

Додаток 2  
до Договору про медичне  
обслуговування населення між  
Національною академією медичних наук  
України та учасником пілотного проекту

**АКТ № 8**  
**про надання послуг**

м.Київ  
(місце складення акту)

"07" вересня 2018 року  
(дата)

**Національна академія медичних наук України** (далі - Замовник) в особі Президента НАМН України Цимбалюка Віталія Івановича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Загальними зборами Національної академії медичних наук України від 05 квітня 2016 року, і **Державна установа «Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М.Д.Стражеска» НАМН України** (далі – Учасник ПП) в особі директора Коваленка Володимира Миколайовича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Постановою Президії НАМН України № 13/48 від 01 грудня 2016 року, які в подальшому разом іменуються - «Сторонами», а кожний окремо – «Сторона», відповідно до підпункту 11 пункту 12 розділу IV Договору про медичне обслуговування населення від 09 січня 2018 року № 01/18П склали цей акт про наступне:

1. Учасник ПП у серпні 2018 року надав Замовнику такі послуги:

№ з/п	Найменування послуги	Код за МКХ-10	Тариф, за яким надається послуга, грн.	Кількість послуг, шт.	Вартість послуг, грн.
1	Діагностика та лікування гострого інфаркту міокарда зі стійкою елевацією сегмента ST на ЕКГ з використанням інтервенційних технологій				
1.1	Діагностика та лікування інфаркту міокарда неускладненого з використанням інтервенційних технологій	I21; I22; I24	8486	12	101832
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486		
1.3	Діагностика та відновлювальне лікування хворих на ускладнений інфаркт міокарда та після інвазивних і хірургічних втручань	I21	8486	25	212150
1.4	Легенева емболія із згадкою про гостре легеневе серце	I26.0	8486		

<b>2</b>	<b>Діагностика та лікування порушень ритму серця з використанням інтервенційних технологій та імплантацією пристроїв</b>				
2.1	Діагностика та лікування порушень ритму серця з високим ризиком раптової смерті (імплантація кардіовертера-дефібрилятора за необхідності)	I47.2 I47.9	5519	3	16557
2.2	Діагностика та лікування суправентрикулярної тахікардії із синкопальними станами (з абляцією)	I45.3	5519	3	16557
2.3	Ургентна імплантація штучного водія ритму серця (ШВРС)	I49	5519	3	16557
2.4	Електроімпульсна терапія миготливої аритмії при високому ризику порушення мозкового кровообігу та раптової смерті	I48	5519	23	126937
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистуючою фібриляцією передсердь	I48	5519	2	11038
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	I49	5519	19	104861
<b>3</b>	<b>Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби</b>				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	56	279440
3.2	Діагностика та лікування гіпертонічної хвороби з цереброваскулярними і кардіальними ускладненнями	I11; I13; I69	4990	52	259480
3.3	Діагностика та лікування ускладнених гіпертензивних кризів	I13; I67.4	4990	4	19960
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	8	41568
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злоякісної артеріальної гіпертензії з використанням абляції та стентування ниркових артерій	I11; I12; I15	5196		
<b>4</b>	<b>Діагностика та лікування легеневої артеріальної гіпертензії</b>				
4.1	Діагностика та лікування первинної легеневої артеріальної гіпертензії	I27.0	5196	2	10392
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневих гіпертензій	I27; I38.8	5196	4	20784
<b>5</b>	<b>Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця та атеросклерозу з використанням</b>				

	<b>інтервенційних технологій та еферентних методів</b>				
5.1	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця III-IV функціональних класів стенокардії із серцевою недостатністю та порушеннями ритму серця	I25; I20.8	5780	67	387260
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	46	265880
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після ревазуляризації	I20.9	5780	3	17340
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікрovasкулярної стенокардії	I20.1	5780	1	5780
5.5	Діагностика та лікування гомо- та гетерозиготних сімейних дисліпідемій з високим серцево-судинним ризиком в молодому віці	E78.0 E78.1	4723		
5.6	Діагностика та лікування резистентної дисліпідемії	E78.2	4723		
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин ший та нирок	I67.2 I70.1	8486		
<b>6</b>	<b>Діагностика та лікування кардіопатій</b>				
6.1	Діагностика та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з високим ризиком раптової смерті	I42.1; I42.2; I42.9	5637	2	11274
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	2	11274
<b>7</b>	<b>Діагностика та лікування міокардитів</b>				
7.1	Діагностика та лікування гострого дифузного міокардиту із серцевою недостатністю, резистентною до лікування, та порушеннями ритму серця	I40.9	5637	4	22548
7.2	Діагностика та лікування хронічного дифузного міокардиту із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I40.0; I40.1	5637	11	62007
<b>8</b>	<b>Діагностика та лікування серцевої недостатності</b>				
8.1	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів	I50.0; I50.9	7242	25	181050

	лікування, III-IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням інтервенційних втручань				
8.2	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів лікування, III- IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням ресинхронізуючих пристроїв та еферентних методів	I50.1	7242	1	7242
<b>9</b>	<b>Діагностика та лікування аутоімунних ревматичних хвороб</b>				
9.1	Діагностика та лікування системного червоного вовчачка та споріднених з ним хвороб з тяжким, резистентним до лікування, перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M30- M36; M08	5637	2	11274
9.2	Діагностика та лікування ревматоїдного артрити та споріднених з ним хвороб з тяжким та інвалідизивним перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M05- M07; M45	5637	25	140925
<b>10</b>	<b>Інтервенційні методи з використанням високих технологій</b>				
10.1	Стентування багатосудинного ураження коронарних артерій серця з використанням технологій біфуркаційного стентування	I20.0; I25	8486		
10.2	Стентування ствола лівої коронарної артерії та розгалуження гілок коронарних артерій з використанням високих технологій	I20.0; I25	8486		
10.3	Реканалізація хронічних оклюзій коронарних артерій серця з наступним стентуванням, у т. ч. з використанням методики лікування дифузних уражень «full metal jacket»	I25.2	8486		
10.4	Лікування рестенозу після раніше імплантованого стента	I20; I25	8486		
<b>11</b>	<b>Інтервенційні методи з використанням високих технологій при невідкладних станах</b>				
11.1	Первинне коронарне стентування з метою реперфузійної терапії у пацієнтів із симптомами STEMI	I25; I22.0; I50.1	8486		

11.2	Екстрена аспірація внутрішньокоронарних тромбів з метою реперфузійної терапії	I25; I22.0	8486		
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	20	92320
	Разом			425	2454287

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ПП було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у **серпні 2018 року** на суму **3979301 гривень 87 коп.** (Три мільйони дев'ятсот сімдесят дев'ять тисяч триста одна гривня 87 копійок), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у **серпні 2018 року** на суму **668450 гривень 62 коп.** (Шістсот шістдесят вісім тисяч чотириста п'ятдесят гривень 62 копійки), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 134919,00 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 533531,62 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.09.2018** становить **12754590 гривень 94 коп.** (Дванадцять мільйонів сімсот п'ятдесят чотири тисячі п'ятсот дев'яносто гривень 94 копійки), у т.ч.

залишки 2017 року – 1709341,51 грн.,

придбані у 2018 році – 11045249,43 грн.

3. Якість наданих послуг підтверджується інформацією від пацієнтів на \_\_\_\_\_ аркушах (копії додаються) та відповідає умовам Договору.

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **6433588 гривень 87 коп.** (Шість мільйонів чотириста тридцять три тисячі п'ятсот вісімдесят вісім гривень 87 копійок).

### ЗАМОВНИК

**Національна академія  
медичних наук України**

Ідентифікаційний код 00061125

Місцезнаходження: м.Київ,

вул. Герцена, 12

Телефон: (044) 489-39-81

Адреса електронної пошти

namn\_01@ukr.net

р/р 90718043006404

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

**Президент НАМН України**

М. П.

**В.І.Цимбалюк**

### Учасник ПП:

**Державна установа «Національний  
науковий центр «Інститут кардіології  
імені академіка М.Д.Стражеска»  
НАМН України**

Ідентифікаційний код 02011893

Місцезнаходження: м.Київ,

вул. Народного Ополчення, 5

Телефон: (044) 537-36-96

Адреса електронної пошти

planoviy@i.ua

р/р 35219059006684

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

**Директор**

М. П.

**В.М.Коваленко**

