно-резонансна томографія крижово-куприкового відділу хребта	1500,00
69	Магнітно-резонансна томографія двох відділів хребта	2400,00
70	Магнітно-резонансна томографія скринінг хребта	3605,00
71	Магнітно-резонансна томографія серця без внутрішньовенного контрастування	3550,00
72	Магнітно-резонансна томографія органів середостіння без внутрішньовенного контрастування	3550,00
73	Магнітно-резонансна томографія аорти без внутрішньовенного контрастування	4505,00
Послуга, що надається згідно з функціональними повноваженнями державними і комунальними закладами охорони здоров'я		
1	Видача копії медичної довідки, витяг з історії хвороби	200,00
Консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря		
1	Консультація лікаря-кардіолога (завідувач, к.м.н) експертного напрямку для дорослих в клініці	1913,00
2	Консультація лікаря-кардіолога	555,00
3	Консультація лікаря-хірурга (професора, д.м.н.) експертного напрямку для дорослих в клініці	2387,00
4	Консультація лікаря-хірурга (завідувач, к.м.н.) експертного напрямку для дорослих в клініці	2173,00
5	Дистанційна консультація (лікаря-кардіолога в/к за допомогою електронної пошти, аудіо дзвінку, відеозв'язку).	471,00
6	Дистанційна консультація "друга думка" (лікаря-кардіолога к.м.н. за допомогою електронної пошти, аудіо дзвінку, відеозв'язку).	512,00
7	Дистанційна консультація "консиліум" (завідувач профільного відділу, лікар-кардіолог к.м.н., кардіохірург к.м.н. за допомогою електронної пошти, аудіо дзвінку, відеозв'язку)	1011,00
Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини за договорами із суб'єктами господарювання, страховими організаціями (в тому числі із фондом соціального страхування України)		
Кардіоскринінг експертний в інших медичних закладах (по узгодженню з адміністрацією)		
1	Війзна бригада 1 (без апарату УЗД) (Лікар-кардіолог, кардіохірург (к.м.н) лікар УЗД, молодша медична сестра, водій)	1003,00
2	Війзна бригада 2 (без апарату УЗД) (Лікар-кардіолог, кардіохірург (к.м.н) лікар УЗД, лікар функціональної діагностики, водій)	1021,00
3	Війзна бригада 3 (без апарату УЗД) (Лікар-кардіолог (к.м.н) лікар УЗД, лікар функціональної діагностики, водій)	961,00
4	Війзна бригада 4 (без апарату УЗД) (Лікар-кардіолог (к.м.н) лікар УЗД, молодша медична сестра, водій)	894,00
Послуги з медичної допомоги методом трансплантації, що надається за програмою державних гарантій медичного обслуговування населення бюджетними установами		
1	Війзна бригада, що надає послуги з трансплантації	88160,00

Начальник планово-економічного відділу

Заступник медичного директора з медсестринства

Заступник головного бухгалтера

Економіст I категорії

Микола ЄРМАКОВ

Ліліана ОСТАПЧУК

Анатолій КАЛЕНІЧЕНКО

Андрій ПОНОМАРЕНКО



Тарифи на платні послуги з медичного обслуговування, які надаються Державною установою "Національний науковий центр серцево-судинної хірургії та спадкової патології ім. М.М. Амосова НАМН України"

№ з/п	Найменування медичної послуги	Всього загальна вартість (тариф) послуги (к.4+к.3), грн	Складові вартості послуги, грн				Витрати на дороговартісні медичні вироби, грн.	Дні перебування	Госпіталізація іноземців
			Тариф за одиницю послуги (к.5+к.6+к.7)	Базова ставка тарифу	Прямі витрати на лікарські засоби для надання однієї послуги	Прямі витрати на медичні вироби, крім дороговартісних, для надання однієї послуги			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медичне обслуговування за договорами з іноземцями та особами без громадянства, які тимчасово перебувають на території України									
1	Балонна дилатація критичних клапанних стенозів легеневої артерії, клапана аорти, ангіопластика критичної коарктації аорти у дітей	142 308	109 848	98 860	3 145	7 844	32 460	10	9 886
2	Стентування коарктації аорти у дітей	156 914	40 434	29 658	3 131	7 645	116 480	3	9 886
3	Закриття дефекту міжпередсердної перегородки оклюдером у дітей	174 051	50 278	29 658	7 549	13 071	123 773	3	9 886
4	Закриття дефекту міжшлуночкової перегородки оклюдером у дітей	149 671	49 261	39 544	2 719	6 998	100 410	4	9 886
5	Закриття дефекту міжшлуночкової перегородки спіральною системою у дітей	177 568	50 158	39 544	2 704	7 910	127 410	4	9 886
6	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дітей	82 408	49 166	39 544	3 262	6 360	33 243	4	9 886
7	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дітей	166 986	49 007	39 544	2 776	6 686	117 980	4	9 886
8	Ендоваскулярна артіосентостомія (процедура Рашкінда) у дітей	163 793	147 573	138 404	2 180	6 989	16 220	14	9 886
9	Зондування порожнини серця у дітей	39 873	38 653	29 658	2 009	6 986	1 220	3	9 886
10	Стентування легеневої артерії (одним стентом) у дітей	122 979	50 669	39 544	3 302	7 823	72 310	4	9 886
11	Стентування гілок легеневої артерії (двома стентами) у дітей	192 530	50 670	39 544	3 302	7 824	141 860	4	9 886
12	Закриття коронаро-серцевої фістули спіраллю у дітей	106 633	50 513	39 544	3 145	7 824	56 121	4	9 886
13	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дітей	170 017	50 520	39 544	3 145	7 831	119 497	4	9 886
14	Ендоваскулярне протезування клапана легеневої артерії у дітей	494 891	51 291	39 544	3 145	8 601	443 600	4	9 886
15	Закриття артеріо-венозної колатералі оклюдером у дітей	130 327	50 537	39 544	3 145	7 848	79 790	4	9 886
16	Закриття артеріо-венозної колатералі спіраллю у дітей	84 217	50 537	39 544	3 145	7 848	33 680	4	9 886
17	Закриття вено-венозної колатералі оклюдером у дітей	130 414	50 624	39 544	3 145	7 936	79 790	4	9 886
18	Закриття вено-венозної колатералі спіраллю у дітей	84 374	50 694	39 544	3 302	7 848	33 680	4	9 886
19	Радикальна корекція тетради Фалло у дітей	221 880	157 207	98 860	26 167	32 180	64 673	10	9 886
20	Радикальна корекція загального артеріального стовбуру у дітей	259 418	175 473	98 860	44 915	31 698	83 945	10	9 886
21	Радикальна корекція дефекту аорто-легеневої перегородки у дітей	206 491	156 680	98 860	26 933	30 887	49 811	10	9 886
22	Радикальна корекція подвійного відходження магістральних судин у дітей	219 632	157 351	98 860	27 332	31 158	62 282	10	9 886
23	Радикальна корекція транспозиції магістральних артерій у дітей	228 437	158 492	98 860	25 956	33 676	69 945	10	9 886
24	Радикальна корекція повного перериву дуги аорти у дітей	236 860	158 765	98 860	26 078	33 827	78 094	10	9 886
25	Радикальна корекція атріосенцикулярного септального дефекту у дітей	233 821	166 518	98 860	34 697	32 961	67 303	10	9 886
26	Радикальна корекція аномалії Ебштейна у дітей	210 712	156 609	98 860	26 078	31 671	54 103	10	9 886
27	Пластика аортального клапану у дітей	222 450	172 488	98 860	42 310	31 318	49 962	10	9 886
28	Пластика або ушивання міжпередсердної перегородки, в т.ч. при носінні із дефектом венозного синусу - у дітей	200 997	152 916	98 860	25 511	28 545	48 082	10	9 886
29	Ушивання дефекту міжшлуночкової перегородки у дітей	203 626	155 544	98 860	27 315	29 368	48 082	10	9 886
30	Пластика дефекту (в т.ч. множинних) міжшлуночкової перегородки у дітей	216 650	155 130	98 860	27 266	29 003	61 520	10	9 886

