

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-00-52/10.06.2026 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК

Раздел Б - стойности, заплащани от НЗОК за медицински изделия, прилагани в болничната медицинска помощ, считано от 01.07.2026 г.

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 евро, до която НЗОК заплаща	
1	2	3	4	5		
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА					
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюнт	2	С биологична клапна протеза	1 656,59	
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРГА					
2	Съдова протеза за гръдна аорта		3	Торакален стент графт	2 556,46	
4	СТЕНТ					
4.1	Стент	Коронарен стент	2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарственоизлъчващи) стентове	230,08	
			4.3	Резорбируеми стентове	728,59	
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2	За венoзни съдове	526,63	
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	535,32	
4.10	Водачи и микрокатетри		1	Водачи и микрокатетри за инвазивна функционална или морфологична оценка степента на стенозите	715,81	
4.11	Устройство за денервация на ренални артерии		1	Катетър с електроди за радиочестотна симпатикова денервация на ренални артерии при пациенти с резистентна хипертония	6 173,85	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща	
1	2	3	4	5		
5	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА					
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: еднополюсна и двуполусна	1	Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna	694,33	
			2	Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн	495,95	
			3	Двуполусна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	733,70	
			4	Двуполусна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)	552,20	
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполусна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация	733,70	
			2	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	495,95	
			3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)	552,20	
			1	Конвенционално стъбло (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)	552,20	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна безциментно фиксирана	2	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулратно с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	552,20
			3	Двуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)	552,20
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	552,20
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	552,20
			3	Система с модулратно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	552,20
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти	552,20
5.6	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модултарни туморни стебла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти	552,20
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави	552,20
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайн на тазовата компонента	552,20
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране	552,20
6	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	766,94
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки	1 380,49
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки	1 380,49
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа	1 380,49
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	1 380,49
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиялната компоненти	1 380,49
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	1 380,49
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	1 380,49
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи	1 380,49
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axial rotating hinge)	1 380,49
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	1 380,49
			2	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла със стабилизиращ междуконпонентен шарнир при тежка колянна нестабилност	1 380,49

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артропластика	1 380,49
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.1	КИС				16 361,34
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/				10 737,13
7.3	Речеви процесор				5 624,21
7.4	Активни имплантируеми слухови системи за средно ухо				12 120,00
8	ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
8.3	Система за дистанционно мониториране на имплантируеми сърдечни електронни устройства	1	Импантируемо устройство за дългосрочно регистриране на сърдечния ритъм		1 687,26
		2	Стационарно устройство за дистанционно мониториране на имплантирани сърдечни устройства		971,45
8.5	Безжичен постоянен кардиостимулатор с катетър за перкутанна имплантация за еднокухинна стимулация				11 810,84
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				
9.	Комплект с електрод за временна кардиостимулация				61,36
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)				224,97
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)				224,97

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
10.3		Епимиокарден електрод (униполярен; биполярен)			312,91
10.4		Електрод за стимулация на лява камера			613,55
10.5		Дефибрилиращ електрод			766,94
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА				
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.		552,20
		2	Системи с програмируемо налягане.		552,20
12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
12.1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P	1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди		3 064,68
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P		1 906,61
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/	1	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод		4 345,98
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR		3 451,22
		3	Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди		4 793,36
		4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR		4 026,42
		5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди		6 327,24
		6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D		4 985,10

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до които НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
14	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14.1	Транскадетърни клапни протези	Балонразгъващи се	2	Иновативни транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	17 895.22
14.2	Транскадетърни клапни протези	Саморазгъващи се	2	Иновативни ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	17 895.22
14.3	Транскадетърни клапни протези			ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	17 895.22
15	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ				До 18 406.51 евро 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. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
		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)		

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която ПЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
			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. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
			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	-
					До 10 225.84 евро (за група 15.5 и при комбинация на 15.5 с 15.1)
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхемичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон катетър	Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
			2	Тромб скетрактор	
			3	Стент - ретривър	
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)	
15.6	Клипси аневризмални		1	Титаниеви аневризмални клипси на Яшъргил	276,10
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали		1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака	644,23
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	644,23
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло	1 840,65
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	2 403,07
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	2 914,36
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	1 170,86
			2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	2 556,46
			3	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника	1 190,80
			4	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	3 067,75
			5	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника	1 190,80
			6	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	4 090,34
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за прекутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика	1 220,00
			2	Кифопластика	422,40

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща	
1	2	3	4	5		
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	187,13	
			2	Нисък профил камера от полисолфунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър	183,55	
19	ИНТЕГРИРАНА ИНФУЗИОННА СИСТЕМА					
19.1	Интегрирана инфузионна система	Мобилна инфузионна помпа за прецизно контролирани терапии с технологична възможност за дистанционно наблюдение и съхранение на оперативни данни за всеки конкретен случай	1	Напълно интегриран инфузионен комплект от консумативи за помпа за прецизно контролирани терапии	230,08	
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	736,26	
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	736,26	
			3	Системи за ресърфейсинг на хумералната глава	-	
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	736,26	
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	736,26	
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	736,26	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става			736,26
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	736,26
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става			736,26
22	ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ				
					До 4 294.85 евро 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 високорезолуционна картография	1	Пачове за картографиране	Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
			2	Абляционен катетър за триизмерно картографиране	
			3	Абляционен катетър с контрол на силата на контакт	
			4	Многополюсен диагностичен катетър за високорезолуционна картография	
			5	Многополюсен циркулярен диагностичен катетър	
			6	Многополюсен диагностичен катетър	
			7	Катетър за интракардиална ехография	
			8	Управляем интрадиосер	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
					До 3 834.69 евро 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. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
			2	Катетър за фокални лезии	
			3	Диагностичен електрофизиологичен катетър	
			4	Въвеждаща система/интрадусер	
			5	Умбиликален проводник за N ₂ O	
23	ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЦИ ПРОЦЕДУРИ				
23			1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури	347,68
24	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ				До 613.55 евро на случай
24.1	Механичен съшивател - независимо от вида и размера				Не повече от цената по двустранни протоколи по чл. 32, ал. 1 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.
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				