

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ РЕШЕНИЕ № РД-НС-04-143/17.12.2024 г. НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК**

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

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 лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА</b>				
<b>1.1</b>	Сърдечна клапна протеза	Клапи - механични	<b>1</b>	Пластини с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и различен от Dacron	<b>2 860,00</b>
			<b>2</b>	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	<b>2 860,00</b>
			<b>3</b>	С шевен ринг от Dacron	<b>2 860,00</b>
<b>1.2</b>	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	<b>1</b>	Със стент	<b>3 145,00</b>
			<b>2</b>	Без стент	<b>3 145,00</b>
			<b>3.1</b>	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране	<b>3 145,00</b>
			<b>3.2</b>	Нископрофилна, готова за употреба, предназначена включително за Valve in Valve процедури	<b>12 096,00</b>
			<b>4.1</b>	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	<b>14 000,00</b>
			<b>4.2</b>	Балонразгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	<b>13 999,20</b>
			<b>4.3</b>	Клапа от резилент тъкан без консервант, нископрофилна, готова за употреба	<b>13 998,00</b> (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
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	Кондюит	1	С механична клапна протеза	3 240,00
			3	С оформени синуси наValsalva	4 400,00
2	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА</b>				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	730,00
			2	Съдови протези с колагеново покритие	490,00
			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 ендоваскуларен стент графт за низходящата аорта	<b>31 800,00</b> (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
3	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ</b>				
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	-
			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 и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	-
			2	Полиуретанови	-
			3	Заплатки от биологичен материал	-

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
4	<b>СТЕНТ</b>				
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментоизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	–
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствоизлъчващи) 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 дисталната миграция на плака и тромб	–
			5	Коронарни стентграфтове	1 327,50
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	788,00
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	957,00
			2	За венозни съдове	1 030,00
			2.1	За артериални и венозни съдове	957,00
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	900,00
			4	Вена кава филтър	–
			5	Лекарствоотделящи за SFA	800,00
			6	Иновативен периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие	2 246,00

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентирание	1 047,00
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			718,00
4.3.2	Специализирани периферни и коронарни балони при 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, 1бр. 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 – метални	–
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		2	Устройства – титан/керамика	–
			3	Устройства – метални	480,00
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	5 000,00

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
8	<b>ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>				
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	1 990,00
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	1 599,00
			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	1 970,00
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	Пулс-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
			8	Система за физиологично стимулиране на снопа на Хис - състояща се от 4 френчов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	3 600,00
8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируеми устройства и предпазване от инфекции				3 000,00

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
13	<b>УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА</b>				
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията		1	Устройства с аксиален кръвоток	228 000,00
			2	Моновентрикуларни 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
14	<b>ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ</b>				
14.1	Транскадетърни клапни протези	Балонразгъващи се	1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	35 000,00
14.2	Транскадетърни клапни протези	Саморазгъващи се	1	ТКП за аортна позиция с антимиерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	35 000,00
14.4	Транскадетърни клапни протези			Перкутанни импланти за лечение на митрална недостатъчност	69 000,00
18	<b>ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ</b>				
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 нервностимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	-

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
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	46 000,00
			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	66 000,00
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	41 000,00
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	46 000,00
		3	Зарядно устройство за пулсов генератор със зареждаща се батерия	8 000,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)	
		4	Комплект интрацеребрални електроди за системи за дълбока мозъчна стимулация	5 400,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)	
		5	Комплект удължаващи кабели за системи за дълбока мозъчна стимулация	5 400,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)	



Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
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	40 000,00
			2	Батерия за подмяна на изразходвана батерия от система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	35 000,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)
18.5	Импланти за невростимулация	Система за грабначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	1	Система за грабначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	62 400,00
			2	Система за тестова стимулация, включваща два електрода, два удължителя и външен стимулатор	24 000,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)
25	<b>ИНТРАТЕКТАЛНА СИСТЕМА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПАСТИЧНОСТ</b>				
25.1	Инtrateктална система за лечение на спастичитет				65 000,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)
26	<b>СИНУСНИ ИМПЛАНТИ</b>				
26.1	Саморазгъващи се стентове, излъчващи лекарство за горни дихателни пътища				3 864,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Стойност в лв., до която НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6
27	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, ПРИЛАГАНИ В УРОЛОГИЯТА</b>				
27.1	Уретерален стент за временен вътрешен дренаж на уретеропелвичното пространство		1	Полиуретанов стент с единична ренална бримка и дистален край от конец с рамер до 1Fr	<b>500,00</b> (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)
28	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КАПСУЛНА ЕНДОСКОПИЯ</b>				
28.1	Видеокапсула за ендоскопия на дебело и тънко черво с оптичен домейн, леща, излъчващи светлина диоди, батерия, трансмитер, антена				<b>2 200,00</b> (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)
29	<b>ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМИ С АВТОМАТИЗИРАН АЛГОРИТЪМ ЗА КОНТРОЛ НА ГЛИКЕМИЯТА</b>				
29.1	Иновативна система за автоматично подаване на инсулин с усъвършенстван хибриден затворен алгоритъм, базиран на смартгард технология				<b>17 386,00</b> (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г., след приемане на Закона за бюджета на НЗОК за 2025 г.)