

№ з/п	Найменування медичної послуги	Надано у лютому 2020 року
		Кількість послуг
1	2	3
1	Балонна дилатація критичних клапанних стенозів легеневої артерії, клапана аорти, ангіопластика критичної коарктації аорти у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
2	Стентування коарктації аорти у дітей	3
	у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	
3	Закриття дефекту міжпередсердної перегородки оклюдером у дітей	13
	у т.ч забезпечені на 100%	5
	частково забезпечені	8
4	Закриття дефекту міжшлуночкової перегородки оклюдером у дітей	4
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	2
5	Закриття дефекту міжшлуночкової перегородки спіральною системою у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
6	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дітей	4
	у т.ч забезпечені на 100%	4
	частково забезпечені	
7	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дітей	11
	у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	8
8	Ендоваскулярна артіосептостомія (процедура Рашкінда) у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
9	Зондування порожнин серця у дітей	20
	у т.ч забезпечені на 100%	5
	частково забезпечені	15
10	Стентування легеневої артерії (одним стентом) у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
11	Стентування гілок легеневої артерії (двома стентами) у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
12	Закриття коронаро-серцевої фістули спіраллю у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
13	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	

14	Ендоваскулярне протезування клапана легеневої артерії у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
15	Закриття артеріо-венозної колатералі оклюдером у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
16	Закриття артеріо-венозної колатералі спіраллю у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
17	Закриття вено-венозної колатералі оклюдером у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
18	Закриття вено-венозної колатералі спіраллю у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
19	Радикальна корекція тетради Фалло у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
20	Радикальна корекція загального артеріального стовбуру у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
21	Радикальна корекція дефекту аорто-легеневої перегородки у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
22	Радикальна корекція подвійного відходження магістральних судин у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
23	Радикальна корекція транспозиції магістральних артерій у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
24	Радикальна корекція повного перериву дуги аорти у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
25	Радикальна корекція атріовентрикулярного септального дефекту у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
26	Радикальна корекція аномалії Ебштейна у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
27	Пластика аортального клапану у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
28	Пластика або ушивання міжпередсердної перегородки, в т.ч. при поєднанні із дефектом венозного синусу - у дітей	2
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	
29	Ушивання дефекту міжшлуночкової перегородки у дітей	6
	у т.ч забезпечені на 100%	2

	частково забезпечені	4
30	Пластика дефекту (в т.ч. множинних) міжшлуночкової перегородки у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
31	Гібридне закриття дефекту міжшлуночкової перегородки	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
32	Радикальна корекція складних поєднаних ВВС у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
33	Усунення коарктації аорти у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
34	Радикальна корекція подвійної дуги аорти	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
35	Радикальна корекція судинного кільця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
36	Усунення субаортального стенозу у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
37	Усунення аортального стенозу у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
38	Усунення надклапанного аортального стенозу у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
39	Радикальна корекція трьохпередсердного серця у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
40	Усунення відкритої артеріальної протоки у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
41	Операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця (Norwood I) у дітей	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
42	Гібридна операція при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
43	Усунення стенозу легеневої артерії у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
44	Операція при гіпоплазії дуги аорти у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
45	Корекція ALCAPA у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	

	частково забезпечені	
46	Радикальна корекція часткового аномального дренажу легеневих вен у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
47	Радикальна корекція тотального аномального дренажу легеневих вен у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
48	Протезування клапана серця у дитини	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
49	Заміна клапанного легеневого кондуїта у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
50	Звужування легеневої артерії у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
51	Накладання системно-легеневого анастомозу при складних вроджених вадах серця зі збідненим легенеvim кровообігом у дітей	2
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	
52	Гемодинамічна корекція складних вроджених вад серця (операція накладання кавапультмонального анастомозу Глена) у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
53	Гемодинамічна корекція складних ВВС (операція накладання тотального кавапультмонального анастомозу Фонтена) у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
54	Операція Ferrazzi у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
55	Закриття відкритої артеріальної протоки у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
56	Операція атріального переключення при транспозиції магістральних артерій	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
57	Операція Rastelli у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
58	Операція Ross та Ross - Konno у дітей	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
59	Операція Damus-Kaye-Stansel	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Процедура Рашкінда під Ехо-контролем у дітей	

60	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
61	Імплантація штучного водія ритму серця у дитини	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
62	Експертні фетальні (внутрішньоутробні) втручання з приводу патології серця та магістральних судин у дітей	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
63	Балонна ангіопластика та стентування коарктації аорти у дорослих (GUCH)	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
64	Закриття відкритої артеріальної протоки оклюдером у дорослих (GUCH)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
65	Закриття міжшлуночкової - міжпередсердної перегородки оклюдером у дорослих (GUCH)	15
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	13
66	Закриття відкритої артеріальної протоки спіральною системою у дорослих (GUCH)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
67	Ендоваскулярне протезування клапана легеневої артерії у дорослих (GUCH)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
68	Балонна дилатація мітрального клапана у дорослих	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
69	Ендоваскулярна пластика мітрального клапана кліпсами	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
70	Ендоваскулярне протезування аортального клапана у дорослих	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
71	Ендоваскулярне закриття парапротезних фістул	2
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	
72	Закриття відкритого овального вікна оклюдером у дорослих	2
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	
73	Закриття прориву синусу Вальсальви оклюдером	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
74	Стентування порожнистих вен	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1

75	Стентування легеневих вен у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
76	Ендоваскулярне закриття вушка лівого передсердя у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
77	Балонна агріосептостомія у дорослих у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
78	Фенестрація інтими при синдромі мальперфузії у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
79	Стентування істинного каналу при синдромі мальперфузії у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
80	Балонна ангіопластика гілок легеневої артерії при хронічній тромбоемболії легеневої артерії у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
81	Стентування відкритої артеріальної протоки у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
82	Гібридне виконання першого етапу корекції синдрому гіпоплазії лівих відділів серця у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
83	Ендоваскулярне видалення стороннього тіла у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
84	Ендоваскулярна біопсія ендо-міокарду у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
85	Закриття вічок підключичних артерій при TEVAR у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
86	Закриття коронаро-серцевої фістули спіраллю у дорослих у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
87	Закриття коронаро-серцевої фістули оклюдером у дорослих у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
88	Радикальна корекція тетради Фалло у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
89	Радикальна корекція субаортального стенозу у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100% частково забезпечені	
90	Пластика дефекту міжшлуночкової перегородки синтетичною латкою у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	

	частково забезпечені	
91	Ушивання дефекту міжшлуночкової перегородки у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
92	Радикальна корекція часткового аномального дренажа легеневих вен у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	1
	частково забезпечені	2
93	Усунення стенозу легеневої артерії у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
94	Корекція Аномалії Ебштейн у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
95	Мініінвазивна відеоасистована торакоскопична пластика міжпередсердної перегородки + пластика тристулкового клапану у дорослих (GUCH) у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
96	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	1
	частково забезпечені	2
96.1	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
97	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	1
	частково забезпечені	1
97.1	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
98	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом +коронарне шунтування у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
98.1	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом +коронарне шунтування у т.ч забезпечені на 100%	8
	частково забезпечені	2
	частково забезпечені	6
99	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця у т.ч забезпечені на 100%	6
	частково забезпечені	1
	частково забезпечені	5
100	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування у т.ч забезпечені на 100%	5
	частково забезпечені	1
	частково забезпечені	4
101	Пластика декількох клапанів серця з використанням синтетичних кілець у т.ч забезпечені на 100%	9
		1

	частково забезпечені	8
102	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	18
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	16
102.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
103	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
103.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
104	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
104.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
105	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця без використання синтетичного кільця	3
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	2
105.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + пластика клапану серця без використання синтетичного кільця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
106	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	13
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	12
106.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
107	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
107.1	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	

108	Протезування мітрального , аортального клапанів механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
108.1	Протезування мітрального , аортального клапанів механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
109	Протезування мітрального ,аортального клапанів механічним/біологічним протезом та пластика тристулкового клапану	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
109.1	Протезування мітрального ,аортального клапанів механічним/біологічним протезом та пластика тристулкового клапану	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
110	Пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
111	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
111.1	Протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
112	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
112.1	Протезування мітрального та аортального клапанів механічним/біологічним протезом + операція радіочастотна абляція - ізоляції легеневих вен	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
113	Закрита мітральна комісуротомія	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
114	Ре-протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	3
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	2
114.1	Ре-протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	

115	Ре-протезування аортального та мітрального клапанів механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
115.1	Ре-протезування аортального та мітрального клапанів механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
116	Ре-протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
116.1	Ре-протезування мітрального клапану механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
117	Ре-протезування клапану серця + пластика	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
118	Мініінвазивна відеоасистована торакоскопична пластика мітрального клапану з використанням синтетичного кільця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
119	Мініінвазивне відеоасистоване торакоскопичне кліпування вушка лівого передсердя у дорослих	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
120	«Гібридна операція» - стентування коронарних артерій з одночасним ре протезуванням клапанів серця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
121	Ендоваскулярне протезування клапану серця - TAVI	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
122	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міністернотомії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
122.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міністернотомії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
123	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
123.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу	

	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
124	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
124.1	Протезування аортального клапану механічним/біологічним протезом з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
125	Протезування аортального клапану з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
126	Клапанзберігаючі операції при аневризмах аорти (Девід, Якуб, Гемі-Девід)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
127	Експертне стентування при стабільній стенокардії стентом з лікувальним покриттям	39
	у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	36
128	Експертне стентування при гострому коронарному синдромі стент системою без лікувального покриття	11
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	9
129	Стентування коронарних артерій з використанням внутрішньосудинного ультразвукового дослідження	11
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	10
130	Стентування коронарних артерій з використанням ротаблятора	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
131	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні з штучним кровообігом	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
132	Коронарне шунтування при багатосудинному ураженні без штучного кровообігу на «працюючому серці»	60
	у т.ч забезпечені на 100%	6
	частково забезпечені	54
133	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією	5
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	4
134	Коронарне шунтування + резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + пластика мітрального клапана	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	

135	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + протезування мітрального клапана	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
136	Експертна діагностика та хірургічне лікування ішемічної кардіоміопатії з застосуванням коронарного шунтування та стовбурових клітин	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
137	Коронарне шунтування + процедура MAZE	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
138	Коронарне шунтування + Резекція аневризми шлуночка серця з його реконструкцією + процедура MAZE	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
139	Мініінвазивне коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
140	«Гібридна операція» - стентування коронарної артерії + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
141	Протезування мітрального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
142	Протезування мітрального клапану біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
143	Протезування аортального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
144	Протезування аортального клапану біопротезом при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
145	Протезування аортального клапану + пластика мітрального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	9
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	8
146	Пластика мітрального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
147	Пластика тристулкового клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	

148	Протезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
149	Протезування аортального клапану + пластика абсцесу кореня аорти при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
150	Операція з приводу електродного сепсису при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
151	Видалення стороннього тіла при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
152	Репротезування мітрального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
153	Репротезування аортального клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
154	Репротезування аортального та мітрального клапанів при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
155	Реппластика тристулкового клапану при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
156	Протезування аортального клапану + пластика абсцесу кореня аорти + імплантація епікардіальних електродів + імплантація ШВРС при інфекційному ендокардиті в умовах гіпертермії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
157	Мініінвазивне відеоасистоване торакоскопичне видалення пухлини серця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
158	Видалення пухлини серця	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
159	Видалення пухлини серця + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
160	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	

	частково забезпечені	
160.1	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
161	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
162	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
162.1	Видалення пухлини серця + протезування клапана механічним/біологічним протезом + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
163	Видалення пухлини серця + пластика клапана з використанням синтетичного кільця + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
164	Видалення пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням синтетичних кілець	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
165	Видалення доброякісної пухлини серця + пластика двох клапанів з використанням двох синтетичних кілець + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
166	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	10
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	8
167	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця (DDD)	6
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	4
168	Імплантація двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	14
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	12
169	Заміна двокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (DDDR)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
170	Імплантація однокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
171	Заміна однокамерного штучного водія ритму серця з частотною адаптацією (SSIR)	3
	у т.ч забезпечені на 100%	1

	частково забезпечені	2
172	Імплантація ресинхронізаційного трьохкамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
173	Заміна ресинхронізаційного трьохкамерного штучного водія ритму серця (CRT-p)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
174	Радіочастотна абляція при життєзагрозливій тахікардії з навігацією	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
175	Радіочастотна абляція субстрату СВТ (класична)	50
	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	48
176	Радіочастотна абляція субстрату СВТ (з навігацією)	4
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	3
177	Радіочастотна абляція - Ізоляція легеневих вен	25
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	24
178	Імплантація однокамерного кардіовертер-дефібрилятора	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
179	Заміна однокамерного кардіовертер-дефібрилятора	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
180	Імплантація двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
181	Заміна двокамерного кардіовертер-дефібрилятора	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
182	Імплантація ресинхронізаційного трьохкамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
183	Заміна ресинхронізаційного трьохкамерного кардіовертер-дефібрилятора (CRT-D)	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
184	Процедура відновлення ритму при тахікардіях (ЕІТ)	32
	у т.ч забезпечені на 100%	6
	частково забезпечені	26
185	Операція екстракції електродів	7
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	6
186	Операція екстракції електродів при інфекційному (електродному) ендокардиті	
	у т.ч забезпечені на 100%	

	частково забезпечені	
187	Тромбектомія із легеневої артерії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
188	Тромбектомія із легеневої артерії + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
189	Тромбектомія із легеневої артерії + пластика тристулкового клапану	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
190	Тромболітична терапія з приводу ТЕЛА	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
191	Імплантація тимчасового CAVA-filter при ТЕЛА	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
192	Видалення тимчасового та постановка постійного CAVA-filter при ТЕЛА	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
193	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно)	10
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	9
194	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
195	Супракоронарне протезування висхідної аорти	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
196	Супракоронарне протезування висхідної аорти + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
197	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої міністернотомії	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
198	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
199	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1

	частково забезпечені	1
200	Операція протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно) з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
201	Протезування низхідної аорти при коарктації аорти та протезування аортального клапану, висхідної грудної аорти з реімплантацією коронарних судин (Бенталла-де-Боно)+ коронарне шунтування	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
202	Переключення судин дуги аорти, операція Debranching(частковий, субтотальний, повний Debranching)	6
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	5
203	Переключення судин дуги аорти (субтотальний, тотальний Debranching) в поєднанні з супракоронарним протезуванням висхідної аорти через евенційну стернотомію	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
204	Ендо-протезування уражень ділянок аорти, одним або двома судинними ендографтами	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
205	Ендо-протезування грудної аорти (TEVAR)	5
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	4
206	Ендо-протезування черевної аорти (EVAR)	3
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	2
207	Протезування клапана, висхідної частини аорти, дуги аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня+ TEVAR	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
208	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти	2
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	1
209	Протезування аортального клапана, висхідної частини аорти, дуги аорти та низхідної грудної аорти до діафрагмального рівня	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
210	Екзопротезування висхідної частини аорти	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
211	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	

212	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
213	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
214	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
215	Екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії	1
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	1
216	Екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
217	Екзопротезування висхідної частини аорти з верхньої середньої міністернотомії у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
218	Екзопротезування висхідної частини аорти з використанням мініінвазивного відеоасистованого торакоскопичного доступу у вагітних	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
219	Протезування аортального клапана, екзопротезування висхідної частини аорти + КШ	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
220	Протезування інфраренального відділу черевної аорти	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
221	Операції при травмі середостіння та грудної клітини з ураженням серця та магістральних судин зі ШК	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
222	Операції при травмі без ураження серця та магістральних судин	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
223	Пластика мітрального клапану при КМП	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
224	Протезування мітрального клапану при кардіоміопатії	1
	у т.ч забезпечені на 100%	

	частково забезпечені	1
225	Операція Ferrazzi	8
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	7
226	Операція Ferrazzi + коронарне шунтування	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
227	Імплантація систем механічної підтримки роботи серця (систем моно- та бівентрикулярного обходу шлуночків серця – «штучного серця»)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
228	Перикардектомія при ексудативному перикардиті	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
229	Перикардектомія при констриктивному перикардиті	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
230	Пункція перикарду	9
	у т.ч забезпечені на 100%	3
	частково забезпечені	6
231	Трансплантація серця/комплексу «серце-легені» або після перенесеної трансплантації серця/комплексу «серце-легені»	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
232	Кесарський розтин у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	1
	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
233	Фізіологічні пологи у вагітних з патологією серця та магістральних судин (в т.ч. плоду)	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
234	Стентування сонних артерій	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
235	Ендартеріоектомія сонних артерій	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
236	Стентування ниркової артерії	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
237	Комп'ютерна томографія двох анатомічних зон при аневризмі аорти	
	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
238	Комп'ютерна томографія коронарних артерій	158
	у т.ч забезпечені на 100%	12
	частково забезпечені	146
239	Магнітно резонансна томографія області серця	64
	у т.ч забезпечені на 100%	9
	частково забезпечені	55

	Коронарографія трансрадіальним доступом	189
240	у т.ч забезпечені на 100%	37
	частково забезпечені	152
	Коронарографія трансфеморальним доступом	
241	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Електрофізіологічне дослідження	6
242	у т.ч забезпечені на 100%	2
	частково забезпечені	4
	Радіочастотна абляція у дітей	3
243	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	2
	Відкрита мітральна комісуротомія	
244	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Аортальна вальвулотомія та пластика клапану	
245	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Екзопротезування висхідної аорти +КШ	
246	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Пластика тристулкового клапану	
247	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Протезування тристулкового клапану	
248	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Пластика тристулкового клапану у дітей	
249	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Пластика мітрального клапану у дітей	1
250	у т.ч забезпечені на 100%	1
	частково забезпечені	
	Пластика дефекту міжпередсердної перегородки у дорослих (GUCH)	
251	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	Лазерна або клейова венозна абляція	
252	у т.ч забезпечені на 100%	
	частково забезпечені	
	РАЗОМ	952
	<i>у т.ч забезпечені на 100%</i>	175
	<i>частково забезпечені</i>	777