

драмов РА

товара									
номер предус мотрен ного пригла шением лота	промежуточный код, предусмотренны й планом закупок по классификации ЕЗК (CPV)	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	общее количество	поставки	
								адрес	срок
1	33691163	Маннит-солевой агар	Элективно-селективная среда для выделения стафилококков из клинического и не клинического материала. Ингредиенты на 1000 мл готового агара: Казеин гидролизат -10 г, Мясной экстракт -1 г, Д-маннит-10 г, Хлорид натрия -75г, Фенол красный -0,025 г ,Агар-15 г, Расход на 000 мл среды -111-111.02 г порошка (Liofilchem, HiMedia, Thermo Fisher Scientific, Becton Dickinson GmbH и другие).Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			25.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
2	33691163	Сабуно CAF агар	Гомогенный светло-желтоватый порошок, предназначенный для селективного выращивания дрожжей и плесени.Ингредиенты: 1000 мл готовой среды.Казеин гидролизат 5 г, Пептический экстракт живой ткани 5 г, Глюкоза 40 г, Хлорамфеникол 0,05 г, Агар-агар 15 г, Расход: 65,05 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды (Liofilchem, Biolife Italiana, Himedia или эквив.). Срок одности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			2.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

3	33691166	Среда Блаурок	Среда предназначена для выращивания и сохранения многих видов бифидобактерий. Состав: казеиновый панкреатический гидролизат, дрожжевой экстракт, глюкоза, лактоза, цистеин, хлорид натрия, серная кислота магний, аскорбиновая кислота, уксусная кислота натрия, агар. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 3 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.25-0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			0.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
4	33121270	Сабуро бульон	Бульон предназначен для выращивания дрожжей и плесени, а также для контроля качества стерилизации медицинских инструментов и иммунологических препаратов. Гомогенный светло-желтоватый порошок. Ингредиенты Декстроза 20 г, Пептический гидролизат живой ткани 5 г, Казеин панкреатический гидролизат 5 г, Или. Специальный пептон 10г, Глюкоза 20 г, Расход: 30 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			2.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
5	33691166	Среда для определения подвижности бактерий	Предназначен для изучения подвижности и газогенерирующих свойств энтеробактерий. Желтый однородный порошок. Ингредиенты: 1000 мл готовой среды. Панкреат. гидролизат казеина(желатина) 10 г, мясной экстракт-3г, Хлорид натрия 5 г Агар-3.5-4г. Расход: 21.5-22.05 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды (TM media, Himedia, Thermo Fisher Scientific или эквив.). Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			1.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

6	33121270	3,5% -ный раствор теллурита калия	3,5% -ный раствор теллурита калия во флаконах по 10 мл каждый. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными флаконами, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
7	33691420	РЕМВА среда для выращивания B. cereus с добавкой для агара Bacillus cereus	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.1, которые предусмотрены для выращивания B. cereus. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.1. Приложение 1.1 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.1	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
8	33691163	Основы агара для определения токсигенности возбудителя дифтерии (для теста Elec)	Агаровая основа для определения токсигенности возбудителя дифтерии (для теста Elec) . Порошкообразная масса, содержащая экстракт мозга телят, экстракт говяжьего сердца, хлорид натрия, карбонат натрия, агар. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 3 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			0.25	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
9	33691420	Пиразинидаза (PYZ) тест	Предназначен для различения патогенных и непатогенных штаммов коринебактерий. Набор предназначен на 28 анализов. Содержит таблетки с 2,5 мг пиразинамидом, реагент PYZ (сульфат железа) и флакон. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

10	24300000	Чистая химическая глюкоза	Гомогенный сухой белый порошок - без комочков. Используется для приготовления питательных сред. Срок годности при доставке не менее 70%, герметичная упаковка массой не более 2 кг, с маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии.	кг			40.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
11	24100000	Углекислый газ	Газ особой чистоты, бесцветный, без запаха, со слабым кислотным вкусом, объем газа не менее 99%, поставляется в 10 литровых стальных баллонах под давлением 80 кг / см2. Баллоны окрашены в черный цвет с надписью "DIOXID DE CARBON".Наличие оригиналов документов сертификатов организации производства, качества партии и условий хранения химикатов предусмотрено законодательством РА.	шт			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
12	33141213	Вазелин жидкий	Предназначен для микробиологических исследований. Желтоватый ,прозрачный, жидкий ,с масляным составом. Упаковка в 100 мл флаконах, с заводской маркировкой, с кодом партии, сроком годности и т. Д. Наличие сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Партия должна быть полностью однородной (с точки зрения времени, производителя и упаковки).Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	мл			1,500.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
13	24321851	Мочевина	Формула (NH2)2CO. химическое соединение, диамид угольной кислоты. Белые кристаллы, растворимые в полярных растворителях (воде, этаноле, жидком аммиаке). Бесцветные кристаллы без запаха. Расфасовано по 0.5кг в каждой упаковке., герметично, со сроком годности не менее 2 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	кг			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
14	33121270	Лиофилизированный штамм Legionella pneumophila серогруппа 1	Это лиофилизат штамма Legionella pneumophila серогруппа 1, разработанный для контроля качества питательной среды и используемый в качестве положительного контроля.Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие , с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

15	33691420	Набор PYR-тест	Пептидаза А палочки, предназначенные для идентификации стрептококков группы А (S.pyogenes) и энтерококков- группы D. Основано на свойстве ферментативного гидролиза L-пирролидонил-н-нафтиламида (PYR). 1 упаковка содержит не менее 30 тест-полосок, пропитанные L-пирролидонил-β-нафтиламидом (PYR), 1 флакон с PYR-реагентом (п-диметиламиноциннамальдегид) и инструкции по применению. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
16	33691420	Буферный угольно-дрожевой агар с ростовыми и селективными добавками для выращивания легионелл	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.2, которые предусмотрены для выращивания бактерий Legionella pneumophila. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.2. Приложение 1.2 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.2	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
17	33691420	BSC-пропионатная агаровая основа с добавкой	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.3, которые предусмотрены для селективного выделения бифидобактерий из молочных продуктов и для подсчета колоний. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.3. Приложение 1.3 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.3	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
18	33691420	Диски с V и X факторами	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.4, которые предусмотрены для дифференциации гемофилов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.4. Приложение 1.4 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.4	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
19	33691420	Набор дисков с антибиотиками	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.5, которые предусмотрены для определения антибактериальной чувствительности. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.5. Приложение 1.5 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.5	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

20	33691163	Агар для дифференциации Enterobacter sakazakii (ESIA)	Предназначен для выделения и дифференциации бактерий Enterobacter sakazakii из молока и молочных продуктов (согласно ГОСТ ISO / TS-22964-2013). Расход на 1000 мл 30,75 грамм. Состав: казеиновый ферментативный гидролизат 7 г, дрожжевой экстракт 3 г, хлорид натрия 5 г, дезоксихолат натрия 0,6 г, 5-бром-4-хлор-3-индолил α-D-гликопираноза 0,15 г, агар-15г. Упаковка с весом 100 г. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.1кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			0.1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
21	24300000	Чистая химическая лактоза	Гомогенный сухой белый порошок- без комочков Используется для приготовления питательных сред. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с воздухомнепроницаемыми контейнерами массой не более 2 кг, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			10	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
22	33691166	Тетратинатная среда Мюллера-Кауфмана	Используется для обогащения и накопления сальмонелл. Гомогенный сыпучий кремовый порошок. Состав: гидролизат казеина 7.0 (8.6г), папаиновый перевар соевой муки 2.3г, натрия хлорид 2.3г (4.3г), кальция карбонат 25.00г (38.7г), натрия тиосульфат 40.7г (47.8г), сухая желчь 4.75г. Расход 82.0-89.42г на 1л среды. Не автоклавируется. Перед употреблением в готовую среду асептично добавляются 19 мл раствора йода (20,0 г йода и 25,0 г калия йодида в 100 мл стерильной дистиллированной воды) и 9,5 мл 0,1%-ого раствора бриллиантового зеленого. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомнепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			2	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
23	33691420	Основа бульона Фрейзера` с добавками	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.6, которые предусмотрены для определения антибактериальной чувствительности. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.6. Приложение 1.6 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.6	набор			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

24	33121270	SCDLP бульон-Триптик соевый бульон с лецитином и твином	Жидкая неселективная среда-предназначенная для санитарно-бактериологических исследований, в том числе для определения бактериальной контаминации косметических средств. Состав: казеиновый гидролизат, пептический экстракт живой ткани, хлорид натрия, дифосфат калия, декстроза, лецитин, полисорбат или Твин 80.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздушнонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг			0.5	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
25	33691420	Менингококковый агар с добавкой гидрохлорида линкомицина	Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.7, которые предусмотрены для определения антибактериальной чувствительности. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.7. Приложение 1.7 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.7	набор			1	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
26	33691420	Набор для выделения и очистки РНК, предназначенный для автоматического экстрактора Maxwell RSC	Набор для выделения и очистки РНК (Maxwell RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit). Набор рассчитан минимум на 48 образцов (или соответственно 2x48, 3x48), предназначен для работы на указанном аппарате, автоматически выделяет и очищает РНК и ДНК.	шт (тест)			4416	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
27	38431700	Планшеты анализаторов для проведения ПЦР анализа в реальном времени	Белый, из полипропилена, объемом 10-100 мкл, 96 луночный, с половинчатой юбкой /half-skirt/, планшеты обеспечены отдельно прикрепленными закрывающими пленками, планшеты специально адаптированы для Light Cycler 480 II.	шт			300	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
28	33691420	Набор для окраски по Граму	Предназначен для окраски и выявления грамположительных или грамотрицательных групп бактерий. Содержит: Кристаллический пурпурный раствор-250 мл, Раствор йода - 250 мл, Раствор моющего средства - 250 мл, Сафранин -250 мл. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 3 лет, упаковка- с воздушнонепроницаемыми герметичными контейнерами, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	набор			20	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

29	33121270	Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В-иммунохроматографический экспресс-тест	<p>Тест предназначен для быстрого выявления Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В в клинических образцах. Каждый тест рассчитан на 1 исследование.</p> <p>Состав</p> <p>Один комплект теста Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В- включает:</p> <p>1.тест-полоски иммунохроматографические Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В в кассетах из пластика белого цвета</p> <p>2. пробирки с для забора образца кала с раствором для для растворения образца,</p> <p>3.инструкцию по применению теста</p> <p>Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные вакуумные упаковки из фольги алюминиевой, содержащие пакетики с силикагелем.Комплект тестов «РЭД Helicobacter pylori» упакован в картонную коробку. Срок годности - не менее 24 месяцев.Каждый тест рассчитан на 1 исследование. С набором (20 тестов) реагентов предоставляются 2 контрольных теста. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)</p>	шт			20	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
30	33691420	Набор эшерихиозных поливалентных сухих диагностических сывороток ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД и ОКЕ	<p>Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.8, которые предусмотрены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.8. Приложение 1.8 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота.</p> <p>Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.8</p>	набор			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	РЕМВА среда для выращивания <i>B. cereus</i>	<p>Полиимиксин пируватный желточно-маннитный агар с бромтимол-синей. Состав в 100 мл среды (согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 21871-2010): пептический экстракт живой ткани - 0,1 г, маннит - 1,0 г, пируват натрия - 1,0 г, бикарбонат натрия - 0,25 г, хлорид натрия - 0,2 г. , фосфат -0,025 г, сульфат магния, гептагидрат -0,01 г, бромтимол-синий-0,01 г, агар-1,8 г. Расход: 4,39 г среды в 90 мл дистиллированной воды.</p> <p>Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.1кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)</p>	кг	0.1	
2	Добавка для агара <i>Bacillus cereus</i>	<p>Антибиотическая добавка для селективного роста <i>B. cereus</i>. 1 флакон на 90-100 мл среды, полиимиксин В-сульфат, 10000 ЕД на флакон. Растворить 5 мл в стерильной дистиллированной воде.</p> <p>Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)</p>	флакон	10.0	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Среда для выращивания бактерий Legionella pneumophila	Среда предназначена для выращивания бактерий Legionella pneumophila. Черный порошок. готовый агар черно-серого цвета Состав: дрожевой экстракт , активированный уголь, агар (согласно ISO 11731: 1998 Качество воды - обнаружение и подсчет Legionella).Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг	0.50	
2	Селективная добавка к угольно-дрожевому агару	Добавка предназначена для избирательного роста легионелл. 1 флакон рассчитан на 100 мл среды. Состав: глицин -0,3 г, гидрохлорид ванкомицина-0,1 мг, сульфат полимиксина В-8000 ЕД, циклогексимида-40 мг, Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие , с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	10.00	
3	Ростовая добавка без L-цистеина	Ростовая добавка без L-цистеина предназначена для питательной среды Legionella, как фактор роста. Упаковка во флаконах, 1 флакон рассчитан на 500 мл среды. Состав: калиевая соль α-кетоглутароновой кислоты-0,1 г, ацетамид-аминэтан-сульфоуксусная кислота (ACES), буфер (pH-6,9) / гидроксид калия-1,0 г, железо (III) пиррофосфат-0,025 г.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие , с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	10.00	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	BSC-пропионатная агаровая основа	<p>Среда предназначена для селективного выделения бифидобактерий из молочных продуктов и для подсчета колоний (в соответствии с ГОСТ 29981-2013, стандартами 33924-2016 и МОВ 4.2.999-00). Ингредиенты:</p> <p>Ферментативный казеиновый гидролизат 10 г Дрожжевой экстракт - 1 г Дигидрофосфат калия - 3 г Двухвалентный дигидрофосфат калия - 4,8 г Сульфат аммония - 3 г Гексагидрат сульфата магния - 0,2 г L-цистеин гидрохлорид моногидрат - 0,5 г Пропионат натрия - 15 г Галактоолигосахарид 10 г Агар: 15 г</p> <p>Расход: 62,02 г на 1000 мл дистиллированной воды. Упаковка весом 0,1 кг. Среда требует добавки.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.1кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)</p>	кг	0.10	
2	Добавка для BSC пропионатного агара	<p>Селективная добавка для подсчета колоний бифидобактерий в молочных продуктах. Один флакон содержит 25 мг антибиотика, 25 мг мупироцина и рассчитан на 500 мл среды.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие , с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)</p>	флакон	10.00	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Диски с V-фактором	Диски с V-фактором используются для дифференциации гемофилов.Каждый диск рассчитан на один тест.Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 25 дисков в каждой упаковке.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	
2	Диски с X-фактором	Диски с X-фактором используются для дифференциации гемофилов.Каждый диск рассчитан на один тест.Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 25 дисков в каждой упаковке.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 года, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113),Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Диски с бензилпенициллином 1 ЕД	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С;Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	450.00	
2	Диски с ампицилином 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С;Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	450.00	

3	Диски с ампицилином 2 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С;Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	200.00	
4	Диски с ампицилин-клавуланатом 20/10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	750.00	
5	Диски с пиперацillin/тазобактамом 30/6 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	250.00	

6	Диски с оксацилином 2 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	300.00	
7	Диски с цефокситином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	500.00	
8	Диски с цефтазидимом 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	950.00	

9	Диски с цефтриаксоном 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	750.00	
10	Диски сцефуроксимом 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	800.00	
11	Антимикробные диски с цефотаксимом 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	550.00	

12	Антимикробные диски с цефалексином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	400.00	
13	Диски с цефепимом 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	200.00	
14	Диски с эртапенемом 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	

15	Диски с имипенемом 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	200.00	
16	Диски смеропенемом 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	400.00	
17	Диски с ципрофлоксацином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	1,000.00	

18	Диски с пefфлоксацином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С.Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	150.00	
19	Диски с левофлоксацином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	250.00	
20	Диски с моксифлоксацином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	700.00	

21	Диски с норфлоксацином 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	450.00	
22	Диски с амикацином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	550.00	
23	Диски с гентамицином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	450.00	

24	Диски с гентамицином 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	400.00	
25	Диски с тобрамицином 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	100.00	
26	Диски с тейкопланином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	

27	Диски с ванкомицином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	300.00	
28	Диски с эритромицином 15 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	550.00	
29	Диски с клиндамицином 2 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	200.00	

30	Диски с хинупристин-далфопристином 15 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	150.00	
31	Диски с тетрациклином 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	400.00	
32	Диски с линезолидом 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	100.00	

33	Диски с хлорамфениколом 30 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	450.00	
34	Диски с фузидовой кислотой 10 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	100.00	
35	Диски с нитрофурантоином 100 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	500.00	

36	Диски с нитроксолином 50 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	400.00	
37	Диски с рифампицином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	200.00	
38	Диски стриметоприм-сульфаметоксазолом 1.25/23.75 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	650.00	

39	Диски с новобиоцином 5 мкг.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	
40	Диски с бацитрацином 0.04 ЕД.	Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающего пластика, содержит не менее 50 дисков . Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	диск	50.00	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Бульон Фрейзера	Гомогенный сыпучий желтый порошок. Бульон рекомендуется комитетом ISO для первичного и вторичного обогащения, выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах и кормах для животных. Состав: Пептон 5.0г, Ферментативный гидролизат казеина 5.0г, Дрожжевой экстракт 5.0г, Мясной экстракт 5.0г, Натрия хлорид 20.0г, Натрия гидрофосфат (x2H ₂ O) 12.0г, Калия дигидрофосфат 1.35г, Эскулин 1.0г, Лития хлорид 3.0г. Расход 54.92г основы на 1000мл среды. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздуонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD).	кг	0.1	
2	Селективная добавка Фрейзера	Рекомендуется международным комитетом ISO для селективного выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов, кормов для животных и другого материала. Состав: Акрифлавин гидрохлорид-12.5г, налидиксовая кислота-10.0г. Основа бульона для обогащения листерий: 1 флакон добавляют к 1000 мл – для первичного обогащения листерий или к 500 мл – для вторичного обогащения. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 лет. Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	флакон	5	
3	Добавка Фрейзера-	Рекомендуется международным комитетом ISO для селективного выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов, кормов для животных и другого материала. Состав: железа аммонийного цитрат-250мг. На 1000 мл среды для первичного обогащения листерий добавляют 2 флакона добавки, на 500 мл среды для вторичного обогащения 1 флакон. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 лет. Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	флакон	5	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Менингококковый агар	Среда предназначена для выделения и выращивания менингококка от биологического материала. В среде на 1000 мл-2 г стимулятор роста гемофилов и 10 ± 2 г агара. К приготовленной 80 мл расплавленной и остуженной среде добавляют 20,0 мл конской сыворотки инактивированной при 56°C в течение 30 мин. и 0,5 мл раствора линкомицина при плотности 1000 мкг / мл (конечное количество антибиотика: 5 мкг / мл). Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 3 лет, упаковка - с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.25-0.5 кг, с заводской фасовкой и маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	кг	0.5	
2	Линкомицин гидрохлорид	Антибактериальный препарат, для добавки к менингококковому агару. Упакован в ампулах. Ингредиенты: в каждой бутылке Линкомицин гидрохлорид 300 мг. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 2 лет, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие, с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	20	

№ лота	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКА	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКА- представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов Escherichia coli. Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. Лиофилизированный, во флаконах. Температура хранения 2-10 ° С, 3 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	10	
2	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКВ	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКВ- представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов Escherichia coli. Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. Лиофилизированный, во флаконах. Температура хранения 2-10 ° С, 3 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	5	
3	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКС	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКС- представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов Escherichia coli. Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. Лиофилизированный, во флаконах. Температура хранения 2-10 ° С, 3 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	5	

4	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка OKD	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка OKD- представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов Escherichia coli. Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. Лиофилизированный, во флаконах. Температура хранения 2-10 ° С, 3 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	5	
5	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКЕ	Эшерихиозная поливалентная сухая диагностическая сыворотка ОКЕ- представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов Escherichia coli. Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. Лиофилизированный, во флаконах. Температура хранения 2-10 ° С, 3 года. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD)	флакон	5	