

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-9/03.02.2022 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК

Раздел А - стойности, заплащани от НЗОК от 01.03.2022 г. за медицински изделия, прилагани в извънболничната медицинска помощ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща от 01.03.2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
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;	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./
			3	Сензори за продължително измерване на нивото на глюкозата	НЗОК заплаща при интензифицирано лечение с инсулин по медицински критерии и указания	до 260,00 лв./месечно
<p><i>1. 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.</i></p> <p><i>2. Чепците за сензорите по 1.1.3, следва да се осигуряват безвъзмедно от заявителите, което се декларира в заявлението.</i></p>						
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		
<p><i>1. Инсулиновите помпи, за които заявените медицински изделия са предназначени за прилагане, следва да се осигуряват безвъзмедно от заявителите, което се декларира в заявлението. В заявлението се посочват конкретните модели инсулинови помпи, за които са приложими заявените медицински изделия.</i></p>						

				ИЗДЕЛИЯ ЗА СТОМИ				
2.								
2.1.1.	Еднокомпонентни системи за възрастни	1	коло, затворена торбичка					
		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.	Изделия за илео- и коло-стопи	Двуконпонентни системи за възрастни	1	двуконпонентна отворена торбичка с филтър				
			2	двуконпонентна отворена торбичка				
			3	двуконпонентна затворена торбичка с филтър				
			4	двуконпонентна 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.	Двуконпонентни системи за деца	1	коло-илео затворена торбичка, детска					
		2	коло-илео торбичка с източване , детска					
		3	коло-илео плочка за деца					
		4	капаче					
				НЗОК заплаща индивидуалната комбинация от изделия за период от 1 месец, за една стома				
						до 200,00 лв.		

2.2.1.	Изделия за пистостома 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.	Друг изкуствен отвор на пикочните пътища	Двухкомпонентни системи - за възрастни и деца	1	торбички			
			2	плочки			
2.2.3.	Катетър		1	външен, урошийт			
			1	уринаторна, за нефростома			
2.2.4.	Торба		1	лечебна пудра			
2.3	Изделия за поддръжане на стома	Аксесоари	1	лечебна паста			Стойността на изделията се включва в заплащаната от НЗОК индивидуална комбинация за съответното заболяване
			2	протективен крем/спрей			
			3	кърпичка - почистваща/протективна			
			4	колан за по-сигурно закрепване			
			5				
ИЗДЕЛИЯ ПРИ БУЛЮЗНА ЕПИДЕРМОЛИЗА							
3.1.	Превръзки		1	Абсорбиралци	НЗОК заплаща за набор от превръзки в зависимост от формата и тежестта на протичане на заболяването.	1. МКБ - Q81.0 - локализирана форма - до 132,00 лв; 2. МКБ - Q 81.0 генерализирана форма и МКБ Q 81.2 локализирана - до 924,00 лв. ; 3. МКБ - Q 81.2 генерализирана форма и МКБ Q 81.1 - до 1849,00 лв.	
			2	Трансфериралци			
3.2.	Незалепващи превръзки за пациенти с булюзна епидермолиза		1	Стерилна вазелинова			
			1	със Sativac /или подобен/ слой			
3.3.	Лейкопласт		1				
			1				
3.4.	Бинтове		1	Тубуларни			

5.	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ - Кислороден концентратор 0-5 л/ минута			-
6.	ИЗДЕЛИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕ, НАЛАГАЩИ ПРОБА И НАГЛАСЯНЕ НА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЗА ОТДЕЛЯНЕ НА УРИНА			
6.1	Интермитентни катетри			до 72 лв./месечно
	НЗОК заплаща за МКБ - Z46.6 "Проба и нагласяне на приспособление за отделяне на урина"			

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-9/03.02.2022 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК

Раздел Б - стойности, заплащани от НЗОК от 01.03.2022 г. за медицински изделия, прилагани в болничната медицинска помощ

Стойност на медицински изделия по групи по технически изисквания, заплащани от НЗОК на лечебни заведения за болнична медицинска помощ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща от 01.03.2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА				
1.4	Сърдечна клапа протеза	Кондионт	2	С биологична клапа протеза	3 240,00
2	СЪРДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		3	Торакален стент графт	5 000,00
4	СТЕНТ				
4.1	Стент	Коронарен стент	2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарственоизлъчващи) стентове	450,00
4.1	Стент	Коронарен стент	4.3	Резорбируеми стентове	675,00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2	За венoзни съдове	1 030,00
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	480,00

СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА					
5					
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза пиментно фиксирана: еднополовна и двуполовна	1	Еднополовна моноарткуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модуларна	1 358,00
			2	Еднополовна биарткуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антигидруксационен дизайн	970,00
			3	Двуполовна пиментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	1 435,00
			4	Двуполовна 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 става	Тазобедрена ендопротеза: двуполовна хибридна	1	Конвенционално безиментно стъбло и пиментна капсула със стандартна артикулация	1 435,00
			2	Конвенционално пиментно стъбло и безиментна 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 стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/внт.Е. полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)	1 080,00

