

Приложение № _____ към Решение на НС на НЗОК № РД-НС-04-79/12.07.2011г.
Раздел Б

Спецификация с определени и групирани медицински изделия, предлагани 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-04-101/08.10.2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СЪРДЕЧНА КАЛПНА ПРОТЕЗА								
1.1	Сърдечна калпна протеза	Калпи - механични	1 Пластични с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и разлинчен от Дагстоп	1224	2 860,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
			2 Пластични с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, разлинчен от Дагстоп	144	2 860,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
			3 С шевен ринг от Дагстоп	52	2 860,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
			1 Със стент	780	3 145,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
			2 Без стент	3	3 145,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
			3 С използвани последно поколение технологии за антииненерализационна обработка срещу калцифициране	440	3 145,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	
1.2	Сърдечна калпна протеза	Калпи - биологични	4 Саморазтвърляща се биологична аортна протеза за изцяло безсъвено позициониране, изработена от телешки перикард	22	14 000,00	Съгласно склучен договор с производелта/ТЕ или текел изпълномощен представител/НРД	Производелта/ТЕ	

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна дълготрайна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за вероизключност и/или ключевостта на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	557	1 900,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	413	2 000,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондукт	1	С механична клапна протеза	19	3 240,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			2	С биологична клапна протеза			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			3	С оформени синуси на Valsalva	46	4 400,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА АРТЕРИАЛНА АОРТА								
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	115	730,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			2	Съдови протези с колатеново покритие	239	490,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			3	Торакален стент графт	58	5 000,00	Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ								
3			1	Джаронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен аястат, хепарин	444	1 080,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			2	Джаронови съдови протези с покритие от колатен или желатин	63	660,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
			3.1	Джаронови съдови протези тънкостенни	10	850,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ
3.1	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - прави	3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	483	920,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техни упълномощен представители/НРД	Производелца/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месеца период	Максимална прогнозна пълнителна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/длъжени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	Съдова протеза за коронарна артерия и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	226	1 075,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	9	895,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			1	Дакронови	3	110,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			2	Полнурстанови	707	60,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			3	Заплатки от биологичен материал			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Длъжбно заведение за ЕМП
4	СТЕНТ							
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноплъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	39	179,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			2.1	Медикаментозноплъчващи (лекарственоплъчващи) стентове	38025	448,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			2.2	Иновативни медикаментозноплъчващи (лекарственоплъчващи) стентове			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Длъжбно заведение за ЕМП
			3	Бифуркационни	3324	670,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
			4	Стентове без подлимер за пашенти с висок риск на кръвене; конусовиден, наличен втори спой, блокиращ дисталната миграция на лапа и тромб; резорбируеми	1066	675,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД, указания и медицински критерии	Производелца/ТЕ
			5	Коронарни стентграфтове	46	1 327,50	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ
4.2	Стент	Периферни стентове						
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	1 250	788,00	Съгласно сключен договор с производелца/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелца/ТЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, по която НЗОК задържа	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, задължителни от НЗОК	НЗОК задържа доставяните/вложени медицински изделия на:
			1	За артериални съдове	1959	957,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	За венозни съдове			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЕЗМП	Лечебно заведение за ЕМП
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2.1	За артериални и венозни съдове	575	957,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	34	900,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Вена кава филтър	45	1 030,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Лекарствотоделящи за SFA	17	800,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	522	1 047,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентране	450	1 047,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство			Балони, излъчващи лекарство	5 200	718,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.2	Специални периферни балони	Балон катетър с поддържаща нитинолова структура на балона, за атравматична перкутана транслуминална ангиопластика на периферни съдове, посредством контролирана дилатация			50	2 000,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикли - обикновени	240	280,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.5	Медицински изделия за ротация	Сет за ротация, включващи катетър за ротация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1 бр. водач за ротация			110	1 483,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Пропорционен обем/брой месечиски изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните месечиски изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/дложени месечиски изделия на:		
									1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	10	1 200,00	Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
			2	Устройства - титан/керамика			Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
			3	Устройства - метали	80	480,00	Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства - никел/титан			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Договно заведение за БМП		
			2	Устройства - титан/керамика			Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
			3	Устройства - метали	300	480,00	Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	190	5 000,00	Съгласно сключен договор с промишлените/ТЕ или техни уличномошени представители/НРД	Производител/ТЕ		
СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА										
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза цементно фиксирана: еднополюсна и двуполюсна	1	Еднополюсна моноартрикулярна тип Austin-Moore със стъбло с цементово закрепване, монолитна или модуларна				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Договно заведение за БМП	
			2	Еднополюсна биартрикулярна със стъбло с цементово закрепване, вкл. такива с антилукасионен дизайн						
			3	Двуполюсна цементно фиксирана със стандартна артикулария (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полнетилен)						
			4	Двуполюсна цементно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулария (офсет стъбло, крайнична глава, капсула от cross linked полнетилен)						

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по техническите изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месеца период	Максимална прогнозирана стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/полезни медицински изделия на:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: дуплопложна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикуляция					
			2	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикуляция (метална хром-кобалт глава и нилей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: дуплопложна безциментно фиксирана	3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикуляцията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/вт.Е полиетилен, керамика, антипрогресионен ринг)					
			1	Конвенционално стъбло (право, с металнафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центроостремително, с допълнителни профили), стандартна артикуляция (метална хром-кобалт глава и нилей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
			2	Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулрно с променлива въгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикуляция (метална хром-кобалт глава и нилей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
5.4	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза тип "resurfacing" със запазване на безцената шийка и част от главата	3	Дуплопложна безциментна с артикуляция с компоненти – глава и нилей - редуциращи трикциата (cross-linked/вт.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)					
			1	Кобалт-хром покривна безценна шийка и ацетабуларна капсула с механично безвременно прес-фит закрепване					

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания					НЗОК заплаща доставяните/дложени медицински изследва на:	
				1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5.5	Става протеза за ендопротеза: ревизионна	Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	1	Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипрогресионен ринг						
			2	Система с монолитно бешиментно ревизионно стъбло и циментна или бешиментна капсула						
			3	Система с модуларно бешиментно ревизионно стъбло и циментна или бешиментна капсула						
			4	Ревизионни системи с аулменти от титанов метал за запълване на костни дефекти						
5.6	Става протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модуларни туморни стъбла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти						
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и коланната става						
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайни на тазовата компонента						
5.7	Става протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране						

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Препоръчен обем/брой медицински изделия за 12 месеца период	Максимална прогнозна изпитателна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/дложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА								
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза			Съгласно НРД и съответен договор с ЛЗМЛП	Лечебно издържане за ЕМЛП
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със западане 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 тибялната компонента				
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибялната 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 артропластика 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 стабилизирани (constrained) илени				
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротирател се шарнир при медико-латерална нестабилност (axial rotating hinge)				
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибялни туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции				
			2	Модуларни системи с феморални и тибялни туморни стебла със стабилизирани междукомпонентен шарнир при тежка колянна нестабилност				
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артропластика				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месеца период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/вложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/								
7.1				КИС			При первоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на шката КИС по КП "Група - кохлеарна имплантация"	Лечебно замесване за ЕМП
7.2				Кохлеарен имплант /КИ/			При необходимост от подмяна на КИ (след изтичане на гаранционен срок/ НЗОК заплаща ремонтната стойност само на КИ.	Лечебно замесване за ЕМП
7.3				Речев процесор			НЗОК заплаща при необходимост от подмяна след изтичане на 5 години гаранционен срок, по утвърден ред и критерии	Лечебно замесване за ЕМП
ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ДАМР								
8								
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухинен	1	Еднокухинен кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с пасивна фиксация	92	2 160,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техни упълномощен представители/НРА	Производелител/ТЕ
			2	Еднокухинен кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	441	1 990,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техни упълномощен представители/НРА	Производелител/ТЕ
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантиция/ - VVIR/SSIR/VV/SSI	354	1 599,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техни упълномощен представители/НРА	Производелител/ТЕ
			4	Еднокухинен кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация	5	2 130,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техни упълномощен представители/НРА	Производелител/ТЕ
			5	Еднокухинен кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1118	1 970,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техни упълномощен представители/НРА	Производелител/ТЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозиран обем/брой медицински изделия за 12 месеца в първия	Максимална прогнозирана дълготрайност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количество на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/доставени медицински изделия на:	
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухнен		1	Двукухнен кардиостимулатори VDD, в комплект с едни електрод	161	2 130,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				2	Двукухнен кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	10	2 160,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				3	Двукухнен кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	258	2 050,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				4	Двукухнен кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	493	2 080,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				5	Пулс-генераторно устройство /реимплантиращи/ - DDDR/DDD/VDD	295	1 290,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				6	Двукухнен кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	2	2 050,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				7	Двукухнен кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	1171	2 050,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
				8	Система за физиологично стимулиране на синуса на Хис - състояща се от 4 френчов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	50	3 600,00	Съгласно сключен договор с производелител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производелител/ТЕ
8.3	Система за дългосрочно мониториране на сърдечния ритъм и модела за телемедицина								
8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируеми устройства и предотванване от инфекции								

