

Протокол № 10
заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан
(в режиме Webex)

г. Нур-Султан

«23» июня 2021 год

Председествовал: Джусипов Бауржан Алишерович – заместитель Председателя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Участвовали: Байсеркин Б.С., Сыздыкова Б.М., Адылканов Р.А., Ембергенова М.Х., Даутбаев Е.К., Жунисов Е.А., Бидатова Г.К., Кемайкин В.М., Дурманова М.И., Ясыллов Е.А., Абдрахманов Р.З., Касымбекова С.Ж., Раимкулова Г.У., Алдиярова Н.Т., Байпакбаева Ж.Ж., Жангабылов Н.С., Кипшакбаев Р.К., Шамсивалиева К.А..

Секретарь: Дастан Ш.М.

Отсутствовали: Буркитбаев Ж.К. (совещание), Дюсенов А.К. (совещание), Надыров К.Т. (совещание), Бекарисов О.С., Негай Н.А. (командировка), Мирзахметова Д.Д.(отпуск), Боранбаева Р.З. (отпуск), Макалкина Л.Г. (совещание), Аденов М.М., Кулкаева Г.У., Мухамеджанова Г.Е., Дурманова А.К. (отпуск).

Повестка заседания:

1. Обсуждение проекта предельных цен на торговые наименования лекарственных средств и медицинских изделий рамках ГОБМП и в системе ОСМС;

Докладчик: Даутбаев Е.К. – Председатель Правления РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» МЗРК

Содокладчик: Джусипов Б.А. – директор Департамент лекарственной политики МЗ РК

2. О проекте предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственных средств, включенных в проект Перечня лекарственных средств, закупаемых у Единого дистрибьютора.

Докладчик: Жунисов Е.А. - заместитель Председателя Правления РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» МЗРК

Содокладчик: Сыздыкова Б.М. – заместитель директора Департамента лекарственной политики МЗ РК

Заседание открыл заместитель Председателя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан – Джусипов Б.А.

Кворум для принятия решений Формулярной комиссией имеется (участвуют 19 человек, отсутствуют - 12 человек).

Заседание Формулярной Комиссии объявляю открытым.

По первому вопросу «Обсуждение проекта предельных цен на торговые наименования лекарственных средств и медицинских изделий рамках ГОБМП и в системе ОСМС» Жунисов Е.А. доложил следующее:

Регистрация цены и перерегистрация зарегистрированной цены на торговое наименование ЛС, предназначенных для оказания ГОБМП и в системе ОСМС, а также формирование предельных цен проводится Государственной экспертной организацией в порядке, определенном Правилами регулирования, формирования предельных цен и наценки на лекарственные средства, а также медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утверждёнными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-247/2020 (далее - Приказ 247).

Государственной экспертной организацией сформирован проект предельных цен на торговое наименование ЛС в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС на основании заявлений поданных до 31 декабря 2020 года, с учётом лекарственных препаратов включенных в Казахстанский национальный лекарственный формуляр (далее – КНФ) и (или) в Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями) (пункт 61 Приказа 247).

В соответствии с пунктом 12 Приказа 247 «В период ограничительных мероприятий, в том числе карантина, введения чрезвычайного положения, возникновения чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера на территории Республики Казахстан, осуществляется особый порядок формирования предельных цен на ЛС для оптовой и розничной реализации, а также в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС.

При особом порядке формирования предельных цен на ЛС (далее – особый порядок) уполномоченный орган направляет в государственную экспертную организацию список ЛС по МНН для формирования предельных цен на торговые наименования ЛС для оптовой и розничной реализации, а также в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, в соответствии с регрессивной шкалой наценок, установленных пунктами 30, 35 и 59, наценкой единого дистрибьютора от фиксированной цены, установленной пунктом 71 настоящих Правил, а также исключением маркетинговых расходов для оптовой и розничной реализации».

Таким образом на основании письма уполномоченного органа от 06.05.2021 г. № 16-1-16/4437-И сформирован проект предельных цен на 2623 торговых наименования ЛС в рамках ГОБМП и системе ОСМС, из них 470 торговых наименований ЛС по особому порядку в соответствии с пунктом 12 Приказа 247, в соответствии со списком МНН (с учётом лекарственных форм и дозировок ЛС).

Необходимо отметить, что в соответствии с пунктом 63 Приказа 247, предельная цена на торговое наименование ЛС в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС на воспроизведенный лекарственный препарат (генерик) или биоаналогичный лекарственный препарат формируется ниже среднего значения последней, установленной за 3 года до истечения действия патентной защиты, предельной цены на торговое наименование ЛС в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС оригинального или биологического оригинального лекарственного препарата:

для генерика - на 30 %;

для биоаналогичного лекарственного препарата - на 10 %.

Таким образом, в проекте предельных цен на торговое наименование ЛС имеются генерики у которых предельные цены сформированы выше оригиналов и их не представляется снизить по причине отсутствия цен на оригинальное ЛС, установленной за 3 года до истечения патентной защиты. Количество оригинальных лекарственных средств в Проекте приказа составляет **726**, количество генериков **1868**. Количество генериков цена которых превышает цену оригинальных ЛС **52**. В этой связи, в целях оптимального и экономного расходования бюджетных средств, выделяемых для закупа лекарственных средств и медицинских изделий в рамках ГОБМП и в системе ОСМС, уполномоченным органом предлагается снизить предельные цены **52 ТН** генериков на 30% от предельных цен оригинальных лекарственных средств.

№	Торговое наименование	МНН	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение	Единица измерения	Проект предельной цены по ТН	Тип ЛС	Состав	Проект предельной цены оригинального ЛС	Разница между Оригиналом и генериком	Анализ				
												разница цен в %	Дата истечения патента	Препарат сравнимый НЦЭС	Примечание	Дополнительное примечание
1	Эзом IV	Эзомеразол	Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№020384	Флакон	2456,09	Генерик	Эзомеразол натрия	1423,24	-1032,8478	73%	май. 14	Нексиум, непатентованная версия препарата	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передав	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

															ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
2	Помп езо	Эзомепр азол	Порошок лиофилиз ированны й для приготовл ения раствора для инъекций, 40 мг № 1	A02 BC0 5	РК-ЛС- 5№0235 60	Флак он	2281, 91	Генер ик	Эзомепр азол	1423,24	- 858,67 71	60 %	май. 14	Нексиу м, непатен тованна я версия препара та	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара та, либо произво дя его	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты

															самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
3	С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№023890	Флакон	1856,77	Генерик	Эзомепразола натрия эквивалентно эзомепразолу	1423,24	- 433,5324	30%	май. 14	Нексиум, непатентованная версия препарата	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

															производителя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
4	Эзолект	Эзомепразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №1	A02BC05	РК-ЛС-5№024076	Флакон	1625,91	Генерик	Эзомепразол натрия	1423,24	- 202,67 355	14%	май. 14	Нексиум, непатентованная версия препарата	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

															препарата, либо производя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
5	Эзолект	Эзомепразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №10	A02BC05	РК-ЛС-5№024076	Флакон	1625,91	Генерик	Эзомепразол натрия	1423,24	- 202,67 355	14%	май. 14	Нексиум, непатентованная версия препарата	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентн

															фирменного препарата, либо производителя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендинговой генерик	ой защиты
6	Эзомепразол-Элеас	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№024517	Флакон	2456,09	Генерик	Эзомепразола натрия эквивалентно эзомепразолу	1423,2372	-1032,8528	73%	май.14	Нексиум, непатентованная версия препарата	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на

															версию своего фирменного препарата, либо производя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	время патентной защиты
7	Восулин-Р	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB01	РК-ЛС-5№023712	Флакон	1186,07115	Биосимилар	Инсулина человеческого (из рекомбинантной ДНК)	943,85	-242,22115	26%		Актрапид	нужно проверить наличие патента	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на

																рынок на время патентной защиты
8	Восулин-Н	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AC01	РК-ЛС-5№023715	Флакон	1288,97	Биоимиляр	Инсулина человеческого (из рекомбинантной ДНК)	1027,70	- 261,2723	25%		Протафан	нужно проверить наличие патента	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
9	Восулин-30/70	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AD01	РК-ЛС-5№023708	Флакон	1288,97	Биоимиляр	Инсулина человеческого (из рекомбинантной ДНК)	1151,98	- 136,9923	12%		Микстард	нужно проверить наличие патента	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по

																какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
10	ГлиД иа®М В	Гликлази д	Таблетки с модифици рованным высвобожд ением, 60 мг, № 30	A10 BB0 9	PK-ЛС- 5№0231 63	Табл етка	42,52	Генер ик	Гликлази д	41,48	- 1,0399 6	3%		Диабето н	нужно провери ть наличие патента	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты

11	Гликлазид МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№022972	Таблетка	51,55	Генерик	Гликлазид	41,48	- 10,075 96	24 %		Диабетон	нужно проверить наличие патента	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
12	Катенокс	Эноксапирин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1	B01AB05	РК-ЛС-5№021376	Шприц	1216,92	Биоимиляр	Эноксапирин натрия	1010,30	- 206,61 64125	20 %	май. 11		после истечения патента с 2016 биосимиляры начали выпускаться в европейских странах	

13	Катен окс	Эноксапа рин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, № 10	B01 AB0 5	PK-ЛС- 5№0213 76	Шпр иц	1501, 32	Биос имил яр	Эноксап арин натрия	1010,30	- 491,01 8025	49 %	май. 11	Клекса н	с 2016 биосим иляры начали выпуска ться в европей ских странах	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты
14	Тром бо АСС ®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки покрытые кишечнор астворим ой пленочно й оболочко й, 100 мг, № 30	B01 AC0 6	PK-ЛС- 5№0203 86	Табл етка	28,71	Генер ик	Кислота ацетилса лицилов ая	25,63	-3,08	12 %	20 век	Аспири н Кардио	разрабо танный в конце 19 века Аспири н уже давно нет патента	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн

																ой защиты
15	Бинокрит®	Эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1,0 мл, 1 мл, № 6	В03 ХА01	РК-ЛС-5№021024	Шприц	58332,99	Биоимиляр	Эпоэтин альфа	50057,43	-8275,519	17%	2013-2015	Эпрекс	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передавая его	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

															другому производителю по контракту - брендированный генерик	
16	Бравадин®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №28	C01EB17	РК-ЛС-5№121912	Таблетка	100,18	Генерик	ивабрадина гидробромид (эквивалентно ивабрадину)	90,79	-9,384	10%		Кораксан	оригинальная молекула вышла на рынок в 1992 году	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

17	Бравадин®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28	C01EB17	PK-ЛС-5№121911	Таблетка	99,41	Генерик	ивабрадина гидробромид (эквивалентно ивабрадину)	86,18	- 13,224	15%		Кораксан	оригинальная молекула вышла на рынок в 1992 году	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
18	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	C02CA06	PK-ЛС-5№022025	Ампула	1269,05	Генерик	Урапидил	1122,89	- 146,158	13%	нет патента	Эбрантил	непатентованный брендованный генерик	

19	Немотан	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	C08 CA06	PK-ЛС-5№019321	Таблетка	109,46	Генерик	Нимодипин	59,89	-49,572	83%	2000	Нимотоп	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендингованны	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
----	---------	-----------	---	----------	----------------	----------	--------	---------	-----------	-------	---------	-----	------	---------	--	--

																й генерик	
20	Октрид	Октреотид	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01CB02	PK-ЛС-5№010635	Ампула	2033,8885	Генерик	Октреотид ацетат	801,49845	-1232,39005	154%	2000	Сандос татин	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо произво	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты	

																дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
21	Слид ерон	Метилпр еднизоло н	Таблетки, 4 мг, №20	H02 AB0 4	PK-ЛС- 5№0222 71	Табл етка	53,26 2	Генер ик	Метилпр еднизоло н	47,85	-5,412	11 %	2007	Метипр ед	Впервы е выпуска лся на рынок в 1957 году, не являетс я оригина льным сейчас	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты	

22	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, № 100	H03 AA01	PK-ЛС-5№024384	Таблетка	10,62	Генерик	Левотироксин натрия	7,33	-3,288	45 %		Эутирокс	нужно проверить наличие патента, если в новой формуле	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
23	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, № 100	H03 AA01	PK-ЛС-5№024383	Таблетка	11,62	Генерик	Левотироксин натрия	9,53	-2,088	22 %		Эутирокс	нужно проверить наличие патента, если в новой формуле	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

																ой защиты
24	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг №100	H03 AA01	РК-ЛС-5№024382	Таблетка	11,90	Генерик	Левотироксин натрия	8,15	-3,756	46 %		Эутирокс	нужно проверить наличие патента, если в новой формуле	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

25	Неви рапин - АИГ Ф	Невирап ин	Таблетки, покрытые пленочно й оболочко й, 200 мг №30	J05 AG0 1	PK-ЛС- 5№0217 97	Табл етка	126,0 0	Генер ик	Невирап ин	104,82	-21,18	20 %	2010 - 2011	Вираму н	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара та, либо произво дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты
----	--------------------------------	---------------	--	-----------------	------------------------	--------------	------------	-------------	---------------	--------	--------	---------	-------------------	-------------	--	--

																й генерик	
26	Неви рапин - АИГ Ф	Невирап ин	Таблетки, покрытые пленочно й оболочко й, 200 мг № 60	J05 AG0 1	РК-ЛС- 5№0217 97	Табл етка	126,0 0	Генер ик	Невирап ин	104,82	-21,18	20 %	2010 - 2011	Вираму н	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара та, либо произво дя его	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты	

																самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
27	Неви рапин	Невирап ин	Таблетки, 200 мг, №60	J05 AG0 1	PK-ЛС- 5№0206 59	Табл етка	130,2 8	Генер ик	Невирап ин	104,82	- 25,464	24 %	2010 - 2011	Вираму н	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара та, либо	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты	

															производителя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
28	Биовен Моно	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06 BA02	РК-БП-5№017941	Флакон	50076,80	Генерик	иммунологически активная белковая фракция иммуноглобулина G	44581,12	- 5495,6837	12%		И.Г.Венга	нужно проверить наличие патента	в РК защищен ли патентом? Информации о наличии патента отсутствует

29	Бортезомиб Сандоз®	Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, № 1	L01 XX3 2	РК-ЛС-5№0243 97	Флакон	132910,35	Генерик	Бортезомиб безводный (эквивалентно бортезомибу в виде маннитола-борного эфира)	66624,18	- 66286,17615	99 %	2014	Велкейд	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированны	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
----	-----------------------	------------	--	-----------	-----------------	--------	-----------	---------	--	----------	---------------	------	------	---------	---	--

																	й генерик	
30	Биди рон	Абиратер он	Таблетки, 500 мг, № 60	L02 BX0 3	РК-ЛС- 5№0246 67	Табл етка	15625 ,62	Генер ик	Абирате рона ацетат	14191,3 7	- 1434,2 548	10 %	2014	Зитига	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара та, либо произво	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты		

															дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
31	Мико фенол ата Мофе тил Акко рд	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04 AA0 6	PK-ЛС- 5№0228 60	Капс ула	185,7 2	Генер ик	Микофе нолата мофетил	177,54	-8,184	5%	2007	Селлсе пт	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара	непатен тованна я версия

															та, либо произво дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
32	Мико фенол ата мофе тил капсу лы 250 мг	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250мг №100	L04 AA0 6	PK-ЛС- 5№0243 37	Капс ула	255,4 7	Генер ик	Микофе нолат мофетил	177,54	- 77,928	44 %	2007	Селлсе пт	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен	непатен тованна я версия

																ного препарата, либо производителя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
33	Майсепт-250	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №30	L04 AA06	PK-ЛС-5№019305	Капсула	294,78	Генерик	Микофенолат мофетил	177,54	-117,24	66%	2007	Селлсепт	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию	непатентованная версия	

															своего фирменного препарата, либо производя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
34	Микокем	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №10	L04 AA06	PK-ЛС-5№019735	Капсула	188,84	Генерик	Микофенолата мофетил	177,54	-11,304	6%	2007	Селлсепт	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную	непатентованная версия

																ю версию своего фирменного препарата, либо производя его самостоятельно, либо передавая его другому производителю по контракту - брендированный генерик	
35	Флам мэгис ®	Инфликс имаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для	L04 AB02	РК-ЛС-5№020035	Флакон	147095,17	Биосимиляр	Инфликс имаб	145435,97	-1659,20875	1%	2018	Ремикейд	нужно проверить патент	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставл	

			внутривенного введения, 100 мг, №1													ялся на рынок на время патентной защиты
36	Пани мун Биорал	Циклосп орин	Капсулы, 25 мг, № 30	L04 AD01	PK-ЛС-5№014579	Капсула	304,79	Генерик	Циклосп орин	147,70	- 157,092	106%	1998	Сандим мун Неорал	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передавая его	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлся на рынок на время патентной защиты

															другому производителю по контракту - брендированный генерик	
37	Пани мун Биорал	Циклосп орин	Капсулы, 100 мг, № 30	L04 AD01	PK-ЛС-5№014581	Капсула	951,0288	Генерик	Циклосп орин	547,41755	-403,61125	74%	1998	Сандим мун Неорал	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо произво	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

															дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик
38	Атракур ий Калце кс	Атракур ия безилат	Раствор для внутривен ного введения, 10 мг/мл, 2,5 мл №5	M03 AC0 4	PK-ЛС- 5№0242 76	Амп ула	863,7 3	Генер ик	Атракур ия безилат	526,48	- 337,25 0775	64 %	1996	Тракри ум	Произв одители оригина льного препара та после истечен ия патента могут даже создать непатен тованну ю версию своего фирмен ного препара

															та, либо произво дя его самосто ятельно, либо передав ая его другому произво дителю по контрак ту - брендир ованны й генерик	
39	Севот рой 250	Севофлу ран	Жидкость для ингаляци й, 250 мл, №1	N01 AB0 8	РК-ЛС- 5№0236 25	Буты лка	48469 ,31	Генер ик	Севофлу ран	45872,9 0	- 2596,4 1335	6%	1999	Севора н	непатен тованна я версия, патент оригина ла Ultane истек в 20 веке	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой

																	защиты
40	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг, № 100	N03AG01	РК-ЛС-5№014766	Капсула	38,42	Генерик	Кислота вальпроевая	21,08	-17,34	82%	разные страны в разные годы выдавали патент	Депакин Хроно	патент выдавался в 1965 г впервые, нужно проверить патент, если были изменения	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты	
41	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	N03AX11	РК-ЛС-5№023796	Таблетка	171,50	Генерик	Топирамат	91,22	-80,28	88%	2002	Топамакс	непатентованный брендированный генерик	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по	

																	какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
42	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	N03AX11	PK-ЛС-5№023797	Таблетка	532,06	Генерик	Топирамат	173,54	- 358,5178	207%	2002	Топамакс	непатентованный брендированный генерик	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты	
43	Ривокс	Амисульприд	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№020382	Таблетка	498,43	Генерик	Амисульприд	269,57	- 228,8665	85%	2008	Солиан	непатентованный брендированный генерик		

44	Ривокс	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№020381	Таблетка	438,67	Генерик	Амисульприд	250,25	-188,42455	75%	2008	Солиан	непатентованный брендированный генерик
45	Севеламер С.К.	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-ЛС-5№023128	Таблетка	482,48	Генерик	Севеламера карбонат	197,39	-285,09325	144%	2014	Ренвела	Производители оригинального препарата после истечения патента могут даже создать непатентованную версию своего фирменного препарата, либо производить его самостоятельно, либо передавая его другому

															производителю по контракту - брендированный генерик	
46	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08 AB0 2	РК-ЛС-3№1220 76	Флакон	4484,80	Генерик	Йогексол	4022,00	- 462,79 596	12 %		Омнипак	в РФ выдавался, нужно проверить патент в РК, на мировом уровне доступной информации не представлены	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты

47	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08 AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	9858,82	Генерик	Йогексол	9337,04	-521,7732	6%		Омнипак	в РФ выдавался, нужно проверить патент в РК, на мировом уровне доступной информации не представлены	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
48	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08 AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	5211,06	Генерик	Йогексол	4990,61	-220,4476	4%		Омнипак	в РФ выдавался, нужно проверить патент в РК, на мировом уровне доступной информации не представлены	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной

																ой защиты
49	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08 AB02	РК-ЛС-5№018756	Флакон	5211,06	Генерик	Йогексол	4990,61	- 220,44 76	4%		Омнипак	в РФ выдавался, нужно проверить патент в РК, на мировом уровне доступной информации не представлены	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по какой цене поставлялся на рынок на время патентной защиты
50	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08 AB02	РК-ЛС-5№018757	Флакон	9858,82	Генерик	Йогексол	9337,04	- 521,77 32	6%		Омнипак	в РФ выдавался, нужно проверить патент в РК, на мировом	препарат на рынке РК давно, почему не проверить по

															м уровне доступн ой информ ации не предста влены	какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты
51	Томо гексо л®	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08 AB0 2	PK-ЛС- 5№0187 54	Флак он	9008, 30	Генер ик	Йогексо л	4022,00	- 4986,2 9396	124 %		Омнипа к	в РФ выдавал ся, нужно провери ть патент в РК, на мирово м уровне доступн ой информ ации не предста влены	препара т на рынке РК давно, почему не провери ть по какой цене поставл ялся на рынок на время патентн ой защиты
52	Випр омид	Йопроми д	Раствор для внутрисос удистого введения, 370 мг йода/мл,	V08 AB0 5	PK-ЛС- 5№0227 21	Флак он	6868, 88	Генер ик	Йопроми д (эквивал ентное йоду)	6864,00	- 4,8761	0%	2011	Ультра вист	впервые патент выпуска лся на рынок в 1991- 1995 гг.,	разниц ы в цене не имеется , почему рассмат

			50 мл, №1											не являетс я оригина льным сейчас	риваетс я
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Джусипов Б.А.: После обсуждения первого вопроса предлагается ставить на голосование вопрос **«Поддержать определение предельных цен на всех генериках цена которых не выше оригинальных ЛС»:**

Прошу голосовать. Кто ЗА? Против? Воздержался?
«ЗА» -15, «ПРОТИВ» - НЕТ; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 4.

Членами Формулярной комиссии принято **РЕШЕНИЕ:**

ПОДДЕРЖАТЬ уменьшение предельных цен всех генериков не выше предельных цен оригинальных ЛС (Решение ПРИНЯТО большинством голосов, **«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ»** 4 члена ФК МЗ РК (Дурманова М.И., Байпакбаева Ж.Ж., Ясыллов Е.А., Жангабылов Н.С.)).

Джусипов Б.А.: Приступаем ко второму вопросу **«О проекте предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственных средств, включенных в проект Перечня лекарственных средств, закупаемых у Единого дистрибьютора».** Слово предоставляется Жунисову Е.А..

Жунисов Е.А.: В соответствии с действующими Правилами регулирования, формирования предельных цен и наценки на лекарственные средства, а также медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утверждёнными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-247/2020, государственной экспертной организацией сформирован проект предельных цен по международному непатентованному наименованию (далее - МНН).

Вместе с тем, согласно запросу уполномоченного органа в данном проекте отсутствуют предельные цены по МНН на 360 позиции ЛС.

В соответствии с пунктом 65 Правил, в случае когда предельная цена в Республике Казахстан на торговое наименование ЛС в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС не установлена по запросу уполномоченного органа в области здравоохранения допускается формирование проекта предельных цен на МНН в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС на уровне среднего значения средних цен с аналогичным МНН с учетом дозировки, концентрации и объема ЛС по данным официальных сайтов уполномоченных органов в референтных странах.

Однако как мы видим некоторые официальные сайты уполномоченных органов в референтных странах не обновляются, то есть цены на сегодняшний день не актуальные, по отдельным позициям цены вообще отсутствуют.

В этой связи, для исключения рисков необъективного формирования предельных цен на ЛС по МНН, уполномоченным органом предлагается сформировать предельные цены на ЛС по 360 МНН на основании ранее утвержденных предельных цен ЛС по МНН в рамках ГОБМП и в системе ОСМС.

Все 360 позиций ЛС представлены в Списке Единого дистрибьютора и в приказе Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 марта 2018 года № 112 «Об утверждении предельных цен на лекарственные средства и изделия медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и средств обязательного социального медицинского страхования».

№ п/п	№ п/п в приложении и 1 к приказу	АТХ Код	Наименование лекарственного средства (Международное Непатентованное Наименование или состав) ****	Характеристика	Единица измерения - штука (ампула, таблетка, капсула, флакон, бутылка, контейнер, комплект, пара, упаковка, набор, литр, шприц, шприц-ручка)*
1	1	L01XX02	L-аспарагиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ	флакон
2	3	J05AF06	Абакавир	таблетка, 300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
3	5	J05AR02	Абакавир+ Ламивудин	таблетка, 600 мг/300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
4	7	J05AR04	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин	таблетка, 300 мг/150 мг/300 мг	таблетка
5	47	C01BD01	Амиодарон	таблетка 200 мг	таблетка
6	93	L01XE13	Афатиниб****	таблетки, 50 мг	таблетка
7	142	N01BB01	Бупивакаин	раствор для инъекций 0,5%	ампула

8	144	R07AA02	Фосфолипидная фракция, выделенная из легочной ткани быка SF-RI 1 (сурфактант)****	лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 45 мг/мл в комплекте с растворителем 1,2 мл	шприц/ флакон
9	145	L03AX03	Бактерии БЦЖ****	порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплекте с растворителем	флакон
10	165	R03AK10	Вилантерол + флутиказон****	порошок для ингаляций дозированный, 92 мкг/22 мкг	контейнер
11	168	L01CA01	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора 5 мг	флакон
12	195	L01XX05	Гидроксикарбамид	капсула, 500 мг	капсула
13	228	B03XA02	Дарбэпоэтинальфа	раствор для инъекций 30 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл	шприц
14	231	J05AE10	Дарунавир	таблетка, 800 мг, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка/капсула Ритонавира 100 мг	таблетка
15	233	L01DB02	Даунорубин	порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг	флакон
16	243	J04AK06	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка
17	263	J06AA01	Противодифтерийная сыворотка****	препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	ампула

18	265	L01DB01	Доксорубин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл	флакон
19	266	L01DB01	Доксорубин (пегилированный)	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл	флакон
20	287	J05AF01	Зидовудин	капсула, 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	капсула
21	288	J05AF01	Зидовудин****	раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон
22	289	J05AR01	Зидовудин+Ламивудин	таблетка, 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
23	303	J04AC01	Изониазид	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула
24	304	J04AC01	Изониазид	таблетка, 100 мг	таблетка
25	305	J04AC01	Изониазид	таблетка, 300 мг	таблетка
26	339	L03AB05	Интерферон-альфа 2b	Порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах/ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможная доза более или равно 3 млн.МЕ	1 млн МЕ

27	341	L04AB02	Инфликсимаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр	флакон
28	346	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл	флакон
29	347	L01XX19	Иринотекан****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон
30	358	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл, 20 мл	флакон
31	359	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл, 50 мл	флакон
32	364	L01CD04	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл	флакон
33	370	B05XA07	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула
34	389	J06BB12	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита****	готовится из сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки доноров	литр
35	390	J07BA01	Вакцина против клещевого энцефалита, концентрированная, инактивированная****	культуральная, очищенная, концентрированная, инактивированная для внутримышечного введения, содержит инактивированный антиген вируса клещевого энцефалита, в ампулах или флаконах	доза
36	400	L01BB04	Кладрибин****	раствор для инъекций 1 мг/мл, 10 мл	флакон
37	414	L01XE16	Кризотиниб	капсулы, 200 мг	капсула
38	418	J06BA01	Нормальный человеческий иммуноглобулин G****	Раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 20 мл	флакон

39	425	J07BD52	Вакцина против кори, краснухи паротита****	лиофилизированная вакцина, которая состоит из живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи. Форма выпуска - флакон по 1 дозе в комплекте с растворителем. Производство по выпуску вакцины сертифицировано ВОЗ	доза
40	428	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
41	429	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь, 5 мг/мл 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон
42	430	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
43	438	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 5 мг	таблетка
44	443	H01CB03	Ланреотид****	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	шприц
45	467	L02AE02	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг	шприц
46	468	L02AE02	Лейпрорелин****	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг	шприц
47	475	L04AA13	Лефлуномид****	таблетка 20 мг	таблетка
48	477	N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций, 2% 2 мл	ампула

49	497	A06AD15	Макрогол в комбинации	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пакет
50	504	L01AA03	Мелфалан****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	флакон
51	506	L01BB02	Меркаптопурин****	таблетка 50 мг	таблетка
52	511	A07EC02	Месалазин****	таблетка, 400 мг	таблетка
53	522	A03FA01	Метоклопрамид****	таблетка, 10 мг	таблетка
54	532	L01BA01	Метотрексат	таблетка, 2,5 мг	таблетка
55	543	J01XD01	Метронидазол	таблетка, 250 мг	таблетка
56	560	L01DB07	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл	флакон
57	576	A14AB01	Надролон****	раствор масляный для инъекций 50 мг/мл, 1 мл	ампула
58	578	J04AA02	Натрия аминосалицилат	гранулы 600 мг, пакет 100 г/ 100 таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой по 1 г	грамм
59	584	R03DC03	Монтелукаст натрия	гранулы, 4 мг	гранула/пакет
60	585	V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл	ампула
61	593	J05AG01	Невирарпин	таблетка, 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка
62	595	N07AA01	Неостигмин****	раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл	ампула
63	604	C01DA02	Нитроглицерин****	таблетки подъязычные, 0,5 мг	таблетка

64	605	J07AK	Вакцина чумная живая сухая****	представляет собой высушенную живую культуру вакцинного штамма чумного микроба. Форма выпуска-флакон по 10 доз. К вакцине прилагаются растворитель и скарификаторы согласно количеству доз	доза
65	609	N02AA55	Оксикодон+налоксон****	таблетка 5 мг/2,5 мг	таблетка
66	610	N02AA55	Оксикодон+налоксон****	таблетка 10 мг/5 мг	таблетка
67	611	N02AA55	Оксикодон+налоксон****	таблетка 20 мг/10 мг	таблетка
68	612	N02AA55	Оксикодон+налоксон****	таблетка 40 мг/20 мг	таблетка
69	625	A04AA01	Ондансетрон****	раствор для инъекций, 8 мг/4 мл	ампула/ флакон
70	629	L01XC10	Офатумумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон
71	655	A09AA02	Панкреатин	капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы, 150 мг	капсула
72	656	A09AA02	Панкреатин	капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы, 300 мг	капсула
73	657	A09AA02	Панкреатин	таблетка, 250 мг	таблетка
74	663	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка
75	665	N02BE01	Парацетамол****	суппозиторий ректальный 250мг	суппозиторий
76	672	M01CC01	Пеницилламин****	таблетка 250 мг	Таблетка/ капсула
77	701	C01BC03	Пропафенон****	таблетка 150 мг	таблетка
78	702	C01BC03	Пропафенон****	таблетка 300 мг	таблетка
79	706	J04AD01	Протионамид	таблетка, 250 мг	таблетка
80	707	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций/ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ, 5 мл	флакон

81	710	L03AA13	Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл предварительно заполненном шприце	шприц
82	739	J04AB02	Рифампицин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г	ампула
83	762	V03AE02	Севеламер****	порошок для приготовления оральной суспензии 2,4 г	пакетик
84	764	N06AB06	Сертралин	таблетка, 100 мг	таблетка
85	765	N06AB06	Сертралин	таблетка, 50 мг	таблетка
86	785	J01GA01	Стрептомицин****	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г	флакон
87	832	J01BA52	Тиамфеникол****	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций 500 мг	флакон
88	853	L01CX01	Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг	флакон
89	857	N02AX02	Трамадол	таблетка 100 мг	таблетка
90	870	N05AB06	Трифлуоперазин	таблетка, 5 мг	таблетка
91	871	N05AB06	Трифлуоперазин****	раствор для инъекций 0,2%, 1 мл	ампула
92	875	B01AD04	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	флакон
93	876	B01AD04	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	флакон
94	885	R03AK03	Фенотерола гидробромид+ Ипратропия гидробромид	аэрозоль для ингаляций дозированный 200 доз (10 мл)	флакон
95	886	R03AK03	Фенотерола гидробромид+ Ипратропия гидробромид	раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл	флакон
96	893	L01BB05	Флударабин	таблетка, 10 мг	таблетка
97	915	N05AA01	Хлорпромазин	раствор для инъекций 2,5%, 2 мл	ампула
98	966	L01BC01	Цитарабин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг/ раствор для инъекций и инфузий 100 мг	флакон

99	968	J07AP	Вакцина против брюшного тифа**(****)	вакцина, обогащенная ВИ-антигеном, выпускается в ампулах или флаконах по 1;5 или 10 доз	доза
100	969	J07BF	Вакцина против полиомиелита, оральная****	живая оральная, содержит аттенуированные штаммы вирусов полиомиелита иммунологических типов - 1,3 (бивалентная). Форма выпуска - флакон по 10; 20 доз, в комплекте с капельницей или в пластмассовом флаконе-пипетке	доза
101	978	L04AA25	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл	флакон
102	1001	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг	флакон
103	1002	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон
104	1004	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимиляр	шприц
105	1025	J05AG04	Этравирин	таблетка, 100 мг	таблетка
106	1029	J05AG03	Эфавиренз**	таблетка/капсула, 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка/капсула
107	1030	J05AG03	Эфавиренз**	таблетка/капсула, 200 мг	таблетка/капсула
108	1033	L01XX02	Л-аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5 000 МЕ	флакон

109	1034	D10AX03	Азелаиновая кислота	крем 20 % 30 г	туба
110	1038	N05BA12	Алпразолам	таблетка 0,25 мг	таблетка
111	1039	N05BA12	Алпразолам	таблетка 1 мг	таблетка
112	1042	R05CB06	Амброксол	раствор 7,5 мг/мл 40 мл	флакон
113	1043	R05CB06	Амброксол	раствор для приема внутри и ингаляций 15 мг/2мл 100 мл	флакон
114	1047	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 10 мл	флакон
115	1048	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 20 мл	флакон
116	1049	J01CR02	Амоксициллин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления инъекционного раствора 1200 мг	флакон
117	1050	J01CA01	Ампициллин	таблетка 250 мг	таблетка
118	1053	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5 % 1 мл	ампула
119	1054	S01FA01	Атропин	капли глазные 10 мг/мл 5 мл	флакон
120	1055	A03BA01	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула
121	1056	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 500 мг	таблетка
122	1062	D06BB03	Ацикловир	мазь для наружного применения 2,5% 5 г	туба
123	1063	S01AD03	Ацикловир	мазь глазная 30 мг/г 4,5 г	туба
124	1064	J05AB01	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	флакон
125	1065	J05AB01/D06BB03	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	флакон
126	1067	R01AD01	Беклометазон	спрей дозированный 50 мкг/доза 200 доз	флакон
127	1070	P03AX01	Бензилбензоат	мазь для наружного применения 20% 30 г	туба
128	1071	N03AA	Бензобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка
129	1072	S01ED02	Бетаксолол	капли глазные 0,5 % 5 мл	флакон
130	1075	L01DC01	Блеомицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	флакон
131	1077	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1 % 10 мл	флакон
132	1078	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	флакон
133	1079	D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор 1 % 30 мл	флакон

