

Раздел Б

Спецификация с определени и групирани медицински изделия, прилагани в условията на болничната медицинска помощ

изготвена по реда на Наредба за условията и реда за съставяне на списък на медицинските изделия по чл. 30а от Закона за медицинските изделия и за определяне на стойността, до която те се заплащат, приета с Решение № РД-НС-04-76/24.09.2019 г. и РД-НС-04-95/16.10.2019 г.

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	1 420	2 860,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron		2 860,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	С шевен ринг от Dacron		2 860,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	1 245	3 145,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Без стент		3 145,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране		3 145,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард		14 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	970	1 900,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена		2 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	1	С механична клапна протеза	65	3 240,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	С биологична клапна протеза		3 240,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	С оформени синуси на Valsalva		4 400,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА								
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	300	730,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Съдови протези с колагеново покритие		490,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Торакален стент графт	35	5 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ								
			1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин		1 080,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - прави	2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	1 000	660,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни		850,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE		920,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
3.2	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	233	1 075,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин		895,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	720	110,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Полиуретанови		60,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Заплатки от биологичен материал		100,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4	СТЕНТ							
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	42 500	179,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове		450,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			3	Бифуркационни		670,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене; конусовиден, наличен втори слой, блокиращ дисталната миграция на плака и тромб; резорбируеми		675,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			5	Коронарни стентграфтове		1 327,50	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.2	Стент	Периферни стентове						
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	1 300	790,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	2 840	958,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	За венозни съдове		1 030,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2.1	За артериални и венозни съдове		958,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)		900,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Вена кава филтър		1 030,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			5	Лекарствоотделящи за SFA		800,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	420	1 047,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентирание	350	1 047,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.3	Балони, излъчващи лекарство			Балони, излъчващи лекарство	3 500	720,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	230	280,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.5	Медицински изделия за ротаблация	Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1бр. водач за ротаблация			120	1 483,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	120	1 200,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Устройства – титан/керамика		Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
			3	Устройства – метални		480,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	5	480,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Устройства – титан/керамика		Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
			3	Устройства – метални		480,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	100	5 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
5	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: еднополюсна и двуполосна	1	Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna				
			2	Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилукасионен дизайн				
			3	Двуполосна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)				
			4	Двуполосна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)				
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация				
			2	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стеблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)				
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполусна безциментно фиксирана	1	Конвенционално стебло (право, с металиафизарно 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)				
			2	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модуларно с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)				
			3	Двуполусна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)				
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				
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула				
			3	Система с модуларно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула				
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти				
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				
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави				
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайн на тазовата компонента				
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране				
6	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			1	Уникондилна ендопротеза				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки				
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки				
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа				
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	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиалната компоненти				
6.3	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза	1	Система за изолирано патело-феморална артродпластика с пателарна и бедрена компоненти				
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	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи				
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axial rotating hinge)				
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибиални туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции				
			2	Модуларни системи с феморални и тибиални туморни стебла със стабилизиращ междуконпонентен шарнир при тежка колянна нестабилност				
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артродпластика				
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/							
7.1	КИС				37	32 000,00	При първоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на цялата КИС по КП "Глухота - кохлеарна имплантация".	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/					21 000,00	При необходимост от подмяна на КИ /след изтичане на гаранционния срок/ НЗОК заплаща реимплантацията и стойността само на КИ.	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
7.3	Речеви процесор				42	11 000,00	НЗОК заплаща при необходимост от подмяна след изтичане на 5 годишен гаранционен срок, по утвърден ред и критерии	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
8	ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР							

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухинен	1	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с пасивна фиксация	2 000	2 160,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация		1 990,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI		1 599,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация		2 130,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация		1 970,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухинен	1	Двукухинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	2 240	2 130,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация		2 160,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация		2 050,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода		2 080,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD		1 290,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			6	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация		2 050,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			7	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация		2 050,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)							
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)							
10.3	Епимиокарден електрод (униполярен; биполярен)							
10.4	Електрод за стимулация на лява камера							
10.5	Дефибрилиращ електрод							
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
11	Мозъчна ликводренираща клапна система		1	Системи без програмируемо налягане.				
			2	Системи с програмируемо налягане.				
12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
12.1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P		1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
12.2	Импантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/		1	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод		8 500,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			3	Двукухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди		8 500,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди		8 500,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
13	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА							
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията		1	Устройства с аксиален кръвоток	5	130 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	Моновентрикуларни устройства с пулсативен ток		130 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	Бивентрикуларни устройства с пулсативен ток		130 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти	100	3 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
14	ТРАНСКАТЕГЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ							
14	Транскатегърни клапни протези		1	Транскатегърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие -балонразгъващи се	200	35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			2	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се		35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
			3	ТКП за временно пулмонално клапно протезиране		35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП
15	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ				§11, ал.3 на ЗБНЗОК до 30 000,00		Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
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)				
			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 откачаш 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)				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.2			1	Стент за асистиране на койлинга				
			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				
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхемичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон катетър				
			2	Тромб екстрактор				
			3	Стент - ретривър				
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)				
15.6	Клипси аневризмални		1	Титаниеви аневризмални клипси на Яшъргил				
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали		1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака				
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж				
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло				
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа				
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа				
16.2	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали		1	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника				
			2	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника				
			3	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника				
			4	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника				
			5	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника				
			6	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	Кифопластика					
17	ПОСТОЯНЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
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					
			2	Нисък профил камера от полисолфунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър					
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.	5	34 475,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
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	10	40 000,00	НЗОК заплаща първична имплантация за пациенти с доказана лекарствена резистентност и изчерпани алтернативни подходи с МКБ G20, G24, G25 и проведено мултидисциплинарно обсъждане от комисия включваща невролози, неврохирурзи и психолог въз основа на обстоятелствени – анамнеза, статус, Допа тест с UPDRS, MPT, невропсихологично изследване и психиатрична консултация.	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
			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	2	60 000,00		Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
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	5	35 000,00	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок - минимум 4 години след първичната имплантация.	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	2	40 000,00	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок - минимум 9 години след първичната имплантация.	Производител/ТЕ/ЛЗБМП	
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	10	35 000,00	*НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал. 5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМИ съгласно указания, медицински критерии и съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД		

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
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				
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла				
			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				
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла				
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				
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става						
21	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ЛАКЪТНА СТАВА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемиартропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава				
			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						
22	ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
22.1	Електрофизиология	Пачове за картографиране						
22.2	Електрофизиология	Имплант за дългосрочно мониториране на ритъма						
23	Изделия за фиксиращи процедури						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
23			1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури				