

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-1/12.01.2023 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК**

Раздел Б - стойности, заплащани от НЗОК от 01.02.2023 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 01.02.2023 г.
1	2	3	4	5	6
1	<b>СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА</b>				
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	2	С биологична клапна протеза	3 240,00
2	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА</b>				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		3	Торакален стент графт	5 000,00
4	<b>СТЕНТ</b>				
4.1	Стент	Коронарен стент	2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	450,00
4.1	Стент	Коронарен стент	4.3	Резорбируеми стентове	1 425,00
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

5		СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА			
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза цементно фиксирана: еднополюсна и двуполусна	1	Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стемло с циментово закрепване, монолитна или модулarna	1 358,00
			2	Еднополюсна биартикуларна със стемло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн	970,00
			3	Двуполусна цементно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	1 435,00
			4	Двуполусна цементно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стемло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)	1 080,00
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполусна хибридна	1	Конвенционално безциментно стемло и циментна капсула със стандартна артикулация	1 435,00
			2	Конвенционално циментно стемло 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 стемлото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стемла, 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, модулarno 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 фрикцията (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	-
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 модулarno 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 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
6	<b>СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА</b>				
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	1 500,00
			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 тибиалната компонента	2 700,00
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиалната 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 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 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 меднолатерална нестабилност (axial rotating hinge)	2 700,00
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибялни туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции	2 700,00
			2	Модуларни системи с феморални и тибялни туморни стебла със стабилизиращ междукомпонентен 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	<b>КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/</b>				
7.1	КИС				32 000,00
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/				21 000,00
7.3	Речеви процесор				11 000,00
8	<b>ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>				
8.3	Система за дългосрочно мониториране на сърдечния ритъм и модул за телемедицина				5 200,00
9.	<b>КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ</b>				
9.	Комплект с електрод за временна кардиостимулация				120,00

<b>10</b>	<b>ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>			
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 (униполярн; биполярн)			612,00
10.4	Електрод за стимулация на лява камера			1 200,00
10.5	Дефибрилиращ електрод			2 000,00
<b>11</b>	<b>МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА</b>			
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.	1 080,00
		2	Системи с програмируемо налягане.	1 080,00
<b>12</b>	<b>РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>			
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	8 500,00
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR	6 750,00
		3	Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди	9 375,00
		4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR	7 875,00
		5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди	12 375,00
		6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D	9 750,00

14		ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ			
14	Транскадетърни клапни протези	1.2	Иновативни транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	35 000,00	(НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.)
		2.2	Иновативни ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи 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 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)	Не повече от цената 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 спирала (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)	
			4	Микрокатетър с откачащ 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 отделяне на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3, 15.4)	
			9	Балон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при аневризми 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 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 медицинските изделия, посочени в 15.1 т.2, 4, 5, 6, 7, 8 и 9	-
					<b>НЗОК заплаща до 13 500,00 лв. (за група 15.5)</b>
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхимичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон 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 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	1 260,00
		2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	1 260,00
		3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на 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	2 329,00
		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	2 329,00
		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	2 399,00

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	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			
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемиартропластика 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			
					До 8400,00 лв на случай (за група 22.1.1)
22.1.1	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ прилагани за триизмерна картография и високоплътностна картография	1	Пачове за картографиране	Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 31, ал. 1 от Наредбата
			2	Аблационен катетър за триизмерно картографиране	
			3	Аблационен катетър с контрол на силата на контакт	
			4	Многополюсен диагностичен катетър за високоплътностна картография	
			5	Многополюсен циркулярен диагностичен катетър	
			6	Многополюсен диагностичен катетър	
			7	Катетър за интракардиална ехография	
			8	Управляем интрадюзер	

					До 7 500,00 лв на случай (за група 22.1.2)
22.1.2	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ прилагани за криоаблация	1	Криобалон катетър	Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 31, ал. 1 от Наредбата
			2	Катетър за фокални лезии	
			3	Диагностичен електрофизиологичен катетър	
			4	Въвеждаща система/интрадусер	
			5	Умбиликален проводник за N <sub>2</sub> O	
22.2	Електрофизиология	Имплант за дългосрочно мониториране на ритъма			1 620,00
23	<b>ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ</b>				
23		1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури	680,00	
24	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ</b>				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				