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по техническите изисквания	Технически наименования	Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месеца период	Максимална прогнозна дълготрайна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количествата на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/складираните медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 ДМР						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				Епинеокарден електрод (униполарен; биполарен)				
10.4				Електрод за стимулация на лява камера				
10.5				Дефбрилиращ електрод				
11	МОЗЪЧНА ЛИВНОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
11	Мозъчна ливнодренираща клапа система			1 Системи без програмируемо налягане. 2 Системи с програмируемо налягане.				
12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ДМР						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 2 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/			1 Единокулинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод 2 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR 3 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR в комплект с електроди 4 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR 5 Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди 6 Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП Лечебно заведение за БМП

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Противен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна авилянтна стойност до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/вложени медицински изделия на:
УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДДОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА								
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията		1	Устройства с аксиален кръвоток	7	130 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Моноцентрични устройства с пулсативен ток			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			3	Бивентрични устройства с пулсативен ток			Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			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
ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ								
14	Транскатетърни клапни протези		1.1	Транскатетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	3	35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			1.2	Иновативни транскатетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			2	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	227	35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	ТКП за временно пулмонално клапно протезиране			Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прототипен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозирана стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/вложени медицински изделия на:
15 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ								
15.1	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Медицински изделия, прилагани при емболизация на мозъчни артерии и случаи, 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)	Съгласно НРД в съответен диапазон		Съгласно НРД в съответен диапазон съгласно	Давено извещение за ЕМП
			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 открити 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 отлеждане на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4)				
			9	Рапон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при артерии с широки шийки (прилага се в случаите по 15.3; 15.40)				
			2	Стент за асистиране на койлинга при бифуркационни артерии				
			3.1	Стент за пренасочване на кръвния поток със покритие				
			3.2	Стент за пренасочване на кръвния поток без покритие				
15.2								