31	Гібридне закриття дефекту міжшлуночкової перегородки	211 572	111 163	98 860	3 624	8 678	100 410	10	9 886
32	Радикальна корекція складних носових ВВС у дітей	210 919	156 816	98 860	25 985	31 971	54 103	10	9 886
33	Усунення коаркстації аорти у дітей	165 268	143 343	98 860	19 090	25 393	21 925	10	9 886
34	Радикальна корекція подвійної дуги аорти	159 425	139 898	98 860	19 090	21 948	19 527	10	9 886
35	Радикальна корекція судинного кільця	159 425	139 898	98 860	19 090	21 948	19 527	10	9 886
36	Усунення субаортального стенозу у дітей	204 439	156 357	98 860	28 778	28 719	48 082	10	9 886
37	Корекція електрода штучного водія ритму серця	141 275	93 193	35 610	27 712	29 871	48 082	10	3 561
38	Усунення надклапанного аортального стенозу у дітей	205 705	157 623	98 860	28 892	30 171	48 082	10	9 886
39	Радикальна корекція трьохпередсердного серця у дітей	203 601	155 519	98 860	28 510	28 149	48 082	10	9 886
40	Стентування судин кінцівок	85 542	68 704	26 085	18 288	24 331	16 837	5	5 217
41	Операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця (Norwood I) у дітей	257 652	186 146	98 860	47 480	39 806	71 507	10	9 886
42	Гібридна операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця у дітей	208 217	130 057	98 860	14 776	16 421	78 160	10	9 886
43	Усунення стенозу легеневої артерії у дітей	206 603	158 521	98 860	26 733	32 928	48 082	10	9 886
44	Операція при гіпоплазії дуги аорти у дітей	244 496	172 990	98 860	43 463	30 666	71 507	10	9 886
45	Корекція AL(R)CAPA у дітей	234 511	156 416	98 860	25 205	32 351	78 094	10	9 886
46	Радикальна корекція часткового аномального дренажу легеневих вен у дітей	213 774	162 962	98 860	27 157	36 945	50 811	10	9 886
47	Радикальна корекція тотального аномального дренажу легеневих вен у дітей	233 723	177 890	98 860	40 709	38 321	55 833	10	9 886
48	Протезування клапана серця у дітей	245 543	162 302	98 860	32 464	30 978	83 241	10	9 886
49	Заміна клапанного легеневого кондукта у дітей	248 922	170 828	98 860	40 740	31 227	78 094	10	9 886
50	Звузування легеневої артерії у дітей	155 890	136 868	98 860	12 179	25 829	19 022	10	9 886
51	Накладання системно-легеневого анастомозу при складних вроджених вадах серця зі збільшеним легеневим кровообігом у дітей	198 460	164 438	118 632	15 079	30 727	34 022	12	9 886
52	Гемодинамічна корекція складних вроджених вад серця (операція накладання клапульомонального анастомозу Глена) у дітей	228 762	175 168	118 632	25 681	30 864	53 594	12	9 886
53	Гемодинамічна корекція складних ВВС (операція накладання тотального клапульомонального анастомозу Фонтена) у дітей	259 160	189 566	118 632	41 243	29 691	69 594	12	9 886
54	Операція Fegazzi у дітей	225 841	167 824	98 860	28 990	39 974	58 017	10	9 886
55	Закриття відкритої артеріальної протоки у дітей	114 855	106 161	69 202	16 227	20 733	8 693	7	9 886
56	Операція атріального переключення при транспозиції магістральних артерій	282 562	213 617	138 404	39 809	35 404	68 945	14	9 886
57	Операція Rastelli у дітей	285 830	212 982	138 404	42 801	31 777	72 848	14	9 886
58	Операція Ross та Ross - Konno у дітей	263 792	209 928	138 404	40 254	31 270	53 865	14	9 886
59	Операція Damus-Kaye-Stansel	288 532	218 026	138 404	46 827	32 795	70 507	14	9 886
60	Процедура Рашкіда під Ехо-контролем у дітей	123 864	107 644	98 860	1 798	6 986	16 220	10	9 886
61	Імплантація штучного водія ритму серця у дитини	130 187	102 826	98 860	913	3 054	27 361	10	9 886
62	Експертні фетальні (внутрішньоутробні) втручання з приводу патологій серця та магістральних судин у дітей	121 926	108 476	88 974	2 290	17 212	13 450	9	9 886
63	Балонна ангіопластика та стентування коаркстації аорти у дорослих (GUCH)	165 335	48 855	39 544	2 302	7 009	116 480	4	9 886
64	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дорослих (GUCH)	168 231	50 252	39 544	3 253	7 455	117 980	4	9 886
65	Закриття міжшлуночкової - міжпередсердної перегородки оклюдером у дорослих (GUCH)	151 157	50 748	39 544	3 253	7 951	100 410	4	9 886
66	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дорослих (GUCH)	83 506	50 264	39 556	3 253	7 455	33 243	4	9 889
67	Ендovasкулярне протезування клапана легеневої артерії у дорослих (GUCH)	496 257	52 657	39 544	3 262	9 851	443 600	4	9 886
68	Балонна дилатація мігрального клапана у дорослих	73 797	30 372	16 928	2 993	10 451	43 425	4	4 232
69	Ендovasкулярна пластика мігрального клапана кліпсами	90 671	41 571	28 304	3 416	9 851	49 100	4	7 076
70	Ендovasкулярне протезування аортального клапана у дорослих TAVI	490 674	41 574	28 304	3 419	9 851	449 100	4	7 076
71	Ендovasкулярне закриття паранотезних фістул	170 328	45 997	28 304	4 023	13 670	124 331	4	7 076
72	Закриття відкритого овального вікна оклюдером у дорослих	164 713	42 134	28 304	3 370	10 460	122 580	4	7 076
73	Закриття прориву синусу Вальсальми оклюдером	158 711	40 731	28 304	2 550	9 878	117 980	4	7 076
74	Стентування порожнистих вен	170 241	53 761	39 544	3 843	10 374	116 480	4	9 886
75	Стентування легеневих вен	170 326	53 846	39 544	4 000	10 302	116 480	4	9 886
76	Ендovasкулярне закриття вушка лівого передсердя	158 654	40 674	28 304	2 495	9 875	117 980	4	7 076
77	Балонна атріосентостомія у дорослих	89 117	49 757	39 544	2 162	8 050	39 360	4	9 886
78	Фенестрація лівими при синдромі мальперфузії	105 750	66 390	52 170	3 847	10 374	39 360	10	5 217
79	Стентування істинного каналу при синдромі мальперфузії	188 670	66 025	52 170	3 235	10 620	122 645	10	5 217
80	Балонна ангіопластика гілок легеневої артерії при хронічній тромбоемболії легеневої артерії	68 834	35 574	22 092	3 130	10 353	32 460	4	5 523
81	Стентування відкритої артеріальної протоки	131 215	53 055	39 544	3 149	10 362	78 160	4	9 886
82	Гібридне виконання першого етапу корекції синдрому гіпоплазії лівих відділів серця	230 006	151 846	138 404	3 140	10 302	78 160	14	9 886