134	1080	D02AC	Вазелин	мазь для наружного применения 25 г	туба
135	1081	D02AC	Вазелиновое масло	масло для наружного применения во флаконах стеклянных 25 г	флакон
136	1090	G04BE09	Варденафил	таблетка 20 мг	таблетка
137	1091	L01CA02	Винкристин	раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл	флакон
138	1092	V07AB	Вода для инъекций	раствор для инъекций 5 мл	ампула
139	1093	D08AX01	Водорода перекись	раствор 3 % 30 мл	флакон
140	1094	D08AX01	Водорода перекись	раствор 3 % 50 мл	флакон
141	1095	D08AX01	Водорода перекись	раствор 90 мл	флакон
142	1096	D08AX01	Водорода пероксид	спрей для наружного применения 3 % 100 мл	флакон
143	1099	B06AA03	Гиалуронидаза	порошок лиофилизированный для инъекций 64 ЕД	ампула
144	1100	A10BB01	Глибенкламид	таблетка 3,5 мг	таблетка
145	1101	A10BB01	Глибенкламид	таблетка 5 мг	таблетка
146	1102	B05DB	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % 2000 мл	контейнер
147	1103	B05DB	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % 2000 мл	контейнер
148	1111	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные 0,1 % 8 мл	флакон
149	1112	S01BA01	Дексаметазон	мазь офтальмологическая стерильная 0,1 % 3,5 г	туба

150	1113	S01CA01	Дексаметазон, тобрамицин	мазь глазная 0,3 % 3,5 г	туба
151	1114	D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 117 г	флакон
152	1115	D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 58,5 г	флакон
153	1116	S01XA12	Декспантенол	гель глазной 5 % 10 г	туба
154	1117	S01XA12	Декспантенол	гель глазной 5 % 5 г	туба
155	1119	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения 5 % 100 г	туба
156	1120	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения 35 г	туба
157	1121	S01XA20	Декстран 70, гидроксипропил метилцеллюлоза	капли глазные 15 мл	флакон
158	1132	B05CX01	Декстроза	раствор для инъекций 40 %, 20 мл	флакон
159	1135	C01AA05	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула
160	1136	J05AF02	Диданозин	капсула, 250 мг	капсула
161	1137	J05AF02	Диданозин	капсула, 400 мг	капсула
162	1141	M01AB05	Диклофенак	капсула ректальная 100 мг	капсула
163	1142	M02AA15	Диклофенак	мазь 1 % 30 г	туба
164	1143	M02AA15	Диклофенак	мазь для наружного применения 20 мг/г, 30 г	туба
165	1144	M01AB05	Диклофенак	суппозиторий ректальный 100 мг	суппозитори й
166	1145	M01AB05	Диклофенак	таблетка, 50 мг	таблетка
167	1146	M01AB05	Диклофенак	таблетка с пролонгированным высвобождением 100 мг	таблетка
168	1147	M01AB05	Диклофенак	капсула пролонгированного действия 100 мг	капсула
169	1148	C08DB01	Дилтиазем	таблетка ретард 90 мг	таблетка
170	1149	C08DB01	Дилтиазем	таблетка ретард 180 мг	таблетка
171	1150	B01AC07	Дипиридамол	таблетка, 25 мг	таблетка
172	1152	C02CA04	Доксазозин	таблетка, 2 мг	таблетка
173	1153	C02CA04	Доксазозин	таблетка, 4 мг	таблетка
174	1154	L01DB01	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий 10 мг / концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл	флакон
175	1156	C01CA04	Допамин	раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 0,5 % 5 мл	ампула

176	1158	G03AA12	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг	таблетка
177	1159	B03AD02	Железа fumarat, фолиевая кислота	капсула ретард 54,52мг/0,54 мг	капсула
178	1160	B05BA02	Жировая эмульсия для парентерального питания	эмульсия для внутривенных инфузий 10 % 500 мл	флакон
179	1163	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 100 г	туба
180	1164	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 20 г	туба
181	1165	M02AA13	Ибупрофен	крем для наружного применения 50 г	туба
182	1166	L01DB06	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг / раствор для инъекций 5 мг/5 мл	флакон
183	1167	C01DA14	Изосорбид мононитрат	таблетка 20 мг	таблетка
184	1168	C01DA14	Изосорбид мононитрат	таблетка 40 мг	таблетка
185	1169	J06BA01	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечных инъекций в ампулах 1,5 мл доза	ампула
186	1170	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 10 мл	флакон
187	1173	J07BC02	Ина ктивированная вакцина против гепатита А	суспензия для инъекций во флаконе 1 доза/1 мл	шприц
188	1174	M02AA23	Индометацин	мазь для наружного применения 10 % 40 г	туба
189	1175	M01AB01	Индометацин	суппозиторий 50 мг	суппозиторий
190	1177	L03AC01	Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250000 МЕ	ампула
191	1178	L03AC01	Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 500000 МЕ (0,5мг)	ампула

192	1179	L03AB05	Интерферон - альфа 2b	6 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора	флакон
193	1180	L03AB04	Интерферон - альфа 2b	9 МЕ порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора	флакон
194	1182	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 10 мл	флакон
195	1183	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 20 мл	флакон
196	1184	D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5 % 30 мл	флакон
197	1185	D08AG	Йод, калия йодид, глицерин, вода	жидкость во флаконе 25 мл	флакон
198	1188	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон
199	1189	H03CA	Калия йодид	таблетка 100 мкг	таблетка
200	1190	H03CA	Калия йодид	таблетка 200 мкг	таблетка
201	1191	D08AX06	Калия перманганат	порошок 5 г	флакон
202	1192	A12AA03	Кальция глюконат	таблетка 0,5 гр.	таблетка
203	1193	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 10 мл	ампула
204	1194	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 5 мл	ампула
205	1195	M02AX	Камфора	раствор спиртовой 10 % 50 мл	флакон
206	1201	L01AD01	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон
207	1202	N01AX03	Кетамин	раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	ампула
208	1203	D01AC08	Кетоконазол	крем 2% 15 г	туба
209	1205	M02AA10	Кетопрофен	гель 2,5 % 50 г	туба
210	1206	M02AA10	Кетопрофен	крем 5 % 30 г	туба
211	1207	M02AA10	Кетопрофен	гель для наружного применения 2,5 % по 30 г	туба
212	1209	L01BB04	Кладрибин	раствор для инъекций 1 %	флакон
213	1210	D07AB01	Клобетазол	крем для наружного применения 0,05 % 25 г	туба
214	1211	G03GB02	Кломифен	таблетка 50 мг	таблетка
215	1212	N03AE01	Клоназепам	таблетка 2 мг	таблетка
216	1213	C02AC01	Клонидин	таблетка 0,15 мг	таблетка
217	1214	G01AF02	Клотримазол	гель вагинальный 2 % 30 г	туба
218	1215	D01AC01	Клотримазол	крем 1 % 30 г	туба

219	1216	D01AC01	Клотримазол	раствор для наружного применения 1 % 15 мл	флакон
220	1217	G01AF02	Клотримазол	суппозиторий вагинальный 100 мг	суппозитории
221	1218	G01AF02	Клотримазол	таблетка вагинальная 200 мг	таблетка
222	1219	A11CC05	Колекальциферол	капли оральные 4000 МЕ/мл по 10 мл	флакон
223	1221	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот	раствор для инфузий 250 мл	флакон
224	1222	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10%	раствор для инфузий 500 мл	флакон
225	1225	A06AD11	Лактулоза	раствор для приема внутрь 200 мл	флакон
226	1227	H01CB03	Ланреотид	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения в предварительно наполненных шприцах 90 мг	шприц
227	1233	S01AX19	Левифлоксацин	капли глазные 5 мг/мл 5 мл	флакон
228	1235	C08CA13	Лерканидипин	таблетка 10 мг	таблетка
229	1239	C09BA03	Лизиноприл, гидрохлоротиазид	таблетка 20 мг/12,5 мг	таблетка
230	1240	J01FF02	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула
231	1241	J01FF02	Линкомицин	раствор для инъекций 300 мг/мл 2 мл	ампула
232	1242	C09CA01	Лозартан	таблетка 25 мг	таблетка
233	1244	A07DA03	Лоперамид	таблетка 2 мг	таблетка
234	1246	R06AX13	Лоратадин	сироп 5 мг/5 мл 100 мл	флакон
235	1248	A02AF02	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	суспензия для приема внутрь 15 мл	пакет
236	1249	A02AF02	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	таблетка жевательная 400 мг/ 400 мг	таблетка
237	1250	A06AD04	Магния сульфат	порошок 25 г	упаковка

238	1254	L01AA03	Мелфалан	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	флакон
239	1255	B02BA02	Менадиона натрия бисульфит	таблетка 15 мг	таблетка
240	1256	B02BA02	Менадиона натрия бисульфит	раствор для инъекций 1 % 1 мл	ампула
241	1258	V03AF01	Месна	раствор для инъекций во флаконе 100 мг/мл 10 мл	флакон
242	1260	D07AC14	Метилпреднизолона ацепонат	эмульсия для наружного применения 0,1 % 20 г	туба
243	1262	G01AF01	Метронидазол	таблетка вагинальная 500 мг	таблетка
244	1267	G01AF04	Миконазол	суппозиторий вагинальный 100 мг	суппозиторий
245	1268	L03AX15	Мифамуртид	порошок для приготовления суспензии для инфузий 4 мг/ 50 мл	флакон
246	1269	S01AX22	Моксифлоксацин	капли глазные 0,5 % 5 мл	флакон
247	1273	J01MB02	Налидиксовая кислота	капсула 500 мг	капсула
248	1274	N07BB04	Налтрексон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка
249	1275	N07BB04	Налтрексон	капсула 50 мг	капсула
250	1278	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % -контейнер 5000 мл	контейнер
251	1279	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % -контейнер 5000 мл	контейнер

252	1280	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 %-контейнер 5000 мл	контейнер
253	1281	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86 % - контейнер 2000 мл	контейнер
254	1282	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36 % - контейнер 2000 мл	контейнер
255	1283	B05DB	Натрия лактат+ Магния хлорида гексагидрат+ Кальция хлорид дигидрат + Глюкозы моногидрат + Натрия хлорид	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27 % - контейнер 2000 мл	контейнер
256	1285	V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для инъекций 30 % 5 мл	ампула
257	1289	R01AX10	Натрия хлорид	спрей назальный 0,65 % 30 мл	флакон
258	1290	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий 400 мл	флакон
259	1291	B05BB01	Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый	раствор для инфузий 200 мл	флакон

260	1292	B05BB01	Натрия хлорид+ калия хлорид+ натрий уксуснокислый	раствор для инфузий 400 мл	флакон
261	1293	D01AA01	Нистатин	мазь 100000 ЕД/г	туба
262	1294	G01AA01	Нистатин	суппозиторий вагинальный 250000 ЕД, 500000 ЕД	суппозиторий
263	1297	J01XE01	Нитрофурантоин	таблетка 50 мг	таблетка
264	1299	G03DC02	Норэтистерон	таблетка 5 мг	таблетка
265	1300	N05BA04	Оксазепам	таблетка 10 мг	таблетка
266	1301	S01HA02	Оксибупрокаин	капли глазные 0,4 % 5 мл	флакон
267	1302	R01AA05	Оксиметазолин	капли в нос 0,01 % 5 мл	флакон
268	1303	R01AA05	Оксиметазолин	капли в нос 0,05 % 10 мл	флакон
269	1304	R01AA05	Оксиметазолин	капли назальные 0,025 % 10 мл	флакон
270	1306	H01CB02	Октреотид	раствор для инъекций 50 мкг/мл	ампула
271	1308	S01AX11	Офлоксацин	капли глазные 3 мг/мл 5 мл	флакон
272	1309	S01AX11	Офлоксацин	мазь глазная 3мг/г	туба
273	1311	J06BB16	Паливизумаб	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	флакон
274	1314	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	таблетка 40 мг	таблетка
275	1315	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка
276	1322	C09BA04	Периндоприл+ индапамид	таблетка 8 мг/2,5 мг	таблетка
277	1323	P03AC04	Перметрин	гель для наружного применения 0,5 % 40 г	туба
278	1324	P03AC04	Перметрин	раствор для наружного применения 0,5 % 60 мл	флакон
279	1326	A10BG03	Пиоглитазон	таблетка 15 мг	таблетка
280	1328	P02CC01	Пирантел	суспензия для перорального применения 250 мг/5 мл 15 мл	флакон
281	1329	P02CC01	Пирантел	суспензия для приема внутрь 125 мг/2,5 мл 15 мл	флакон
282	1330	P02CC01	Пирантел	таблетка 250 мг	таблетка
283	1337	B03AC	Препараты железа для парентерального введения	раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл	флакон

284	1340	G03DA04	Прогестерон	раствор в масле для инъекций 1 % 1 мл	ампула
285	1341	G03DA04	Прогестерон	раствор в масле для инъекций 2,5 % 1 мл	ампула
286	1342	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5 % по 10 мл	ампула
287	1345	L03AA13	Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл	шприц
288	1347	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 150 мг	таблетка
289	1348	A02BA02	Ранитидин	таблетка, 300 мг	таблетка
290	1349	J04AM05	Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид	таблетка, 150 мг /75 мг /400 мг	таблетка
291	1351	C10AA07	Розувастатин	таблетка 40 мг	таблетка
292	1352	D01AE12	Салициловая кислота	раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 25 мл	флакон
293	1353	D01AE12	Салициловая кислота	раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл, 60 мл	флакон
294	1354	P03AA	Сера осажденная	мазь 33,3 % 40 г	туба/банка
295	1358	A03AX13	Симетикон	капсула 40 мг	капсула
296	1359	A03AX13	Симетикон	суспензия 50 мл	флакон
297	1360	A03AX13	Симетикон	таблетка жевательная, 42 мг	таблетка
298	1361	A02AF02	Симетикон+ Магния гидроксид+Магния трисиликат+ Алюминия гидроксид сухой	таблетка жевательная 10 мг/25 мг/50 мг/300 мг	таблетка
299	1364	V03AB35	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 5 мл	флакон
300	1366	J01EE01	Сульфаметоксазол, триметоприм	суспензия для перорального применения во флаконе 240 мг/5 мл 80 мл	флакон
301	1367	N02CC01	Сума триптан	таблетка 100 мг	таблетка
302	1368	N02CC01	Сума триптан	таблетка 50 мг	таблетка
303	1376	G03BA03	Тестостерон	раствор для внутримышечных инъекций 1 мл	ампула
304	1378	S01AA09	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 10 г	туба
305	1380	A11DA01	Тиамин	раствор для инъекций 5 % 1 мл	ампула
306	1383	S01ED01	Тимолол	капли глазные 0,25 % 5 мл	флакон
307	1388	S01CA01	Тобрамицин, дексаметазон	мазь офтальмологическая по 3,5г	туба

