

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

Раздел В - 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 напълно на производителите/търговците на едро с медицински изделия

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					
1.1	Сърдечна клапна протеза	Клапи - механични	1	Пластини с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и различен от Dacron	1 462,29	
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	1 462,29	
			3	С шевен ринг от Dacron	1 462,29	
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	1 608,01	
			2	Без стент	1 608,01	
			3.1	С използвани последно поколение технологии за антиминерализационна обработка срещу калцифициране	1 608,01	
			3.2	Нископрофилна, готова за употреба, предназначена включително за Valve in Valve процедури	6 184,59	
			4.1	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	7 158,09	
			4.2	Балонразгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	7 157,68	
			4.3	Клапа от резилент тъкан без консервант, нископрофилна, готова за употреба	7 157,06	
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	971,45	
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	1 022,58	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	1	С механична клапна протеза	1 656,59
			3	С оформени синуси наValsalva	2 249,68
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	373,24
			2	Съдови протези с колагеново покритие	250,53
			4	Хибридна протеза за тотално заместване на торакалния сегмент на аортата - разклонена съдова протеза за възходяща аорта, аортна дъга с разклонения за шийни съдове и свързан с нея ендovasкуларен стент графт за низходящата аорта	16 259,08
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	552,20
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	337,45
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни	-
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	470,39
3.2	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	549,64
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	457,61
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	-
			2	Полиуретанови	-
4	СТЕНТ				
			1	Немедикаментозлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	-

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
4.1	Стент	Коронарен стент	2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарственоизлъчващи) стентове	227,06
			3	Бифуркационни	342,57
			4.1	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене	345,12
			5	Коронарни стентграфтове	678,74
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	402,90
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	489,31
			2.1	За артериални и венозни съдове	489,31
			3	Стент графт за артериални съдове (покрив стент)	460,16
			4	Вена кава филтър	-
			5	Лекарствоотделящи за SFA	409,03
			6	Иновативен периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие	1 148,36
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентиране	535,32
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			367,11
4.3.2	Специализирани периферни и коронарни балони при контролирана дилатация				1 022,58
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	143,16
4.5	Медицински изделия за ротация	Сет за ротация, включващ катетър за ротация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1бр. водач за ротация			758,25
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	613,55
			3	Устройства – метални	-

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	245,42
			3	Устройства – метали	245,42
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	2 556,46
4.12	Стент	Мрежеста Micro-Net стент-система за каротидна протекция при пациенти с висок риск от инсулт	1	Иновативна лазерно изрязана стент-система с мрежа от полиетилен терефталат и размер на порите под 181µm	1840.65 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
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	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	1 017,47
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	817,56
			4	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация	-
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1 007,25
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухинен	1	Двукухинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	-
			2	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1 104,39
			3	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1 048,15
			4	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	1 063,49
			5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD	659,57
			6	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	1 048,15

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
			7	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	1 048,15
			8	Система за физиологично стимулиране на снопа на Хис - състояща се от 4 френчов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	1 840,65
8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируеми устройства и предпазване от инфекции				1 533,88
13	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА				
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията		1	Устройства с аксиален кръвоток	116 574,55
			4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти	1 533,88
14	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14.1	Транскадетърни клапни протези	Балонразгъващи се	1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	17 895,22
14.2	Транскадетърни клапни протези	Саморазгъващи се	1	ТКП за аортна позиция с антимиерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	17 895,22
14.4	Транскадетърни клапни протези			Перкутанни импланти за лечение на митрална недостатъчност	35 279,14
18	ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ				
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодуляционна 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.	-
18.2	Импланти за невростимулация	Системи за дълбока мозъчна стимулация (ДМС) при пациенти с Болест на Паркинсон и/или дистонии	1	Система, включваща пулсов генератор с незареждаща се батерия, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	23 519,43
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	33 745,26	
		Пулсов генератор за подмяна на изразходван генератор при пациенти с ДМС с Болест на	1	Пулсов генератор с незареждаща се батерия	20 962,97

Период №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
18.3	Импланти за невростимулация	генератор при имплантиране с полет на Паркинсон и/или дистонии	2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	23 519,43
			3	Зарядно устройство за пулсов генератор със зареждаща се батерия	4 090,34
			4	Комплект интрацеребрални електроди за системи за дълбока мозъчна стимулация	2 760,98
			5	Комплект удължаващи кабели за системи за дълбока мозъчна стимулация	2 760,98
18.4	Импланти за невростимулация	Система за стимулация на n. Vagus за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	1	Система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	20 451,68
			2	Батерия за подмяна на изразходвана батерия от система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	17 895,22
18.5	Импланти за невростимулация	Система за гребначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	1	Система за гребначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	31 904,61
			2	Система за тестова стимулация, включваща два електрода, два удължителя и външен стимулатор	12 271,01
22.1.3	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ, прилагани за аблация с импулсно поле	1	Катетър за пулсова аблация	6851,31 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
			2	Управляем интраталосер за пулсова аблация	2556,46 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
25	ИНТРАТЕКТАЛНА СИСТЕМА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПАСТИЧНОСТ				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
25.1		Инtrateктална система за лечение на спастицитет			33 233,97
26	СИНУСНИ ИМПЛАНТИ				
26.1		Саморазгъващи се стентове, излъчващи лекарство за горни дихателни пътища			1 975,63
27	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, ПРИЛАГАНИ В УРОЛОГИЯТА				
27.1	Уретерален стент за временен вътрешен дренаж на уретеропелвичното пространство		1	Полдиуретанов стент с единична ренална бримка и дистален край от конец с размер до 1Fr	255,65
28	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КАПСУЛНА ЕНДОСКОПИЯ				
28.1		Видеокапсула за ендоскопия на дебело и тънко черво с оптичен домейн, леща, излъчващи светлина диоди, батерия, трансмитер, антена			1 124,84
29	ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМИ С АВТОМАТИЗИРАН АЛГОРИТЪМ ЗА КОНТРОЛ НА ГЛИКЕМИЯТА				
29.1		Иновативна система за автоматично подаване на инсулин с усъвършенстван хибриден затворен алгоритъм, базиран на смартгард технология			8 889,32
30	ЕЛЕКТРОДИ ЗА СЕЕГ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕРАПИИ				
30.1	Електроди за термокоагулация при лечение на епилепсия след проведена СЕЕГ		1	Дълбок електрод за инвазивно ЕЕГ	2 760,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
31	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЕКСТРАКОРПОРАЛНА МЕМБРАННА ОКСИГЕНАЦИЯ				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, за която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
31.1		Съдови канюли	1	HLS канюла с Bioline покритие	2 392.85 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
31.2		HLS сет/модул	1	HLS сет алванст	13 559.46 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
32	РОБОТИЗИРАНИ ЛАПАРОСКОПСКИ СИСТЕМИ ЗА ГОЛЕМИ И МНОГО ГОЛЕМИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ				
32.1	Роботизирани лапароскопски инструменти за лимитирана многократна употреба		1	Рамо на ножица монополярна	613.55 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
			2	Ръка дисектор на Мериленд	613.55 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
			3	Монополярно рамо на Хук	613.55 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
32.2	Роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера		1	Стерилен еднократен сет за роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера	613.55 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
33	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА КРЪВНИ ПРОДУКТИ				
...	Медицински изделия за приложение на автоложел коагационен серум, обогатен		1	Вакумна спруветка със стъклени топчета за производство на коагационен серум	430.26 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в евро, до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	
33.1		с П.-1	2	Концентратор, съдържащ капилярна мембрана за концентрация на кръвни продукти	496.04 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
34	УСТРОЙСТВА, УВЕЛИЧАВАЩИ БЕЗОПАСНОСТТА/НАМАЛЯВАЩИ ТОКСИЧНОСТТА НА ЛЕЧЕНИЕТО				
34.1	Устройства, намаляващи токсичността на лъчелечението при рак на простатата		1	Хидрогелов спейсър	1987.90 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
35	УСТРОЙСТВА ЗА МИНИМАЛНОИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ И ЕВАКУАЦИЯ НА ИНТРАЦЕРЕБРАЛНИ ХЕМАТОМИ				
35.1	Устройства за минималноинвазивна хирургия и евакуация на интрацеребрални хематоми				8180.67 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
36	БИОАДАПТОР, БИОРАЗГРАДИМ				
36.1	Елюираща биоадапторна коронарна система		1	Иновативен елюиращ биоадаптор от CoCr с NEBCSS система	2556.46 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)
37	ИНТРАВАСКУЛАРНА СИСТЕМА ЗА МЕХАНИЧНА ЛИТОТРИПСИЯ БЕЗ ВЪНШЕН ИЗТОЧНИК НА ЕНЕРГИЯ				
37.1	Балон-катетър за контактна литотрипсия				2556.46 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал.4 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2026 г.)