83	Ендоваскулярне видалення стороннього тіла	68 122	41 022	28 304	3 007	9 711	27 100	4	7 076
84	Ендоваскулярна біопсія ендо-міокарду	56 314	29 214	16 436	3 067	9 711	27 100	4	4 109
85	Закриття вічок відкритих артерій при TEVAR	163 663	39 332	20 868	4 421	14 042	124 331	4	5 217
86	Закриття коронаро-серцевої фістули спіраллю у дорослих	84 366	51 124	39 544	3 262	8 318	33 243	4	9 886
87	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дорослих	169 103	51 124	39 544	3 262	8 318	117 980	4	9 886
88	Радикальна корекція тетради Фалло у дорослих (GUCH)	242 500	176 245	98 860	44 478	32 906	66 255	10	9 886
89	Радикальна корекція субаортального стенозу у дорослих (GUCH)	225 638	172 400	98 860	41 907	31 633	53 238	10	9 886
90	Пластика дефекту міжшлуночкової перегородки синтетичною ланкою у дорослих (GUCH)	236 605	169 929	98 860	39 788	31 281	66 676	10	9 886
91	Ушивання дефекту міжшлуночкової перегородки у дорослих (GUCH)	224 477	171 422	98 860	41 651	30 911	53 055	10	9 886
92	Радикальна корекція дефекту міжпередсердної перегородки, в тому числі з частковим аномальним дренажем легених вен та / або дефектом венозного синусу у дорослих (GUCH)	225 825	171 858	98 860	41 907	31 090	53 967	10	9 886
93	Усування стенозу легених артерій у дорослих (GUCH)	227 001	173 764	98 860	41 907	32 996	53 238	10	9 886
94	Корекція аномалії Ебштейна у дорослих (GUCH)	228 223	175 168	98 860	43 059	33 248	53 055	10	9 886
95	Мінінвазивна відеосистемна торакоскопічна пластика міжпередсердної перегородки + пластика трикутного клапану у дорослих (GUCH)	242 938	159 363	98 860	29 216	31 287	83 578	10	9 886
96	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	192 362	106 890	42 320	36 897	27 673	85 472	10	4 232
97	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	216 302	106 890	42 320	36 897	27 673	109 412	10	4 232
98	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	231 295	108 912	42 320	38 017	28 575	122 383	10	4 232
99	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	255 235	108 912	42 320	38 017	28 575	146 323	10	4 232
100	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	213 711	116 517	42 320	39 321	34 877	97 194	10	4 232
101	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця	210 180	89 016	42 320	23 825	22 872	121 134	10	4 232
102	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	209 315	121 519	55 230	38 160	28 130	87 795	10	5 523
103	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	221 542	127 410	55 230	38 863	33 317	94 132	10	5 523
104	Пластика декількох клапанів серця з використанням синтетичних кільць	241 976	122 773	55 230	38 815	28 728	119 202	10	5 523
105	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	199 191	109 963	42 320	38 664	28 979	89 228	10	4 232
106	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	223 129	109 963	42 320	38 662	28 979	113 168	10	4 232
107	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	244 905	115 633	42 320	41 870	31 443	129 272	10	4 232
108	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	269 403	115 633	42 320	41 870	31 443	153 770	10	4 232
109	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	253 768	119 566	42 320	42 662	34 584	134 202	10	4 232
110	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця без використання синтетичного кільця	277 707	119 565	42 320	42 662	34 583	158 142	10	4 232
111	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця без використання синтетичного кільця	201 125	108 924	42 320	38 440	28 164	92 201	10	4 232
112	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	225 065	108 924	42 320	38 440	28 164	116 141	10	4 232
113	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	219 115	119 913	42 320	42 861	34 732	99 202	10	4 232
114	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	243 065	119 913	42 320	42 861	34 732	123 142	10	4 232
115	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	244 481	111 654	42 320	38 163	31 170	132 827	10	4 232
116	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	268 420	111 653	42 320	38 163	31 170	156 767	10	4 232
117	Протезування мітрального, аортального клапанів механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	252 899	117 735	42 320	39 505	35 911	135 164	10	4 232
118	Протезування мітрального, аортального клапанів механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	276 839	117 735	42 320	39 505	35 911	159 104	10	4 232
119	Протезування мітрального, аортального клапанів механічним/біологічним протезом та пластика трикутного клапану	243 452	113 418	42 320	43 054	28 044	130 034	10	4 232
120	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	267 392	113 418	42 320	43 054	28 044	153 974	10	4 232
121	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	235 955	144 653	70 760	42 093	31 800	91 302	10	7 076
122	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	231 233	143 041	70 760	40 631	31 650	88 192	10	7 076
123	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	255 173	143 041	70 760	40 631	31 650	112 132	10	7 076
124	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	279 845	149 041	70 760	47 912	30 369	130 804	10	7 076
125	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легених вен	303 785	149 041	70 760	47 912	30 369	154 744	10	7 076
126	Закрита мітральна комісуротомія	153 212	105 407	52 170	27 712	25 524	47 805	10	5 217
127	Репротезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	224 503	128 831	59 248	39 036	30 547	95 672	14	4 232
128	Репротезування аортального та мітрального клапанів механічним/біологічним протезом	246 443	128 831	59 248	39 036	30 547	117 612	14	4 232
129	Репротезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	263 203	130 376	59 248	41 168	29 960	132 827	14	4 232
130	Репротезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	287 143	130 376	59 248	41 168	29 960	156 767	14	4 232
131	Репротезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	209 488	124 016	59 248	37 094	27 674	85 472	14	4 232
132	Репротезування клапану серця + пластика	233 428	124 016	59 248	37 094	27 674	109 412	14	4 232
133	Репротезування клапану серця + пластика	265 741	136 469	59 248	43 463	33 758	129 272	14	4 232
134	Мінінвазивна відеосистемна торакоскопічна пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця	231 436	146 359	77 322	37 689	31 347	85 078	14	5 523
135	Мінінвазивне відеосистемне торакоскопічне клінування вушка лівого передсердя у дорослих	309 096	144 154	77 322	37 689	29 142	164 942	14	5 523
136	«Гібридні операції» - стентування коронарних артерій з одночасним репротезуванням клапанів серця	338 740	207 793	119 336	49 284	39 173	130 947	14	8 524
137	Ізольовані системи екстракорпоральної мембранної оксигенації	255 821	105 346	41 300	31 850	32 196	150 475	10	4 130
138	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міїстеріотомії	231 856	135 920	52 170	52 077	31 673	95 936	10	5 217
139	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міїстеріотомії	255 796	135 920	52 170	52 077	31 673	119 876	10	5 217
140	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з використанням мінінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	238 146	135 126	52 170	50 787	32 168	103 020	10	5 217
141	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з використанням мінінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	262 085	135 125	52 170	50 787	32 168	126 960	10	5 217
142	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міїстеріотомії у вагітних	279 770	182 641	98 860	52 107	31 673	97 129	10	9 886
143	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міїстеріотомії у вагітних	303 709	182 640	98 860	52 107	31 673	121 069	10	9 886
144	Протезування аортального клапану з використанням мінінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	284 580	181 554	98 860	50 525	32 168	103 027	10	9 886
145	Клапанізберігаючі операції при аневризмах аорти (за методом Девіа, Якуб, Темі-Девіа)	226 271	142 246	52 170	58 332	31 744	84 026	10	5 217
146	Експертне стентування при стабільній стенокардії стентом з лікувальним покриттям	92 879	43 842	25 572	8 802	9 468	49 038	3	8 524
147	Експертне стентування при гострому коронарному синдромі стент системою без лікувального покриття	111 799	77 938	59 668	8 802	9 468	33 861	7	8 524
148	Стентування коронарних артерій з використанням внутрішньосудинного ультразвукового дослідження	119 179	43 842	25 572	8 802	9 468	75 338	3	8 524
149	Стентування коронарних артерій з використанням ротаблатора	119 379	43 842	25 572	8 802	9 468	75 538	3	8 524
150	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні з штучним кровообігом	225 599	165 617	85 240	47 909	35 468	56 982	10	8 524
151	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні без штучного кровообігу на «працюючому серці»	154 103	128 551	59 668	33 415	35 468	25 552	7	8 524
152	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією	231 856	169 654	85 240	48 442	35 972	62 201	10	8 524