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Противтеж обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна дълготрайна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/ложени медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални артерио-венозни фистули		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 Степ - ретривър 4 Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)					
15.6	Клипс аневризмални		1 Титаниеви аневризмални клипс на Ямуртил					
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ							
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от неметалтизиращи материали		1 Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плъка 2 Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плъка с кейдж 3 Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плъка със заместител на прешлено тяло 4 Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепна 5 Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепна				Съгласно НРД и специфичен договор с ДЗМЦ	Детейно лечение за БМЦ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Протоилен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количествена на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/уложени медицински изделия на:
16.2	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от неагилитизирани матриали		1 Къса трансепидикуларна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника 2 Къса трансепидикуларна стабилизация (4 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника 3 Средна трансепидикуларна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника 4 Средна трансепидикуларна стабилизация (6-8 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника 5 Дълга трансепидикуларна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника 6 Дълга трансепидикуларна стабилизация (10-12 винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника					
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	ПОСТОЯЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ							
17	Постоянен венозен порт за имплантиране (фиксация) на инфузии на противотуморни лекарства, антибиотици, водно-солеви разтвори и парентерално хранене	1 Нисък профил на титановата камера със силиконов или полиуретанов катетър излизащ на 90°, силиконова мембрана 2 Нисък профил камера от поликарбонат (без титанова камера) със силиконова мембрана 12 мм, силиконов катетър						
							Съгласно ПРД в съответен договор с ЛЗМЦ	Договор заедно с ЛЗМЦ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически класификация	Технически описания	Противен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозирана изплатна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/вложени медицински изделия на:
ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ								
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална неврокоулационна система за лечение на сярхактивни пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция	1	Сетове за лечение на сярхактивни пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция. Имплатируема нервностимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	5	34 475,00	Съгласно склучен договор с производелс/ТЕ или техни уълномощени представителс/НРД	Производелс/ТЕ
18.2	Импланти за невростимулация	Система за дълбока мозъчна стимулация (ДМС) при пациенти с Болест на Паркинсон и дистонии	1	Система, включваща пулсов генератор с незаждаща се батерия, интрацеребрални електроли и уължикашни кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	20	40 000,00	НЗОК заплаща първоначалната заплата за пациентс с доказана невръстена ренгентност и изчерпани адекватни подходи с МКБ G20, G24, G25 и продължено мутационно/генетично обсаждане от комплексна включваща неврологи, неврохирурги и психолог въз основа на осведетствени – алканет, студи, Допа тест с УРДКС, МРТ, невропсихологично изследване и денитригична консултатия.	Производелс/ТЕ
18.3	Импланти за невростимулация	Пулсов генератор за подмяна на изчерпан генератор при пациенти с ДМС с Болест на Паркинсон и дистонии	1	Пулсов генератор с незаждаща се батерия	5	35 000,00	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтъване на нейният експлоатационен срок - минимум 4 години след първичната имплатация.	Производелс/ТЕ
18.4	Импланти за невростимулация	Система за стимулация на п. Vagus за лечение на медикаментозно-резиентна епилепсия	1	Система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резиентна епилепсия	10	35 000,00	*НЗОК заплаща по реда на чл. 21, ал. 5 от Наредбата по чл. 30а от ЗМН съгласно указания, медицински критерии и склучено склучен договор с производелс/ТЕ или техни уълномощени представителс/НРД	Производелс/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Протолен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, по която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/договорни медицински изделия на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА								
20								
20.1	Система за артропластика на раменна става	Система за хемияртропластика 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 рехърфисинг 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					
СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ДАКЪТНА СТАВА								
21.1	Система за артропластика на дакътна става	Системи за хемияртропластика на дакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава				
			2	Система за рехърфисинг на дистален хумерус				
			3	Система за латерален рехърфисинг на проксимална улна				
Съгласно НРД в съответен договор с ЛЗМЦ								
Договорно взаимодействие с БМЦ								

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Прогнозен обем/брой медицински изписи за 12 месеца вървока	Максимална прогнозна адекватна стойност, до която НЗОК заплаща	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински услуги, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/доставени медицински изписи на:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.2	Система за артропластика на лакътна става		Система за тотална артропластика на лакътна става					
22	ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ							
22.1	Електрофизиология		Панчеве за кардиограждане					
22.2	Електрофизиология		Имплант за дългосрочно мониториране на ритъма					
23	НАДЛЕЖИ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ							
23		1	Интрамедуларни титаниеви заключващи прибори за метастатични фрактури					
24	МЕДИЦИНСКА НАДЛЕЖИ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГОГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ							
24.1	Механичен съшивател - независимо от вида и размера							
24.2	Плънител за механичен съшивател - независимо от вида и размера							
24.3	Ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера							
24.4	Плънител за ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера							