

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

Раздел В - 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 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 от 01.02.2023 г.
1	2	3	4	5	6
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	2 860,00
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	2 860,00
			3	С шевен ринг от Dacron	2 860,00
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	3 145,00
			2	Без стент	3 145,00
			3.1	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране	3 145,00
			3.2	Нископрофилна готова за употреба, предназначена включително за Valve in Valve процедури	12 096,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.)
			4	Саморазгъваща 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	Кондюит	1	С механична клапна протеза	3 240,00
			3	С оформени синуси наValsalva	4 400,00
2	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
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	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
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	110,00
			2	Полиуретанови	60,00
			3	Заплатки от биологичен материал	-

4		СТЕНТ			
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	179,00
			2.1	Медикаментноизлъчващи (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 дисталната миграция на плака и тромб	-
			5	Коронарни стентграфтове	1 327,50
4.2	Стент	Периферни стентове			
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
			2.1	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	Лекарствоотделящи за SFA	800,00
			6	Иновативен периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие	2 246,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.)

4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	1 047,00
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	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, 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	480,00
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

4.10	Водачи и микрокатетри		1	Водачи и микрокатетри за инвазивна функционална оценка степента на стенозите	1 400,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.)
4.11	Устройство за денервация на ренални артерии		1	Катетър с електроди за радиочестотна симпатикова денервация на ренални артерии при пациенти с резистентна хипертония	12 075,00 (НЗОК заплаща по реда на чл. 25, ал. 5 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.)
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.4	Активни имплантерусми слухови системи за средно ухо				23 704,66
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	2 160,00
			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	2 130,00
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1 970,00

8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухиен	1	Двукухиенни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	2 130,00
			2	Двукухиенни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2 160,00
			3	Двукухиенни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	2 050,00
			4	Двукухиенни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	2 080,00
			5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD	1 290,00
			6	Двукухиенни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	2 050,00
			7	Двукухиенни 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	
13	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА				
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	1	Устройства с аксиален кръвоток	130 000,00	
		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	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14	Транскадетърни клапни протези	1.1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	35 000,00	
		2.1	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	35 000,00	
		4	Перкутанни импланти за лечение на митрална недостатъчност	69 000,00	

18		ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ			
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулационна 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.	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 "Грбначно-мозъчна стимулация" при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка			60 000,00