|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 12.10.2020 г. №.836-21 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалентов: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Дифтерийный анатоксин №10 | Дифтерийный анатоксин, 10 ампул по 1 мл. | уп. | 1 |  |  |  |
| 2 | Бацитрацин 5ЕД/диск гемофильной палочки | Тест для идентификации гемофильной палочки, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 3 | Сухой питательный бульон ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Бумага индикаторная универсальная, рН от 1 до 10, д/лабораторных исследований. Фасовка–упаковка №100 | Бумага индикаторная универсальная, рН от 1 до 10, применяется для лабораторных исследований. Фасовка – упаковка № 100. | уп. | 5 |  |  |  |
| 5 | Держатель бактериологический | Держатель бактериологический | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА №10 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА, 10 фл по 2 мл. | уп. | 3 |  |  |  |
| 7 | Бацитрацин S, 0,04ЕД/диск | Тест для идентификации S pyogenes, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 8 | Диски с амоксициллин/клавуланат 20/10 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 15 |  |  |  |
| 9 | Диски с антибиотиком амикацин 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 28 |  |  |  |
| 10 | Диски с антибиотиком ампициллин 10 мкг | Диски импрегнированные ампициллином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка АМР на обеих сторонах диска. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже 50. Количество картриджей в 1 упаковке 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. Считывание результатов визуально, с помощью анализаторов Озирис, Адажио. | уп | 16 |  |  |  |
| 11 | Диски с антибиотиком ампициллин 2 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 16 |  |  |  |
| 12 | Диски с антибиотиком ампициллин/сульбактам | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 6 |  |  |  |
| 13 | Диски с антибиотиком бензилпенициллин 1 ЕД (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 6 |  |  |  |
| 14 | Диски с антибиотиком ванкомицин | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 17 |  |  |  |
| 15 | Диски с антибиотиком гентамицин 10 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 3 |  |  |  |
| 16 | Диски с антибиотиком гентамицин 30 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 14 |  |  |  |
| 17 | Диски с антибиотиком имипенем 10 мкг, (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 36 |  |  |  |
| 18 | Диски с антибиотиком клиндамицин 2 мкг, (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 3 |  |  |  |
| 19 | Диски с антибиотиком левофлоксацин 5 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 28 |  |  |  |
| 20 | Диски с антибиотиком меропенем 10 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 27 |  |  |  |
| 21 | Диски с антибиотиком нетилмицин 10 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 8 |  |  |  |
| 22 | Диски с антибиотиком норфлоксацин 10 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 18 |  |  |  |
| 23 | Диски с антибиотиком оксациллин 1 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 2 |  |  |  |
| 24 | Диски с антибиотиком пиперациллин/тазобактам 30 мкг/6 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 8 |  |  |  |
| 25 | Диски с антибиотиком рифампицин 5 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 4 |  |  |  |
| 26 | Диски с антибиотиком тетрациклин 30 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 6 |  |  |  |
| 27 | Диски с антибиотиком тикарциллин/клавуланат 75 мкг/10 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 8 |  |  |  |
| 28 | Диски с антибиотиком тобрамицин | Диски импрегнированные тобрамицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка ТМN на обеих сторонах диска. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже 50. Количество картриджей в 1 упаковке 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. Считывание результатов визуально, с помощью анализаторов Озирис или Адажио(значение параметра не требует конкретизации) | уп | 8 |  |  |  |
| 29 | Диски с антибиотиком хлорамфеникол 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 4 |  |  |  |
| 30 | Диски с антибиотиком цефепим 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 11 |  |  |  |
| 31 | Диски с антибиотиком цефокситин 30 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 16 |  |  |  |
| 32 | Диски с антибиотиком цефотаксим 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 16 |  |  |  |
| 33 | Диски с антибиотиком цефотаксим 5 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 16 |  |  |  |
| 34 | Диски с антибиотиком цефтазидим 10 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 24 |  |  |  |
| 35 | Диски с антибиотиком цефтазидим 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 29 |  |  |  |
| 36 | Диски с антибиотиком цефтриаксон 30 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 4 |  |  |  |
| 37 | Диски с антибиотиком ципрофлоксацин 5 мкг | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 30 |  |  |  |
| 38 | Диски с антибиотиком эритромицин 15 мкг (4 картриджа) | Для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузным методом, диск стандартизован с нанесением кода наименования АБП и АБ нагрузки (цветной), в картридже к диспенсеру БиоРад. Туб 4 катриджа по 50 дисков | уп | 5 |  |  |  |
| 39 | Диски с желчью | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 5 |  |  |  |
| 40 | Диски с оптохином | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 41 | Диски с сапонином | Тест для идентификации гемофильной палочки, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 42 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 132°С, 60 мин. №20 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 132°С,60 мин для тестирования режимов: 132°-45, 132°-60, 132°-90, 20 шт. уп (споровая культура). | уп. | 8 |  |  |  |
| 43 | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации 180°С 60 мин. №5 | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации 180°С 60 мин 5шт.в уп.для контроля режимов: 180°С 60мин, 160°С 150мин (споровая культура). | уп. | 4 |  |  |  |
| 44 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу. | шт. | 16 |  |  |  |
| 45 | Набор реагентов АмплиПрайм Рибо-преп, формат FEP, 100F | Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и поли-меразной цепной реакции. | набор | 3 |  |  |  |
| 46 | Контроль к среде с лизином | Для проведения контроля среды, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 47 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное, нефлуоресцирующее, флакон 10 мл. | флакон | 10 |  |  |  |
| 48 | Набор для окраски мазков по Граму | Набор для окраски мазков по Граму, предназначен для дифференциальной окраски исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или грамотрицательным группам. Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета 100 мл., раствор Люголя 100 мл., карболовый фуксин Циля 10 мл. Количество определений 200. | набор | 5 |  |  |  |
| 49 | Набор реагентов HSV 1,2 типов-FEP №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV). Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 50 | Набор реагентов АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ (вариант 100) | Возможность выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы слизистых оболочек, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека) с использованием сорбции на силикагеле Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие комплекта контрольных образцов ВКО, ОКО Наличие лизирующего раствора. Наличие универсального сорбента Наличие растворов для отмывки и элюции ДНК Количество проб не менее 100. | набор | 2 |  |  |  |
| 51 | Набор реагентов АмплиСенс Candida albicans-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Candida albicans. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 52 | Набор реагентов АмплиСенс Chlamidia trahomatis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamidia trahomatis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 53 | Набор реагентов АмплиСенс CMV-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 54 | Набор реагентов АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Gardnerella vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 55 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma hominis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 56 | Набор реагентов АмплиСенс Neisseria gonorrhoeae-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae (используется одна пара праймеров). Набор направлен на выявление альтернативной мишени Neisseria gonorrhoeae. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 57 | Набор реагентов АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 58 | Набор реагентов АмплиСенс Ureaplasma species-FL №110 | Для ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U.parvum и U.urealyticum суммарно) c гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации по ""конечной точке"" Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,5 мл для обеспечения ""горячего старта"" Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО), ПЦР-смеси-Фон, минерального масла, ДНК-буфера Количество тестов не менее 100 | комплект | 2 |  |  |  |
| 59 | Набор реагентов АмплиСенс ВПЧ ВКР скрин-FL | Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папиломмы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 1б, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции "АмплиСенс ВПЧ ВКР скрин-FL" Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. Для 2х и более канального детектора флуоресценции. | набор | 2 |  |  |  |
| 60 | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) в кли-ническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детек-цией. Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект. Набор реагентов для амплификации ДНК вируса гепатита B (HBV) Для выделения ДНК HBV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб». | комплект | 2 |  |  |  |
| 61 | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК вируса гепатита С (HСV). Для выделения РНК HCV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб». | комплект | 2 |  |  |  |
| 62 | Натрий сернокислый безводный д/лабораторн. исследований, квалификация по химической чистоте -"Чистый для анализа" (ЧДА), 1кг | Натрий сернокислый безводный применяется для лабораторных исследований, квалификация по химической чистоте -"Чистый для анализа" (ЧДА). Фасовка - упаковка 1 кг | уп. | 1 |  |  |  |
| 63 | Плазма кроличья (10 ампул) | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп. | 1 |  |  |  |
| 64 | Пробирка биологическая 16\*150 мм (стекло марки НС), ровный край №1000 | Пробирка биологическая 16\*150 мм (стекло марки НС), ровный край 1000 шт в упаковке. | уп. | 2 |  |  |  |
| 65 | Мочевина | Для биохимической идентификации бактерий, 500 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 66 | Сорбит, для биохимической идентификации бактерий 500 г | Для биохимической идентификации бактерий, 500 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 67 | Система транспортная со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала | Транспортная система со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 50 |  |  |  |
| 68 | Система транспортная со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала | Транспортная система со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 50 |  |  |  |
| 69 | Среда 199 | Добавка для определении токсигенности дифтерийных возбудителей, флакон 400 мл | флакон | 2 |  |  |  |
| 70 | SDS среда (Кода) | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 71 | Агар Олькеницкого | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 10 |  |  |  |
| 72 | Агар Сабуро | Для выделения и культивирования грибов, банка 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 73 | Фенил-аланин агар | Для идентификации микроорганизмов 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 74 | Агар Эндо | Среда Эндо предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав гр/л: Панкреатическийгидролизат рыбной муки 12,0, дрожжевой экстракт 1,0, натрия хлорид 3,4, натрия сульфит 0,8, натрия фосфат двузамещенный 0,5, лактоза 10,0, фуксин основной 0,2, агар - 10,0. Фасовка: 250гр; рН готовой среды: 7,4. | шт. | 9 |  |  |  |
| 75 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 5 |  |  |  |
| 76 | Ацетатный агар, 250г, для биохимической идентификации бактерий | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 77 | Бифидоагар | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 78 | Бульон Сабуро | Для выделения и культивирования грибов. | шт. | 1 |  |  |  |
| 79 | Висмут-сульфит агар | Для выделения и культивирования сальмонелл, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 80 | Среда Гисса | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 4 |  |  |  |
| 81 | Среда Китт-Тароцци, сухая | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 82 | Коринобакагар | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |
| 83 | Коринотоксиагар | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 84 | Лактобакагар | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 85 | Среда Левина | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 86 | Магниевая среда | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 87 | Маннит ВР | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 3 |  |  |  |
| 88 | Среда Мюллер-Хинтон | Для определение чувствительности к антимикробным препаратом диско-диффузным методом, в банке 500 г. | шт. | 25 |  |  |  |
| 89 | Пептон ферментативный | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 90 | Среда Пизу | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 91 | Среда Плоскирева | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 92 | Среда с аргинином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 93 | Среда с лизином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 94 | Среда с орнитином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 95 | Сухой питательный агар ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 200 |  |  |  |
| 96 | Тиогликолевая среда для контроля стерильности | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 73 |  |  |  |
| 97 | Цитратный агар Симонса | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 98 | Энтерококкагар | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 99 | Сыворотка лошадинная жидкая, стерильная с консервантом | Компонент питательной среды,100 мл | флакон | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке заказчика в 2021г.. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.10.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.2201604 | | | | | | | |