|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/246501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № 635-2017 от 01.11.2017 г. | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха) 0,1 кг или эквивалент | 4-диметиламинобензольдегид (реагент Эрлиха). Чда, 0,1кг. | уп | 1 |  |  |  |
| 2 | Бацитрацин 5ЕД/диск гемофильной палочки №50 или эквивалент | Тест для идентификации гемофильной палочки, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 3 | Бромтимоловый синий чда (спирторастворимый) 100 г или эквивалент | Бромтимоловый синий чда, 100г (спирторастворимый). | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Бульон сухой питательный ГРМ 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 22 |  |  |  |
| 5 | Генциановый фиолетовый 50 г или эквивалент | Генциановый фиолетовый, 50г, сухой, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 6 | Диски Бацитрацин S, 0,04ЕД/диск №50 или эквивалент | Тест для идентификации S pyogenes, 50 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 7 | Диски с амоксициллин/клавуланат 20/10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 8 | Диски с антибиотиком амикацин 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 9 | Диски с антибиотиком ампициллин 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 10 | Диски с антибиотиком ампициллин 2 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 11 | Диски с антибиотиком ампициллин/сульбактам 10 мкг/10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 12 | Диски с антибиотиком бензилпенициллин 1 ЕД №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 13 | Диски с антибиотиком ванкомицин 5 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 14 | Диски с антибиотиком гентамицин 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 15 | Диски с антибиотиком гентамицин 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 16 | Диски с антибиотиком имипенем 10 мкг, №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 17 | Диски с антибиотиком клиндамицин 2 мкг, №200 или эквивалент | 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 | 9 |  |  |  |
| 18 | Диски с антибиотиком левофлоксацин 5 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 19 | Диски с антибиотиком меропенем 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 20 | Диски с антибиотиком нетилмицин 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 21 | Диски с антибиотиком норфлоксацин 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 22 | Диски с антибиотиком оксациллин 1 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 23 | Диски с антибиотиком пиперациллин/тазобактам 100 мкг/10 мкг, зеленый №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 24 | Диски с антибиотиком пиперациллин/тазобактам 30 мкг/6 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 25 | Диски с антибиотиком рифампицин 5 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 26 | Диски с антибиотиком стрептомицин 300 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 27 | Диски с антибиотиком тетрациклин 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 28 | Диски с антибиотиком тикарциллин/клавуланат 75 мкг/10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 29 | Диски с антибиотиком тобрамицин 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 30 | Диски с антибиотиком цефепим 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 31 | Диски с антибиотиком цефокситин 30 мкг №200 или эквивалент | 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 №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 33 | Диски с антибиотиком цефотаксим 5 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 34 | Диски с антибиотиком цефтазидим 10 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 35 | Диски с антибиотиком цефтазидим 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 36 | Диски с антибиотиком цефтриаксон 30 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 37 | Диски с антибиотиком ципрофлоксацин 5 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 38 | Диски с антибиотиком эритромицин 15 мкг №200 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 39 | Диски с желчью №100 или эквивалент | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 5 |  |  |  |
| 40 | Диски с оптохином №100 или эквивалент | Для идентификации S pneumoniae, 100 дисков. | флакон | 20 |  |  |  |
| 41 | Диски с сапонином №100 или эквивалент | Тест для идентификации гемофильной палочки, 100 дисков. | флакон | 10 |  |  |  |
| 42 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 126ºC, 60 мин. №20 или эквивалент | 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 | 2 |  |  |  |
| 43 | Индикатор биологическией для контроля паровой стерилизации 132°С, 60 мин. №20 или эквивалент | 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 | 2 |  |  |  |
| 44 | Индикатор биологический для контроля воздушной стерилизации 180°С 60 мин. №5 или эквивалент | 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 | 2 |  |  |  |
| 45 | Йод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе или эквивалент | Иод кристаллический 0,5 в стеклянном флаконе. | флакон | 1 |  |  |  |
| 46 | Калий гидроокись 1 кг или эквивалент | Калий гидроокись. чда/хч, 1кг. | уп | 1 |  |  |  |
| 47 | Карандаш по стеклу или эквивалент | Карандаш по стеклу. | шт. | 10 |  |  |  |
| 48 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп" №100 или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 49 | Масло иммерсионное 10 мл или эквивалент | Масло иммерсионное, нефлуоресцирующее, флакон 10 мл. | флакон | 3 |  |  |  |
| 50 | Метиловый синий 100 г или эквивалент | Метиловый синий хч,100г. | уп | 1 |  |  |  |
| 51 | Набор реагентов HSV 1,2 типов-FEP №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV). Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 52 | Набор реагентов АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ (вариант 100) или эквивалент | Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содержит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Не содержит транспортную среду для мазков. | набор | 3 |  |  |  |
| 53 | Набор реагентов АмплиСенс Candida albicans-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Candida albicans. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 54 | Набор реагентов АмплиСенс Chlamidia trahomatis-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamidia trahomatis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 55 | Набор реагентов АмплиСенс CMV-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 56 | Набор реагентов АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Gardnerella vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 57 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma genitallium-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma genitallium. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | комплект | 2 |  |  |  |
| 58 | Набор реагентов АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma hominis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 59 | Набор реагентов АмплиСенс Neisseria gonorrhoeae-FL №110 или эквивалент  | 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 |  |  |  |
| 60 | Набор реагентов АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 61 | Набор реагентов АмплиСенс Ureaplasma parvum/U.Urealsyticum-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации. Видовая дифференциация Ureaplasma parvum/U.Urealsyticum. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | набор | 2 |  |  |  |
| 62 | Набор реагентов АмплиСенс Ureaplasma species-FL №110 или эквивалент | Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma species. Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР комплект. | комплект | 2 |  |  |  |
| 63 | Набор реагентов АмплиСенс ВПЧ ВКР скрин-FL или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 64 | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) методом ПЦР "АмплиСенс HBV-FL" формат FEP, 100F, ПЦР-комплект или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 65 | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) методом ПЦР "АмплиСенс HCV-F" формат FEP, 100F, ПЦР-комплект или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 66 | Набор реактивов ДС-оксидаза №10 или эквивалент | "ДС-оксидаза"-10 полосок ,тест для выявления у микроорганизмов фермента цитохромоксидазы. | уп | 10 |  |  |  |
| 67 | Наконечники универсальные c фильтром, 1000 мкл №1000 или эквивалент | Наконечники универсальные c фильтром, 1000 мкл, 1000 шт/уп | уп | 2 |  |  |  |
| 68 | Наконечники универсальные c фильтром, 200 мкл №1000 или эквивалент | Наконечники универсальные c фильтром, 200 мкл, 1000 шт/уп | уп | 2 |  |  |  |
| 69 | Наконечники универсальные для дозаторов объёмом 200 мкл №1000 или эквивалент | Наконечники желтые, с фаской AXYGEN (США). | уп | 2 |  |  |  |
| 70 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100 мкл №1000 или эквивалент | Наконечники AXYGEN (США). | уп | 2 |  |  |  |
| 71 | Натрий серноватистокислый 1 кг или эквивалент | Натрий серноватистокислый. Ч, 1 кг. | уп | 1 |  |  |  |
| 72 | Петля ректальная, алюминиевая, витая, диаметр проволоки 2-2.5 мм, длина 200 мм или эквивалент | Петля ректальная, алюминиевая, витая, диаметр проволоки 2-2.5 мм, длина 200 мм | шт. | 100 |  |  |  |
| 73 | Плазма кроличья ампулы 1 мл №10 или эквивалент | Для идентификации стафилококков, ампула по 1 мл. | уп | 3 |  |  |  |
| 74 | Пробирка биологическая 16 х 150 мм (стекло марки НС), ровный край №1000 или эквивалент | Пробирка биологическая 16\*150 мм (стекло марки НС), ровный край 1000 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 75 | Пробирка микроцентрифужная градуированная 1,5 мл №500 или эквивалент | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5 мл, AXYGEN (США), 500 штук. | уп | 2 |  |  |  |
| 76 | Пробирка стеклянная, биологическая, ровный край h-20 см, d-2,0 см или эквивалент | Пробирки стеклянные ,биологическая, ровный край h-20см, d-2,0см. | шт. | 300 |  |  |  |
| 77 | Пробирка тонкостенная для ПЦР 0,5 мл, плоская крышка №1000 или эквивалент | Тонкостенные пробирки для ПЦР объёмом 0,5 мл (плоская крышка), AXYGEN (США), 1000 штук. | уп | 3 |  |  |  |
| 78 | Реактив теллурит калия 2% ампулы 5 мл №10 или эквивалент | Компонент питательной среды для выделения дифтерии, ампула по 5 мл 10 ампул в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 79 | Система транспортная со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала или эквивалент | Транспортная система со средой Амиес с акт.углём (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 100 |  |  |  |
| 80 | Система транспортная со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала или эквивалент | Транспортная система со средой Кери-Блейра (полистерол+вискоза), для забора и доставки биологического материала. | шт. | 100 |  |  |  |
| 81 | Среда 199, флакон 400 мл или эквивалент | Добавка для определении токсигенности дифтерийных возбудителей, флакон 400 мл | флакон | 1 |  |  |  |
| 82 | Среда SDS (Кода) 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 83 | Среда агар Олькеницкого 250 г или эквивалент | Дифференциально-диагностическая среда для идентификации м/о, в упаковке 250г. | шт. | 15 |  |  |  |
| 84 | Среда агар Эндо 250 г или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 85 | Среда агар-агар микробиологический 500 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 500 г. | шт. | 3 |  |  |  |
| 86 | Среда ацетатный агар для биохимической идентификации бактерий 250 г или эквивалент | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 87 | Среда бифидоагар 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования бифидобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 88 | Среда висмут-сульфит агар 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования сальмонелл, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 89 | Среда Гисса с глюкозой (индикатор бромтимоловый синий) 250 г или эквивалент | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 90 | Среда ГПС (глюкозо пептонная среда) с индикатором 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов из воды, аптечных форм, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 91 | Среда Китт-Тароцци, сухая 500 г или эквивалент | Для выделения и культивирования анаэробов, в упаковке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 92 | Среда коринобакагар 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования возбудителей дифтерии,250. | шт. | 1 |  |  |  |
| 93 | Среда коринотоксиагар 250 г или эквивалент | Для тестирования возбудителей дифтерии на токсообразования, 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 94 | Среда лактобакагар 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования лактобактерий, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 95 | Среда Левина 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 96 | Среда магниевая 250 г или эквивалент | Селективная среда для выделения сальмонелл, в упаковке 250 г | шт. | 1 |  |  |  |
| 97 | Среда Маннит ВР 250 г или эквивалент | Для биохимической идентификации бактерий, в банке 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 98 | Среда Мюллер-Хинтон 500 г или эквивалент | Для определение чувствительности к антимикробным препаратом диско-диффузным методом, в банке 500 г. | шт. | 15 |  |  |  |
| 99 | Среда пептон ферментативный 500 г или эквивалент | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 500 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 100 | Среда Пизу 250 г или эквивалент | Для идентификации коринобактерий по тесту расщепленния цистина, сухая, 250г | шт. | 1 |  |  |  |
| 101 | Среда Плоскирева 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 102 | Среда сухой питательный агар ГРМ 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 180 |  |  |  |
| 103 | Среда тиогликолевая для контроля стерильности 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 80 |  |  |  |
| 104 | Среда транспортная с муколитиком (ТСМ) 50 мл или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 105 | Среда Цитратный агар Симонса 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования микроорганизмов, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 106 | Среда энтерококкагар 250 г или эквивалент | Для выделения и культивирования энтерококков, в банке 250 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 107 | Стекло предметное 26 х 76 х 0,8 мм №100 или эквивалент | Стекло предметное 26\*76\*0,8 мм (100 шт в уп.). | уп | 1 |  |  |  |
| 108 | Тампонодержатель алюминиевый Д-2,5 мм или эквивалент | Тампонодержатель алюминиевый Д-2,5 мм | шт. | 100 |  |  |  |
| 109 | Фуксин кислый 0,1 кг или эквивалент | Фуксин кислый ч, 0,1кг, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 110 | Фуксин основной д/МБС 0,1 кг или эквивалент | Фуксин основной д/МБС ч, 0,1кг, приготовление краски для окрашивания мазков м/о. | уп | 1 |  |  |  |
| 111 | Цилиндр мерный с носиком на на стеклянной основе 1000 мл или эквивалент | Цилиндр мерный с носикомна на стеклянной основе, на 1000 мл. | шт. | 1 |  |  |  |
| 112 | Чашка Петри 100 мм стекло или эквивалент | Чашка Петри 100мм стекло. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 113 | Чашка Петри 60 × 15 мм, полистерол, стерильная №18 или эквивалент | Чашки Петри 60×15 мм, полистерол, стерильные, 18 шт в упаковке. | уп | 50 |  |  |  |
| 114 | Чашка Петри 60 ×15 мм, полистерол, стерильная или эквивалент | Чашки Петри 60×15 мм полистерол стерильные в индивидуальной упаковке. | шт. | 50 |  |  |  |
| 115 | Чашка Петри 90 × 15 мм полистерол, стерильная или эквивалент | Чашки Петри 90×15 мм полистерол, стерильные в индивидуальной упаковке. | шт. | 50 |  |  |  |
| 116 | Чашка Петри 90 × 15 мм, полистерол, стерильная №20 или эквивалент | Чашки Петри 90×15 мм, полистерол, стерильные, 20 шт в упаковке. | уп | 390 |  |  |  |
| 117 | ЭДТА (этилендиамидтетроуксусная кислота) или эквивалент | ЭДТА (этилендиамидтетроуксусная кислота). | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |