|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 29.07.2019 г. №.588-19 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 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 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | Диски с антибиотиком тобрамицин | 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 | уп | 8 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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 | 4 |  |  |  |
| 7 | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф" | Бумага фильтровальная, листовая, марка "Ф", ГОСТ 12026-76, размер 420\*600 мм, вес упаковки 10 кг | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Магниевая среда | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Агар Сабуро | Для выделения и культивирования грибов, банка 250 г. | шт. | 10 |  |  |  |
| 10 | Бульон Сабуро | Для выделения и культивирования грибов. | шт. | 10 |  |  |  |
| 11 | Среда Гисса | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 4 |  |  |  |
| 12 | Среда с лизином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Контроль к среде с лизином | Для проведения контроля среды, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 14 | Среда с орнитином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 15 | Среда с аргинином | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 16 | SDS среда (Кода) | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Пептон ферментативный | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 18 | Фенил-аланин агар | Для идентификации микроорганизмов 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 19 | Среда Пизу | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 20 | Сорбит, для биохимической идентификации бактерий 500 г | Для биохимической идентификации бактерий, 500 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Мочевина | Для биохимической идентификации бактерий, 500 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 22 | Коринотоксиагар | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Коринобакагар | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Крахмал х.ч. растворимый | Для биохимической идентификации бактерий,100 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 25 | Набор реагентов АмплиСенс Chlamidia trahomatis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamidia trahomatis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 26 | 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 восстановленияПЦР-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-системыНаличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентовНаличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО), ПЦР-смеси-Фон, минерального масла, ДНК-буфераКоличество тестов не менее 100 | комплект | 2 |  |  |  |
| 27 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma hominis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |
| 29 | Набор реагентов АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Gardnerella vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 30 | Набор реагентов АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 31 | Набор реагентов АмплиСенс Candida albicans-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Candida albicans. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 32 | Набор реагентов АмплиСенс CMV-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 33 | 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 |  |  |  |
| 34 | 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 силикагелеВозможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислотНаличие комплекта контрольных образцов ВКО, ОКОНаличие лизирующего раствора. Наличие универсального сорбентаНаличие растворов для отмывки и элюции ДНККоличество проб не менее 100. | набор | 2 |  |  |  |
| 35 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА №10 | Диагностикум бруцеллёзный, жидкий для РА, 10 фл по 2 мл. | уп | 4 |  |  |  |
| 36 | Дифтерийный анатоксин №10 | Дифтерийный анатоксин, 10 ампул по 1 мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 37 | Бацитрацин S, 0,04ЕД/диск | Тест для идентификации S pyogenes, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 38 | Диски с желчью | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 5 |  |  |  |
| 39 | Диски с оптохином | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 40 | 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 | 10 |  |  |  |
| 41 | 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 |  |  |  |
| 42 | Бацитрацин 5ЕД/диск гемофильной палочки | Тест для идентификации гемофильной палочки, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 43 | Диски с сапонином | Тест для идентификации гемофильной палочки, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 44 | Пробирки стеклянные, биологическая, ровный край h-20см, d-2,0см | Пробирки стеклянные ,биологическая, ровный край h-20см, d-2,0см. | шт. | 500 |  |  |  |
| 45 | Чашка Петри 100мм стекло | Чашка Петри 100мм стекло. | шт. | 500 |  |  |  |
| 46 | Цилиндр мерный с носиком на на стеклянной основе 1000 мл | Цилиндр мерный с носикомна на стеклянной основе, на 1000 мл. | шт. | 4 |  |  |  |
| 47 | 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. | 100 |  |  |  |
| 48 | 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. | 100 |  |  |  |
| 49 | Чашки Петри 60 ×15 мм, полистерол, стерильные, 18 шт/уп | Чашки Петри 60×15 мм, полистерол, стерильные, 18 шт в упаковке. | уп | 200 |  |  |  |
| 50 | Чашки Петри 90 ×15 мм, полистерол, стерильные, 20 шт/уп | Чашки Петри 90×15 мм, полистерол, стерильные, 20 шт в упаковке. | уп | 530 |  |  |  |
| 51 | 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 |  |  |  |
| 52 | 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 | 6 |  |  |  |
| 53 | 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 |  |  |  |
| 54 | 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 | 32 |  |  |  |
| 55 | 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 |  |  |  |
| 56 | 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 |  |  |  |
| 57 | 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 |  |  |  |
| 58 | 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 |  |  |  |
| 59 | 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 |  |  |  |
| 60 | 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 |  |  |  |
| 61 | 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 |  |  |  |
| 62 | 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 |  |  |  |
| 63 | 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 | 29 |  |  |  |
| 64 | 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 | 16 |  |  |  |
| 65 | 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 |  |  |  |
| 66 | 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 | 39 |  |  |  |
| 67 | 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 |  |  |  |
| 68 | 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 | 29 |  |  |  |
| 69 | 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 |  |  |  |
| 70 | 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 |  |  |  |
| 71 | 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 |  |  |  |
| 72 | 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 |  |  |  |
| 73 | Среда Мюллер-Хинтон | Для определение чувствительности к антимикробным препаратом диско-диффузным методом, в банке 500 г. | шт. | 24 |  |  |  |
| 74 | Метиловый синий 100 г | Метиловый синий хч,100г. | уп | 1 |  |  |  |
| 75 | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха) | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха). Чда, 0,1кг. | уп | 1 |  |  |  |
| 76 | Бромтимоловый синий чда 100 г | Бромтимоловый синий чда, 100г (водорастворимый). | уп | 1 |  |  |  |
| 77 | Держатель бактериологический | Держатель бактериологический | шт. | 20 |  |  |  |
| 78 | 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 |  |  |  |
| 79 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное, нефлуоресцирующее, флакон 10 мл. | флакон | 20 |  |  |  |
| 80 | 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 |  |  |  |
| 81 | 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 |  |  |  |
| 82 | 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 |  |  |  |
| 83 | 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 |  |  |  |
| 84 | 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 |  |  |  |
| 85 | 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 |  |  |  |
| 86 | 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 |  |  |  |
| 87 | 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 |  |  |  |
| 88 | Сухой питательный бульон ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 24 |  |  |  |
| 89 | Сухой питательный агар ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 300 |  |  |  |
| 90 | Спринцовка резиновая №0 | Спинцовка резиновая № 0 (каплесчитатель резиновый) для забора реактивов. | шт. | 10 |  |  |  |
| 91 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу. | шт. | 16 |  |  |  |
| 92 | 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 | 5 |  |  |  |
| 93 | Йод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе | Иод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе. | флакон | 1 |  |  |  |
| 94 | 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 | 10 |  |  |  |
| 95 | Тиогликолевая среда для контроля стерильности | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 85 |  |  |  |
| 96 | 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. | 12 |  |  |  |
| 97 | Маннит ВР | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 3 |  |  |  |
| 98 | Сыворотка лошадинная жидкая, стерильная с консервантом | Компонент питательной среды,100 мл | флакон | 12 |  |  |  |
| 99 | Лактобакагар | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 2 |  |  |  |
| 100 | Бифидоагар | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 101 | Среда Плоскирева | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 102 | Среда 199 | Добавка для определении токсигенности дифтерийных возбудителей, флакон 400 мл | флакон | 1 |  |  |  |
| 103 | Агар Олькеницкого | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 10 |  |  |  |
| 104 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 6 |  |  |  |
| 105 | Висмут-сульфит агар | Для выделения и культивирования сальмонелл, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 106 | Цитратный агар Симонса | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 107 | Среда Левина | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 108 | Среда Китт-Тароцци, сухая | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 109 | Плазма кроличья (10 ампул) | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп | 5 |  |  |  |
| 110 | Энтерококкагар | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 111 | Ацетатный агар, 250г, для биохимической идентификации бактерий | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по графику поставки 2020г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 01.08.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валереьвна, тел.220-16-04 |