

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-²⁸...../.....^{01.04}.....2019 г.
на НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК**

**РАЗДЕЛ А – стойности, заплащани от НЗОК от 01 юни 2019г., за медицински изделия,
прилагани в извънболничната медицинска помощ**

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Условия	Стойност, до която НЗОК заплаща от 01 юни 2019г.
1.	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА КРЪВНА ЗАХАР					
1.1.		Тест-ленти за измерване на кръвна захар	1	Тест-ленти, приложими за апарати за измерване на кръвна захар чрез капилярна кръв	НЗОК заплаща: - при конвенционално лечение с инсулин - 150 тест-ленти/годишно; - при интензифицирано лечение с инсулин на лица над 19 години - 450 тест-ленти/годишно; - при интензифицирано лечение с инсулин на лица, ползващи инсулинови помпи със сензори - 300 тест-ленти/годишно; - при интензифицирано лечение с инсулин на деца до 19 години и на бременни - 1 100 тест-ленти/годишно.	19,20 /за 50 бр./
			2	Тест-ленти, приложими за апарати за измерване на кръвна захар чрез капилярна и венозна кръв		19,20/за 50 бр./
Апаратите за измерване на кръвна захар, за които се заплащат съответни тест-ленти се осигуряват безвъзмездно от доставчиците. Апаратите са без необходимост от допълнително калибриране или кодиране; осигуряват възможност за съхраняване на пациентските данни от измерванията с възможност за трансфер на данни с микро USB кабел и ползване на безплатна пациентска платформа.						
1.2.		Медицински изделия за пациенти с инсулинова помпа	1	Инфузионен сет	НЗОК заплаща при интензифицирано лечение с инсулин до 10 бр./месечно по медицински критерии и указания	до 259,00 лв.
			2	Резервоар за инсулин		
			3	Сензори	НЗОК заплаща при интензифицирано лечение с инсулин до 5 бр./месечно по медицински критерии и указания	до 136,80 лв./за 5 бр./
Инсулиновите помпи, за които медицинските изделия са предназначени за прилагане, се осигуряват безвъзмездно от доставчиците.						
2.	ИЗДЕЛИЯ ЗА СТОМИ					
2.1.1.	Изделия за илео- и коло-стоми	Еднокомпонентни системи за възрастни	1	коло, затворена торбичка	НЗОК заплаща индивидуалната комбинация от изделия за период от 1 месец, за една стома	до 152.00 лв.
			2	илео и коло, отворена (с източване) торбичка		
			3	капаче		
2.1.2.		Еднокомпонентни системи за деца	1	илео и коло, отворена торбичка за деца		

2.1.3.		Двукомпонентни системи за възрастни	1	двукомпонентна отворена торбичка с филтър		
			2	двукомпонентна отворена торбичка		
			3	двукомпонентна затворена торбичка с филтър		
			4	двукомпонентна затворена торбичка		
			5	коло-илео плочка		
2.1.4.		Комплектен колостомен колектор	1			
2.1.5.		Иригационна система и аксесоари към нея – за многократна употреба	1			
2.1.6.		Двукомпонентни системи за деца	1	коло-илео затворена торбичка, детска		
			2	коло-илео торбичка с източване, детска		
			3	коло-илео плочка за деца		
			4	капаче		
2.2.1.	Изделия за цистостом а и друг изкуствен отвор на пикочните пътища	Еднокомпонентни системи - за възрастни и деца	1	торбички	НЗОК заплаща индивидуалната комбинация от изделия за период от 1 месец, за една стома	до 206.40 лв.
2.2.2.		Двукомпонентни системи - за възрастни и деца	1	торбички		
			2	плочки		
2.2.3.		Категър	1	външен, урошийт		
2.2.4.		Торба	1	уринаторна, за нефростома		
2.3	Изделия за поддръжане на стоми	Аксесоари	1	лечебна пудра	Стойността на изделията се включва в заплащаната от НЗОК индивидуална комбинация за съответното заболяване	
			2	лечебна паста		
			3	протективен крем/спрей		
			4	кърпичка - почистваща/протективна		
			5	колан за по-сигурно закрепване		
3.	ИЗДЕЛИЯ ПРИ БУЛОЗНА ЕПИДЕРМОЛИЗА					
3.1.	Незалепващи	Превръзки	1	Абсорбиращи	НЗОК заплаща за набор от превръзки в зависимост от формата	1. МКБ- Q81.0 -локализирана форма - до 132.00 лв.;

	превръзки и за пациенти с булозна епидермо лиза		2	Трансфериращи	и тежестта на протичане на заболяването.	2. МКБ- Q81.0 генерализирана форма и МКБ-Q81.2 локализирана- до 924.00 лв.; 3. МКБ-Q81.2 генерализирана форма и МКБ-Q81.1 - до 1 849.00 лв.
3.2.		Марля	1	Стерилна вазелинова		
3.3.		Лейкопласт	1	със Safetac /или подобен/ слой		
3.4.		Бинтове	1	Тубуларни		
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ						
4	НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал.5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМИ съгласно указания, медицински критерии и съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представители и чл. 14, ал.5 от Наредба № 10/2019г. (посл.изм.ДВ, бр.17 от 2019г)					до 85.00 лв/месечно

**РАЗДЕЛ Б – стойности, заплащани от НЗОК от 01 юни 2019г., за медицински изделия, прилагани в
болничната медицинска помощ**

**Стойност на медицински изделия по групи по технически изисквания, заплащана от НЗОК напълно или частично на
лечебни заведения за болнична медицинска помощ**

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност, до която НЗОК заплаща от 01 юни 2019г.
1	2	3	4	5	6
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА				
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	2	С биологична клапна протеза	3,240.00
			3	С оформени синуси наValsalva	4,400.00
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		3	Торакален стент графт	5,000.00
4	СТЕНТ				
4.1	Стент	Коронарен стент	4	Резорбируеми	750.00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2	За венозни съдове	1,030.00
4.7.	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	480.00
4.9.	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	5,000.00
5	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА				
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: еднополюсна и двуполюсна	1	Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna	1,358.00
			2	Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн	970.00
			3	Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	1,435.60
			4	Двуполюсна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)	1,080.00
5.2	Ставна протеза за	Тазобедрена ендопротеза: двуполюсна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация	1,435.60

	тазобедрена става		2	Конвенционално циментно стебло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	970.00
			3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стеблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)	1,080.00
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполюсна безциментно фиксирана	1	Конвенционално стебло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	1,080.00
			2	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модуларно с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	1,080.00
			3	Двуполюсна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи трифрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)	1,080.00
5.4	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза тип "resurfacing" със запазване на бедрената шийка и част от главата	1	Кобалт-хром покривна бедрена шапка и ацетабуларна капсула с механично безвинтово прес-фит закрепване	970.00
5.5	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	1	Система с ревизионно стебло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг	1,080.00
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	1,080.00
			3	Система с модуларно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	1,080.00
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти	1,080.00
5.6	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модуларни туморни стебла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти	1,080.00
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави	1,080.00
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайн на тазовата компонента	1,080.00
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране	1,080.00

СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА					
6					
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	2,970.00
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки	2,700.00
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки	2,700.00
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа	2,700.00
6.2	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: първична тотална с механично или хибридно закрепване	1	Колянна система с механично закрепване на бедрената компонента и циментно закрепване на тибиялната компонента	2,700.00
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиялната компоненти	2,700.00
6.3	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза	1	Система за изолирано патело-феморална артритопластика с пателарна и бедрена компоненти	2,700.00
6.4	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: ревизионна	1	Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугменти за компенсиране на костни дефекти	2,700.00
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи	2,700.00
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медико-латерална нестабилност (axial rotating hinge)	2,700.00
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции	2,700.00
			2	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла със стабилизиращ междуконструктивен шарнир при тежка колянна нестабилност	2,700.00
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артритопластика	2,700.00
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				120
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)				440
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)				440
10.3	Епимиокарден електрод (униполярен; биполярен)				612
10.4	Електрод за стимулация на лява камера				1,231.00
10.5	Дефибрилиращ електрод				2,420.00
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА				
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.		1,080.00
		2	Системи с програмируемо налягане.		1,080.00

12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР				
12.1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P		1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди	5,994.00
			2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P	3,729.00
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/		1	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод	6,000.00
			2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR	6,000.00
			3	Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди	6,000.00
			4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR	6,000.00
			5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди	6,000.00
			6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D	6,000.00
13	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА				
			2	Моноventрикуларни устройства с пулсативен ток	130,000.00
14	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14	Транскадетърни клапни протези		3	ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	37,000.00
15	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ				§11, ал.3 на ЗБНЗОК до 30 000.00 лв.
15.1	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Медицински изделия, прилагани при емболизация на мозъчни аневризми и случаите, посочени в подгрупите от 15.2 до 15.5, където е приложимо	1	Микрокатетър	1,575.00
			2	Микроводач	1,035.00
			3	Платинена спирала (прилага се и в случаите по 15.2; 15.3)	1,595.20
			4	Микрокатетър с откачащ се връх (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	2,160.00
			5	Дистален поддържащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	2,122.20
			6	Въвеждащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	420.00
			7	Емболизационен материал с бавна полимеризация (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	3,520.00
			8	Устройство за отделяне на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)	390.00
15.2	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на комплексни мозъчни аневризми	1	Балон за асистиране на койлинга	2,200.00
			2	Стент за асистиране на койлинга	10,000.00
			3	Устройство за отклоняване на кръвния поток	10,000.00
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални артерио-венозни фисули		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1	

15.4	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на мозъчни артерио-венозни малформации		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1 т.2, 4, 5, 6 и 7	
НЗОК заплаща до 13 500.00 лв.					
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Емболизация на комплексни мозъчни аневризми	1	Балон катетър	2,200.00
			2	Тромб екстрактор	12,825.00
			3	Стент	11,500.00
15.6	Клипси аневризмални		1	Титаниеви аневризмални клипси на Яшъргил	540.00
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ				
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали		1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака	1,261.00
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	1,261.00
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло	1,461.88
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	3,200.00
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	5,544.00
16.2	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали		1	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника	2,290.00
			2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2,710.00
			3	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника	2,329.47
			4	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2,811.00
			5	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника	2,329.47
			6	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2,811.00
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика	2,400.00
			2	Кифопластика	2,400.00
17	ПОСТОЯНЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ				
17	Постоянен венозен порт	Постоянен подкожен венозен порт за имплантиране (фиксация) на инфузии на противотуморни лекарства, антибиотици, водно-солеви разтвори и парентерално хранене	1	Нисък профил на титаниевата камера със силиконов или полиуретанов катетър излизащ на 90 °; силиконова мембрана	415.00
			2	Нисък профил камера от полисолфунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър	368.28

СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА (НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал.5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМИ и чл. 14, ал.5 от Наредба № 10/2019г. (посл.изм.ДВ, бр.17 от 2019г))						
20						
20.1	Система за артропластика на раменна става	Системи за хемиартропластика на раменната става модулни	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла	1,440.00	
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	1,440.00	
			3	Системи за ресърфейсинг на хумералната глава	1,440.00	
20.2	Система за артропластика на раменна става	Системи за тотална замяна на раменната става (Включващи хумерални модули + гленоидална компонента)	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла	1,440.00	
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	1,440.00	
20.3	Система за артропластика на раменна става	Системи за тотална замяна на раменната става с обратен тип (ривърс /инвърс) протеза	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла	1,440.00	
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става			1,440.00	
21	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ЛАКЪТНА СТАВА (НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал.5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМИ и чл. 14, ал.5 от Наредба № 10/2019г. (посл.изм.ДВ, бр.17 от 2019г))					
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемиартропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава	1,440.00	
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става			1,440.00	
22	ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ					
22.1	Електрофизиология	Пачове за картографиране			2,835.00	
22.2	Електрофизиология	Имплант за дългосрочно мониториране на ритъма			1,620.00	
Стойност на медицински изделия по групи по технически изисквания, заплащана от НЗОК напълно на производителите/търговците на едро с медицински изделия/техните упълномощени представители						
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност, до която НЗОК заплаща от 01 юни 2019г.	

