

ОТЧЕТ

за извършена дейност по реда на Наредба № 2 от 27 март 2019 г. за медицинските и други услуги по чл. 82, ал. 1а и 3 от Закона за здравето и за реда и условията за тяхното одобряване, ползване и заплащане, за одобряване, ползване и заплащане на услугите от Наредбата от лица до 18-годишна възраст за лечение в България и чужбина, за периода 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г.

За периода от 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г. са постъпили общо 3085 заявления за одобряване на заплащането на медицински и други услуги по Наредбата за лица до 18-годишна възраст (табл.1):

Таблица № 1

период	общ брой подадени заявления	общ брой издадени от НЗОК заповеди /в т.ч. и по заявления от предишни периоди/	общ брой заповеди за лечение на деца в чужбина	общ брой заповеди за лечение на деца в България
01.01.2025 г. – 31.12.2025 г.	3085	3183	309	2874

Постъпилите заявления за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата за лица до 18-годишна възраст за периода 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г. са с 20.27% повече спрямо същия период за 2024 г. и 42,17% спрямо 2023г. (2170 бр. за 2023г., 2565 бр. за 2024 г. и 3085 бр. за 2025 г.).

От тях за медицински услуги за лечение в лечебни заведения в България 2811 бр. заявления и 274 бр. заявления за лечение в чужбина.

За периода 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г. са издадени 3183 бр. заповеди, което е с 17.80% ръст спрямо същия период на миналата година (2702 бр. заповеди). От тях 2874 бр. са за лечение в България и 309 бр. за лечение в лечебни заведения в чужбина.

Заявленията са разгледани на заседания от специализираната комисията по чл. 27, ал.1 за лечение в България и от специализираната комисията по чл. 27, ал.1 за лечение в чужбина и са изготвени 6740 бр. протоколи. При направена справка е установено, че за всички издадени заповеди са предоставени мотивирани предложения като 88,18% от мотивирани предложения са предоставени в административно определения срок до 30 дни от датата на постъпване на заявлението.

А. Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в България са общо 2874 бр., като от тях за одобрение – 2819 бр., 19 броя за отказ (заявената медицинска услуга, попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване; не е налице хипотезата на чл. 82, ал. 3 изречение второ от Закона за здравето и чл.1, ал. 3 изречение второ от Наредбата), прекратени – 35 бр. (поради изтичане на нормативно определения срок за отстраняване на неясноти и непълноти в приложените документи, след получена молба за прекратяване от страна на заявителя, поради отпаднала необходимост от

извършване на заявеното лечение) и по 1 бр. - спиране на производството, поради наличие на хипотезата на чл. 54, ал. 1, т.5 от Административно процесуалния кодекс

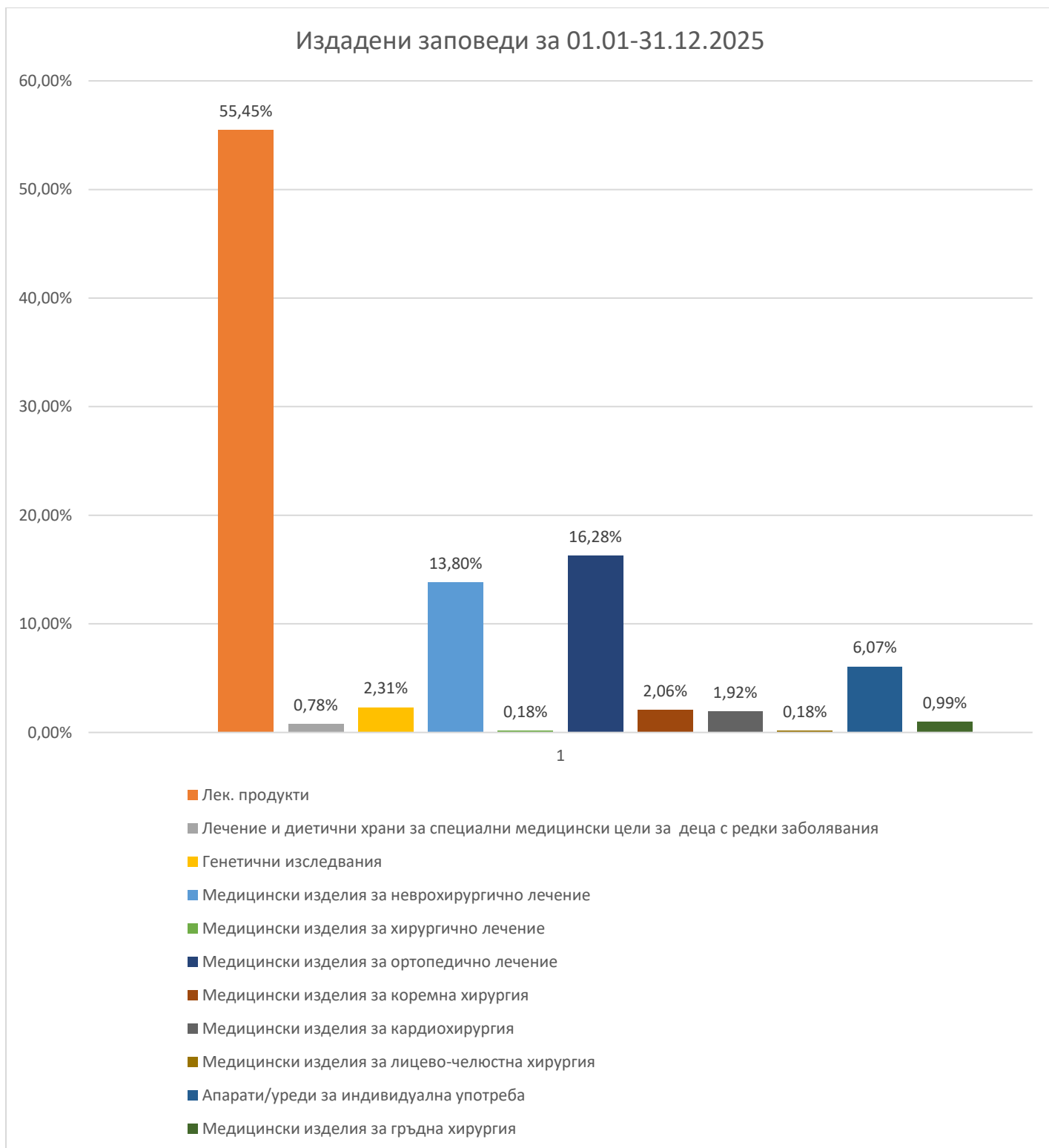
За отчетния период са издадени 2819 бр. заповеди, с които е одобрено заплащането на медицински и други услуги за лечението на деца в България (98,09% от издадените заповеди за лечение в Р България), видно от табл. №2:

Таблица № 2: Издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински услуги в лечебни заведения в България, по видове услуги

Издадени заповеди за:	Брой заповеди за одобрение
Лекарствени продукти	1563
Генетични изследвания	65
Медицински изделия за неврохирургично лечение	389
Медицински изделия за ортопедично лечение	459
Апарати/уреди за индивидуална употреба	171
Медицински изделия за кардиохирургия	54
Медицински изделия за гръдна хирургия	28
Медицински изделия за хирургично лечение	5
Медицински изделия за коремна хирургия	58
Медицински изделия за лицево-челюстна хирургия	5
Лечение и диетични храни за специални медицински цели за деца с редки заболявания	22

От издадените заповеди за одобрение на заплащането на медицински и други услуги в България най-голям е процентът на тези за лекарствени продукти – 55.45%, следван от медицински изделия – 41.47% (в т.ч. апарати/уреди за индивидуална употреба) като от тях на най-висок дял се пада на издадените заповеди за одобряване на заплащането на медицински изделия за ортопедично лечение, следван от тези за неврохирургично лечение, видно от приложената графика (фиг.1).

Фиг. 1



А.1.Лекарствени продукти:

Най-честите класове заболявания, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащане на лекарствени продукти за лечение в лечебни заведения в България за периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г. са показани на табл. № 3.

	Заболявания по МКБ10	Брой заповеди за одобряване	Неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал. 1, т. 3	Неразрешени лекарствени продукти по чл.266а (чл. 7, ал. 1, т. 3)	Неразрешени лекарствени продукти по чл.266б (чл. 7, ал. 1, т. 3 - чл. 266Б от ЗЛПХМ)	Диетични храни и лекарствени продукти за редки заболявания (чл.7, ал. 1, т.2)	Разрешени лекарствени продукти, които не са включени в ПЛС (чл.7, ал. 1, т.2А)
G	БОЛЕСТИ НА НЕРВНАТА СИСТЕМА	212	10	183	6	191	2
K	БОЛЕСТИ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА	154	3	35	85	137	23
C+D	ОНКОЛОГИЧНИ /ОНКОХЕМАТОЛОГИЧНИ/ ХЕМАТОЛОГИЧНИ	661	268	112	214	83	7
E	БОЛЕСТИ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА, РАЗСТРОЙСТВА НА ХРАНЕТО И НА ОБМЯНАТА НА ВЕЩЕСТВАТА	240	36	141	20	199	25
Q	ВРОДЕНИ АНОМАЛИИ, ДЕФОРМАЦИИ И ХРОМОЗОМНИ АБЕРАЦИИ	173	3	84	6	136	66
V	БОЛЕСТ, ПРЕДИЗВИКАНА ОТ ВИРУСА НА ЧОВЕШКИЯ ИМУНОДЕФИЦИТ	7	5	2	1		
J	БОЛЕСТИ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА	27		1	3	3	22
M	БОЛЕСТИ НА КОСТНО-МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И НА СЪЕДИНИТЕЛНАТА ТЪКАН	49	2	25	11	27	1
N	БОЛЕСТИ НА ПИКОЧО-ПОЛОВАТА СИСТЕМА	17	2	2	10	3	
I	БОЛЕСТИ НА ОРГАНИТЕ НА КРЪВООБРЪЩЕНИЕТО	8	2	2	2	5	
U	ПОСТКОВИД УСЛОЖНЕНИЯ	1		1		1	
H	БОЛЕСТИ НА ОКОТО И ПРИДАТЪЦИТЕ МУ	7		5	1	5	1
T	ТРАВМИ, ОБХВАЩАЩИ НЯКОЛКО ОБЛАСТИ ОТ ТЯЛОТО	4				4	

Р	НЯКОИ СЪСТОЯНИЯ, ВЪЗНИКВАЩИ В ПЕРИНАТАЛНИЯ ПЕРИОД	3		1	2		
---	---	---	--	---	---	--	--

От таблица № 3 е видно, че най-голям е дялът на одобряване на заплащане на лекарствени продукти при деца с онкологични /онкохематологични/ хематологични заболявания, следвани от болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата и на трето място болести на нервната система, които главно са редки заболявания.

Лечението с неразрешени лекарствени продукти е по международно утвърдени протоколи, *guid line* и международни консенсуси. За лекарствените продукти, включени в списъка по чл. 266а от ЗЛПХМ на министъра на здравеопазването и неразрешените лекарствени продукти лечебните заведения представят задължително към заявителните документи протокол до ИАЛ и документи съгласие от ИАЛ. В случаите на одобряване на заплащане на лекарствени продукти по чл. 266б, ал. 1 и 7 от ЗЛПХМ, лечебното заведение предоставя протокол до ИАЛ, становище на магистър фармацевт и информирано съгласие в съответствие с изискванията на Наредба № 10 от 2011г. и чл.266б, ал.1 и ал.7 от ЗЛПХМ.

За всички лица с онкологични и редки заболявания, чието лечение е започнало преди навършване на 18 години и продължава и след навършване на пълнолетие, за които са подадени заявления по реда на Наредбата са издадени заповеди за одобряване на заплащането на лекарствени продукти и диетични храни за специални медицински цели в съответствие с нормативната уредба.

А.2.Медицински изделия/апарати/уреди за индивидуална употреба

Травмите и счупванията са сред най -честите заболявания, за които е одобрено заплащане на медицински изделия за ортопедично лечение (за заболявания с МКБ код от клас S -267 бр.) следвани от клас болести на костно-мускулната система и съединителната тъкан (за заболявания с МКБ код от рубрика М -170 бр. заповеди) и медицински изделия за неврохирургично лечение от клас болести на нервната система (за заболявания с МКБ от рубрика хидроцефалия G91, със съответните подрубрики към нея – 113 бр. заповеди.)

Одобряване на заплащането на апарати/уреди за индивидуална употреба най-честите заболявания са вродени аномалии на костно – мускулната система (за заболявания с МКБ от рубрика Q – 151 бр. заповеди)

А.3.Генетични изследвания

За периода 01.01-31.12.2025 г. е одобрено заплащане на генетични изследвания по 65 бр. заявления. Сред най -честите заболявания, за които е одобрено заплащане на генетични изследвания са заболявания с МКБ код от клас Н, следвани от заболявания с МКБ код от клас N.

Б. Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в чужбина са общо 309 бр., като от тях 261 бр. заповеди за одобрение на лечението на деца в чужбина, 17 броя откази (лечението попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване и може да бъде извършено в България по клинична пътека), прекратени 30 бр. (след получена молба за прекратяване от страна на заявителя; поради непредоставяне на изискуеми документи от страна на заявителя) и 1 бр. с частично одобрение и частичен отказ.

За отчетния период от издадените 261 бр. заповеди е предложено да бъдат одобрени медицинските и други услуги в лечебни заведения в следните страни, като 83,14% от случаите са приложими механизмите за КССС(табл. № 4), а именно:

Диагностични и лечебни процедури (вкл. оперативно лечение, протонтерапия, лечение в специализиран център с мултидисциплинарни екипи (неврорентгенолог, съдов хирург, ЛЧХ и неврохирург, генна терапия) – 212 бр.;

Трансплантация на стволови клетки и органи – 27 бр.;

Медицински изделия, които не могат да бъдат осигурени в България – 22 бр.;

Таблица № 4

Държава	общ брой заповеди през периода, с одобрено лечение	общ брой заповеди за одобряване на медицински и други услуги по Наредбата, за които са приложими механизмите за координация на системите за социална сигурност формуляри S2
Австрия	44	217
Белгия	10	
Германия	103	
Испания	4	
Гърция	3	
Полша	3	
Италия	18	
Турция	11*	
Франция	15	
Великобритания	4	
Сърбия	1	
Израел	3	
Финландия	3	
САЩ	4**	
Швейцария	35	

* за 5 деца

** за 3 деца

През отчетния период са издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в лечебни заведения в чужбина в 15 страни, като най-голям е броят на децата, получили одобрение в страни от ЕС, ЕИО и Конфедерация Швейцария в лечебни заведения в Германия, следвани от Австрия, Франция и Швейцария.

Заплащане на услуги в държави извън Европейския съюз, Европейското икономическо пространство и Конфедерация Швейцария се допуска по изключение, когато е необходимо прилагането на метод или технология, която не се прилага в държава - членка на Европейския съюз, Европейското

икономическо пространство или в Конфедерация Швейцария, ако са утвърдени от медицинската наука и практика в държавата и при прилагането ѝ по отношение на пациентите се отчита резултат в полза на пациентите. Издадените заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в САЩ и Р. Турция са в съответствие с изискванията на изискванията на чл. 82 ал. 7 от 33 и съответно чл.2, ал.1 от Наредбата.

При одобряване на заплащането на трансплантация на органи не е приложимо изискването на чл.82, ал.7 от Закона за здравето (ЗЗ) и чл.2, ал.1 от Наредбата и за посочения период са издадени 27 заповеди за трансплантации на органи и хемопоеични стволови клетки.

Във връзка с увредено здравословното състояние на деца и спешната необходимост от хоспитализация- 4 случая, в два от случаите – трансплантация на стволови клетки, един случай за очна операция, и един за пластично-възстановителна хирургия след изгаряне пациентите са придружени от лекарски реанимационен екип и са транспортирани със санитарна авиация до Германия/Белгия, като децата са приведени от летищата до лечебни заведения със специализиран медицински транспорт – реанимобил. Целият процес след подаването на заявлението, одобряване на заплащането на заявените медицински услуги, хоспитализацията и лечението на децата в чуждестранните лечебни заведения и обратното им връщане в страната е осъществен от НЗОК в тясно сътрудничество с лечебните заведения в страната и чужбина и МЗ (за санитарна авиация).

Най-честите причини за лечение на деца в чужбина са поради невъзможност за извършване на заявените медицински услуги в лечебни заведения в България:

- методът на лечение не се прилага страната: протонна терапия; CART-терапия; гenna терапия на определени заболявания;
- трансплантация на органи и стволови клетки при деца в специализирани референтни центрове;
- специализиран оперативен метод на лечение, най-често при ортопедични, очни, сърдечни операции и пластично-възстановителни, които не се прилагат в страната и/или е необходим мултидисциплинарен подход.

В. Заплатени средства за медицински и други услуги за лечението на лица до 18-годишна възраст

Към 31.12.2025 година са заплатени средства в общ размер на **116 678 777,61 лева**, както следва:

1.1. за медицински услуги (лекарствени продукти, медицински изделия, апарати/уреди за индивидуална употреба, генетични изследвания) в лечебни заведения България – 111 829 232,69 лева. Разходите са разпределени както следва:

Лечебно заведение	Общо	Медицински изделия	Високоспециализирани медицински апарати/уреди за индивидуална употреба	Лекарствени продукти	Генетични изследвания	Диагностични и лечебни процедури
"Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда" ЕАД	4 319 229.56	4 319 229.56				
СБАЛДБ "Проф. Иван Митев" ЕАД	52 728 336.83		133 329.80	52 595 007.03		

УМБАЛ "Света Марина" ЕАД	1 100 648.98	167 659.33		932 989.65		
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" ЕАД	1 306 315.88	1 276 511.00		29 804.88		
УМБАЛ "Александровска" ЕАД	9 850 034.63		15 444.00	9 834 590.63		
УСБАЛО "Проф. Бойчо Бойчев" ЕАД	1 646 176.00	1 057 976.00	588 200.00			
Лаборатория по геномна диагностика при МУ, гр. София	37 800.00				37 800.00	
УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД	5 089 957.39	14 512.00		5 075 445.39		
УМБАЛ "Свети Иван Рилски" ЕАД	3 162 219.90	2 497 332.55		664 887.35		
УМБАЛ "Свети Георги" ЕАД - Пловдив	31 358 403.90	107 637.00	64 021.00	31 186 745.90		
УМБАЛ "Д-р Георги Странски" ЕАД - Плевен	475 496.52			475 496.52		
УМБАЛ Канев АД	5 520.00	5 520.00				
МБАЛ „Лозенец“ ЕАД	73 804.01	73 804.01				
МБАЛ НКБ ЕАД	175 574.64	175 574.64				
МБАЛ Света-Анна Варна АД	0.00					
СМДЛ „Геника“	1 800.00				1 800.00	
ВМА	97 860.00	97 860.00				
МБАЛ "Сърце и мозък" ЕАД	66 272.00	3 792.00	62 480.00			
УМБАЛ Бургас АД	6 071.00	6 071.00				
МБПЛР Сердика ЕООД	342.30					342.30
УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев " ЕАД	248 129.15			248 129.15		
ГМДЛ“ Селлгенетикс“ ЕООД	1 900.00				1 900.00	
УМБАЛ "Софиямед" ЕООД	77 340.00	77 340.00				
	111 829 232.69	9 880 819.09	863 474.80	101 043 096.50	41 500.00	342.30

1.2. За медицински и други услуги за лечение в чужбина (не са включени заплатени през 2025г. средства за планово лечение с формуляр S2) – 4 849 544, 92 лева.

На Интернет страницата на НЗОК - <https://www.nhif.bg/> в рубрика „Лечение в България и чужбина“, подрубрика “Лечение в България и чужбина на деца“ е публикувана „Справка за движението по заявленията реда по Наредба № 2 от 27.3.2019 г.“ (Справка). В Справката заявителите, след като посочат входящия номер и датата на подаване на заявлението, могат да проследят движението му, датите на изисканите и получените документи от лечебните заведения, на докладите от външните експерти, от ИАМН (в случаите на трансплантация), както и информация за решението за издадената заповед.

Статистика за достъп до интернет справката може да бъде видяна на <https://n2.nhif.bg/awstats/awstats.pl?config=n2.nhif.bg>.

Разглеждането и получаване на информация от заявителите за движението на заявленията видно от приложената таблица „Посещения на граждани по „Справка за движение на заявления по Наредба № 2“ на страницата на НЗОК:

Посещения на граждани по "Справка за движение на заявления по Наредба №2" на сайта на НЗОК	
Период 2025 г.	Брой посетители за съответния период
Януари 25 г.	1 028
Февруари 25 г.	939
Март 25 г.	1 083
Април 25 г.	1 296
Май 25 г.	1 172
Юни 25 г.	1 131
Юли 25 г.	1 190
Август 25 г.	1 111
Септември 25 г.	1 233
Октомври 25 г.	1 376
Ноември 25 г.	1 401
Декември 25 г.	1 139

Приложения:

Приложение №1: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал.1, т.3 от Наредбата във връзка с чл. 266б от ЗЛПХМ :

Неразрешени лекарствени продукти (с INN) по чл. 7, ал. 1, т. 3 от Наредбата във връзка с чл. 266Б от ЗЛПХМ	МКБ
Cresemba, 200 mg powder for concentrate for solution for infusion, Isavuconazole	B44.8; C76.5
Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab	K50.0
Dupixent, 300mg, Dupilumab	D82.4
Lynparza capsules, 150 mg, Olaparib	C76.0
Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab	K50.1
Tagrisso, 40 mg, Osimertinib	C76.1
Xeljanz tablets, 5 mg, Tofacitinib	Q87.8
Myfortic 180 mg tabl. INN Micophonelate mofetil	D69.4

Fedolen 15 mg INN Calcium folinale	E88.8
Besponsa 1 mg INN Inotuzumab ozogamicin	C91.0
Bendamustine accord 100 mg INN Bendamustine hydrochloride	C81.1
Vidaza, 25 mg/ml, Azacitidine	C81.1
Cernevit, powder for solutions or infusion, combin. vitamins; Tracutil, concentrate for solution for infusion, 10 ml INN Combinations (trace elements)	K63.8; K31.8
Oxervate 20 mcg/ml INN Cenegermin 0.002%	H16.2
Atriance, 5 mg/ml-5 ml fl.solution for infusion, Nelarabine	C83.5
Cytovene, 500 mg powder for concentrate for solution for infusion, Ganciclovir	C83.5
RoActemra, concentrate for solution for infusion 20mg/4ml, Tocilizumab	E85.0
Ztalmy oral, 50 mg/ml 110 ml, Ganaxolone	G40.4
Nexavar, tablets (film-coated) 200 mg, Sorafenib	C92.0
Rixathon, 500mg/50ml 50 ml, Rituximab	C91.0
Tagrisso, 40 mg, Osimertinib	C76.0
RoActemra, concentrate for solution for infusion 20mg/4ml, Tocilizumab	M31.6
Nplate, 250 mcg, Romiplostim	D61.0
Mvasi, 100 mg 4ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab; Mvasi, 400 mg 06ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab; Temozolomide Accord, caps. 100 mg, Temozolomide	C76.0
Posaconazole, 40 mg/ml, Posaconazole	C91.0; C92.0
Flebogamma, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	G04.8
Tafinlar, capsule, hard 75 mg, Dabrafenib; Mekinist, tablets film-coated 2 mg, Trametinib	C76.0
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib; Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C76.0
Adcetris, 50 mg, Brentuximab Vedotin; Opdivo, 10 mg/ml 00 ml - 100 mg, Nivolumab	C81.0
Epydiolox, 100 mg/ml oral solution (100 ml bottle+2 syringes of 1ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	Q85.1
Noxafil, 40 mg/ml oral suspension, Posaconazol	B46.0
Revolade, 25 mg , Eltrombopag	D61.1
Revolade, 25 mg , Eltrombopag	C92.0
RoActemra, concentrate for solution for infusion 20mg/4ml, Tocilizumab	M31.4
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C72.0
Rapamune, 1mg, Sirolimus	D47.7
Jakavi tablets, 5 mg, Ruxolitinib	C94.2
Vidaza, 25 mg/ml, Azacitidine	C92.0
Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab	K50.1; A15.0
Revolade, 25 mg , Eltrombopag - 6 оп. за 84 дни	C81.1
Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib	C49.0; C76.0
Kineret, 000 mg/ 0.67 ml solution for injectionin pre-filled syringe, Anakinra	I31.9
Sandostatin LAR, powder and solvent for suspension for injection 30 mg, Octreotide	E16.1
Rixathon, 100mg/10ml - 10 ml, Rituximab	D61.2
Revolade, 25 mg , Eltrombopag	Q87.2
Pazopanib Teva, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib; Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab	C76.0
Xeljanz tablets, 5 mg, Tofacitinib	D69.3
Mvasi, 400 mg 16ml concentrate for solution for infusion, Bevacizumab	C71.6
Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab	C76.5
Opdivo, 10 mg/ml 10 ml - 100 mg, Nivolumab; Yervoy, 5 mg/ml 10 ml, Ipilimumab	C76.5
Xalkori, capsule, hard 250 mg, Crizotinib	C48.0
Stivarga, 40 mg, Regorafenib	C76.5

Berinert, 3000 IU Powder and solvent for solution for injection, CO-esterase inhibitor (human) subcutaneous c0-inhibitor, plasma derived - 24 флакона за 3 месеца	D84.1
Vitrakvi, 20 mg/ml oral solution, 100ml, Larotrectinib	C76.5
Vinorelbine Ebewe, 10 mg, Vinorelbine	C76.3
Rixathon, 100mg/10ml - 2 vial x 10 ml, Rituximab; Rixathon, 500mg/50ml - 50 ml, Rituximab	C83.7
Mekinist, tablets film-coated 2 mg, Trametinib	C76.0
Xolair, 150 mg - 0,2 ml, Omalizumab	J45.0
Alunib, 400 mg - tablets (film-coated), Pazopanib; Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab	C76.3
Yervoy, 5 mg/ml 00 ml, Ipilimumab; Opdivo, 10 mg/ml 10 ml - 100 mg, Nivolumab; Xgeva, solution for injection 120 mg, Denosumab; Stivarga, 40 mg, Regorafenibc.; Jakavi tablets, 5 mg, Ruxolitinib	C76.5
Entyvio 300 mg INN Vedolizumab	K51.0
Rixathon 500 mg /50 ml INN Rituximab	N04.1
Revolade 25mg INN Eltrombopad	D61.9
Rixathon 100mg/50ml и Rixathon 500mg/50 ml c INN Rituximab	D47.9
Iclusig 15mg tabl c INN Ponatinib	C91.0
Rixathon 500 mg/50 ml INN Rituximab	N04.0
CellCept 250 mg INN Mycophenolate mofetil	C69.4
Irinotecan 20 mg/ml - 5 ml 100 mg INN Irinotecan	C22.2
Oncaspar 3750UI INN Pegasparaginase	C83.5
Cosentyx solution for injection 75 mg/ml - 1 ml c INN Secukinumab	Q80.8
Tafinlar 75 mg INN Dabrafenib и Mekinist 2 mg INN Trametinib	C71.6
Xeljanz 5mg flm tab. c INN Tofacinib	C71.6
Afnitor tabl. 10 mg c INN Everolimus	C76.0
Pazopanib Teva 400 mg INN Pazopanib	C76.5
Vinorelbine Ebewe concentrate for solution for infusion 10mg/ml-5ml (50 mg) c INN Vinorelbine; Gemsol 1000 mg c INN Gemcitabine	C81.1
Revolade 25 mg INN Eltrombopag	D69.3
Adcetris 50 mg c INN Brentuximab Vedotin	C81.1
Rixathon vial 100mg/50ml c INN Rituximab; Rixathon vial 500mg/50ml c INN Rituximab	D69.3
Iclusig 15 mg c INN Ponatinib	C92.1
Kiovig 100mg/ml, solution for infusion 10 ml c INN Immunoglobulins	C91.0
Mvasi concentrate for solution for infusion 400 mg (16 ml) c INN Bevacizumab; Temozolomide Accord capsules (hard) 100 mg c INN Temozolomide; Xgeva 120 mg c INN Denosumab	C76.0; C40.0
Rixathon vial 100mg/10ml c INN Rituximab	G04.8
Flebogamma 100mg/ml-50ml (5gr/50ml) c INN Immunoglobulins, normal human	D61.2
Pazopanib Teva (film-coated) tablets 400 mg c [INN Pazopanib; Xgeva vial 120 mg c INN Denosumab	C76.1
Oyavas 400mg 25mg/ml 16 ml c INN Bevacizumab; Endoxan 50mg coated tablets c INN Cyclophosphamide; Thalidomide BMS 50 mg capsules c INN Thalidomide	C71.6
Imatinib 100 mg c INN Imatinib	C76.1
Rapamune tabl lmg c INN Sirolimus	D69.3
Crysvita solution for injection 30 mg/ml/fl. c INN Burosumab	E83.3
Blinicyto 38.5 mcg c INN Blinatumomab	C91.0
Rixathon vial 500mg/50ml c INN Rituximab	N04.4
Vinorelbine Ebewe concentrate for solution for infusion fl. 10 mg/ml-5ml (50 mg) c INN Vinorelbine	C49.1
Pazopanib Teva (flm-coated) tablets 400 mg c INN Pazopanib	C49.0
Rapamun c INN Dasatinib	C76.2

Entyvio 300 mg INN Vedolizumab	K51.1
Revolade 25 mg INN Eltrombopag	C76.5
Revolate 25 mg INN Eltrombopag	C76.0
Olumiant 4 mg INN Baricitinib	M35.8
Tafinlar 75 mg INN Dabrafenib	C96.0
Nplate 250 mcg INN Romiplostim	D61.3
Pazopanib Teva tablets 400 mg c INN Pazopanib; Xgeva solution for injection 120 mg c INN Denosumab	C76.3
Puri-Nethol, 50 mg INN 6-Mercaptopurine	C83.5
Fludarabine actavis , 50 mg INN Fludarabin	C92.0
Rixathon, 500mg/50ml INN Rituximab	C83.7
Flebogamma , 100mg/ml-50ml INN Immunoglobulins	D59.1
Odomzo, 200 mg INN Sonidegib	C76.0
CellCept, mg, INN Mycophenolate mofetil	D69.4
Ruxience INN Rituximab	D69.3
Flebogamma 100 mg/ml INN Immunoglobulins	G37.3
Revolade, 25 mg INN Eltrombopag	C71.6
Posaconazole Glenmark 40 mg/ml INN Posaconazole	C91.0; B46.0
Oyavas mg/ml INN Bevacizumab	C76.0
Eltrombopag INN Eltrombopag	C76.0
Atriance 250mg/50ml INN Nelarabine	C91.0
Posaconazole 40 mg/ml INN Posaconazole	C91.0
Revolade 25mg INN Eltrombopag	C92.3
Rapamune tabl lmg INN Sirolimus	D84.8
Xalkori, capsule, hard 250 mg INN Crizotinib	C83.3
Tagrisso, 40 mg INN Osimertinib	C76.1
Vinorelbine Ebewe INN Vinorelbine	C76.4
Lorviqua INN Lorlatinib	C76.2
Flebogamma, 100 mg/ml - 50 ml, Immunoglobulins normal human	C91.0
Mekinist tablets film-coated 2 mg INN Trametinib	C76.0
Tracutil 10 ml INN Combinations	P78.3
Azacididine Sandoz powd. sol. inj. 25mg/ml 100mg c INN Azacididine; Venclyxto AbbVie film tablet 100mg c INN Venetoclax	C92.0
Rixathon 500 mg INN Rituximab	D59.1

