

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-35/06.04.2020 г. на НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК

Раздел А – стойности, заплащани от НЗОК от 01 юли 2020 г. за медицински изделия, прилагани в извънболничната медицинска помощ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Забележка	Стойност, до която НЗОК заплаща от 01.07.2020 г.
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 ; - при интензифицирано лечение с инсулин - при интензифицирано лечение с инсулин на лица, ползващи инсулинови помпи със сензори, съгласно утвърдени медицински изисквания и/или указания	19,20/ 50 бр.
			2	Тест-ленти, приложими за апарати за измерване на кръвна захар чрез капилярна и венозна кръв		19,20/ 50 бр.
			3	Сензори за продължително измерване на нивото на глюкозата		-
Апаратите за измерване на кръвна захар, за които са заявени съответни тест-ленти, следва да се осигуряват от заявителите, което се декларира в заявлението. Апаратите да са без необходимост от допълнително калибриране или кодиране; да 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. Четците за сензорите по 1.1.3 следва да се осигуряват безвъзмездно от заявителите, което се декларира в заявлението.						
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		
Инсулиновите помпи, за които заявените медицински изделия са предназначени за прилагане, следва да се осигуряват безвъзмездно от заявителите, което се декларира в заявлението. В заявлението се посочват конкретните модели инсулинови помпи, за които са приложими заявените медицински изделия.						

2.		ИЗДЕЛИЯ ЗА СТОМИ				
2.1.1.	Изделия за илео-и коло-стоми	Еднокомпонентни системи за възрастни	1	коло, затворена торбичка	ИЗОК заплаща индивидуалната комбинация от изделия за период от 1 месец, за една стома	до 200,00 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 цистостома 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.		Катетър	1	външен, урошийт		
2.2.4.		Торба	1	уринаторна, за нефростома		
2.3	Изделия за поддържане на стоми	Акcesoари	1	лечебна пудра	Стойността на изделията се включва 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 за пациенти с булозна епидермолиза	Превръзки	1	Абсорбиращи	НЗОК заплаща за набор от превръзки в зависимост от формата и тежестта на протичане на заболяването.	1. за Q81.0 - локализирана форма - до 132 лв.; 2. за Q81.0 - генерализирана и Q81.2 - локализирана - до 924 лв.; 3. за Q81.2 - генерализирана и за Q81.1 до 1849 лв.
2			Трансфериращи			
3.2.		Марля	1	Стерилна вазелинова		
3.3.		Лейкопласт	1	със Safetac /или подобен/ слой		
3.4.		Бинтове	1	Тубуларни		
5.	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ					
5.	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ - Кислороден концентратор 0-5 л/минута			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/ГЕ		до 82,00 лв/месечно

Раздел Б – стойности, заплащани от НЗОК от 01 юли 2020 г. 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 01.07.2020 г.
1	2	3	4	5	6
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА				
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондиоит	2	С биологична клапна протеза	3 240,00
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		3	Торакален стент графт	5 000,00
3	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ				
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	3	Заплатки от биологичен материал	100,00

4		СТЕНТ			
4.1	Стент	Коронарен стент	2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарствоизлъчващи) стентове	450,00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2	За венозни съдове	1 030,00
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		2	Устройства - титан/ керамика	-
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	480,00
			2	Устройства - титан/ керамика	-
5		СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА			
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: еднополосна и двуполосна	1	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna	1358,00
			2	Еднополосна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн	970,00
			3	Двуполосна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	1435,00
			4	Двуполосна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)	1080,00

5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: дуполосна хибридна	1	Конвенционално безциментно стебло и циментна капсула със стандартна артикулация	1435,00
			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)	1080,00
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: дуполосна 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)	1080,00
			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)	1080,00
			3	Дуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)	1080,00
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	1080,00
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	1080,00
			3	Система с модулarno безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	1080,00
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти	1080,00
5.6	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модулarnи туморни стебла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти	1080,00
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави	1080,00
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайн на тазовата компонента	1080,00
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране	1080,00
6	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА				
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	1500,00
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки	2700,00
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки	2700,00
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа	2700,00
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 тибиалната компонента	2700,00
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиалната компоненти	2700,00

6.3	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза	1	Система за изолирано патело-феморална артродпластика с пателарна и бедрена компоненти	2700,00
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	2700,00
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи	2700,00
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медно-латерална нестабилност (axial rotating hinge)	2700,00
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	2700,00
			2	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла със стабилизиращ междукомпонентен шарнир при тежка колянна нестабилност	2700,00
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артродпластика	2700,00
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				120,00
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)				440,00
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)				440,00
10.3	Епимиокарден електрод (униполярен; биполярен)				612,00
10.4	Електрод за стимулация на лява камера				1200,00
10.5	Дефибрилиращ електрод				2000,00
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА				
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.		1080,00
		2	Системи с програмируемо налягане.		1080,00

12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР			
12.1	Ресинхронизираща терапия-CRT-P	1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди	5994,00
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P	3729,00
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/	1	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод	8 500,00
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR	6000,00
		3	Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди	8 500,00
		4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR	6000,00
		5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди	8 500,00
		6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D	6000,00
13	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА			
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	2	Моновентрикуларни устройства с пулсативен ток	130 000,00
14	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ			
14	Транскадетърни клапни протези	3	ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	35 000,00

15 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ					
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 (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	1575,00
			2	Микроводач (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	1035,00
			3	Платинена спирала (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)	1595,00
			4	Микрокатетър с откачащ се връх (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	2160,00
			5	Дистален поддържащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	1960,00
			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)	3520,00
			8	Устройство за отделяне на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4)	390,00
			9	Балон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при аневризми с широки шийки (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	2200,00
15.2			1	Стент за асистиране на койлинга	10000,00
			2	Стент за асистиране на койлинга при бифуркационни аневризми	10000,00
			3.1	Стент за пренасочване на кръвния поток с покритие	10000,00
			3.2	Стент за пренасочване на кръвния поток без покритие	10000,00
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални и 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, 7, 8 и 9	-
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхимичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон катетър	2200,00
			2	Тромб екстрактор	9000,00
			3	Стент - ретривър	11500,00
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)	2000,00
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	1260,00
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	1260,00
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло	1461,88
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	3200,00
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	5544,00

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	2290,00
			2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2710,00
			3	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника	2329,00
			4	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2811,00
			5	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника	2329,00
			6	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2811,00
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика	2400,00
			2	Кифопластика	2399,00
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	366,00
			2	Нисък профил камера от полисолфунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър	359,00

20 СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА					
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	1440,00
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	1440,00
			3	Системи за ресърфейсинг на хумералната глава	1440,00
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	1440,00
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	1440,00
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	1440,00
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става			1440,00
21 СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ЛАКЪТНА СТАВА					
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемиартропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава	1440,00
			2	Система за ресърфейсинг на дистален хумерус	–
			3	Система за летален ресърфейсинг на проксимална улна	–
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става			1440,00
22 ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ					
22.1	Електрофизиология	Пачове за картографиране			2835,00
22.2	Електрофизиология	Имплант за дългосрочно мониториране на ритъма			1620,00
23 ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ					
23			1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури	710,00

**Стойност на медицински изделия по групи по технически изисквания, заплащана от НЗОК напълно на производителите/
търговците на едро с медицински изделия**

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически	Технически изисквания	Стойност, до която НЗОК заплаща от 01.07.2020 г.
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	2 860,00
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	2 860,00
			3	С шевен ринг от Dacron	2 860,00
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Съе стент	3 145,00
			2	Без стент	3 145,00
			3	С използвани последно поколение технологии за антиминерализационна обработка срещу калцифициране	3 145,00
			4	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	14 000,00
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	Кондоит	1	С механична 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		1	Съдови протези с желатиново покритие	730,00
			2	Съдови протези с колагеново покритие	490,00
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	Съдови заплатки	1	Дакронови	110,00
			2	Полиуретанови	60,00
4	СТЕНТ				
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	179,00
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	449,00
			3	Бифуркационни	670,00
			4	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене; конусовиден, наличен втори слой, блокиращ дисталната миграция на плака и тромб; резорбируеми	675,00
			5	Коронарни стентграфтове	1 327,50
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	789,00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	957,00
			2.1	За артериални и венозни съдове	957,00
			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			719,00
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
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	5 000,00

7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.1	КИС			32 000,00	
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/			21 000,00	
7.3	Речеви процесор			11 000,00	
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	Пуле-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	Пуле-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	
		3	Бивентрикуларни устройства с пулсативен ток	-	
		4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти	3 000,00	
14	ТРАНСКАТЕГЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14	Транскатегърни клапни протези	1	Транскатегърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие -балонноразгъващи се	35 000,00	
		2	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	35 000,00	

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 невростимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	34 475,00
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	35 000,00
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	40 000,00
18.4	Импланти за невростимулация	Система за стимулация на п. Vagus за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	1	Система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	35 000,00