|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 г. №1205-18 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на все возможные позиции к поставке следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во,**  **шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха) | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха). Чда, 0,1кг. | 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. | 24 |  |  |  |
| 4 | Генциановый фиолетовый 50 г | Генциановый фиолетовый, 50г, сухой, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 5 | Бацитрацин S, 0,04ЕД/диск | Тест для идентификации S pyogenes, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |
| 7 | 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 | 26 |  |  |  |
| 8 | Диски с антибиотиком ампициллин 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 | 14 |  |  |  |
| 9 | 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 | 17 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | 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 | 2 |  |  |  |
| 12 | 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 | 12 |  |  |  |
| 13 | 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 | 28 |  |  |  |
| 14 | 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 | 29 |  |  |  |
| 15 | 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 | 16 |  |  |  |
| 16 | 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 | 11 |  |  |  |
| 17 | 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 | 12 |  |  |  |
| 18 | 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 | 6 |  |  |  |
| 19 | 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 | 23 |  |  |  |
| 20 | 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 |  |  |  |
| 21 | Диски с антибиотиком пиперациллин/тазобактам 100 мкг/10 мкг, зеленый (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 |  |  |  |
| 22 | 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 | 6 |  |  |  |
| 23 | 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 | 2 |  |  |  |
| 24 | 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 | 11 |  |  |  |
| 25 | 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 | 6 |  |  |  |
| 26 | 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 | 6 |  |  |  |
| 27 | 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 | 6 |  |  |  |
| 28 | 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 | 10 |  |  |  |
| 29 | 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 | 28 |  |  |  |
| 30 | 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 | 19 |  |  |  |
| 31 | 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 | 20 |  |  |  |
| 32 | 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 | 34 |  |  |  |
| 33 | 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 | 5 |  |  |  |
| 34 | 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 | 25 |  |  |  |
| 35 | 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 | 8 |  |  |  |
| 36 | Диски с желчью | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 5 |  |  |  |
| 37 | Диски с оптохином | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 20 |  |  |  |
| 38 | Диски с сапонином | Тест для идентификации гемофильной палочки, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 39 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 126ºC, 60 мин. №20 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 126ºC, 60 мин. 20 шт. уп (споровая культура) для тестирования режимов 126°-30 мин.,126°-45мин, 126°-60мин. | уп | 4 |  |  |  |
| 40 | 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 | 4 |  |  |  |
| 41 | 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 |  |  |  |
| 42 | Йод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе | Иод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе. | флакон | 1 |  |  |  |
| 43 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу. | шт. | 10 |  |  |  |
| 44 | 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 |  |  |  |
| 45 | Метиловый синий 100 г | Метиловый синий хч,100г. | уп | 1 |  |  |  |
| 46 | 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 |  |  |  |
| 47 | 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 | 3 |  |  |  |
| 48 | Набор реагентов АмплиСенс Candida albicans-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Candida albicans. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 49 | Набор реагентов АмплиСенс Chlamidia trahomatis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamidia trahomatis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 50 | Набор реагентов АмплиСенс CMV-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 51 | Набор реагентов АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Gardnerella vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 52 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma genitallium-FL №110 | Для амплификации ДНК Mycoplasma genitalium Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции 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» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Mycoplasma genitalium, ПЦР-смеси-Фон, минерального масла, ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 100 | комплект | 2 |  |  |  |
| 53 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma hominis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 54 | 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 |  |  |  |
| 55 | Набор реагентов АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL №110 | Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 56 | 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 |  |  |  |
| 57 | 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 |  |  |  |
| 58 | 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 |  |  |  |
| 59 | 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 |  |  |  |
| 60 | ДС-оксидаза №10 | "ДС-оксидаза"-10 полосок ,тест для выявления у микроорганизмов фермента цитохромоксидазы. | уп | 10 |  |  |  |
| 61 | Наконечники универсальные c фильтром, 1000 мкл, №1000 | Наконечники универсальные c фильтром, 1000 мкл, 1000 шт/уп | уп | 2 |  |  |  |
| 62 | Наконечники универсальные c фильтром, 200 мкл, №1000 | Наконечники универсальные c фильтром, 200 мкл, 1000 шт/уп | уп | 2 |  |  |  |
| 63 | Наконечники универсальные для дозаторов объёмом 200 мкл №1000 | Наконечники желтые, с фаской AXYGEN (США). | уп | 2 |  |  |  |
| 64 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100 мкл №1000 | Наконечники AXYGEN (США). | уп | 2 |  |  |  |
| 65 | Петля ректальная, алюминиевая, витая, диаметр проволоки 2-2.5 мм, длина 200 мм | Петля ректальная, алюминиевая, витая, диаметр проволоки 2-2.5 мм, длина 200 мм | шт. | 50 |  |  |  |
| 66 | Плазма кроличья (10 ампул) | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 67 | Пробирка микроцентрифужная градуированная | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5 мл, AXYGEN (США), 500 штук. | уп | 2 |  |  |  |
| 68 | Пробирки стеклянные, биологическая, ровный край h-20см, d-2,0см | Пробирки стеклянные ,биологическая, ровный край h-20см, d-2,0см. | шт. | 500 |  |  |  |
| 69 | Пробирки тонкостенные для ПЦР объёмом 0,5 мл (плоская крышка) №1000 | Тонкостенные пробирки для ПЦР объёмом 0,5 мл (плоская крышка), AXYGEN (США), 1000 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 70 | Теллурит калия 2% (10 ампул) | Компонент питательной среды для выделения дифтерии, ампула по 5 мл 10 ампул в упаковке. | уп | 2 |  |  |  |
| 71 | 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 |  |  |  |
| 72 | 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 |  |  |  |
| 73 | SDS среда (Кода) | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 74 | Агар Олькеницкого | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 5 |  |  |  |
| 75 | 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. | 15 |  |  |  |
| 76 | Агар-агар микробиологический | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 4 |  |  |  |
| 77 | Ацетатный агар, 250г, для биохимической идентификации бактерий | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 78 | Бифидоагар | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | 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 | ГПС (глюкозо пептонная среда) с индикатором | Для выделения и культивирования микроорганизмов из воды, аптечных форм, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 82 | Среда Китт-Тароцци, сухая | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 83 | Коринобакагар | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |
| 84 | Коринотоксиагар | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 85 | Лактобакагар | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 86 | Среда Левина | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 87 | Магниевая среда | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 88 | Маннит ВР | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 89 | Среда Мюллер-Хинтон | Для определение чувствительности к антимикробным препаратом диско-диффузным методом, в банке 500 г. | шт. | 15 |  |  |  |
| 90 | Пептон ферментативный | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 91 | Среда Пизу | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 92 | Среда Плоскирева | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 93 | Сухой питательный агар ГРМ | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 240 |  |  |  |
| 94 | Тиогликолевая среда для контроля стерильности | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 80 |  |  |  |
| 95 | Среда транспортная с муколитиком (ТСМ) 50 мл | Для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, нерафасованная. | шт. | 3 |  |  |  |
| 96 | Цитратный агар Симонса | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 97 | Энтерококкагар | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 98 | Тампонодержатель алюминиевый Д-2,5 мм | Тампонодержатель алюминиевый Д-2,5 мм | шт. | 500 |  |  |  |
| 99 | Фуксин кислый 0,1 кг | Фуксин кислый ч, 0,1кг, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 100 | Фуксин основной д/МБС 0,1 кг | Фуксин основной д/МБС ч, 0,1кг, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 101 | Цилиндр мерный с носиком на на стеклянной основе 1000 мл | Цилиндр мерный с носикомна на стеклянной основе, на 1000 мл. | шт. | 3 |  |  |  |
| 102 | Чашка Петри 100мм стекло | Чашка Петри 100мм стекло. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 103 | Чашки Петри 60 ×15 мм, полистерол, стерильные, 18 шт/уп | Чашки Петри 60×15 мм, полистерол, стерильные, 18 шт в упаковке. | уп | 50 |  |  |  |
| 104 | Чашки Петри 60 ×15 мм полистерол стерильные в индивидуальной упаковке | Чашки Петри 60×15 мм полистерол стерильные в индивидуальной упаковке. | шт. | 50 |  |  |  |
| 105 | Чашки Петри 90 ×15 мм полистерол, стерильные в индивидуальной упаковке | Чашки Петри 90×15 мм полистерол, стерильные в индивидуальной упаковке. | шт. | 200 |  |  |  |
| 106 | Чашки Петри 90 ×15 мм, полистерол, стерильные, 20 шт/уп | Чашки Петри 90×15 мм, полистерол, стерильные, 20 шт в упаковке. | уп | 550 |  |  |  |
| 107 | ЭДТА (этилендиамидтетроуксусная кислота) | ЭДТА (этилендиамидтетроуксусная кислота). | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по графику поставки 2019г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 30.10.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.220-16-04 | | | | | | | |