5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: дуплопложна безциментно фиксирана	1	Конвенционално стъбло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центропротезително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UNIMWPE полиетилен)	1 080,00
			2	Технологично стъбло 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 UNIMWPE полиетилен)	1 080,00
			3	Дуплопложна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/vit-E 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 алетабуларна капсула с механично безвинтово прес-фит закрепване	-
5.5	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	1	Система с ревизионно стъбло с циментно закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг	1 080,00
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула	1 080,00
			3	Система с модуларно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула	1 080,00
			4	Ревизионни системи с аулменти 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 модулари 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 става	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					
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	1 500,00
			2	Тотална колянна система с пиментово закрепване със запазване на кръстните връзки	2 700,00
			3	Тотална колянна система с пиментово закрепване с жертване на кръстните връзки	2 700,00
			4	Тотална колянна система с пиментово 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 пиментно 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-фemorална за приложение при изолирана патело-фemorална артроза	1	Система за изолирано патело-фemorална артропластика 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 аутоменти за компенсиране на костни дефекти	2 700,00
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизирани (constrained) ингени	2 700,00
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротирани се шарнир при медуло-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 стабилизирани междуконпонентен 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 артропластика	2 700,00
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.1				КИС	32 000,00
7.2				Кохлеарен имплант /КИ/	21 000,00
7.3				Речев процесор	11 000,00
8	ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
8.3				Система за дългосрочно мониториране на сърдечния ритъм и модул за телемедицина	5 200,00
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				
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	Епимокарден електрод (униполярен; биполярен)		612,00
10.4	Електрод за стимулация на лява камера		1 200,00
10.5	Дефибрилиращ електрод		2 000,00
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА		
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1 Системи без програмируемо налягане. 2 Системи с програмируемо налягане.	1 080,00 1 080,00
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 2 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P	5 994,00 3 729,00
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/ ICD IRT + ICD /CRT-D/	1 Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод 2 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR 3 Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди 4 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR 5 Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди 6 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D	8 500,00 6 000,00 8 500,00 6 000,00 8 500,00 6 000,00

14		ТРАНСКАТЕГЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ			
14	Транскатегрни клапни протези	1.2	Иновативни транскатегрни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	35 000,00	
		3	ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	35 000,00	
15		МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ		До 30 000,00 лв. на случай, независимо от броя и вида на вложените изделия (за групи 15.1; 15.2; 15.3; 15.4)	
15.1	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Медицински изделия, прилагани при емболизация на мозъчни артерии и случвател, 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)	Не повече от пената по двустранни протоколи по чл. 31, ал. 1 от Наредбата
			2	Микроводач (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	
			3	Платинена спирага (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)	
			4	Микрокатетър с откачач се връх (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	
			5	Дистален поддържащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	
			6	Въвеждащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	
			7	Емболизационен материал с бавна полимеризация (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	
			8	Устройство за отглеждане на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4)	
			9	Балон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при артерии с широки шийки (прилага се в случаите по 15.3; 15.40)	

15.2			1	Стент за асистиране на койлинга	Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 31, ал. 1 от Наредбата
			2	Стент за асистиране на койлинга при бифуркационни аневризми	
			3.1	Стент за пренасочване на кръвния поток със покритие	
			3.2	Стент за пренасочване на кръвния поток без покритие	
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални артерно-венозни фисури		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1	-
15.4	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на мозъчни артерно-венозни малформации		Прилагат се медицинските изделия, посочени в 15.1 т.2, 4, 5, 6, 7, 8 и 9	-
НЗОК заплаща до 13 500,00 лв. (за група 15.5)					
15.5	Медицински изделия за интервенционно лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхемичен инсулт чрез тромбектомия	1	Вагон катетър	2 200,00
			2	Тромб екстрактор	9 000,00
			3	Стент - ретривър	11 500,00
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)	2 000,00
15.6	Клипси анивризмални		1	Титаневи анивризмални клипси на Шилъргил	540,00

16		МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ		
16.1	<p>Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от неагитизирани материали</p>	1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака	1 260,00
		2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	1 260,00
		3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешленно тяло	1 461,88
		4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на череп	3 200,00
		5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на череп	5 544,00
16.2	<p>Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от неагитизирани материали</p>	1	Къса трансепидикулярна стабилизация (4 винта) - за открит хирургична техника	2 290,00
		2	Къса трансепидикулярна стабилизация (4 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2 710,00
		3	Средна трансепидикулярна стабилизация (6-8 винта) - за открит хирургична техника	2 329,00
		4	Средна трансепидикулярна стабилизация (6-8 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2 811,00
		5	Дълга трансепидикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открит хирургична техника	2 329,00
		6	Дълга трансепидикулярна стабилизация (10-12 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	2 811,00
16.3	<p>Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло</p>	1	Вертебропластика	2 400,00
		2	Кифопластика	2 399,00

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	Нисък профил на титаниевата камера със силиконов или полиуретанов катетър излизащ на 90°; силиконова мембрана	366,00	
17	Постоянен венозен порт		1	Нисък профил камера от полисофунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър	359,00
			2		
СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА					
20					
20.1	Система за артропластика на раменна става	Система за хемартропластика на раменната става модулни	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стъбла	1 440,00
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стъбла	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 стъбла	1 440,00
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стъбла	1 440,00
20.3	Система за артропластика на раменна става	Системи за тотална замяна на раменната става с обратен тип (ринвърс /инвърс) протеза	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стъбла	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				
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Система за хемияртропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава	1 440,00
			2	Система за ресърфейсинг на дистален хумерус	-
			3	Система за латерален ресърфейсинг на проксимална улна	-
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
23	ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ				
23		1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури		680,00
24	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ				До 1 200,00 лв на случай
24.1	Механичен съшивател - независимо от вида и размера				Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 31, ал. 1 от Наредбата
24.2	Пълнител за механичен съшивател - независимо от вида и размера				
24.3	Ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера				
24.4	Пълнител за ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера				

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04/9/03.02.2022 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК

Раздел В - стойности, заплащани от НЗОК от 01.03.2022 г. за медицински изделия, прилагани в болничната медицинска помощ

Стойност на медицински изделия по групи по технически изисквания, заплащани от НЗОК напълно на производителите/тръговците на едро с медицински изделия

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща от 01.03.2022 г.
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 Дагтоп	2 860,00
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Дагтоп	2 860,00
			3	С шевен ринг от Дагтоп	2 860,00
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 антиминерализационна обработка срещу калцифициране	3 145,00
			4	Саморазтвърща 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	Кондит	1	С механична клапна протеза	3 240,00
			3	С оформени синуси на Valsalva	4 400,00
			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
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
			1	Дакронови	110,00
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	2	Полиуретанови	60,00
			3	Заплатки от биологичен материал	-

4		СТЕНТ						
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	179,00			
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарственоизлъчващи) стентове	448,00			
			3	Бифуркационни	670,00			
			4.1	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кръвене	675,00			
			4.2	Стент конусовиден, наличен втори слой, блокиращ дислапната миграция на плака и тромб	-			
4.2	Стент	Периферни стентове	5	Коронарни стентграфтове	1 327,50			
			4.2.1	Стент	Периферни стентове, монтирани върху балон	788,00		
			4.2.2	Стент	Саморазтягащи 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	Лекарственоотделящи 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 стентиране	1 047,00
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			718,00
4.3.2	Специални периферни балони	Балон катетър с поддържаща нитинолова структура на балона, за атравматична перкутанна транслуминална ангиопластика на периферни съдове, посредством контролирана дилатация			2 000,00
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, 1 бр. водач за ротаблация			1 483,00
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	1 200,00
			2	Устройства – титан/керамика	–
			3	Устройства – метали	480,00
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		2	Устройства – титан/керамика	–
			3	Устройства – метали	480,00
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	5 000,00
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.4	Активни имплантатури слухови системи за средно ухо				23 704,66

ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР			8		
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухнинен	1	Еднокухнинни кардиостимулатори - VVI (SSD), в комплект с електрод с пасивна фиксация	2 160,00
			2	Еднокухнинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	1 990,00
			3	Пулс-генераторно устройство /ремплантиция/ - VVIR/SSIR/VV/SSI	1 599,00
			4	Еднокухнинни кардиостимулатори - VVI (SSD), в комплект с електрод с активна фиксация	2 130,00
			5	Еднокухнинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1 970,00
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухнинен	1	Двукухнинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	2 130,00
			2	Двукухнинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2 160,00
			3	Двукухнинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2 050,00
			4	Двукухнинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	2 080,00
			5	Пулс-генераторно устройство /ремплантиция/ - DDDR/DDD/VDD	1 290,00
			6	Двукухнинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	2 050,00
			7	Двукухнинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	2 050,00
			8	Система за физиологично стимулиране на снопа на Хис - състояща се от 4 френгов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	3 600,00

8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируемите устройства и предпазване от инфекции				3 000,00
УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА					
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	1	Устройства с аксиален кръвоток		130 000,00
		2	Моноцентрикуларни устройства с пулсативен ток		-
		3	Бивентрикуларни устройства с пулсативен ток		-
		4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти		3 000,00
ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ					
14	Транскадетърни клапни протези	1.1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразтягващи се		35 000,00
		2	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазтягващи се		35 000,00
		4	Перкутанны импланти за лечение на митрална недостатъчност		69 000,00

ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ					
18					
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулационна система за лечение на свърхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция	1	Сетове за лечение на свърхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция. Имплантируема невростимулаторна система с ултерна ДМР 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
18.5	Импланти за невростимулация	Система за "Трайночано-мозъчна стимулация" при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка		60 000,00	