

Протокол № 140
заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

г. Астана

«21» ноября 2025 года

Председательствовал: Муратов Тимур Муратович, Председатель Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Участвовали: Адильхан Жандос Койшыбаевич,.

Участвовали в режиме ZOOM: Бегалиева Гулдей Турехановна, Бексултанова Анжела Айдарбековна, Бейсен Майра Боранбайқызы, Кинаятов Аслан Кинаятович, Ожмухаметова Эльвира Келгембаевна, Юхневич Екатерина Александровна, Ясыллов Ермек Амангазынович.

Отсутствовали: Баянбердиева Айгуль Турлыгуловна (трудовой отпуск), участие в конференции: Алдиярова Нургуль Тлеубаевна, Макалкина Лариса Геннадиевна, Смагулова Газиза Ажмагиевна.

Секретарь: Байшагирова Гульбану Базарбаевна.

Повестка заседания:

1. О рассмотрении критических позиций лекарственных средств незакупаемых Единым дистрибьютором.

Докладчик: Муратов Тимур Муратович – председатель Формулярной комиссии МЗ РК, Вице-министр МЗ РК.

2. Рассмотрение вопросов по позициям лекарственных средств снятых с производства и незакупленным в течении 3 и более лет.

Докладчик: Каблаев Ансар Болатович – начальник управления производственного анализа ТОО «СК-Фармация».

3. Рассмотрение вопроса о внесении изменений в Перечень Единого дистрибьютора в части медицинских изделий.

Докладчик: Телешева Айгуль Нигматуллаевна – руководитель управления развития медицинской промышленности Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности МЗ РК.

Содокладчик: Мыңбай Рахат Максұтұлы – главный менеджер управления инвестиционных проектов ТОО «СК-Фармация».

4. Рассмотрение возможности включения контрацептивных лекарственных средств в перечень закупа ЕД по предложениям ЮНФПА.

Докладчик: Пирматова Меруерт Уалихановна – руководитель управления обеспечения медицинскими изделиями Департамента лекарственной политики МЗ РК.

5. Рассмотрение вопроса по пересмотру предельных цен на медицинские изделия производства Medtronic.

Докладчик: Пирматова Меруерт Уалихановна – руководитель управления обеспечения медицинскими изделиями Департамента лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик: Ермагамбетова Асыл Карагуловна – и.о. руководителя управления экспертизы цены на медицинские изделия РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» МЗ РК.

Содокладчик: Каблаев Ансар Болатович – начальник управления производственного анализа ТОО «СК-Фармация».

Присутствовали:

«Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КМФК МЗ РК: Жанатбекова Асель Керимбекова (руководитель управления экспертизы цен на лекарственные средства).

ТОО «СК-фармация» (управления производственного анализа ТОО «СК-Фармация»): Бейсембина Еркежан Маратбеккызы, Бегалиева Гульмира Курманбаевна

Кворум для принятия решений Формулярной комиссией имеется (участвует – 9 человек, отсутствует – 4 человек).

По первому вопросу доложил Муратов Т.М. по четырем ранее рассмотренным лекарственным средствам на заседаниях Формулярной комиссии, которые подлежали включению в проекты приказов предельных ценах на торговые наименования (далее - ТН) (№ ҚР ДСМ-77) и международные непатентованные наименования (далее - МНН) (№ ҚР ДСМ-96) лекарственных средств:

1. Иматиниб, капсула/таблетка 400 мг;
2. Сорафениб, таблетка 200 мг;
3. Сунитиниб, капсула 25 мг;
4. Гефитиниб, таблетка 250 мг.

Данные лекарственные средства были закуплены по предельным ценам, утвержденным в сентябре 2025 года, в связи с чем Председателем Формулярной комиссии поручено РГП «НЦЭСИМИ» исключить их из проекта приказа предельных ценах на МНН (№ ҚР ДСМ-96) лекарственных средств.

По вопросу «Рассмотрение вопросов по позициям лекарственных средств снятых с производства и незакупленным в течении 3 и более лет» доложил Каблаев А. Б.:

Представлена информация по 61 позиции лекарственных средств Перечня закупа Единого дистрибьютора (далее - Перечень ЕД), которые:

- не закупаются более 3 лет;
- не закупаются 2 года (имеется риск незакупа в 2026 году);
- не были закуплены в связи с малым заявленным объемом со стороны медицинских организаций;
- исключены из Перечня Амбулаторного лекарственного обеспечения (далее - Перечень АЛО);
- имеют закупленные другие дозировки, включённые в Перечень ЕД;
- не планируются к поставке поставщиками.

По результатам обсуждения вопроса о «Рассмотрение вопросов по позициям лекарственных средств снятых с производства и незакупленным в течении 3 и более лет» членами Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан принято решение **РЕКОМЕНДОВАТЬ**

Исключить из Перечня ЕД лекарственные средства, которые соответствуют критериям исключения согласно Приказу № ҚР ДСМ-324/2020 (пункт 14, подпункты 1, 6 и 7) (За – 8: Муратов Т.М., Адильхан Ж.К., Бексултанова А.А., Бейсен М.А. Кинаятов А.К., Ожмухаметова Э.К., Юхневич Е.А., Ясыллов Е.А.; Воздержался – 1: Бегалиева Г.Т.):

№	Форма мед. помощи	МНН	Лекарственная форма	Соответствие пункту 14 Приказа № ҚР ДСМ-324/2020	Примечание
1	Стационар	Амисульприд	таблетка 400 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
2	Стационар	Амисульприд	таблетка 100 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
3	Стационар	Амисульприд	таблетка 200 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
4	Стационар	Арипипразол	таблетки 5 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
5	Стационар	Арипипразол	таблетки 20 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
6	Стационар	Арипипразол	таблетки 10 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
7	Стационар	Арипипразол	таблетки 15 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
8	Стационар	Валсартан	таблетка 320 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
9	Стационар	Валсартан	таблетка 40 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
10	Стационар	Гидрохлоротиазид	таблетка 25 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
11	Стационар	Ивабрадин	таблетка 7,5 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
12	Стационар	Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1500 МЕ (300 мкг)/2 мл	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
13	Стационар	Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
14	Стационар	Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 1 мл	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
15	Стационар	Нифедипин	таблетка 10 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО

16	Стационар	Нифедипин	таблетка 20 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
17	Стационар	Нифедипин	таблетка 60 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
18	Стационар	Нифедипин	таблетка 30 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
19	Стационар	Софосбувир	таблетка, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка Даклатасвира	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
20	Стационар	Фенобарбитал	таблетка 100 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
21	Стационар	Фенобарбитал	таблетка 50 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
22	Стационар	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
23	Стационар	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	подпункт 1	Исключен из Перечня АЛО
24	Стационар	Метронидазол	таблетка 250 мг	подпункт 7	Не закуп 3 года
25	АЛО; Стационар	Морфин(У)	таблетка 10 мг	подпункт 7	Не закуп 3 года
26	Стационар	Сыворотка противодифтерийная	препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	подпункт 7	Не закуп 3 года
27	Стационар	Хлорамфеникол	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	подпункт 7	Не закуп 3 года
28	Стационар	Гидрокортизон	суспензия (микрористаллическая) для инъекций 2,5% 5 мл	подпункт 6	Снят с производства

По вопросу «Рассмотрение вопроса о внесении изменений в Перечень Единого дистрибьютора в части медицинских изделий» доложила Телешева А. Н. в части включения в Перечень ЕД медицинских изделий производства ТОО «Juldyz Kenan Co., LTD» (Катетер Фолея баллонный силиконизированный – 22 позиции) и ТОО «Экофарм Интернейшнл» (Пробирка вакуумная стерильная – 28 позиций, Система для забора венозной крови - 2 позиции), внесения изменений в наименование мочеприемника (772-773):

Между Единым дистрибьютором заключен долгосрочный договор поставки (далее - ДД) ИМН «Катетер Фолея баллонный силиконизированный». Производитель выразил готовность поставки, а также имеется зарегистрированная предельная цена на ТН в соответствии с пунктом 5 Приказа № ҚР ДСМ-324/2020 «Об утверждении правил формирования перечня закупа лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования».

Министерством здравоохранения был согласован перечень медицинских изделий в соответствии с пунктом 328 Приказа № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», в рамках которого технические характеристики, указанные в заключенном ДД, были приведены в соответствие данными регистрационного удостоверения. 6 позиций ИМН «Катетер Фолея баллонный силиконизированный» (трёхходовые) ранее были включены в Перечень ЕД, по 22 позициям (двухходовые) Единым дистрибьютором внесены изменения в ДД.

Повторно вынесен вопрос о включении 30 наименований ИМН ТОО «Экофарм Интернейшнл» (28 позиций - пробирка вакуумная стерильная, 2 позиции - система для забора венозной крови). Технические характеристики, указанные в регистрационном удостоверении и заключённом ДД, полностью соответствуют, имеется предельная цена на ТН.

В связи с изложенным вынесен вопрос о внесении изменений в Перечень ЕД в части включения 22 позиций ИМН ТОО «Juldyz Kenan Co., LTD» (приложение 1) и 30 наименований ИМН ТОО «Экофарм Интернейшнл» (приложение 2).

Вместе с тем, предложено объединить позиции под порядковыми номерами 772-773 «Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250 для определения почасового диуреза» и «Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза» в одну строку «Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза» в соответствии с регистрационным удостоверением ИМН.

По результатам обсуждения вопроса о «Рассмотрение вопроса о внесении изменений в Перечень Единого дистрибьютора в части медицинских изделий» членами Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан принято решение **РЕКОМЕНДОВАТЬ** (За – 8: Муратов Т.М., Адильхан Ж.К., Бексултанова А.А., Бейсен М.А., Кинаятов

А.К., Ожмухаметова Э.К., Юхневич Е.А., Ясыллов Е.А.; Воздержался – 1: Бегалиева Г.Т.):

1) Включить в Перечень ЕД 22 позиции ИМН ТОО «Juldyz Kenan Co., LTD» (приложение 1. Катетер Фолея баллонный силиконизированный) и 30 позиции ИМН ТОО «Экофарм Интернейшнл» (приложение 2. Пробирка вакуумная стерильная и Система для забора венозной крови), которые соответствуют пункту 5 Приказа № ҚР ДСМ-324/2020;

2) Внести изменение в Перечень ЕД в части наименований позиций ИМН под номерами 772 и 773, объединить в одну строку: «Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью 250, 500 мл для определения почасового диуреза».

По вопросу «Рассмотрение возможности включения контрацептивных лекарственных средств в перечень закупок ЕД по предложениям ЮНФПА» доложила Пираматова М.У.:

Представителями ЮНФПА был направлен список контрацептивов (55 наименований), доступных для закупок через их организацию, с предложением включить данные позиции в Перечень ЕД.

Вместе с тем между Министерством здравоохранения и ЮНФПА прорабатывается меморандум о закупке указанных контрацептивов.

Список был направлен в РГП «НЦЭЛСиМИ» для проверки регистрации, а в РГП «ННЦРЗ» — для оценки целесообразности закупки данных позиций.

На заседании Формулярной комиссии рекомендовано доработать в части анализа списка РГП «НЦЭЛСиМИ» по наличию/отсутствию регистрации, РГП «ННЦРЗ» экспертное заключение.

По вопросу «Рассмотрение вопроса по пересмотру предельных цен на медицинские изделия производства Medtronic» доложила Пираматова М.У.:

Ранее данный вопрос выносился на заседание формулярной комиссии от 30.09.2025 года, где было рекомендовано произвести переговоры с производителем ТОО «Medtronic» по процедуре перерегистрации цен по композитной услуге и связаться с китайскими производителями инсулиновой помпы (На текущий момент связаться с ними не удалось).

ТОО «Medtronic» являются единственными поставщиками, и в настоящее время наблюдаются проблемы с обеспечением пациентов наборами к инсулиновой помпе в связи с изменением предельных цен после перерасчета цен по новому механизму ценообразования.

В связи с изложенным предложено внести изменения в предельные цены на медицинские изделия согласно таблице:

Позиция	Действующая предельная цена	Предыдущая предельная цена	Предлагаемая цена Медтроник
МТТ – 326А, Резервуар 1.8 мл	1 161,97	1 289,29	1 289,29
МТТ – 332А, Резервуар 3.0 мл	1 161,97	1 285,27	1 285,27
МТТ – 397А, Система инфузионная 6 мм	4 640,80	4 554,69	4 554,69

МТТ – 399А, Система инфузионная 9 мм	4 640,80	4 559,35	4 559,35
Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1.8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)	48 471, 95	58 439,80	58 439,80
Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3.0 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)	48 471, 95	58 446,20	58 446,20

