

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	33121270	Пептон ферментативный	Ферментативный пептон для бактериологических целей (в соответствии ГОСТ 13805-76).Светло-желтый или желтовато-коричневый однородный порошок. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года, упаковка- с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 1-5 кг, с заводской фасовкой и 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 испытания 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			200.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
2	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 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			25.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

3	33691163	Տաբւո CAF agar	<p>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.).</p> <p>Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 4 лет, упаковка - с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 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)</p>	кг			2.00	г. Ереван, Д. Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
4	33691166	Среда Блаурок	<p>Среда предназначена для выращивания и сохранения многих видов бифидобактерий.</p> <p>Состав: казеиновый панкреатический гидролизат, дрожжевой экстракт, глюкоза, лактоза, цистеин, хлорид натрия, серная кислота магний, аскорбиновая кислота, уксусная кислота натрия, агар.</p> <p>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)</p>	кг			0.50	г. Ереван, Д. Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
5	33121270	Տաբւո բուլյոն	<p>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 10 г, Глюкоза 20 г, Расход: 30 г порошкообразной среды в 1000 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 0.5 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)</p>	кг			2.50	г. Ереван, Д. Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

6	33691166	Среда для определения подвижности бактерий	<p>Предназначен для изучения подвижности и газогенерирующих свойств энтеробактерий. Желтый однородный порошок.</p> <p>Ингредиенты: 1000 мл готовой среды.</p> <p>Панкреат. гидролизат казеина(желатина)10 г, мясной экстракт-3г,</p> <p>Хлорид натрия 5 г</p> <p>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.).</p> <p>Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 4 лет, упаковка- с воздухомонепроницаемыми 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)</p>	кг			1.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
7	33121270	3,5% -ный раствор теллурита калия	<p>3,5% -ный раствор теллурита калия во флаконах по 10 мл каждый.</p> <p>Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 лет, упаковка- с воздухомонепроницаемыми 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)</p>	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
8	33691420	РЕМВА среда для выращивания B. cereus с добавкой для агара Bacillus cereus	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.1</p>	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

9	33691163	Основа 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 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			0.25	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
10	33691883	Среда Гисса с маннитом	Гомогенный порошок, предназначен для изучения способности ферментировать маннит энтеробактериями (цветная серия HIS). Содержит индикатор BP (голубая и розоватая кислота) или индикатор бромкрезолопурпур. Содержание агара: 0,4 г в 1000 мл среды.Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 лет, упаковка- с воздуонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.25кг, 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.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
11	33691420	«Пипразинамидаза (PYZ) тест	Предназначен для различения патогенных и непатогенных штаммов коринебактерий. Набор предназначен на 28 анализов. содержит таблетки с 2,5 мг пипразинамидом, 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
12	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			25.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

13	33121270	Диски с оксидазой	Диски с оксидазой используются для дифференциации микроорганизмов, каждый диск рассчитан на 1 тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 50 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)	шт			2,000.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
14	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации I-VI и S.sonnei	Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к Shigella Flexneri I-VI и S.sonnei. Срок годности не менее 3 года при 4-10°С. 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 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			30.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
15	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале	Набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептика (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».Комплект реагентов рассчитан на проведение 100 реакций амплификации.Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора.Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток. 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 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)	набор			3.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
16	33691420	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В»	Комплект реагентов предназначен для выделения ДНК из клинического материала.Состав: Лизирующий раствор-15мл 1 флакон Раствор для отмывки 1-15мл 1 флакон Раствор для отмывки 2-50мл 1 флакон Сорбент универсальный-1,25мл 1 флакон ТЕ-буфер для элюции ДНК-5мл 1 флакон Комплект реагентов рассчитан на 50 проб Срок годности - не менее 12 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток.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.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

17	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Shigella spp. и EIEC в продуктах питания	Набор реагентов для выявления ДНК Shigella spp. и EIEC в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Комплект реагентов рассчитан на проведение 55 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора.Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток.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, 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
18	33691420	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп». Состав: Лизирующий раствор-15 мл 1 флакон Раствор для преципитации -20 мл 1 флакон Раствор для отмывки 3 -25 мл 1 флакон Раствор для отмывки 4-10 мл 1 флакон РНК-буфер -1.2 мл 4 флакона Комплект реагентов рассчитан на 100 проб (или 2x 50).Срок годности - не менее 12 месяцев. Комплект реагентов рассчитан на проведение 100 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток.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)	набор			30.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
19	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.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
20	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			1,000.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

21	24321851	Мочевина	Формула (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO. 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.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
22	33691420	Тест набор для биохимической дифференциации листерий	Предназначен для биохимической дифференциации листерий. Набор рассчитан как минимум на 10 тестов. содержит 1 флакон (ZYM) В, суспензию соответствующего количества среды d'API® с 2 мл флаконами, инкубационными пробирками и регистрационными листами. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). 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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
23	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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
24	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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
25	24451140	Дезинфицирующее средство в таблетках	Дезинфицирующее средство с противомикробной (также активная в отношении микобактерий и особенно опасных инфекционных агентов), противовирусной, противогрибковой активностью в виде таблеток, активным ингредиентом которых является дихлоруксусная кислота натрия. Содержание активного хлора в каждой таблетке - не менее 28%. Белые таблетки весом 2,5 - 5 г. Срок годности рабочего раствора дезинфицирующего средства - не менее 5 дней. Упаковано в контейнеры от 100 до 400 таблеток в каждом. Наличие не менее 70% срока годности при доставке. Герметичная заводская упаковка. Имеет сертификат качества (сертификат партии, выданный производителем), полные результаты испытаний рабочих характеристик. Партия должна быть полностью единообразной (срок годности, производитель и упаковка). Наличие методических указаний в соответствии с требованиями приказа министра здравоохранения от 10 сентября 2015 года № 48-Н.	hmun			20,000.00		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

26	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».Комплект реагентов рассчитан на проведение 55 реакций включая контроля амплификации.Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора.Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток.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, 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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
27	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 <i>Legionella pneumophila</i> . 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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
28	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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
29	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		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения



30	33691420	Набор дисков с антибиотиками	<p>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.</p> <p>Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.5</p>	набор			1.00		В течение 45 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
31	33691420	Набор реак.для выявл. КРС и ОХА-48 в биолог.матер.мет.ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MDR КРС/ОХА-48-FL"	<p>Набор реак.для выявл. КРС и ОХА-48 в биолог.матер.мет.ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MDR КРС/ОХА-48-FL" . Формат FRT.Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации</p> <p>Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора.Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113).</p>	набор			1.00		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
32	33691420	Набор реак.для выявл.генов металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM мет.ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MDR MBL-FL"	<p>Набор реак.для выявл.генов металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM мет.ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MDR MBL-FL" . Формат FRT.Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации.Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора.Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113).</p>	набор			1.00		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 <i>in vitro</i> 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 <i>in vitro</i> 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 адресс 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 ° C;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 ° C. 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 ° C. 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	