134	Коронарне шунтування + резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + пластика мітрального клапана	264 254	171 002	85 240	50 167	35 596	93 252	10	8 524
135	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + протезування мітрального клапана	268 129	169 707	85 240	48 665	35 803	98 422	10	8 524
136	Експертна діагностика та хірургічне лікування ішемічної кардіоміопатії з застосуванням коронарного шунтування та стовбурових клітин	303 442	154 219	85 240	33 873	35 107	149 223	10	8 524
137	Коронарне шунтування + процедура MAZE	275 771	169 089	85 240	48 682	35 167	106 682	10	8 524
138	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + процедура MAZE	277 753	165 301	85 240	46 478	33 582	112 452	10	8 524
139	Мініінвазивне коронарне шунтування	152 744	127 192	59 668	32 056	35 468	25 552	7	8 524
140	«Гібридна операція» - стентування коронарної артерії + коронарне шунтування	217 820	157 388	85 240	36 965	35 182	60 432	10	8 524
141	Протезування мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	241 145	154 466	77 322	47 135	30 009	86 679	14	5 523
142	Протезування мітрального клапана біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	267 111	155 298	77 322	47 782	30 194	111 812	14	5 523
143	Протезування аортального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	241 505	155 124	77 322	47 815	29 987	86 382	14	5 523
144	Протезування аортального клапана біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	265 445	155 124	77 322	47 815	29 987	110 322	14	5 523
145	Протезування аортального клапана + пластика мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	285 607	162 732	77 322	54 928	30 482	122 875	14	5 523
146	Пластика мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	238 251	154 103	77 322	45 764	31 017	84 148	14	5 523
147	Пластика трикутного клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	238 372	154 224	77 322	45 764	31 138	84 148	14	5 523
148	Протезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	285 286	159 641	77 322	51 896	30 423	125 645	14	5 523
149	Протезування аортального клапана + пластика абсцесу кореня аорти при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	241 630	155 009	77 322	47 678	30 009	86 620	14	5 523
150	Операція з виводу електродного сенсору при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	257 679	157 232	77 322	47 292	32 618	100 447	14	5 523
151	Видалення стороннього тіла при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	201 403	152 694	77 322	44 441	30 931	48 709	14	5 523
152	Репротезування мітрального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	243 015	156 336	77 322	48 859	30 155	86 679	14	5 523
153	Репротезування аортального клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	242 588	156 206	77 322	49 257	29 627	86 382	14	5 523
154	Репротезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	285 113	160 662	77 322	53 353	29 987	124 452	14	5 523
155	Репластика трикутного клапана при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	247 375	157 281	77 322	49 028	30 931	90 094	14	5 523
156	Протезування аортального клапана + пластика абсцесу кореня аорти + імплантація епікардіальних електродів + імплантація ШВРС при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	294 073	158 877	77 322	49 428	32 128	135 196	14	5 523
157	Мініінвазивне відеосистемне торакоскопічне видалення пухлини серця	195 953	136 727	70 760	38 357	27 611	59 226	10	7 076
158	Видалення пухлини серця	188 240	137 764	70 760	41 182	25 822	50 476	10	7 076
159	Видалення пухлини серця + коронарне шунтування	199 241	141 685	70 760	41 240	29 686	57 556	10	7 076
160	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом	225 201	137 387	70 760	40 668	25 959	87 814	10	7 076
		249 141	137 387	70 760	40 668	25 959	111 754	10	7 076
161	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця	221 994	136 950	70 760	40 115	26 075	85 044	10	7 076
162	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	238 244	142 800	70 760	41 240	30 801	95 444	10	7 076
		262 184	142 800	70 760	41 240	30 801	119 384	10	7 076
163	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	238 438	145 864	70 760	44 413	30 691	92 574	10	7 076
164	Видалення пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням синтетичних кільць	258 316	138 072	70 760	39 336	27 975	120 244	10	7 076
165	Видалення доброякісної пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням двох синтетичних кільць + коронарне шунтування	275 211	147 438	70 760	46 001	30 677	127 774	10	7 076
166	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	52 608	15 247	10 683	1 236	3 328	37 361	3	3 561
167	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	47 810	15 199	10 683	1 189	3 328	32 611	3	3 561
168	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	45 059	15 199	10 683	1 189	3 328	29 860	3	3 561
169	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	48 334	15 247	10 683	1 236	3 328	33 087	3	3 561
170	Імплантація однокаммерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	34 715	15 247	10 683	1 236	3 328	19 468	3	3 561
171	Заміна однокаммерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	35 256	15 241	10 683	1 236	3 321	20 016	3	3 561
172	Імплантація ресинхронізаційного трикамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	144 709	30 926	24 927	2 671	3 328	113 783	7	3 561
173	Заміна ресинхронізаційного трикамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	144 256	30 896	24 927	2 641	3 328	113 361	7	3 561
174	Радіочастотна абляція при життєзагрозливій тахікардії з навігацією	107 496	30 943	24 927	1 229	4 787	76 553	7	3 561
175	Радіочастотна абляція субстрату СВТ (класична)	92 405	16 692	10 683	1 222	4 787	75 713	3	3 561
176	Радіочастотна абляція субстрату СВТ (з навігацією)	117 468	16 755	10 683	1 222	4 849	100 713	3	3 561
177	Радіочастотна абляція - Ізоляція легеневої вен	136 075	16 750	10 683	1 280	4 787	119 324	3	3 561
178	Імплантація однокаммерного кардіовертер-дефібрилятора	139 052	15 251	10 683	1 236	3 332	123 801	3	3 561
179	Заміна однокаммерного кардіовертер-дефібрилятора	114 035	15 234	10 683	1 229	3 323	98 801	3	3 561
180	Імплантація двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	195 636	15 285	10 683	1 294	3 308	180 351	3	3 561
181	Заміна двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	132 453	15 277	10 683	1 286	3 308	117 176	3	3 561
182	Імплантація ресинхронізаційного трикамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	252 273	17 050	10 683	3 039	3 328	235 223	3	3 561
183	Заміна ресинхронізаційного трикамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	216 173	15 247	10 683	1 236	3 328	200 926	3	3 561
184	Процедура відновлення ритму при тахікардіях (ЕІТ)	4 406	4 316	3 561	110	645	90	1	3 561
185	Операція екстракції електродів	112 979	23 926	17 805	2 124	3 998	89 053	5	3 561
186	Операція екстракції електродів при інфекційному (електродному) ендокардиті	140 589	51 536	44 680	2 124	4 732	89 053	10	3 561