По результатам обсуждения вопроса о «Рассмотрение вопроса по пересмотру предельных цен на медицинские изделия производства Medtronic» членами Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан принято решение РЕКОМЕНДОВАТЬ по предельным ценам на позиции МНН (ТХ) и ТН наименований медицинских изделий ТОО «Medtronic» (За – 7: Муратов Т.М., Адильхан Ж.К., Бексултанова А.А., Кинятов А.К., Ожмухаметова Э.К., Юхневич Е.А., Ясыллов Е.А.; Не голосовала – 2: Бейсен М.А., Бегалиева Г.Т.):

- Вернуть ранее утвержденные предельные цены приказа № ҚР ДСМ – 77:

1. МТТ – 326А, Резервуар 1.8 мл 1 289,29 тг;
2. МТТ – 332А, Резервуар 3.0 мл 1 285,27 тг;
3. МТТ – 397А, Система инфузионная 6 мм - 4 554,69 тг;
4. МТТ – 399А, Система инфузионная 9 мм - 4 559,35 тг;

- Установить предельные цены:



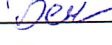
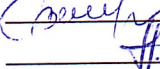
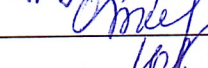
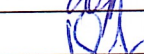


1. Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1.8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм) - 58 439,80 тг;
2. Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3.0 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм) - 58 446,20 тг.

Заместитель председателя комиссии Адильхан Ж.К. сделал замечание в отношении Бегалиевой Г.Т. в связи с недостаточным вниманием к рассматриваемому вопросу и рекомендовал принять дисциплинарные меры.

Приложение и видеозапись/аудиозапись представлены на электронном носителе.

Председатель
Формулярной комиссии МЗ РК _____  Муратов Т. М.

Члены Формулярной комиссии МЗ РК:

_____  Адильхан Ж. К.
 _____  Бегалиева Г.Т.
 _____  Бексултанова А.А.
 _____  Бейсен М.Б.
 _____  Кинятов А. К.
 _____  Ожмухаметова Э. К.
 _____  Юхневич Е. А.
 _____  Ясыллов Е. А.

Секретарь _____  Байшагилова Г. Б.

Приложение 1

Катетер Фолея баллонный силиконизированный

		Долгосрочный договор				Регистрационное удостоверение на русском		
МНН	Тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	ОТП	Торговое название	Тех характеристика	Номер РУ	Приказ МЗ РК № КР ДСМ -77 от 21.07.2025
1	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	штука	ДД-10/20 от 14.09.2020г.	ТОО «Juldyz Keman Co., LTD»	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размер: 12Fr	РК МИ (ИМН)-0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2333,11
2	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	штука	ДД-10/20 от 14.09.2020г.	ТОО «Juldyz Keman Co., LTD»	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размер: 14Fr	РК МИ (ИМН)-0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2333,11
3	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	штука	ДД-10/20 от 14.09.2020г.	ТОО «Juldyz Keman Co., LTD»	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размер: 16Fr	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размер: 16Fr	РК МИ (ИМН)-0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2333,11
4	Катетер Фолея	штука	ДД-10/20	ТОО «Juldyz	Катетер Фолея	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает	РК МИ (ИМН)-0№026372 Дата	2333,11

20	Катетер Фолея баллонный силиконизир ованный	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 6Ft	штук а	ДД- 10/20 от 14.09.2 020г.	ТОО «Juldyz Кепап Со., LTD»	Катетер Фолея баллонн ый силиконн зированн ый	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 6Ft	РК МИ (ИМН)- 0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2230,18
21	Катетер Фолея баллонный силиконизир ованный	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 8Ft	штук а	ДД- 10/20 от 14.09.2 020г.	ТОО «Juldyz Кепап Со., LTD»	Катетер Фолея баллонн ый силиконн зированн ый	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 8Ft	РК МИ (ИМН)- 0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2230,18
22	Катетер Фолея баллонный силиконизир ованный	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 10Ft	штук а	ДД- 10/20 от 14.09.2 020г.	ТОО «Juldyz Кепап Со., LTD»	Катетер Фолея баллонн ый силиконн зированн ый	Катетер Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также дополнительный канал для полного выпуска жидкости и легкого удаления катетера. Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размер: 10Ft	РК МИ (ИМН)- 0№026372 Дата государственной регистрации (перерегистрации): 17.05.2023г. Действительно до: Бессрочно Дата внесения изменений: 24.04.2024г., №N073860 решения	2230,18

Приложение 2

Пробирка вакуумная стерильная и Система для забора венозной крови

Долгосрочный договор		Регистрационное удостоверение на русском языке		Тех характеристика		Тех характеристика			
МНН	Долгосрочный договор тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	ОТП	Торговое название	Регистрационное удостоверение на русском языке	Номер РУ	Предельная цена по КР ДСМ-77 от 21.07.2025	Предельная цена по КР ДСМ-96 от 09.09.2025
1	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 3) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 4) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,2 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 4,2 мл. Размер, мм - 13x75, цвет - белый.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	74,77	96 от 09.09.2025
2	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 3) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 4) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,2 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл. Размер, мм - 13x100, цвет - белый.	РК-ИМН-5№02115 05.01.2022г.	83,02	83,02
3	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 3) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 4) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная без добавок	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки не содержат добавок. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл. Размер, мм - 13x100, цвет - белый.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	95,36	95,36

добавок объемом 8,2 мл	Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.	объемом 8,2 мл	2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.	имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.		
4 Пробирка вакуумная	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 10,0 мл	125,70
5 Пробирка вакуумная	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,1 мл	80,99

	- К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,1 мл.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	100,38	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	100,38	
6	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разрезанное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,3 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разрезанное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Объем пробирки, мл - 2,3 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	100,38	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	100,38		
7	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиреакционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхности вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Изделие стерильное, для одноразового использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,3 мл.	100,38	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.		

									85,52
8	Пробирка вакуумная	Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 2,5 мл.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью репелентом и обеспечивают герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат лобавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 3,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светлого фиолетовый.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.
9	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью репелентом и обеспечивают герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат лобавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 4,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светлого фиолетовый.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью репелентом и обеспечивают герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат лобавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 4,1 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светлого фиолетовый.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	

10	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-фиолетовый.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 6,2 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - светло-фиолетовый.	95,51	95,51	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	124,06
11	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антитракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микростустков). Добавка стерильное, для однократного использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 8,2 мл, Размер, мм - 16x100, цвет - светло-фиолетовый.	124,06	124,06	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	124,13
12	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антитракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микростустков). Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 8,2 мл.	штука	ДД-18/22	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема	124,13	124,13	РК-ИМН-	124,13

вакуумная стерильная с КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта геммоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 10,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.	от 19.09.2022г	арм «Интернейшнл»	стерильная для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта геммоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 10,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.	5№02115 4 от 05.01.20 22г.	124,13	124,13	116,45	116,45
13 Пробирка вакуумная стерильная с КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта геммоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 12,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экофарм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта геммоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 12,0 мл, Размер, мм - 16x120, цвет - светло-фиолетовый.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.	124,13	124,13	116,45	116,45
14 Пробирка вакуумная	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта геммоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки КЭ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 16x120 мм. Номинальный объем - 12,0 мл.	ДД-18/22 от	ТОО «Экофарм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с КЭ ЭДТА	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного	РК-ИМН-5№02115 4 от	116,45	116,45	116,45	116,45

15	стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл	политилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиреакционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка содержит добавку КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разрезное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 2,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	нейшн л»	для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл	политилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, обладающий антиреакционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка содержит добавку КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разрезное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 2,2 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	05.01.2022г.	212,78	212,78
16	Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного политилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка содержит добавку КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови. Разрезное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 2,5 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - светло-фиолетовый.	штук а	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интер нейшн л»	Пробирка вакуумная стерильная для исследования	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного политилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	210,58	210,58

<p>ого хранения венозной крови объемом 6,0 мл</p>	<p>обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки АСД для исследования и длительного хранения венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 6,0 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-желтый.</p>	<p>объемом 6,0 мл</p>	<p>пробки.</p> <p>3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки АСД для исследования и длительного хранения венозной крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 6,0 мл, Размер, мм - 13x100, цвет - светло-желтый.</p>	<p>515,52</p>	<p>515,52</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>
<p>21</p> <p>Пробирка вакуумная</p> <p>стерильная с CPDA</p> <p>для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 5,0 мл</p>	<p>Обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки АСД (лимонная кислота, натрия цитрат, декстроза). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - раствор АСД. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,0 мл.</p> <p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и вакуума. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки CPDA (натрия цитрат, фосфат, декстроза, аденин). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 5,0 мл.</p>	<p>штука</p>	<p>ТОО «Экоф арм Интернейшнл»</p>	<p>ДД-18/22 от 19.09.2022г</p>	<p>515,52</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>
<p>22</p> <p>Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови</p>	<p>Обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки АСД (лимонная кислота, натрия цитрат, декстроза). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 5,0 мл.</p> <p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и вакуума. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемосталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки CPDA (натрия цитрат, фосфат, декстроза, аденин). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 5,0 мл.</p>	<p>штука</p>	<p>ТОО «Экоф арм Интернейшнл»</p>	<p>ДД-18/22 от 19.09.2022г</p>	<p>515,52</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>	<p>ПК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.20 22г.</p>	<p>521,47</p>

объемом 8,5 мл	содержит раствор CPDA (натрия шпрат, фосфат, декстроза, аденин). Такое сочетание реагентов позволяет стабилизировать цельную кровь или плазму. Соотношение крови и реагента 6:1. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - раствор CPDA. Цвет крышки - светло-желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 8,5 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования	315,12	315,12	315,12
23	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Пробирка имеет круглое дно, обладающий антирефракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 3) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования	315,12	315,12	315,12
24	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Пробирка имеет круглое дно, обладающий антирефракционным свойством, подходит ко всем видам центрифуг. 3) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования	315,19	315,19	315,19

объемом 4,0 мл	глюкозы в крови. Концентрация фторида натрия в пределах от 2 до 4 мг, калия оксалата от 1 до 3 мг на 1 мл крови. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - калия оксалат/натрия фторид. Цвет крышки - серый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,0 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для определения группы крови объемом 4,0 мл	148,6	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	148,6
25	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат добавки К2 ЭДТА для определения группы крови. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 4,0 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - розовый.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для определения группы крови объемом 4,0 мл	148,6	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	148,6
26	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянт - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - К2 ЭДТА. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 4,0 мл.	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Пробирка вакуумная стерильная для определения группы крови объемом 6,0 мл	149,86	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	149,86

27	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки без реагента для аликвотирования. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 3,0 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - белый.	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки без реагента для аликвотирования. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для однократного использования. Объем пробирки, мл - 3,0 мл, Размер, мм - 13x75, цвет - белый.	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	ДД-18/22 от 19.09.2022г	штука	95,47	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	95,47	44667,38
28	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка вакуумная стерильная без реагента используется как вторичная для аликвотирования и транспортировки исследуемого образца. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x75 мм. Номинальный объем - 3,0 мл.	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерфталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирка вакуумная стерильная без реагента используется как вторичная для аликвотирования и транспортировки исследуемого образца. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 16x120 мм.	Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	ДД-18/22 от 19.09.2022г	штука	126,9	РК-ИМН-5№02115 4 от 05.01.2022г.	126,9	44667,38
29	Система для забора венозной крови однократно К2 22G-100	В систему для забора крови однократная К2 22G-100 входит: 1) однократные стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт.; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черной - 100 шт.; 3) иглодержатель - 100 шт.; 4) гемостатический пластырь - 100 шт.; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерфталата размером 13x75 мм, безопасной пробирки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови.	Набор для забора венозной крови однократный К2 22G-100	В набор для забора венозной крови однократный К2 22G-100 входит: 1) Однократные стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт.; 2) Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черной - 1 шт.; 3) Иглодержатель 4) Гемостатический пластырь - 1 шт. 5) Спиртовые салфетки - 2 шт.	Набор для забора венозной крови однократный К2 22G-100	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	ДД-18/22 от 19.09.2022г	штука	44667,38	РК-ИМН-5№02202 0 от 01.08.2022г.	44667,38	44667,38

30	<p>Система для забора венозной крови одноразовая К2 22G-100 КБУ</p>	<p>Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косугольным срезом с У-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.</p> <p>В систему для забора крови одноразовая К2 22G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальцевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 3) иглодержатель - 1 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерфталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтлена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косугольным срезом с У-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.</p>	штука	ДД-18/22 от 19.09.2022г	ТОО «Экоф арм Интернейшнл»	Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ	<p>В набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальцевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт; 2) Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 3) Иглодержатель - 1 шт; 4) Гемостатический пластырь - 100шт. набора</p> <p>прилагается 1шт. КБУ.</p>	45827,38	45827,38	РК-ИМН-5№02202 0 от 01.08.2022г.	45827,38
----	---	--	-------	-------------------------	----------------------------	--	--	----------	----------	----------------------------------	----------