



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»**

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 73
тел/факс.: 8(3467)362-555
е-mail: info@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

исх № 6090

«05» ноября 2024 г.

Руководителю организации

Уважаемый Руководитель!

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр профессиональной патологии» выражает Вам свое почтение и просит предоставить ценовую информацию по поставке реагентов для бактериологических исследований согласно технического задания (Приложение № 1).

Главный врач

Н.В. Ташланов

Исполнитель:
Шишелякина О.М.
Тел.362-555 доб.546

Техническое задание

На закупку реагентов для бактериологических исследований в лабораториях г. Нижневартовск и г. Ханты-Мансийск.

1. Наименование поставки: реагенты для проведения лабораторных исследований в микробиологической лаборатории г. Ханты-Мансийск.

2. Источник финансирования: за счет средств ОМС.

3. Срок поставки товара: отгрузка товара в адрес заказчика производится по заявке в течение 3 календарных дней. Время поставки должно быть

согласовано с Заказчиком в день, предшествующий дню поставки.

4. Адрес поставки: г. Нижневартовск, ул. Чапаева д. 91А, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая 1А.

5. Назначение товара и цели использования: реагенты для проведения лабораторных исследований в микробиологической лаборатории г. Нижневартовска центра лабораторной диагностики.

6. Условия поставки товара: Поставщик обязан поставить товар заказчику в место поставки, указанное в п. 4 настоящего технического задания, собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

7. Требования к качеству товара:

Товар должен соответствовать современным нормам качества и функциональности, применимым в современной российской и европейской медицине и соответствовать стандартам и нормам, установленным для соответствующего товара на территории Российской Федерации. Поставщик обязан гарантировать качество и годность товара к эксплуатации, при использовании, в целях, для которых предназначена данный товар, что ранее не использованным, в том числе в качестве выставочного образца и свободной от прав третьих лиц. Товар, поставка которого предусмотрена требованиями настоящего технического задания, должен быть зарегистрирован и разрешен к применению в медицинской практике на территории Российской Федерации, что подтверждается копией действующего регистрационного удостоверения выданного на продукцию соответствующим органом (Росздравнадзор РФ) на весь ассортимент продукции. Поставляемые товары должны быть свободны от прав третьих лиц.

8. Требования к сроку годности поставляемого товара: Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 10 месяцев на дату поставки.

9. Требования к упаковке и маркировке товара: товар должен быть упакован в заводских условиях. Упаковка каждой единицы товара должна быть выполнена в соответствии с техническими условиями производителя и соответствовать требованиям ГОСТ. Упаковка товара должна иметь информацию об изделии, фирме изготовителе, стране происхождения (производства), каталожный номер (если предусмотрен производителем), номер и серию партии, дату изготовления и срок годности. Информация о товаре, содержащаяся на упаковке должна быть на русском языке, либо содержать перевод на русский язык. Если это предусмотрено нормативами и стандартами, принятыми для соответствующего вида товара на территории Российской Федерации, упаковка такого товара должна содержать инструкцию по эксплуатации (применению, использованию) на русском языке, либо с переводом на русский язык. Товар должен поставляться в не поврежденной (не поврежденной) упаковке изготовителя. Исполнителем для перевозки, должны быть оснащены переносные термоконтейнеры с комплектом хладоэлементов, предназначенных для транспортировки термочувствительных материалов, необходимо для сохранности продукции. Контроль температуры внутри термоконтейнеров при транспортировке продукции осуществляется с помощью термомониторов или других изделий медицинского назначения, имеющих регистрационное удостоверение Минздрава РФ и предназначенных для контроля температурного режима при транспортировании товаров данного вида.

10. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- Сертификат соответствия ГОСТ РФ или документ его заменяющий;
- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора;
- Инструкция на русском языке;
- Документация на русском языке.

11. Требования к отгрузке товара: все виды погрузочно-разгрузочных работ, подъем на этаж осуществляется Поставщиком собственным персоналом и техническими средствами, за свой счет.

12. Требования по передаче Поставщиком (с которым заключается договор) Заказчику технических и иных документов при поставке товара: в день отгрузки товара Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы товарно-транспортных накладных и счетов-фактур, а также акт приема-передачи товара, подписанный и скрепленный печатью Поставщика в двух экземплярах, регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ, сертификат соответствия ГОСТ РФ или документ его заменяющий, инструкцию на русском языке.