187	Тромбектомія із легеневої артерії	200 425	148 189	66 276	50 738	31 175	52 237	12	5 523
188	Тромбектомія із легеневої артерії + коронарне шунтування	178 618	148 578	66 276	48 938	33 364	30 040	12	5 523
189	Тромбектомія із легеневої артерії + пластика тристулкового клапану	213 618	148 378	66 276	50 792	31 310	65 240	12	5 523
190	Тромболітична терапія при тромбоемболії артерії (ТЕЛА)	146 929	135 139	66 276	52 508	16 355	11 790	12	5 523
191	Імплантація тимчасового CAVA-filter при тромбоемболії легеневої артерії (ТЕЛА)	52 667	25 567	16 569	2 759	6 239	27 100	3	5 523
192	Видалення тимчасового та встановлення постійного CAVA-filter при тромбоемболії легеневої артерії (ТЕЛА)	41 568	25 567	16 569	2 759	6 239	16 001	3	5 523
193	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно)	286 720	163 531	73 038	57 768	32 725	123 189	14	5 217
194	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин + коронарне шунтування	286 432	171 618	73 038	59 880	38 700	114 814	14	5 217
195	Суракоронарне протезування висхідної аорти	256 962	170 117	73 038	63 747	33 333	86 845	14	5 217
196	Суракоронарне протезування висхідної аорти + коронарне шунтування	272 106	177 732	73 038	65 393	39 301	94 374	14	5 217
197	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої мінеротомії	266 424	163 031	73 038	57 278	32 715	103 393	14	5 217
198	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	306 817	177 731	73 038	71 608	33 085	129 087	14	5 217
199	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої мінеротомії у вагітних	263 063	161 166	73 038	55 702	32 425	101 897	14	5 217
200	Протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	306 930	177 843	73 038	71 736	33 069	129 087	14	5 217
201	Протезування висхідної аорти при коарктації аорти та протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно)+ коронарне шунтування	311 159	169 134	73 038	57 065	39 031	142 025	14	5 217
202	Переслічення судин дуги аорти, операція Debranching(частковий, субтотальний, повний Debranching)	93 344	60 757	15 651	18 226	26 880	32 587	3	5 217
203	Переслічення судин дуги аорти (субтотальний, тотальний Debranching) в поєднанні з суракоронарним протезуванням висхідної аорти через есенційну стернотомію	221 108	113 263	15 651	64 906	32 706	107 845	3	5 217
204	Ендопротезування уражень ділянок аорти, одним або двома судинними ендосграфтами	532 200	45 031	20 868	4 567	19 596	487 169	4	5 217
205	Ендопротезування грудної аорти (TEVAR)	289 505	42 336	20 868	4 567	16 901	247 169	4	5 217
206	Ендопротезування черевної аорти (EVAR)	289 516	42 347	20 868	4 577	16 901	247 169	4	5 217
207	Протезування клапану, висхідної частини аорти, дуги аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня- TEVAR	569 474	175 409	73 038	65 283	37 089	394 065	14	5 217
208	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти	334 675	192 380	73 038	69 497	49 845	142 296	14	5 217
209	Протезування аортального клапану, висхідної частини аорти, дуги аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня	316 976	170 080	73 038	63 657	33 385	146 896	14	5 217
210	Ексипротезування висхідної частини аорти	115 326	92 433	36 519	26 748	29 166	22 893	7	5 217
211	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої мінеротомії	264 827	158 993	73 038	52 470	33 485	105 834	14	5 217
212	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	273 272	158 847	73 038	52 470	33 340	114 425	14	5 217
213	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої мінеротомії у вагітних	267 129	158 596	73 038	52 072	33 485	108 534	14	5 217
214	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	273 115	158 690	73 038	52 312	33 340	114 425	14	5 217
215	Ексипротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої мінеротомії	115 565	92 672	36 519	26 615	29 538	22 893	7	5 217
216	Ексипротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу	119 846	89 862	36 519	24 177	29 166	29 984	7	5 217
217	Ексипротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої мінеротомії у вагітних	130 397	107 503	52 170	26 167	29 166	22 893	10	5 217
218	Ексипротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеосистемного торакоскопічного доступу у вагітних	137 985	106 807	52 170	25 487	29 150	31 178	10	5 217
219	Протезування аортального клапану, ексипротезування висхідної частини аорти + КШ	272 090	156 594	52 170	65 063	39 361	115 496	10	5 217
220	Протезування інфраарнального відділу черевної аорти	152 031	125 432	52 170	43 329	29 933	26 599	10	5 217
221	Операції при травмі середостіння та грудної клітини з ураженням серця та магістральних судин з штучним кровообігом	216 745	148 881	62 604	53 483	32 794	67 864	12	5 217
222	Операції при травмі без ураження серця та магістральних судин	114 704	104 311	52 170	22 974	29 166	10 393	10	5 217
223	Пластика мітрального клапану при кардіоміопатії	214 210	116 920	41 090	43 868	31 961	97 290	10	4 109
224	Протезування мітрального клапану при кардіоміопатії	228 685	126 225	41 090	53 245	31 890	102 460	10	4 109
225	Операція Feghazzi	179 588	119 798	41 090	45 112	33 595	59 790	10	4 109
226	Операція Feghazzi + коронарне шунтування	190 191	125 906	41 090	46 380	38 336	64 385	10	4 109
227	Імплантація систем механічної підтримки роботи серця (систем моно- та бівентрикулярного обходу шлуночків серця – «штучного серця»)	4 671 442	124 957	41 090	52 855	31 013	4 546 485	10	4 109
228	Перикардектомія при ексудативному перикардиті	38 643	38 643	29 624	1 323	7 696	0	7	4 232
229	Перикардектомія при констриктивному перикардиті	74 448	66 755	29 624	16 363	20 767	7 693	7	4 232
230	Пункція перикарду	15 349	13 701	8 464	982	4 256	1 648	2	4 232
231	Кріоблавія абляція - Ізоляція легеневих вен	300 212	41 672	35 605	1 280	4 787	258 540	1	35 605
232	Кесарський розтин у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	150 509	129 837	98 860	11 401	19 576	20 672	10	9 886
233	Фізіологічні пологи у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	91 949	75 427	69 202	214	6 011	16 522	7	9 886
234	Стентування сонних артерій	97 511	39 011	25 572	3 297	10 142	58 500	3	8 524
235	Ендартеріоектомія сонних артерій	53 953	53 953	42 620	4 680	6 653	0	5	8 524
236	Стентування шийкової артерії	97 511	39 011	25 572	3 297	10 142	58 500	3	8 524


237	Коронарографія транскатетерним доступом	23 869	18 069	14 378	2 002	1 689	5 900	2	7 189
238	Коронарографія трансфеморальним доступом	23 869	18 069	14 378	2 002	1 689	5 900	2	7 189
239	Електрофізіологічне дослідження	61 874	21 591	14 244	1 518	5 829	40 283	4	3 561
240	Радіочастотна абляція у дітей	97 185	21 592	14 244	1 519	5 829	75 693	4	3 561
241	Відкрита мітральна комісуротомія	130 046	91 544	29 624	37 733	24 188	38 502	7	4 232
242	Аортальна вальвулотомія та пластика аортального клапана	151 062	103 560	42 320	37 297	23 943	47 502	10	4 232
243	Екзопротезування висхідної аорти +КІЩ	152 040	111 288	52 170	26 842	32 276	40 752	10	5 217
244	Пластика тристуджового клапана	195 141	110 081	43 150	38 902	28 029	85 059	10	4 315
245	Протезування тристуджового клапана	236 035	159 563	98 860	36 843	23 859	76 472	10	9 886
246	Пластика тристуджового клапана у дітей	205 323	154 317	98 860	28 264	27 193	51 006	10	9 886
247	Пластика мітрального клапана у дітей	209 063	156 198	98 860	28 264	29 074	52 865	10	9 886
248	Лазерна або клейова венозна абляція	39 900	38 700	35 605	404	2 691	1 200	1	35 605
249	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при набутих вадах скрця	25 236	25 236	14 007	3 086	8 143	0	3	4 669
250	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при патології аорти	23 082	23 082	11 853	3 086	8 143	0	3	3 951
251	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при вроджених вадах скрця	20 869	20 869	13 989	3 064	3 816	0	3	4 663
252	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при порушеннях ритму серця	34 046	34 046	29 991	974	3 082	0	3	9 997
253	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка у вагітних з кардіальною патологією	25 559	25 559	20 154	2 239	3 165	0	3	6 718
254	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при ішемічній хворобі серця	29 271	29 271	21 564	4 441	3 266	0	3	7 188
255	Експертне стаціонарне обстеження з метою визначення операбельності пацієнта, передопераційна підготовка при патології міокарда	18 982	18 982	11 037	3 023	4 922	0	3	3 679
256	Супракоронарне протезування висхідної аорти, протезування мітрального клапана, пластика трикуспідального клапана	297 007	159 311	62 604	63 747	32 961	137 696	12	5 217
257	Лазерна венозна абляція, міні флебектомія	25 153	23 953	20 868	404	2 681	1 200	4	5 217
258	Операція Бенгалла, протезування мітрального клапана, пластика трикуспідального клапана	262 469	152 969	62 604	57 278	33 087	109 500	12	5 217
259	Операція на магістральних судинах нижніх кінцівок	116 852	73 009	20 868	22 974	29 166	43 843	4	5 217

Заступник медичного директора з медсестринства

Заступник головного бухгалтера

Начальник планово-економічного відділу

Економіст 1 категорії


Лілія ОСТАПЧУК


Анатолій КАЛЕНІЧЕНКО


Микола СРМАКОВ


Андрій ПОНОМАРЕНКО



до Наказу № 106 від 1.06.2026р.

Додаток 8

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Заступник генерального директора
з науково-координаційної роботи
(посада)

М.П. Костянтин РУДЕНКО

(підпис)

(ПІБ)

Тарифи

на реабілітаційні медичні послуги амбулаторні та стаціонарні згідно сформованих пакетів, які надаються Державною установою «Національний науковий центр серцево-судинної хірургії та спадкової патології імені М. М. Амосова Національної академії медичних наук України»

№ з/п	Найменування послуги	Тариф за одиницю послуги, грн. на 1 пацієнта
Послуга, що надається згідно з функціональними повноваженнями державними і комунальними закладами охорони здоров'я		
1. Реабілітаційні медичні пакети амбулаторні		
1	Пакет № 1 Стандарт (амбулаторна реабілітаційна допомога, 14 днів)	13319,00
2	Пакет № 2 Стандарт скороченої тривалості (амбулаторна реабілітаційна допомога, 7 днів)	6679,00
3	Пакет № 3 Одноденний стандарт (амбулаторна реабілітаційна допомога, 1 день)	1433,00
2. Реабілітаційні медичні пакети стаціонарні		
1	Пакет № 1 Стандартна (стаціонарна реабілітаційна допомога, 14 ліжко-днів)	15419,00
2	Пакет № 2 Стандарт скороченої тривалості (стаціонарна реабілітаційна допомога, 7 ліжко-днів)	7729,00
3	Пакет № 3 Одноденний стандарт (стаціонарна реабілітаційна допомога, 1 ліжко-день)	1583,00

Начальник планово-економічного відділу

Заступник медичного директора з медсестринства

Заступник головного бухгалтера

Економіст I категорії

Микола ЄРМАКОВ

Ліліана ОСТАПЧУК

Анатолій КАЛЕНІЧЕНКО

Андрій ПОНОМАРЕНКО