

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(Наредбата) за лица до 18-годишна възраст за лечение в България и чужбина, за периода 01.01.2024 г. – 30.09.2024 г.

За периода от 01.01.2024 г. – 30.09.2024 г. са постъпили общо 1893 заявления за заплащане на медицински и други услуги по Наредбата за лица до 18-годишна възраст видно от 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
01.01.2024 г. – 30.09.2024 г.	1893	1982	213	1769

Постъпилите заявления за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата за лица до 18-годишна възраст за периода 01.01.2024 г. – 30.09.2024 г. са с 16.78% повече спрямо същия период за 2023 г. и 27,82% спрямо 2022 г. (1481 бр. за 2022г., 1621 бр. за 2023 г. и 1893 бр. за 2024 г.).

За периода 01.01.2024 г. – 30.09.2024 г. са издадени 1982 заповеди от управителя на НЗОК, от които 1769 са за лечение в България и 213 за лечение в чужбина, като за същия период за 2023 г. са издадени 1876 заповеди, от които 1642 са за лечение в България и 234 за лечение 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 4228 бр. протоколи.

При направена справка е установено, че за всички издадени заповеди са предоставени мотивирани предложения като 91% от мотивирани предложения са предоставени в срок до 30 дни от датата на постъпване на заявлението и 9% от тях са след този срок. В 9% влизат мотивирани предложение по постъпили заявления за лечение в чужбина, при които офертата е предоставена от чуждото лечебно заведение, след посочения срок. Необходимо е да се има предвид, че чуждестранните лечебни заведения са под юрисдикцията на съответната страна и се подчиняват единствено на нормативно установените правила и срокове по местното законодателство и спрямо тях не са приложими правилата и сроковете на българското законодателство, което има действие само на територията на страната и по отношение на което не е предвиден териториален ексклузивитет.

Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в България са общо 1769, като от тях за одобрение – 1723 бр., 14 броя за отказ (заявената медицинска услуга, попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване), прекратени – 32 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).

За отчетния период са издадени 1723 бр. заповеди, с които е одобрено заплащането на медицински и други услуги за лечението на деца в България (97,40% от издадените заповеди за лечение в Р България), видно от табл. №2:

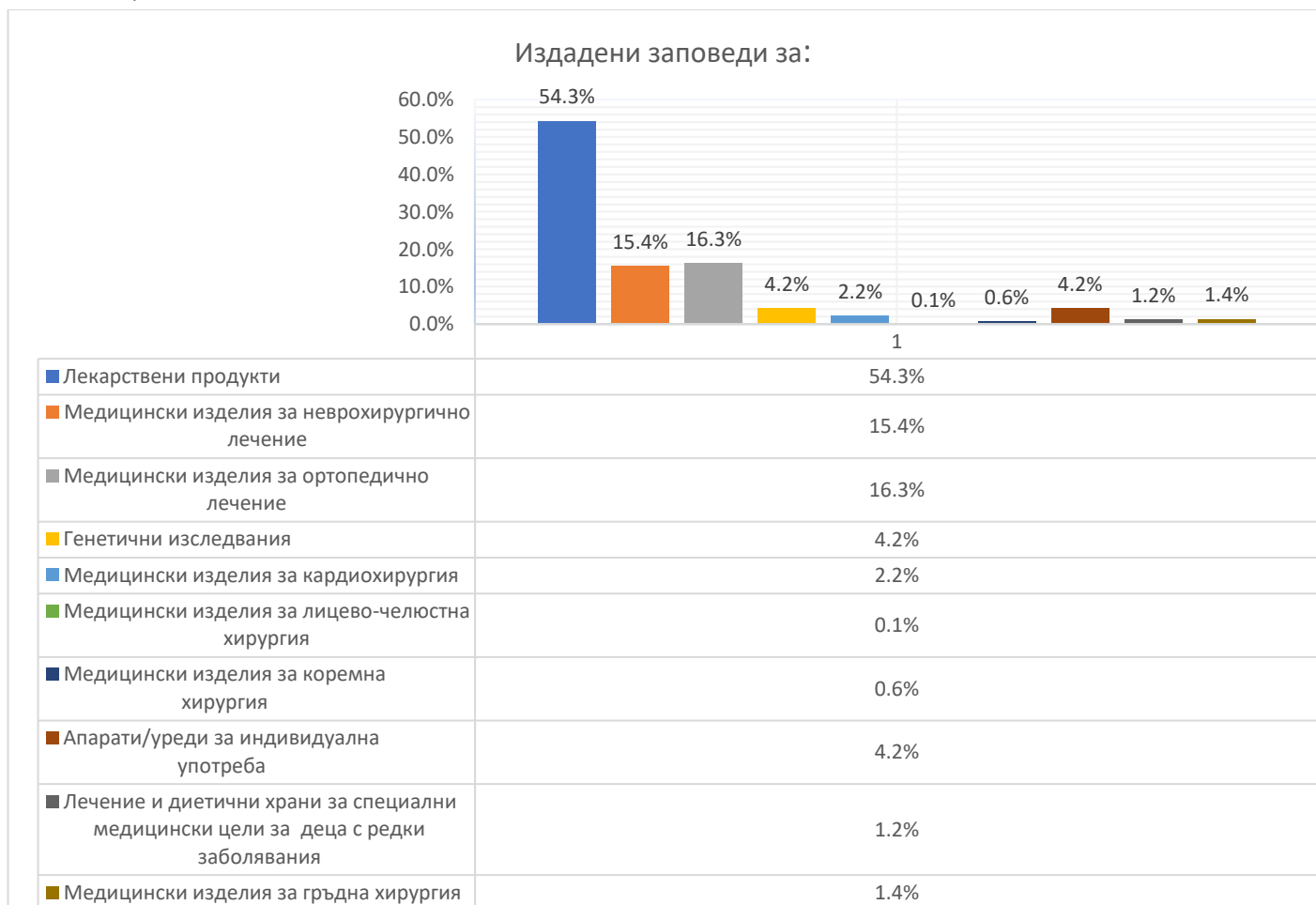
Таблица № 2: Издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински услуги в лечебни заведения в България, по видове услуги:

Издадени заповеди за:	Брой заповеди за одобрение
Лекарствени продукти	936
Генетични изследвания	73
Медицински изделия за неврохирургично лечение	266
Медицински изделия за ортопедично лечение	281
Апарати/уреди за индивидуална употреба	73
Медицински изделия за кардиохирургия	38
Медицински изделия за гръдна хирургия	24
Медицински изделия за лицево-челюстна хирургия	1
Медицински изделия за коремна хирургия	11
Лечение и диетични храни за специални медицински цели за деца с редки заболявания	20

Забележка* По шест заявления е издадена заповед за одобрение заплащането на лекарствен продукт и диетична храна за специални медицински цели.

От издадените заповеди за одобрение на заплащането на медицински и други услуги в България най-голям е процентът на тези за лекарствени продукти – 54.30%, следван от медицински изделия – 36.00% (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



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 01.01.2024 – 30.09.2024 г. са показани на табл. № 3.

Таблица № 3

	Заболявания по МКБ10	Брой заповеди за одобряване	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	60	58	1	18	1
K	БОЛЕСТИ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА	96	30	53	29	1
C+D	ОНКОЛОГИЧНИ /ОНКОХЕМАТОЛОГИЧНИ/ ХЕМАТОЛОГИЧНИ	443	332	114	23	4
E	БОЛЕСТИ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА, РАЗСТРОЙСТВА НА ХРАНЕНОТО И НА ОБМЯНАТА НА ВЕЩЕСТВАТА	163	119	13	88	4
Q	ВРОДЕНИ АНОМАЛИИ, ДЕФОРМАЦИИ И ХРОМОЗОМНИ АБЕРАЦИИ	112	57	1	85	36
B	БОЛЕСТ, ПРЕДИЗВИКАНА ОТ ВИРУСА НА ЧОВЕШКИЯ ИМУНОДЕФИЦИТ	15	15			
J	БОЛЕСТИ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА	10	2			8
M	БОЛЕСТИ НА КОСТНО-МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И НА СЪЕДИНИТЕЛНАТА ТЪКАН	33	21	9	15	1
N	БОЛЕСТИ НА ПИКОЧО-ПОЛОВАТА СИСТЕМА	14	4	10		
I	БОЛЕСТИ НА ОРГАНИТЕ НА КРЪВООБРЪЩЕНИЕТО	4	4			
H	БОЛЕСТИ НА ОКОТО И ПРИДАТЪЦИТЕ МУ	3	3			
P	НЯКОЙ СЪСТОЯНИЯ, ВЪЗНИКВАЩИ В ПЕРИНАТАЛНИЯ ПЕРИОД	3	1	3	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 храносмилателната система.

След изменението на чл. 82, ал. 3, изречение второ на Закона на здравето (ЗЗ) (ДВ бр. 63 от 26.07.2024 г.) с възможност лечението на редки заболявания с лекарствени продукти и диетични храни за специални медицински цели, започнало преди навършване на 18-годишна възраст, да продължи да се заплаща и след навършването на тази възраст до приключване на лечението е изпратено писмо до МЗ за конкретен спешен отговор дали до привеждането на Наредбата в съответствие със Закона за здравето може да се прилага редът за одобряване на заплащането на лечението на деца с онкохематологични заболявания, попадащи в обхвата на чл. 82, ал. 3, изречение второ на Закона за здравето. Незабавно след отговора на МЗ е издадена заповед № РД-18-85/30.04.2024 г. на управителя на НЗОК, специализираната комисия за лечение на деца в България да разглежда заявления за одобряване на заплащането на лекарствените продукти и диетичните храни за специални медицински цели за лица с редки заболявания след навършване на 18 годишна възраст по реда за разглеждане на заявления за одобряване на заплащането на лечение на онкологични и онкохематологични заболявания след навършване на 18-годишна възраст.

С изменението и допълнението на Наредба № 2 от 27.03.2019 г. за медицинските и други услуги (ДВ бр. 63 от 26.07.2024 г.) текстовете от ЗЗ са транспонирани в чл.1, ал.3 от Наредбата.

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

Издадените заповеди от управителя на НЗОК за лечение на деца в чужбина са общо 213 броя, като от тях 163 бр. заповеди за одобрение на лечението на деца в чужбина, 25 броя откази (лечението попада в обхвата на задължителното здравно осигуряване и може да бъде извършено в България по клинична пътека; касае се за експериментален метод на лечение; има влязло в сила съдебно решение; не се заплащат дейности, за които не е получено предварително одобрение), прекратени 25 бр. (след получена молба за прекратяване от страна на заявителя; поради непредставяне на изискуеми документи от страна на заявителя; поради летален изход).

За отчетния период от издадените 163 бр. заповеди е предложено да бъдат одобрени медицинските и други услуги в лечебни заведения в следните страни (табл. № 4):

Таблица № 4

Държава	общ брой заповеди през периода, с одобрено лечение	общ брой заповеди за одобряване на медицински и други услуги по Наредбата за издаване на формуляри S2
Германия	75	133
Франция	23	
Австрия	20	
Швейцария	10	
Италия	5	
Турция	8*	
Белгия	6	
Испания	3	
Великобритания	3	
САЩ	3	
Люксембург	1	
Полша	2	

*по 1 бр. заповед има издадени 4 броя заповеди за изменение и допълнение на основната заповед във връзка със сложна двуорганна трансплантация в чужбина.

През отчетния период са издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в чужбина в 12 страни, като най-голям е броят на децата, получили одобрение за заплащане на медицински и други услуги по реда на Наредбата в страни от ЕС, ЕИО и Конфедерация Швейцария (89.87%)- Германия, следвани от Франция, Австрия, 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. Издадени са заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца в САЩ и Р. Турция (10.13%) са във връзка с извършването на трансплантация на органи и клетки, за което лечение в чужбина не съществува изискването на чл. 87, ал.8 от ЗЗ и съответно чл.2, ал.1 от Наредбата, след становище и преценка на Експертните съвети по съответните медицински специалности, 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.

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

-методът на лечение не се прилага страната:-протонна терапия; CART-терапия; генна 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 операции, гастроентерологични операции при деца, които не се прилага в страната.

Към 30.09.2024 година НЗОК е извършила разходи за заплащане на медицински и други услуги на лица до 18-годишна възраст в общ размер на 62 239 255,09 лв. Същите са разпределени, като следва:

- за лечение в България – 57 263 168,34 лева

- за лечение в чужбина – 4 976 086,75 лева (посочената сума не включва заплатени средства по издадени заповеди за одобряване на заплащането на медицински и други услуги на деца за лечение с формуляр за планово лечение S2)

Вид на медицинската услуга	Платени суми през 9-месечието на 2024 г. за лечение в България
Лекарствени продукти	51 367 860,39 лв.
Медицински изделия	5 842 157,95 лв.
Генетични изследвания	53 150 лв.

Приложения: съгласно текста

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 :

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл., 7, ал, 1, т, 3 – чл., 266Б от ЗЛПХМ
N04.0	INN Rituximab
C81.2	INN Gemcitabine, с INN Vinorelbine
C76.2	INN Lorlatinib
C76.5	INN Pazopanib
C76.3	INN Pazopanib
C76.0	INN Bevacizumab
C96.0	INN Dabrafenib
C91.0	INN Tioguanine
K51.0	INN Vedolizumab
E16.1	INN Octreotide
C92.0	INN Fludarabin
C76.3	INN Peginterferon alfa-2a
P78.3	INN Combinations trace
C71.6	INN Dabrafenib; INN Trametinib
C76.7	INN Bevacizumab
D69.4	INN Mycophenilate moretil
K50.0	INN Vedolizumab
M31.6	INN Tocilizumab
C76.5	INN Ipilimumab; INN Nivolumab; INN Denosumab; INN Regorafenib; INN Ruxolitinib
K50.1	INN Vedolizumab
C76.1	INN Bevacizumab; INN Temozolomide
C83.3	INN Crizotinib
C76.5	INN Denosumab
C91.0	INN Rituximab
K51.1	INN Vedolizumab
C76.0	INN Nexavar
C92.1	INN Ponatinib
C76.1	INN Denosumab
C76.5	INN Regorafenib
C76.0	INN Trametinib
D59.3	INN Ravulizatanab
C76.0	INN Olaparib
C91.0	INN Blinatumomab
Q78.0	INN Zoledronic acid
C83.5	INN 6-Mercaptopurin
D82.4	INN Dupilumab
C71.6	INN Dabrafenib, INN Trametinib
C91.0	INN Fludarabine; INN Mitoxatrone
C76.0	INN Dabrafenib
C71.6	INN Bevacizumab
M35.8	INN Baricitinib
M31.4	INN Tocilizumab
D69.3	INN Rituximab
C63.8	INN Irinotecan; INN Temozolomide; INN Bevacizumab

C76.2	INN Sunitinib
C76.1	INN Lorlatinib
C71.6	INN Bevacizumab
C63.8	INN Vinorelbine
C40.2	INN Regorafenib
C71.6	INN Bevacizumab
C71.6	INN Dabrafenib, INN Trametinib
C83.5	INN Crizotinib
K20	INN Omalizumab
C83.7	INN Rituximab
C76.2	INN Bevacizumab; INN Temozolumide
C76.0	INN Erlotinib
J15.8	INN Colistimethate sodium 1 MIU
E76.2	INN Galsufase
C83.5	INN Pegasparaginase
D61.1	INN Olapazib
K90.0	INN Vedolizumab
C91.1	INN Isavuconazole
E16.1	INN Diazoxide
C81.1	INN Bendanustine hidrohloride, INN Brentuximab Vedotin
C76.8	INN Temozolomide
C76.0	INN Bevacizumab; INN Temozolomide; INN Denosumab
C71.6	INN Bevacizumab
G15.8	INN Colistimethate sodium 1 MIU
C76.0	INN Nivolumab
C76.2	INN Imatinib
N04.1	INN Rituximab
C76.4	INN Denosumab
C76.2	INN Isavuconazole
C76.2	INN Nivolumab; INN Nivolumab
C83.8	INN Brentuximab vedotin
K75.4	INN Rituximab
C76.2	INN Naxatanab
C71.6	INN Bevacizumab
C71.7	INN Bevacizumab
C76.3	INN Denosumab; INN Pazopanib
C76.0	INN Interferon beta

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 :

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл., 7, ал, 1, т, 3, - чл., 266А от ЗЛПХМ неразрешени
E83.3	INN Burosumab
Q85.1	INN Cannabidiol
G40.6	INN Stiripentol
N15.8	INN Potassium citrate/Potassium hydrogen carbonate - 8 mEq prolonged-release granule
C91.0	INN Vincristine
M08.20	INN Anakinra
C40.2	INN Regorafenib
C71.6	INN Trametinib
E16.1	INN Octreotide
E75.4	INN Cerliponase alfa
K91.2	INN Teduglutide
C76.0	INN Trametinib
E25.0	INN Hydrocortisone
E88.1	INN Metreleptin
Q80.8	INN Secukinumab
E71.1	INN Carglumic acid
C76.4	INN Pembrolizumab
C76.2	INN Selumetinib
C81.2	INN Vincristine и INN Dacarbazine
C76.0	INN Vincristine
C71.6	INN Bevacizumab
E16.1	INN Diazoxide
C76.3	INN Vincristine
D59.3	INN Ravulizatnab
D80.0	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-50ml
K51.0	INN Vedolizumab
C83.3	INN Vincristine
Q44.7	INN Maralixibal chloride
C71.6	INN Vincristine
K76.8	INN Odevixibat
E75.2	INN Olipudase alfa
G47.4	INN Sodium oxybate; INN Pitolisant
C81.1	INN Vincristine; INN Dacarbazine
I40.8	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-10ml
D84.1	INN C 1 -esterase inhibitor (human) subcutaneous 3000 IU
C63.8	INN Vincristine
C91.0	INN Vincristine; INN Thioguanine
G04.8	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-50ml
C76.5	INN Larotrectinib
C76.2	INN Dinutuximab beta
B20.0	INN Raltegravir
C76.2	INN Naxatamab
P78.3	INN Numeta
C91.0	INN Blinatumomab

C76.4	INN Trabectedin
E70.2	INN Nitisinone
G93.4	INN Fenfluramine
C92.0	INN Amphotericin
D69.3	INN Immunoglobulins normal human 100mg/ml-50ml
M08.2	INN Immunoglobulins normal human 100mg/ml-10ml
C76.2	INN Bevacizumab; INN Temozolomide
D69.4	INN Rituximab
E72.8	INN Diazoxide
C71.0	INN Vincristine
C76.4	INN Larotrectinib
C76.0	INN Selumetinib
C76.5	INN Vincristine
J15.8	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-10ml INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-50ml
Q81.1	INN Betuale cortex
C76.1	INN Vincristine
C71.7	INN Vinblastine
M08.2	INN Amphotericin
Q45.8	INN Teduglutide
Q41.1	INN Teduglutide
D71	INN Recombinant human interferon gamma
C49.1	INN Vincristine
C83.9	INN Vincristine; INN Immunoglobulins normal human 100mg/ml-10ml
Q45.8	INN Numeta
K76.6	INN Odevixibat
M30.3	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-10ml
C83.5	INN Vincristine
C74.1	INN Dinutuximab
C91.0	INN Amphotericin
E72.5	INN Lumasiran
E75.5	INN Sebelipase alfa
Q81.2	INN Betulae cortex
C76.2	INN Amphotericin
C76.0	INN Lomustine
K52.8	INN Numeta
K91.2; Q45.8	INN Teduglutide
D69	INN Immunoglobulins, normal human 100mg/ml-10ml
C76.1	INN Siltuximab
K20	INN Omalizumab
Q22.6	INN Budesonide
C71.6	INN Vincristine; INN Temozolomide
C83.9	INN Etoposide; INN Vincristine
H47.2	INN Idebenone
K72.0	INN Maralixibat chloride
C81.1	INN Etoposide; INN Vincristine
C72.3	INN Vinblastine
C91.0	INN Recombinant
C91.0	INN Etoposide
G61.8	INN Immunoglobulins normal human 100mg/ml-50ml
C91.0	INN Amphotericin; INN Isavuconazonium

C83.3	INN Etoposide
C92.0	INN Tioguanine
D69.3	INN Mycophenolate
C76.2	INN Vincristine; INN Dactinomycin
G40.6; Q85.1	INN Cannabidiol
G40.4	INN Fenfluramine
C63.8	INN Etoposide
C76.1	INN Vincristine; INN Dactinomycin
E87.8	INN Diazoxide
C22.2	INN Vincristine; INN Irinotecan
C76.0	INN Thalidomide
C83.7	INN Vincristine
G40.4	INN Stiripentol
C77.9	INN Situximab
C49.1	INN Vincristine; INN Dactinomycin
C76.5	INN Ilimubab, INN Nivolumab, INN Denosumab, INN Regorafenib, INN Rixolitinab
D82.4	INN Dupilumab
Q41.1; K91.2	INN Teduglutide
I89.0	INN Numeta
G12.0	INN Onasemnogene abeparvovec
K58.0	INN Thedoglutide
G40.6	INN Cannabidiol
E78.8	INN Diazoxide
C76.1	INN Vincristine; INN Bevacizumab; INN Temozolomide
G36.0	INN Human normal Immunoglobulin 100mg/ml-50 ml
C76.3	INN Vincristine; INN Dactinomycin
K50.0	INN Vedolizumab
Q27.8	INN Siroliimus
E74.8	INN Lumasiran
C92.1	INN Ponatinib
C71.6	INN Lomustine
C76.0	INN Bevacizumab
E87.8	INN Octreotide
C91.0	INN Vincristine; INN Vindesine
C83.8	INN Vinblastine
C76.2	INN Sunitinib
C76.1	INN Trabectedin
N04.0	INN Rituximab
C76.0	INN Vinblastine
C71.7	INN Dabrafenib, INN Trametinib
C71.6	INN Bevacizumab, INN Tarceva
M31.4	INN Tocilizumab
D59.1	INN Rituximab
C75.3	INN Bevacizumab
M35.8	INN Baricitinib
D61.1	INN Vincristine; INN Lomustine
C76.2	INN Vorinostat
K75.4	INN Tocilizumab
C76.0	INN Vincristine; INN Dactinomycin
H35.0	INN Idebenone

C76.2	INN Etoposide
C81.3	INN Etoposide; INN Vincristine
M35.8	INN Human normal Immunoglobulin 100mg/ml-50 ml
C83.3	INN Amphotericin
D69.4	INN Caplacizumab
E76.2	INN Guanfacine hydrochloride
G40.6	INN Fenfluramine
C96.0	INN Vinblastine
C71.6	INN Selumetinib
G05.1	INN Human normal Immunoglobulin 100mg/ml-50 ml
C76.2	INN Vincristine; INN Lornatinib
B48; C91.0	INN Amphotericin
B20.4	INN Raltegravir
K75.2	INN Odevixibat
I40.0	INN Human normal Immunoglobulin 100mg/ml-10 ml
D46.7	INN Human normal Immunoglobulin 100mg/ml-50 ml
G40.4	INN Cannabidiol
C76.2	INN Vinblastine
C76.2	INN Defibrotide
D61.1	INN Mifamurtide
E27.1	INN Hydrocortisone
K91.2. Q41.1	INN Teduglutide
C81.1	INN Brentuximab; INN Bendamustine
C71.7	INN Erlotinib
C81.0	INN Vinblastine
G40.8	INN Stiripentol
D82.4	INN Human normal Immunoglobulin (IVIg) - 50 mg/ml - 100 ml
B44.8	INN Amphotericine
Q80.8	INN Human normal Immunoglobulin (IVIg) - 50 mg/ml - 100 ml
C76.1	INN Vincristine; INN Temozolomid; INN Denosumab
D84.8	INN Human normal Immunoglobulin (IVIg) - 50 mg/ml - 100 ml
D69.6	INN Human normal Immunoglobulin (IVIg) - 50 mg/ml - 100 ml

Приложение №2: 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 :

МКБ	Лекарствен продукт с INN по чл.,7, ал, 1, т.2А
Q77.4	INN Vosoritide
M31.3	INN Rituximab
E76.2	INN Galasulfase
J15.8	INN Colistimethate sodium
G12.0	INN Colistimethate sodium
K51.0	INN Vedolizumab
J04.2	INN Colistimethate sodium
D70	INN Filgrastim G-CSF - 30 MU
E25.0	INN Hydrocortisone
Q02	INN Colistimethate sodium
E75.4	INN Cerliponase alfa