Приложение №2: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал.1, т.3 от Наредбата във връзка с - чл. 266А от ЗЛПХМ неразрешени от Наредбата:

Неразрешени лекарствен продукт (с INN) по чл. 7, ал. 1, т. 3 от Наредбата във връзка с чл. 266А от ЗЛПХМ	МКБ
Wakix, 18 mg film-coated tablets, Pitolisant	G47.4
Xyrem, 500 mg/ml oral solution- 180ml, Sodium oxybate	G47.4
Opdivo, 10 mg/ml 10 ml - 100 mg, Nivolumab	C81.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C91.0; B37.9
Bylvay, 1200 mcg hard capsules, Odevixibat	K76.8
Sibnaya, 8 mEq prolonged-release granules, Potassium citrate and Potassium hydrogen carbonate	N15.8
Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	Q43.8
Bylvay, 400 mcg hard capsules, Odevixibat	K76.8

Fintepla, 2.2 mg/ml Oral solution, Fenfluramine	G40.4
Crysvita, 10 mg/ml solution for injection, Burosumab	E83.3
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	Q85.0; C76.2
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C76.3; Q85.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C92.0
Revestive, 5 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	Q43.8
Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	G61.8
Qarziba, 20 mg/4.5 ml concentrate for solution for infusion, Dinutuximab beta	C76.2
Crysvita, 20 mg/ml solution for injection, Burosumab; Crysvita, 30 mg/ml solution for injection, Burosumab	E83.3
Decapeptyl, 3,75 mg powder and solvent for suspension for injection pre-filled syringe, Triptorelin	E30.1
Sephience 1000 mg, 1000 mg oral powder sachet, Sepiapterin	E70.0
Qarziba, 20 mg/4.5 ml concentrate for solution for infusion, Dinutuximab beta	D61.1
Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol	G40.4
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C91.0
Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x 100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x 100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol; Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol	G40.4
Crysvita, 30 mg/ml solution for injection, Burosumab	E83.3
Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	K91.2
Defitelio, 80 mg/ml concentrate for solution for infusion -2.5 ml, Defibrotide	C91.0
Vyjuvek, 5 x 009 PFU/mL, Beremagene Geperpavec	Q81.2
Decapeptyl, 3,75 mg powder and solvent for suspension for injection pre-filled syringe, Triptorelin	E22.8
Sephience 250 mg, 250 mg oral powder sachet, Sepiapterin; Sephience 1000 mg, 1000 mg oral powder sachet, Sepiapterin	E70.0
Livmarli, 9.5 mg/ml oral solution - 30ml, Maralixibat chloride	Q44.7
Efmody, 5 mg modified-release tablets, Hydrocortisone; Efmody, 10 mg modified-release hard capsules, Hydrocortisone	E25.0
Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	G36.0
Bylvay, 400 mcg hard capsules, Odevixibat; Bylvay, 1200 mcg hard capsules, Odevixibat	K76.8
Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x 100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	G40.4
Octagam, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	M30.3
Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	Q85.1
Skyclaris, 50 mg hard capsules, Omaveloxolone	G11.1
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	M33.0
Crysvita, 20 mg/ml solution for injection, Burosumab	E83.3
Orfadin, 4 mg/ml oral suspension- 90 ml, Nitisinone	E70.2
Efmody, 10 mg modified-release hard capsules, Hydrocortisone	E25.0
Bylvay, 200 mcg hard capsules, Odevixibat	K73.8
Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra	E85.0
Kanuma, 2 mg/ml concentrate for solution for infusion, Sebelipase alfa	E75.5
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	Q85.0; C76.0
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib; Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C76.0

Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C76.0
Berinert, 3000 IU Powder and solvent for solution for injection, C0-esterase inhibitor (human) subcutaneous c0-inhibitor, plasma derived	D84.1
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	Q85.0
Xenpozyme, 20 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Olipudase alfa	E75.2
Mepact, 4 mg powder for concentrate for dispersion for infusion, Mifamurtide	C76.5
Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C76.2
Chenodioxycloic acid Leadiant, 250 mg hart capsules, Chenodioxycloic Acid	E75.5
Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x 100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x 100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	G40.6
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C76.3
Koselugo, 00 mg hard capsules, Selumetinib; Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C76.2
Epydiolex, 100 mg/ml oral solution (1 x 100 ml bottle+2 syringes of 1 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x 100 ml bottles+2 syringes of 1 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	G40.6; Q85.1
Ztalmy oral, 50 mg/ml 10 ml, Ganaxolone	G40.4
Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C71.6
Wakix, 18 mg film-coated tablets, Pitolisant; Xyrem, 500 mg/ml oral solution- 180ml, Sodium oxybate	G47.4
Carbaglu, 200 mg dispersible tablets, Carglumic acid	E71.1
Filsuvez gel, 23.4 g, Betulae cortex (Birch bark extract)	Q81.2
Ztalmy oral, 50 mg/ml 00 ml, Ganaxolone	G40.6
Bylvay, 400 mcg hard capsules, Odevixibat	K75.2
Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	M30.3
Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra	M08.2
Fintepla, 2.2 mg/ml Oral solution, Fenfluramine	G40.6
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	I40.8
Bylvay, 200 mcg hard capsules, Odevixibat	K76.8
Takhzyro, 150 mg, Lanadelumab	D84.1
Epydiolex, 000 mg/ml oral solution (0 x 000 ml bottle+2 syringes of 0 ml + 2 syringes of 5ml+2 bottle adaptors и 3 x000 ml bottles+2 syringes of 0 ml+2 syringes of 5 ml+3 bottle adaptors.), Cannabidiol	G40.4; Q85.1
Kiovig, 1 g vial 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	G52.8
Revestive, 5 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	K91.2
Ultomiris, 100 mg/ml concentrate for solution for infusion - 3 ml (300 mg/3 ml), Ravulizumab	D59.3
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C76.0
Crysvita, 10 mg/ml solution for injection, Burosumab; Crysvita, 30 mg/ml solution for injection, Burosumab	E83.3
Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol	Q77.4
Myalepta, 5.8 mg powder for solution for injections, Metreleptin	E88.1
Efmody, 5 mg modified-release hard capsules, Hydrocortisone	E25.0
Zolgensma, 2x00 vector genomes/ml solution for infusion vial 5.5 ml + vial 8.3 ml, Onasemnogene abeparvovec	G12.1
Posaconazole Accord , 100 mg gastro - resistant tablets, Posaconazole	C92.0
Kiovig, 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	G61.0
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C76.2
Ztalmy oral, 50 mg/ml 10 ml, Ganaxolone	C91.0

Leadiant, 250 mg, Chenodeoxycholic acid	E75.5
Kiovig, 1 g vial 100 mg/ml 10 ml, Human normal immunoglobulin (IVIg)	D69.3
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	M30.3
Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol	G40.6
Xyrem, 500 mg/ml oral solution- 180ml, Sodium oxybate; Wakix, 18 mg film-coated tablets, Pitolisant	G47.4
Isentress, 100 mg granules for oral suspension, Raltegravir	B20
Diacomit, 250 mg hard capsules, Stiripentol; Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol	G40.4
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10% -	D82.3
Hydrocortisone, 100 mg powder for solution for injection/ infusion, Hydrocortisone -	E25.0
Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	Q43.8; K91.2
Octagam 10%, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	G61.8
Zolinza, 100 mg, Vorinostat; Qarziba, 4.5 mg/ml concentrate for solution for infusion, Dinutuximab beta	C76.2
Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib	C76.1
Revestive, 1,25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	K91.2; E84.1
Octagam 10%, 100 mg/ml solution for infusion - 50 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	D69.3
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	D46.7
Wakix, 4.5 mg film-coated tablets x 30, Pitolisant; Wakix, 18 mg film-coated tablets, Pitolisant	G47.4
Kineret, 100 mg/ 0,67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra	M35.8
Entyvio, 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion, Vedolizumab	K51.0
Hydrocortisone Jenapharm, 100 mg tablets, Hydrocortisone	E25.0
Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	Q45.8
Privigen, 100mg/ml, solution for infusion -100 ml, Human normal immunoglobulin/Immune globulin 10%	U10.9
Ultomiris, 100 mg/ml concentrate for solution for infusion - 3 ml (300 mg/3 ml), Ravulizumab	
Intuniv, 2 mg prolonged-release tablets, Guanfacine hydrochloride	E76.2
Vitrakvi, 20 mg/ml oral solution, 100ml, Larotrectinib	C76.4
Revestive, 1.25 mg powder and solvent for solution for injection, Teduglutide	Q43.8
Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra	M08.20
Epidyolex, 100 mg/ml - 100 ml oral solution, Cannabidiol	G40.8
Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C71.6; C76.0
Filsuvez gel, 23.4 g, Betulae cortex (Birch bark extract)	Q81.2
Kiovig 100mg/ml, solution for infusion 10 ml c INN Immunoglobulins, normal human	C91.0
Privigen solution for infusion 100mg/ml-100 ml c INN Immunoglobulins, normal human	P61
Fedolen 15 mg tabl, x 10 c INN Calcium folinale	E88.8
Epidyolex 100 mg/ml c INN Cannabidiol	Q85.1; G40.6
Raxone 150 mg film-coated tablets c INN Idebenone	H47.2
Flebogamma 100mg/ml solution for infusion 50 ml c INN Immunoglobulins, normal human for intravascular administration	D82.4
Kiovig 1% 100 mg/ml - 50ml solution for infusion fl. c INN Immunoglobulins, normal human	D82.3
Vitrakvi oral solution 20 mg/ml-100 ml c INN Larotrectinib	C76.5

Brineura 150 mg c INN Cerliponase alfa	E75.4
Flebogamma 10% solution for infusion fl. 100mg/ml - 50ml c INN Immunoglobulins, normal human for intravascular administration	D84.9
Flebogamma 10% solution for infusion 100mg/ml - 50ml c INN Immunoglobulins, normal human for intravascular administration	D80.0
Privigen 100mg/ml solution for infusion 100ml c INN Immunoglobulins, normal human	G96.8
Sodium chloride USP 3% wlv solution for injection for i.v. use only 100 ml x 100 c INN Sodium chloride	C71
Dupixent solution for injection 300 mg (150 mg/ml-2 ml) c INN Dupilumab	D82.4
Vincristine Kocak 1mg/1ml-1ml solution for injection c INN Vincristine	C71.0
Entyvio 300 mg Powder for concentrate for solution for infusion c INN Vedolizumab	K50.1
Flebogamma 10% solution for infusion II. 100mg/ml - 50ml c INN Immunoglobulins, normal human for intravascular administration	D80.8
Agamree 40 mg/ml oral suspension -100 ml c INN Vamorolone; Exondys 51 100 mg/2ml (50mg/ml) c INN Eteplirsen	G71.0
Agamree 40 mg/ml oral suspension -100 ml c INN Vamorolone	G71.0
Vincristine- Kocak solution for injection 1mg/ml x 1ml c INN Vincristine	C71.6
Pazopanib Teva (film-coated) tablets 400 mg c INN Pazopanib; Xgeva solution for injection 120 mg c INN Denosumab	C76.3
Privigen 10% 100 mg/ml solution for infusion 100 ml c INN Immunoglobulins, normal human, for intravascular administration	Z94.8, E43
Octagam 100mg/ml solution for infusion 50ml c Human normal immunoglobulin (IVIg)	G04.8
Oxlumo solution for injection 94,5 mg/0,5 ml/fl. c INN Lumasiran	E74.8

Приложение №3: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на неразрешени лекарствени продукти по чл. 7, ал.1, т.3 от Наредбата :

Неразрешени лекарствени продукти (с INN) по чл. 7, ал. 1, т. 3 -от Наредбата	МКБ
Thioguanin Aspen, 40 mg, Tioguanine	C92.0
Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincrustin	C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Tioguanine	C91.0
Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincrustin; Dacsted, 200 mg powder for solution for infusion / injection, Dacarbazine	C81.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine.;	C81.0
Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C91.1
Proglycem, 100 mg capsul, Diazoxide	E16.1
Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin; Unicristin, 1mg/1ml solution for injection, Vincristine	C76.2
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C91.0
Iwilfin, 092 mg, Eflornithine	C76.2
Fedolen, 15 mg, Calcium folinale	E70.1
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Tioguanine	C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.1
Proglycem, 25 mg, Diazoxide	E16.1

Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.2
Gamifant, solution in a single dose vial 5 mg/ml-10 ml, Emapalumab	D61.2
Exondys 50/500, 500 mg/00 ml, Eteplirsen	G71.0
Erwinase, 00000 IU powder for solution for injection/infusion, L-asparaginase	C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C91.0
Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin; Vincristine, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.2
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	D61.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C83.5
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine	C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine.; Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine	C91.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C41.9
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C92.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Cosmegen Lyovac, 0.5 mg, Dactinomycin	C76.2
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.4
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.3
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C71.6
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.1
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin	C76.2
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection -1ml, Vincristine	C83.5
Numeta, G16%E emulsion for infusion 500 ml, Numeta	K91.2
Numeta, G13%E emulsion for infusion 300 ml, Numeta	Q43.8; K91.2
Vyondys 53, 50 mg/mL-2 mL (100 mg/2 mL), Golodirsen	G71.0
Proglidem, 100 mg capsul, Diazoxide	E72.8
Uniblastin solution for injection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine	C71.7
Uniblastin solution for injection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine	C72.3
Uniblastin solution for injection, 1mg/1ml - 10 ml, Vinblastine	C96.1
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.1
Vincristine Kocak, 1mg/1ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C72.0
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C83.9
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.3
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C91.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C76.5; B44.8
Numeta, G16%E emulsion for infusion 500 ml, Numeta	I89.0
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin	C76.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C91.0
Vesanoid, 10 mg, Tretinoin; Arsenam, 10mg/10ml, Arsenic trioxide	C92.0
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Cosmegen Lyovac, 0.5 mg, Dactinomycin	C49.5
Uniblastin, solution for inf 1 mg/ml-10 ml , Vinblastine	C96.0
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Thioguanine	B46.0
Imukin, 10 mcg/0,5ml 3ml solution for injection , Recombinant human interferon	D71
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C96.0

Erwinase, 10000 IU powder for solution for injection/infusion, L-asparaginase; Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C91.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	B46.4; C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Tioguanine	C91.0; B08.1
Vinlon, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacilon, 0.5 mg, Dactinomycin	C76.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.2
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C81.1
Fedolen, 15 mg, Calcium folinale	E88.8
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine	D61.1
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C71.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacsted, 200 mg, Dacarbazine	C81.9
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C81.2
Numeta, G16%E emulsion for infusion 500 ml, Numeta	K52.8
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C71.6
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.5
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C83.7
Vincristine Teva 1 mg/1ml , фл., Vincristine	C74.1
Blemesin 15 mg , фл., Bleomycin	C76.3
Vincristin Teva 1mg/1ml, фл., Vincristine; Cosmegen Lyovac 500 , фл., Dactinomycin	C64
Vincristine Kocak 1mg/1ml, Vincristine; Cosmegen Lyovac 500 micr., Dactinomycin	C76.0
Foscamet sodium kabi 24mg/ml, mg/ml, Foscamet	B25
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacsted, 200 mg powder for solution for infusion / injection, Dacarbazine	C81.0
Kineret, 100 mg/ 0.67 ml solution for injection in pre-filled syringe, Anakinra	M08.20
Sibnaya, 8 mEq prolonged-release granules, Potassium citrate and Potassium hydrogen carbonate	N15.8
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C40.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C81.9
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C81.3
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine	C83.9
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbaz, powder for solution injection 200 mg, Dacarbazine	C81.2
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	B44.8
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine	C72.3
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine	C71.7
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine	C76.1
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C83.9
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C22.2
Bleocel, 15 mg, Bleomycin; Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.1
Vinko, 1mg/ml 10 ml, Vinblastine; Blemesin, powder for solution for injection/infusion 15 mg 5 ml, Bleomycin sulphate	C76.3
Hydrocortisone, 10 mg , Hydrocortisone	E25.0
Vinko, 1 mg/ml 10 ml, Vinblastine	C83.3
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Cosmegen Lyovac, 0.5 mg, Dactinomycin	C76.1

Koselugo, 10 mg hard capsules, Selumetinib; Koselugo, 25 mg hard capsules, Selumetinib	C71.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C71.9
Numeta, G13%E emulsion for infusion 300 ml, Numeta	Q43.8
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Eldisine, 5 mg powder for solution, Vindesine sulphate	D61.1
Foscarnet Kabi, 24 mg/ml 250 ml, Foscarnet sodium	C81.2
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C76.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine	C81.0
Vincristine Sulphate Teva, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Thioguanin Aspen, 40 mg, Tioguanine	C91.0
Vincristine Kocak, 1mg/ml solution for injection - 1ml, Vincristine; Dacarbazine Lipomed, 200 mg, Dacarbazine	C81.3
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	D46.7
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	B46.0
AmBisome, 50 mg, Amphotericin B	C76.0

Приложение №4: Списък на лекарствени продукти с INN и заболявания с МКБ код, за които има издадени заповеди за одобряване на заплащането на разрешени лекарствени продукти, по чл. 7, ал.1, т.2А от Наредбата :

Лекарствен продукт (с INN) по чл.7, ал. 1, т.2Аог Наредбата	МКБ
Entyvio 300 mg с INN Vedolizumab (лица навършили 17г.)	K50.0
Colistin 1MIU INN Colistimethate sodium	J15.1
Cuprenil 250 mg INN D-Penicillamine	E72.0
Zarzio syringe 30 MU 0.5 ml INN Filgrastim G-CSF 92	D70
Proglycem 100 mg capsules с INN Diazoxide	E16.1
Kineret 100 mg/0,67 ml solution for injection с INN Anakinra	E85.0
Voxzogo powder and solvent 0.4 mg solvent 0.5 ml, 0.8 mg/mL mL с INN Vosoritide	Q77.4
Alkindi с INN Hydrocortisone 1 mg	E25.0
Naglazyme 1mg/ml-5ml concentrate for solution for infusion с INN Galsulfase	E76.2
Colistin vial I MIU с INN Colistimethate sodium	G12.0
Colistin vial 1 MIU с INN Colistimethate sodium	J15.1; F72.0
Dupixent, 300 mg с INN Dupilumab	K20
Colistin vial 1 MIU с INN Colistimethate sodium	J15.8
Nutriflex Omega Combinationse; Cernevit , 5 ml, Combinationse	P78.3
Brineura, 150 mg/5 ml fl. solution for infusion, INN Cerliponase alfa	E75.4
Entyvio 300 mg INN Vedolizumab (лица навършили 17г.)	K51.1
Entyvio 300 mg INN Vedolizumab(лица навършили 17г.)	K51.0
Voxzogo, powder and solvent for injection - 0.56 mg solvent - 0.7 ml, концентрация 0.8 mg/ml , Vosoritide	G40.4