

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

АКТ № 12
про надання послуг

м.Київ
(місце складення акту)

" ____ " січня 2019 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 в.о. директора Корнацького Василя Михайловича, 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 грудні 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	0	0
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486	4	33944
1.3	Діагностика та відновлювальне лікування хворих на ускладнений інфаркт міокарда та після інвазивних і хірургічних втручань	I21	8486	26	220636
1.4	Легенева емболія із згадкою про гостре легеневе серце	I26.0	8486	0	0

2	Діагностика та лікування порушень ритму серця з використанням інтервенційних технологій та імплантацією пристроїв				
2.1	Діагностика та лікування порушень ритму серця з високим ризиком раптової смерті (імплантація кардіовертера-дефібрилятора за необхідності)	I47.2 I47.9	5519	1	5519
2.2	Діагностика та лікування суправентрикулярної тахікардії із синкопальними станами (з абляцією)	I45.3	5519	5	27595
2.3	Ургентна імплантація штучного водія ритму серця (ШВРС)	I49	5519	11	60709
2.4	Електроімпульсна терапія миготливої аритмії при високому ризику порушення мозкового кровообігу та раптової смерті	I48	5519	11	60709
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистуючою фібриляцією передсердь	I48	5519	24	132456
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	I49	5519	72	397368
3	Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	23	114770
3.2	Діагностика та лікування гіпертонічної хвороби з цереброваскулярними і кардіальними ускладненнями	I11; I13; I69	4990	230	1147700
3.3	Діагностика та лікування ускладнених гіпертензивних кризів	I13; I67.4	4990	15	74850
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	2	10392
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злоякісної артеріальної гіпертензії з використанням абляції та стентування ниркових артерій	I11; I12; I15	5196	0	0
4	Діагностика та лікування легеневої артеріальної гіпертензії				
4.1	Діагностика та лікування первинної легеневої артеріальної гіпертензії	I27.0	5196	10	51960
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневих гіпертензій	I27; I38.8	5196	0	0
5	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця та атеросклерозу з використанням				

	інтервенційних технологій та еферентних методів				
5.1	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця III-IV функціональних класів стенокардії із серцевою недостатністю та порушеннями ритму серця	I25; I20.8	5780	113	653140
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	48	277440
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після реваскуляризації	I20.9	5780	8	46240
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікрovasкулярної стенокардії	I20.1	5780	4	23120
5.5	Діагностика та лікування гомо- та гетерозиготних сімейних дисліпідемій з високим серцево-судинним ризиком в молодому віці	E78.0 E78.1	4723	1	4723
5.6	Діагностика та лікування резистентної дисліпідемії	E78.2	4723	7	33061
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин шийі та нирок	I67.2 I70.1	8486	0	0
6	Діагностика та лікування кардіопатій				
6.1	Діагностика та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з високим ризиком раптової смерті	I42.1; I42.2; I42.9	5637	0	0
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	1	5637
7	Діагностика та лікування міокардитів				
7.1	Діагностика та лікування гострого дифузного міокардиту із серцевою недостатністю, резистентною до лікування, та порушеннями ритму серця	I40.9	5637	13	73281
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	21	118377
8	Діагностика та лікування серцевої недостатності				
8.1	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів	I50.0; I50.9	7242	49	354858

	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	4	28968
9	Діагностика та лікування аутоімунних ревматичних хвороб				
9.1	Діагностика та лікування системного червоного вовчака та споріднених з ним хвороб з тяжким, резистентним до лікування, перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M30- M36; M08	5637	14	78918
9.2	Діагностика та лікування ревматоїдного артриту та споріднених з ним хвороб з тяжким та інвалідизивним перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M05- M07; M45	5637	29	163473
10	Інтервенційні методи з використанням високих технологій				
10.1	Стентування багатосудинного ураження коронарних артерій серця з використанням технологій біфуркаційного стентування	I20.0; I25	8486	30	254580
10.2	Стентування ствола лівої коронарної артерії та розгалуження гілок коронарних артерій з використанням високих технологій	I20.0; I25	8486	0	0
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	0	0
10.4	Лікування рестенозу після раніше імплантованого стента	I20; I25	8486	0	0
11	Інтервенційні методи з використанням високих технологій при невідкладних станах				
11.1	Первинне коронарне стентування з метою реперфузійної терапії у пацієнтів із симптомами STEMI	I25; I22.0; I50.1	8486	0	0

11.2	Екстрена аспірація внутрішньокоронарних тромбів з метою реперфузійної терапії	125; 122.0	8486	0	0
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	1995	9208920
	Разом			2771	13663344

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ГПІ було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у грудні 2018 року на суму **7530781 гривень 32 коп.** (Сім мільйонів п'ятсот тридцять тисяч сімсот вісімдесят одна гривня 32 копійки), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у грудні 2018 року на суму **1975447 гривень 04 коп.** (Один мільйон дев'ятсот сімдесят п'ять тисяч чотириста сорок сім гривень 04 копійки), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 142621,11 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 1832825,93 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.01.2019** становить **28131083 гривень 68 коп.** (Двадцять вісім мільйонів сто тридцять одна тисяча вісімдесят три гривні 68 копійок), у т.ч.

залишки 2017 року – 788294,40 грн.,

придбані у 2018 році – 27342789,28 грн.

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

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **21194125,32 гривень коп.** (Двадцять один мільйон сто дев'яносто чотири тисячі сто двадцять п'ять гривень 32 копійки).

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

В.І.Цимбалюк

М. П.

Учасник ГПІ:

**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

В.о. директора

В.М.Корнацький
М. П.