308	1389	A11HA03	Токоферол	капсула 100 мг	капсула
309	1390	A11HA03	Токоферол	капсула 200 мг	капсула
310	1391	A11HA03	Токоферол	капсула 400 мг	капсула
311	1394	L01XX17	Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг	флакон
312	1396	C09BB10	Трандолаприл+ верапамила гидрохлорид	таблетка с модифицированным высвобождением 4 мг/240 мг	таблетка
313	1397	C09BB10	Трандолаприл+ верапамила гидрохлорид	таблетка с модифицированным высвобождением 2 мг/180 мг	таблетка
314	1400	C03EA01	Триамтерен, гидрохлортиазид	таблетка 25/12,5 мг	таблетка
315	1401	D07AB09	Триамцинолон	мазь 0,1 % 15 г	туба
316	1402	H02AB08	Триамцинолон	суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	ампула
317	1407	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 000 МЕ	флакон
318	1408	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	флакон
319	1409	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 000 МЕ	флакон
320	1410	A02BA03	Фамотидин	таблетка 20 мг	таблетка
321	1413	C01CA06	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	ампула
322	1414	R01AA04	Фенилэфрин	спрей назальный 15 мл	флакон
323	1417	N02AB03	Фентанил	раствор для инъекций 0,005 % 2 мл	ампула
324	1419	G04CB01	Финастерид	таблетка покрытые оболочкой 5 мг	таблетка
325	1420	L01BB05	Флударабин	таблетка, 10 мг	таблетка
326	1423	D07AC04	Флуоцинолона ацетонид	гель 15 г	туба
327	1427	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для внутримышечного и подкожного введения 100 МЕ/0,5 мл	флакон
328	1428	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для внутримышечного и подкожного введения 600 МЕ/0,72 мл	картридж
329	1429	G03GA06	Фоллитропин бета	раствор для подкожного введения 300 МЕ/0,36 мл	картридж

330	1430	L01BC02	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл, по 5 мл во флаконе	флакон
331	1431	C03CA01	Фуросемид	таблетка, 40 мг	таблетка
332	1432	S01AA01	Хлорамфеникол	капли глазные 0,5 % 10 мл	флакон
333	1433	D06AX02	Хлорамфеникол	линимент 10 % 25г	туба
334	1434	D06AX02	Хлорамфеникол	раствор спиртовой для наружного применения 1 % 10мл	флакон
335	1435	J01BA01	Хлорамфеникол	таблетка 250 мг	таблетка
336	1436	J01BA01	Хлорамфеникол	таблетка 500 мг	таблетка
337	1437	D08AC02	Хлоргексидин	раствор 0,05% 100 мл	флакон
338	1442	J01DC02	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 250 мг	флакон
339	1443	J01DC02	Цефуроксим	таблетка, покрытая оболочкой 125 мг	таблетка
340	1444	D02AB	Цинка окись	мазь 10 % 30 г	туба
341	1445	N07CA02	Циннаризин	таблетка 25 мг	таблетка
342	1446	S02AA15	Ципрофлоксацин	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	флакон
343	1447	S01AX13	Ципрофлоксацин	раствор (капли глазные) 0,3 % 5 мл	флакон
344	1448	J01MA02	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/10 мл	флакон
345	1449	N06AB04	Циталопрам	таблетка 40 мг	таблетка
346	1450	N06AB04	Циталопрам	таблетка 20 мг	таблетка
347	1452	C09BA02	Эналаприл, гидрохлортиазид	таблетка 10 мг/25 мг	таблетка
348	1453	C09BA02	Эналаприл, нитрендипин	таблетка 10 мг/20 мг	таблетка
349	1456	J01FA01	Эритромицин	таблетка 200 мг	таблетка
350	1459	G03CA04	Эстриол	суппозиторий вагинальный 0,5 мг	суппозиторий
351	1460	B02BX01	Этамзилат	таблетка 250 мг	таблетка
352	1461	D08AX08	Этанол	раствор 90 % 30 мл	флакон
353	1462	D08AX08	Этанол	раствор 70 % 30 мл	флакон
354	1464	D08AX08	Этанол	раствор 90 % 100 мл	флакон
355	1465	D08AX08	Этанол	раствор 70 % 100 мл	флакон
356	1466	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	Таблетка 0,075 мг/0,02 мг	таблетка
357	1467	G03AA10	Этинилэстрадиол, гестоден	драже 0,075 мг/0,02 мг	драже

358	1468	M01AH05	Эторикокиб	таблетка, покрытая оболочкой 60 мг	таблетка
359	1469	M01AH05	Эторикокиб	таблетка, покрытая оболочкой 120 мг	таблетка
360	1470	M01AH05	Эторикокиб	таблетка, покрытая оболочкой 90 мг	таблетка

Джусипов Б.А.: После обсуждения второго вопроса предлагается ставить на голосование вопрос **«Указать в проекте предельных цен на МНН на 360 позиций ЛС ранее утвержденные предельные цены, за исключением ЛС не включенных в КНФ»:**

Прошу голосовать. Кто ЗА? Против? Воздержался?

«ЗА» -18, «ПРОТИВ» - НЕТ; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1.

Членами Формулярной комиссии принято **РЕШЕНИЕ:**

Указать в проекте предельных цен на МНН на 360 позиций ЛС ранее утвержденные предельные цены, за исключением ЛС не включенных в КНФ (Решение ПРИНЯТО большинством голосов, «ВОЗДЕРЖАЛАСЬ» (Байпакбаева Ж.Ж.).

Мы исчерпали повестку дня заседания Комиссии.

Позвольте поблагодарить всех присутствующих за участие в заседании Комиссии.

Заседание Формулярной комиссии Министерства здравоохранения объявляется закрытым.

Прилагаются материалы заседания на электронном носителе и аудиограмма.

Заместитель Председателя
Формулярной комиссии МЗ РК

 _____ **Джусипов Б.А.**

Члены Формулярной комиссии
МЗ РК:

 _____ Байсеркин Б.С.
 _____ Сыздыкова Б.М.
 _____ Адылканов Р.А.
 _____ Ембергенова М.Х.
 _____ Даутбаев Е.К.
 _____ Жунисов Е.А.
 _____ Бидатова Г.К.
 _____ Кемайкин В.М.
 _____ Дурманова М.И.
 _____ Ясыллов Е.А.
 _____ Касымбекова С.Ж.
 _____ Абдрахманов Р.З.
 _____ Алдиярова Н.Т.
 _____ Раимкулова Г.У.
 _____ Кипшакбаев Р.К.


Байпакбаева Ж.Ж.

Жангабылов Н.С.

Шамсивалиева К.А.

Секретарь:


Дастан Ш.М.