13. Требования к поставщику товара: в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14. Технические и функциональные характеристики поставляемого товара:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Фасовка	Единица измерения	Кол-во
1.	Диск Ампицилин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
2.	Диск Цефуроксим	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
3.	Диск Амикацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
4.	Диск Ципрофлоксацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
5.	Диск Триметаприм + Сульфаметоксазол	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 1.25 мкг и 23.75 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
6.	Диск Цефотаксим	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	12

		использования с диспенсером BIO-RAD			
7.	Диск Амоксициллин + Клавуланат	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 20 мкг и 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	12
8.	Диск Цефтазидим	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
9.	Диск Цефокситин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	10
10.	Диск Цефепим	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
11.	Диск Офлоксацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
12.	Диск Фосфомицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 200 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
13.	Диск Нитрофурантонин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 100 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
14.	Диск Азитромицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 15 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
15.	Диск Тетрациклин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
16.	Диск Цефоперазон + Сульбактам	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 75 мкг и 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8

28.	Диск Фузидин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	6
29.	Диск Ампициллин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 2 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	Упак.	5
30.	Диск Норфлоксацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	5
31.	Диск Тайгесиклин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 15 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	1
32.	Диск Рифампицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	2
33.	Диск Линезолид	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	6
34.	Диск Гентамицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	8
35.	Диск Стрептомицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 300 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	2
36.	Диск Левофлоксацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	5
37.	Диск Ванкомицин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	Упак.	6
38.	Диск Пиперациллин + Тазобактам	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг и 6 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не мене 200 штук в упаковке	упак.	7

39.	Диск Пиперациллин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	3
40.	Диск Тикариллин + Клавуланат	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 75 мкг и 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	5
41.	Диск Цефтазидим	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	8
42.	Диск Хлорамфеникол	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	5
43.	Диск Моксифлоксацин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	2
44.	Диск Оксациллин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 1 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	5
45.	Диск Цефтриаксон	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 30 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	6
46.	Диск Триметоприм	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 5 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	1
47.	Диск Колистин	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с помощью диско- диффузионного метода. Концентрация антибиотика- 10 мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером BIO-RAD	Не менее 200 штук в упаковке	упак.	5
48.	Карта для идентификации анаэробных бактерий, микроаэробных бактерий, коринебактерий и лактобактерий	Для лабораторной идентификации для лабораторной идентификации клинически значимых штаммов анаэробных бактерий, микроаэробных бактерий, коринебактерий и лактобактерий. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. На каждую карту нанесен индивидуальный штрих-код, который содержит следующую информацию: срок годности, тип карты, номер лота, уникальный номер карты. Карта предназначена для однократного	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	2

		использования. Карта состоит из микролунок одинакового размера, в которых находятся биохимические субстраты и проводятся биохимические тесты на идентификацию (оценка используемых микроорганизмов источников углерода и азота, ферментативной активности, ингибирования роста под действием различных факторов, устойчивости к различным агентам, и другие биохимические тесты). Заполнение карт бактериальной суспензией происходит автоматически с последующей герметизацией карты. Инкубация и учёт результатов происходят в автоматическом режиме. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.			
49.	Карты для идентификации клинически значимых грамотрицательных палочек	Для лабораторной идентификации большинства встречающихся в клинической практике грамотрицательных бактерий, как способных к брожению (семейства <i>Enterobacteriaceae</i>), так и не способных (роды <i>Acinetobacter</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Vibrio</i>). Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. На каждую карту нанесен индивидуальный штрих-код, который содержит следующую информацию: срок годности, тип карты, номер лота, уникальный номер карты. Карта предназначена для однократного использования. Карта состоит из микролунок одинакового размера, в которых находятся биохимические субстраты и проводятся биохимические тесты на идентификацию (оценка используемых микроорганизмов источников углерода и азота, ферментативной активности, ингибирования роста под	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	70
50.	Карты для идентификации энтерококков, стрептококков, стафилококков и других грамположительных микроорганизмов	Для лабораторной идентификации большинства встречающихся в клинической практике грамположительных бактерий (роды <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Leuconostoc</i> , <i>Listeria</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i>). Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. На каждую карту нанесен индивидуальный штрих-код, который содержит следующую информацию: срок годности, тип карты, номер лота, уникальный номер карты. Карта предназначена для однократного использования. Карта состоит из микролунок одинакового размера, в которых находятся биохимические субстраты и проводятся биохимические тесты на идентификацию (оценка используемых микроорганизмов источников углерода и азота, ферментативной активности, ингибирования роста под	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	5

51.	Карты для идентификации клинически значимых прихотливых микроорганизмов	действием различных факторов, устойчивости к различным агентам, и другие биохимические тесты). Заполнение карт бактериальной суспензией происходит автоматически с последующей герметизацией карты. Инкубация и учёт результата происходят в автоматическом режиме. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.			
52.	Карты для определения чувствительности в антимикробным препаратам Starbujosococcus spp., Enterococcus spp. и S.agalactiae	Для определения чувствительности в антимикробным препаратам Starbujosococcus spp., Enterococcus spp. и S.agalactiae. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. Карта представляет собой модифицированный аналог метода двукратных разведений в микрообъемах. На всех картах есть контрольная лунка, содержащая только питательные субстраты. В состав карты входят следующие антибиотики: ампициллин, цефокситин скрининг, ципрофлоксацин, клиндамицин, даптомицин, доксициклин, эритромицин, гентамицин, гентамицин высокий уровень (синергия), клиндамицин (индуцибельная резистентность), левофлоксацин, линезолид, моксифлоксацин, нитрофурантоин, оксациллин, рифампицин, стрептомицин высокий уровень (синергия), тетрациклин, тизекилин, триметоприм/сульфаметоксазол, ванкомицин. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	100
53.	Карты для определения чувствительности в антимикробным препаратам	Для определения чувствительности в антимикробным препаратам Starbujosococcus spp., Enterococcus spp. и S.agalactiae. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	100

	Staphylococcus spp., Enterococcus spp. и S.agalactiae	находится пластиковая трубочка. Карта представляет собой модифицированный аналог метода двукратных разведений в микрообъемах. На всех картах есть контрольная лунка, содержащая только питательные субстраты. В состав карты входят следующие антибиотики: ампициллин, цефокситин скрининг, цефтазидим, клиндамицин, даптомицин, эритромицин, фосфомидин, фузидиевая кислота, гентамицин, гентамицин высокой уровень устойчивости, клиндамицин (индуцибельная резистентность), левофлоксацин, линезолид, нитрофурантонин, оксациллин, рифампицин, тигециклин, триметоприм/сульфаметоксазол, ванкомицин. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.			
54.	Карты для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек	Для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. Карта представляет собой модифицированный аналог метода двукратных разведений в микрообъемах. На всех картах есть контрольная лунка, содержащая только питательные субстраты. В состав карты входят следующие антибиотики: амикацин, азтреонам, ампициллин/сульбактам, цефепим, цефтазидим, колистин, дорипенем, доксициклин, гентамицин, имипенем, левофлоксацин, меропенем, нетилимидин, пеперазиллин/газобактам, тикарциллин/клавулановая кислота, тобрамицин, триметоприм/сульфаметоксазол. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	150
55.	Карты для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек	Для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. Карта представляет собой модифицированный аналог метода двукратных разведений в микрообъемах. На всех картах есть контрольная лунка, содержащая только питательные субстраты. В состав карты входят следующие антибиотики: амикацин, амоксициллин/клавулановая кислота, ампициллин, цефепим, цефтазидим, цефтазидим, ципрофлоксацин, колистин, эртапенем, фосфомидин, гентамицин, меропенем, нетилимидин, нитрофурантонин, тигециклин, триметоприм/сульфаметоксазол, БЛРС. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	70
56.	Карты для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых дрожжей	Для определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых дрожжей. Карта изготовлена из пластика, ламинирована с двух сторон, сбоку находится пластиковая трубочка. Карта представляет собой модифицированный аналог метода двукратных разведений в микрообъемах. На всех картах есть контрольная лунка, содержащая только питательные субстраты. В состав карты входят следующие антибиотики: амфотерицин В,	Не менее 20 карт в упаковке	упак.	10

		каспофунгин, флюконазол, флюцитозин, микафунгин, вориконазол. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek.		
57.	Суспензионный раствор	Для приготовления бактериальных суспензий. Состав: водный раствор NaCl. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Vitek	Не менее 3 флаконов по 500 мл в упаковке	упак. 40
58.	Полоски для теста на образование индола	Стерильные бумажные диагностические полоски, пропитанные реактивом Ковача, для обнаружения продуцирующих индол микроорганизмов.	Не менее 25 штук в упаковке	упак 50
59.	Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур	Для выделения аэробных микроорганизмов для определения наличия микроорганизмов в образцах крови и других стерильных биологических жидкостей при подозрении на бактериемию или фунгемию (септицемию). Валидованы производителем оборудования, что удостоверено в официальной инструкции. Цветовая кодировка флаконов: бледно-зеленая. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и адсорбирующие полимерные гранулы. Флаконы содержат разреженную атмосферу, состоящую из N ₂ , O ₂ и CO ₂ . Рабочие характеристики, указанные в инструкции флаконов: предел обнаружения 4-8 КОЕ/флакон. Наличие колориметрического датчика для обнаружения бактериального роста сине-зеленого цвета, встроенного во флакон. Материал флаконов: изготовлены из поликарбоната. На этикетке флакона присутствует специализированная линия уровня заполнения, указывающая на лимит внесения объема образца. Валидованная производителем оборудованная возможность отсроченной загрузки флаконов в анализатор до 24 ч, удостоверенная в официальной инструкции к валидованным расходным материалам (флаконам), без снижения показателя высеваемости, подтвержденная в ходе клинических исследований. Флаконы, валидованные производителем оборудования для работы со следующими типами образцов: с кровью, а также амниотической жидкостью, жидкостью, полученной при постоянном амбулаторном перитонеальном диализе, спинномозговой, перитонеальной, плеврой, синовиальной и перикардиальной жидкостью без необходимости добавления специальных коммерческих питательных добавок, за исключением добавки крови. Рабочие характеристики флаконов удостоверены в рамках клинических исследований культур крови и культур стерильных биологических жидкостей (амниотическая жидкость, жидкость, полученная при постоянном амбулаторном перитонеальном диализе, спинномозговая, перитонеальная, плеврой, синовиальная и перикардиальная жидкость) и указаны в инструкции к флаконам. Совместимость с анализатором культур	Не менее 100 штук в упаковке	упак. 69

60.	Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения анаэробных гемокультур	крови и микобактерий автоматическим бактериологическим ВАСТ/ALERT 3D. Для выделения анаэробных микроорганизмов для определения наличия микроорганизмов в образцах крови и других стерильных биологических жидкостей при подозрении на бактериемию или фунгемию (септицемию). Валидованы производителем оборудования, что одобрено в официальной инструкции. Цветовая кодировка флаконов: оранжевая. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и адсорбирующие полимерные гранулы. Флаконы содержат разрезанную атмосферу, состоящую из N₂ и CO₂. Рабочие характеристики, указанные в инструкции флаконов: предел обнаружения 4-8 КОЕ/флакон. Наличие колориметрического датчика для обнаружения бактериального роста сине-зеленого цвета, встроенного во флакон. Материал флаконов: изготовлены из поликарбоната. На этикетке флакона присутствует специализированная линия уровня заполнения, указывающая на лимит внесения объема образца. Валидованная производителем оборудования возможность отсроченной загрузки флаконов в анализатор до 24 ч, одобрена в официальной инструкции к валидованным расходным материалам (флаконам), без снижения показателя высвечиваемости, подтвержденная в ходе клинических исследований. Флаконы, валидованные производителем оборудования для работы со следующими типами образцов: с кровью, а также амниотической жидкостью, жидкостью, полученной при постоянном амбулаторном перитонеальном диализе, спинномозговой, перитонеальной, плевроальной, синовиальной и перикардимальной жидкостью без необходимости добавления специальных коммерческих питательных добавок, за исключением добавки крови. Рабочие характеристики флаконов одобрены в рамках клинических исследований культур крови и культур стерильных биологических жидкостей (амниотическая жидкость, жидкость, полученная при постоянном амбулаторном перитонеальном диализе, спинномозговая, перитонеальная, плевроальная, синовиальная и перикардимальная жидкость) и указаны в инструкции к флаконам. Совместимость с анализатором культур крови и микобактерий автоматическим бактериологическим ВАСТ/ALERT 3D.			
61.	Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами	Педиатрические с адсорбентом для выделения аэробных микроорганизмов для определения наличия микроорганизмов в образцах крови при подозрении на бактериемию или фунгемию (септицемию). Валидованы производителем оборудования, что одобрено в официальной инструкции. Цветовая кодировка флаконов: желтая. Одноразовые флаконы содержат 30 мл	Не менее 100 штук в упаковке	упак.	20

		комплексной питательной среды и адсорбирующие полимерные гранулы. Флаконы содержат разреженную атмосферу, состоящую из N ₂ , O ₂ и CO ₂ . Рабочие характеристики, указанные в инструкции флаконов: предел обнаружения 4-8 КОЕ/флакон. Возможность заполнения флаконов малыми объемами образцов для новорожденных пациентов (0,1 мл), оцененная по результатам многоцентровых клинических исследований, указанных в инструкции флаконов. Наличие колориметрического датчика для обнаружения бактериального роста сине-зеленого цвета, встроенного во флакон. Материал флаконов: изготовлены из поликарбоната. Валидированная производителем оборудования возможность отсроченной загрузки флаконов в анализатор до 24 ч, удостоверенная в официальной инструкции к валидированным расходным материалам (флаконам), без снижения показателя высвеемости, подтвержденная в ходе клинических исследований.. Совместимость с анализатором культур крови и микробактерий автоматическим бактериологическим ВАСТ/ALERT 3D.			
62.	Слайд пластиковый	Для целевой идентификации, позволяющий проводить идентификацию микроорганизмов масс-спектрометрическим методом MALDI-TOF, только для однократного применения. Количество лунок для анализа- 48, количество калибровочных лунок-3. Для масс-спектрометра VITEK MS.	Не менее 32 штук в упаковке	упак.	40
63.	Набор реагентов для пробоподготовки Матрикс	Для использования в системе VITEK MS в процессе идентификации микроорганизмов. Матрикс поглощает энергию лазера и передает ее микроорганизмам для протекания ионизации. Представляет собой раствор альфа-циано-4-тидроксикоричной кислоты. Совместимость с масс-спектрометром VITEK MS.	Не менее 5 флаконов по 0,5 мл в упаковке	упак.	50
64.	Набор реагентов для предварительной обработки дрожжевых грибов	Для предварительной обработки дрожжевых грибов для облегчения их идентификации методом MALDI-TOF (матрично-активированная лазерная десорбция/ионизация с времяпролетным анализатором). Представляет собой раствор муравьиной кислоты. Совместимость с масс-спектрометром VITEK MS.	Не менее 5 флаконов по 0,5 мл в упаковке	упак.	24
65.	Вода для посева с пипроном	Стерильная деионизированная вода с пипроном (ненонное поверхностно-активное вещество - блоксополимер на основе окиси этилена и окиси пропилена) предназначена для инокуляции культуры на панель. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 60 флаконов по 25 мл в упаковке	упак.	100
66.	Вода для посева	Стерильная вода для посева. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI	Не менее 60 флаконов по 3 мл в упаковке	упак.	120
67.	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам	Панели для грам. негативных микроорганизмов/урина комбинированные с антибиотиками, тип 51. Состав субстратов панели: глюкоза, сахароза, сорбит, рафинноза, арабиноза, мочевины, лизин, аргинин, онитин, цитрат, малонат, антибиотики:	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	10

	грам. негативных микроорганизмов	амоксициллин/клавулат, ампициллин, амипициллин/сульбактам, пиперациллин/тазообактам, тикарциллин/К клавулат, цефазолин, цефуроксим, цефотаксим, ESBL-подтверждающий цефотаксим/К клавулат, цефтазидим, ESBL-подтверждающий цефтазидим/К клавулат, цефтриаксон, цефепим, эртапенем, имипенем, меропенем, гентамицин, тобрамицин, амикацин, ципрофлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин, тетрациклин, нитрофурантоин, триметоприм/сульфаметоксазол. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.			
68.	Быстрая панель для анаэробов	Быстрая панель для идентификации анаэробных микроорганизмов, содержит субстраты: р-Нитрофенил-б-D-Галактопиранозид, р-Нитрофенил-α-D-Галактопиранозид, бис-р-Нитрофенил-фосфат, р-Нитрофенил-N-Ацетил-б-D-Глюкозаминид, р-Нитрофенил-α-D-Глюкопиранозид, о-Нитрофенил-б-D-Глюкопиранозид, Р-Нитрофенил-фосфат, р-Нитрофенил-α-D-Фукопиранозид, р-Нитрофенил-α-D-Маннопиранозид, L-Лейцин-б-Нафтиламид, L-Лизин-б-Нафтиламид(шелочь), L-Лизин-б-Нафтиламид (кислота), Глицилглутин-б-Нафтиламид, Глицин-б-Нафтиламид, L-Пролин-б-Нафтиламид, L-Аргинин-б-Нафтиламид, L-Пирролидониг-б-Нафтиламид, L-Триптофан-б-Нафтиламид, 3-Индоксил фосфат, Треталоза, Мочевина, Индуол, Нитрат. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	10
69.	Панели комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов	Панели комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов, тип 33. Состав субстратов панели: фосфатаза, пирролидонил, нафтиламид, галактопиранозид, хлорид натрия, пируват, бета-лактамаза, глюкоза, сахараза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевины, лизин, аргинин, онитин, цитрат, малонат); антибиотики: амоксициллин/клавулат, ампициллин, ампициллин/сульбактам, цефокситин скрин, цефтриаксон, цефалотин, ципрофлоксацин, клиндамицин, даптомицин, эритромицин, гентамицин, гентамицин синерджи скрин, индугибельный клиндамицин тест, левофлоксацин, линезолид, моксифлоксацин, нитрофурантоин, оксалидин, пенициллин, рифампин, стрептомицин синерджи скрин, синерпид, тетрациклин, триметоприм/сульфаметоксазол, ванкомицин.	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	10
70.	Быстрая панель для грибов	Быстрая панель для грибов содержит субстраты: Гидропроксиллин-б-Нафтиламид, L-Изольцин-б-Нафтиламид, L-Пролин-б-Нафтиламид, L-Тиروزин-б-Нафтиламид, Глицин-б-Нафтиламид, Глицилглутин-б-Нафтиламид, Глицил-L-Аргинин-4-Метоксил-б-Нафтиламид, Глицил-L-Пролин-4-Метоксил-б-Нафтиламид, L-Аргинил-L-Аргинин-б-Нафтиламид, L-Лизил-L-Аланин-4-Метоксил-б-Нафтиламид, L-Аланин-4-Метоксил-б-Нафтиламид, L-	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	5

		Серии L-Тирозин-б-Нафтиламин, Мочевина, 3-Индоксин Фосфат, L-Истидин-б-Нафтиламин, Сахароза, Треталоза, р-Нитрофенил-α-Д-Глюкопиранозид, р-Нитрофенил-β-D-Г-Люкопиранозид, о-Нитрофенил-β-D-Г-Галактопиранозид, р-Нитрофенил-β-D-Фукопиранозид, р-Нитрофенил-α-D-Г-Алактопиранозид, р-Нитрофенил-N-Ацетил-β-D-Г-Люкозамин, р-Нитрофенил-β-D-Целобиоз, р-Нитрофенил-N-Ацетил-β-D-Г-Алактозаминид. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.			
71.	Панель для определения гемофилы и нейссерии	Содержит субстраты: нитрит натрия, фосфатаза, пирролидонил, нафтиламин, галактопиранозид, хлорид натрия, пируват, бета-лактомаза, глюкоза, сахароза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевина, онитин, мальтоза. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	5
72.	Панели для идентификации негативных микроорганизмов с антибиотиками	Панели для идентификации грам. негативных микроорганизмов, хромогенные тип 2. Субстраты: глюкоза, сахароза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевина, лизин, аргинин, онитин, шитрат, малонат. Антибиотики, для идентификации грамм негативных микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 20 штук (панелей) в упаковке	упак.	10
73.	Реагенты для определения индола и триптофандезаминазы	Две ампулы реагентов: Диметиламиноциннамиддегид (ДМАСА) 1% раствор для определения индола и Перхлорид железа (FeCl3) 10% раствор для определения триптофан деаминазы (ТДА).	Не менее 200 тестов в каждой ампуле	набор	2
74.	Альфа Нафтол	Раствор альфа- нафтола в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
75.	Индол реагент для гемофилов и нейссерий	Раствор индола в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
76.	Реагент Ковача	Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
77.	Гидроксид Калия	Раствор, представляющий собой 40% гидроксид калия в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
78.	Хлорид железа	Раствор хлорида железа в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
79.	Реагент Пептидазы	Раствор, представляющий собой смесь 2-метоксикетанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, предназначен для постановки теста	Не менее 30 мл	флак.	2

80.	Сульфаниловая кислота	идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI. Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
81.	Диметил-Альфанфтиламин	Раствор, представляющий собой смесь N,N -диметилальфанфтиламина, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
82.	Гидроксид натрия	Раствор гидроксида натрия 5% в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
83.	Реагент Ксилина	Раствор, представляющий собой 40% смесь изомеров ксилола в воде, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
84.	Реагент Эрлиха	Раствор 4-диметиламинобензальдегида, предназначен для постановки теста идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 30 мл	флак.	2
85.	Минеральное масло	Для создания анаэробных условий в лунках панелей при проведении идентификации микроорганизмов. Совместимость с анализатором автоматическим бактериологическим Walk-Away-96SI.	Не менее 60 мл в упаковке	флак.	2