1	2	3	4	5	6	
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА					
1.1	Сърдечна клапна протеза	Клапи - механични	1	Пластини с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и различен от Dacron	3,150.00	
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	3,150.00	
			3	С шевен ринг от Dacron	3,150.00	
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	3,145.00	
			2	Без стент	3,145.00	
			3	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране	3,145.00	
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	1,900.00	
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	2,000.00	
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	1	С механична клапна протеза	3,240.00	
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА					
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	730.00	
			2	Съдови протези с колагеново покритие	498.00	
3	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ					
3.1	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - прави	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	1,080.00	
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	660.00	
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни	850.00	
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	920.00	
3.2	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	1,075.00	
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	895.00	
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	110.00	
			2	Полиуретанови	60.00	
			3	Заплатки от биологичен материал	100.00	
4	СТЕНТ					
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	179.00	
			2	Лекарствоотделящи	450.00	
			3	Бифуркационни	745.00	

			4	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене; конусовиден, наличен втори слой, блокиращ дисталната миграция на плака и тромб. (НЗОК заплаща по утвърдени медицински критерии и указание.)	750.00
			5	Коронарни стентграфтове	1,327.50
4.2	Стент	Периферни стентове			
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	790.00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	958.00
			2.1	За артериални и венозни съдове	958.00
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	900.00
			4	Вена кава филтър	1,030.00
			5	Лекарствоотделящи за SFA	800.00
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	1,047.00
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентирание	1,047.00
4.3	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			720.00
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	280.00
4.5	Медицински изделия за ротаблация	Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1бр. водач за ротаблация			1,483.00
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	1,200.00
			3	Устройства – метални	480.00
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		3	Устройства – метални	480.00
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.1	КИС (При първоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на цялата КИС по КП "Глухота - кохлеарна имплантация").				33,600.00
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/ (При първоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на цялата КИС по КП "Глухота - кохлеарна имплантация")				22,400.00
7.3	Речеви процесор (НЗОК заплаща при необходимост от подмяна след изтичане на 5 годишен гаранционен срок, по утвърден ред и критерии)				11,200.00

8		ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР			
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухинен	1	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с пасивна фиксация	2,160.00
			2	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	1,990.00
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	1,599.00
			4	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация	2,130.00
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1,970.00
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухинен	1	Двукухинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	2,130.00
			2	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2,160.00
			3	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2,050.00
			4	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	2,080.00
			5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD	1,290.00
			6	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	2,050.00
			7	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	2,050.00
13		УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА			
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	1	Устройства с аксиален кръвоток	130,000.00	
		4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти. (НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал.5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМИ и чл. 14, ал.5 от Наредба № 10/2019г. (посл.изм.ДВ, бр.17 от 2019г.))	3,000.00	
14		ТРАНСКАТЕГЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ			
14	Транскатегърни клапни протези	1	Транскатегърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонноразгъващи се	37,000.00	
		2	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	37,000.00	
18		ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ			

18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулационна система за лечение на свръхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция	1	Сетове за лечение на свръхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция. Имплантируема нервностимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	34,475.00
18.2 и 18.3.		НЗОК заплаща първична имплантация за пациенти с доказана лекарствена резистентност и изчерпани алтернативни подходи с МКБ G20, G24, G25 и проведено мултидисциплинарно обсъждане от комисия включваща невролози, неврохирурзи и психолог въз основа на осъществени – анамнеза, статус, Допа тест с UPDRS, MPT, невропсихологично изследване и психиатрична консултация.			
18.2	Импланти за невростимулация	Системи за дълбока мозъчна стимулация (ДМС) при пациенти с Болест на Паркинсон и дистонии	1	Система, включваща пулсов генератор с незареждаща се батерия, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	40,000.00
			2	Система, включваща пулсов генератор със зареждаща се батерия, зарядно, пациентски програматор, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	60,000.00
18.3	Импланти за невростимулация	Пулсов генератор за подмяна на изразходван генератор при пациенти с ДМС с Болест на Паркинсон и дистонии	1	Пулсов генератор с незареждаща се батерия	40,000.00
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	40,000.00