|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001  ЗКП-2025-000032 | Всем заинтересованным лицам |

Уважаемые поставщики!

В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код ОКПД** | **Артикул** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.** | **Характеристики** |
| 1 | 21.20.23.111 | 55902 | Bacitracin Test-диски с бацитрацином- 2 х15 | 2 | упак | Бацитрациновые диски предназначены для использования в клинических лабораториях для дифференциации β-гемолитических стрептококков группы А (по Лэнсфилду) от β-гемолитических стрептококков других групп.  Фасовка: 2 тубы по 15 дисков (6 мм) + 1 инструкция  Расчетный состав в единицах на диск:  Бацитрацин - 0.8 |
| 2 | 21.20.23.111 | 412488 | Etest VA VANKOMYCIN -E-тест ванкомицин 256,30 тестов, индивидуальная упаковка | 1 | упак | Назначение: используются в клинических лабораториях для количественного определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Форма выпуска: стрипы со стабилизированным антимикробным препаратом. Материал: инертный непористый пластик с нанесенной шкалой концентраций и кодом антимикробного препарата. Антимикробный препарат, нанесенный на стрип: Ванкомицин Концентрация антимикробного препарата: в диапазоне 0,016-256 мкг/мл Количество тестов в упаковке: 30 тестов. Тип упаковки: пенопластовый картридж, вложенный в пакет из фольги вместе с поглотителем влаги. |
| 3 | 21.20.23.111 | 92079 | Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 54. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.064-1024. 30 тестов | 1 | упак | Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 54. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.064-1024. 30 тестов |
| 4 | 21.20.23.111 | 412265 | Etest PG BENZYLPENICILLIN -Е-тест бензилпенициллин (низкая концентрация) 32, 30 тестов | 1 | шт | E-тест бензилпенициллин (низкая концентрация) предназначен для использования в клинических лабораториях с целью количественного определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.  Форма выпуска: тест-полоски со стабилизированным антимикробным препаратом.  Материал тест-полосок: инертный непористый пластик с нанесенной шкалой концентраций и кодом антимикробного препарата.  Антимикробный препарат, нанесенный на тест-полоски: бензилпенициллин  Концентрация антимикробного препарата: 0,002 - 32 мкг/мл  Состав набора: тест-полоски в индивидуальных упаковках - 30 шт. |
| 5 |  | 60780 | Фунгитест (10 тестов) | 1 | упак | Быстрый колориметрический тест для определения чувствительности грибов к 6 антигрибковым препаратам методом разведений в бульоне (break-point). Количество тестов 10.  Антигрибковые препараты: 5-Фторцитозин, Амфотерицин В, Миконазол, Кетоконазол, Итроконазол, Флюконазол |
| 6 | 21.20.23.111 | 61607 | ПАСТОРЕКС МЕНИНГИТИС (PASTOREX MENINGITIS) 25 тестов | 4 | упак | Назначение: идентификация Neisseria meningitidis A, C, Y/W 135, B/E. coli K1, Haemophilus influenzae b, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus B методом латексной агглютинации. Количество тестов – 25. Состав набора: 1 флакон с 0,4 мл красного латекса сенсибилизированного мышиными моноклональными антителами, специфичными к Neisseria meningitidis групп B/E. coli K1; 1 флакон с 0,4 мл красного латекса сенсибилизированного мышиными моноклональными антителами специфичными в столбнячному токсину; 1 флакон с 0,4 мл белого латекса сенсибилизированного кроличьими антителами специфичными к Haemophilus influenzae b; 1 флакон с 0,4 мл зеленого латекса сенсибилизированного кроличьими антителами специфичными к Streptococcus pneumoniae; 1 флакон с 0,4 мл желтого латекса сенсибилизированного кроличьимиантителами специфичными с стрептококкам группы В; 1 флакон с 0,4 мл синего латекса сенсибилизированного кроличьими антителами специфичными к Neisseria meningitidis A; 1 флакон с 0,4 мл красного латекса сенсибилизированного кроличьими антителами специфичными к Neisseria meningitidis C; 1 флакон с 0,4 мл розового латекса сенсибилизированного кроличьими антителами спцифичными к Neisseria meningitidis Y/W 135; 1 флакон с 0,4 мл фиолетового латекса сенсибилизированного IgG иммуноглобулинами от неиммунизированных кроликов; поливалентный положительный контроль: лиофильно высушенный антигенный экстракт с полисахаридными антигенами Neisseria meningitidis A, C, Y/W 135, B/E. coli K1, Haemophilus influenzae b, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus B; одноразовые агглютинационные карты; одноразовые палочки для перемешивания. Анализируемый материал - СМЖ, сыворотка, моча, культуры крови. Визуальное считывание результатов. |
| 7 | 21.20.23.111 | 61747 | Реагенты и тест-системы для серологической диагностики in vitro инфекционных заболеваний: ПАСТОРЕКС КРИПТО ПЛЮС (PASTOREX CRYPTO PLUS) | 2 | упак | Назначение: определение растворимого антигена Cryptococcus neoformans в биологических жидкостях: сыворотка, спинно-мозговая жидкость СМЖ, бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ), моча. Количество тестов – 60. Состав набора: 1х1 мл Cryptococcus латекса: латексные частицы, сенсиби-лизированны моноклональными антителами к гликуроноксиломаннану (мышиными) в глициновом буфере; 1х0,5 мл положительного контроля: очищенный капсульный поли-сахарид Cryptococcus neoformans (концентрация = 200 нг/мл); 1х10 мл глицин альбуминового буфера, рН 8,2; 2 флакона лиофилизированного фермента (проназы); растворяется в 1,0 мл дистиллированной и деионизированной воды; 1х2,0 мл останавливающего раствора (ингибитор фермента); 15 одноразовых карточек для проведения реакции агглютинации; 100 палочек для смешивания. Анализируемый материал: сыворотка, БАЛ; моча; спинно-мозговая жидкость. Визуальное считывание результатов. |
| 8 | 20.59.52.199 | R30859001 | Наборы реагентов для in vitro диагностики микроорганизмов методом латексной агглютинации:Набор Wellcogen для определения Streptococcus pneumoniaе (Wellcogen S pneumoniae), 30 тестов | 1 | шт | Набор для прямой детекции капсулярного антигена Streptococcus pneumoniae в жидкостях тела.  Набор должен проводить детекцию возбудителя в СМЖ, моче, гемокультуре и сыворотке.  Состав набора, не менее:  1. Латексный реагент 1 бутылочка с дозатором. Латексные частицы покрыты кроличьими антителами к антигенам Streptococcus pneumoniaе  2. Латексный контрольный реагент 1 бутылочка с дозатором. Частицы латекса покрыты соответствующим препаратом кроличьего глобулина  3. Поливалентный положительный контроль 1 бутылочка. Лиофилизированные бактериальные экстракты, содержащие антигены из репрезентативных штаммов вида бактерий, для которых предоставляется латекс  4. Отрицательный контроль 1 бутылочка с дозатором. Глицин-солевой буфер, pH 8.2  5. Одноразовые реакционные карточки 1 упаковка  6. Одноразовые палочки для смешивания 2 комплекта  7. Одноразовые дозаторы 1 контейнер  8. Инструкция по применению  Количество тестов в наборе: не менее 30 тестов  Минимальный гарантированный срок годности: 6 месяцев |
| 9 | 20.59.52.199 |  | Набор реагентов для in vitro диагностики микроорганизмов методом латексной ко-аглютинации: Набор для диагностики стрептококков групп A, B, C, G | 4 | шт | Наборы реагентов предназначен для идентификации стрептококков групп A, B, C, G выделенных от больных и носителей, в реакции коагглютинации.  Рассчитаны на проведение 50 анализов  Диагностикум в реакции коагглютинации, жидкий представляет собой 2,5% взвесь инактивированных клеток Staphylococcus aureus Cowan – I в разводящем буфере, сенсибилизированных специфическими иммуноглобулинами к соответствующим группоспецифическим полисахаридным антигенам стрептококков групп A, B, C, G. Диагностикумы окрашены метиленовым синим.  Дополнительные реагенты: отрицательный контроль, положительный контроль, экстрагирующий раствор №1, экстрагирующий контроль №2 |
| 10 | 20.59.52.199 | AN0025A | Система атмосферной генерации для in vitro диагностики с принадлежностями. Газ- пакеты для анаэростата на 2.5 л для анаэробов, ( AnaeroGen) 10 шт. | 1 | упак | Предназначены для использования в емкостях объемом не более 2,5 литра.  Активный компонент каждого пакетика - аскорбиновая кислота. Вещество пакетика быстро поглощает находящийся в составе воздушной смеси кислород с выделением углекислого газа. Во время реакции не происходит выделения водорода, вследствие чего отсутствует необходимость в катализаторе. Для начала реакции не требуется вода. Содержание кислорода составляет <1%  Фасовка: не более 10 бумажных пакетиков, каждый из которых упакован в фольгу, 1 листок-вкладыш  Условия хранения: 2-25°C.  Минимальный гарантированный срок годности: 8 месяцев |
| 11 | 20.59.52.199 | BR0055B | Анаэробный индикатор (резазурин), 100 полосок | 1 | упак | Используется для визуального контроля за достижением и поддержанием в анаэростате анаэробных условий.  Cостоит из хлопковой полоски с нанесенным окислительно-восстановительным индикаторным раствором, заключенной в ламинированную упаковку из фольги.  Особенности:  1 изменение цвета от красного к белому:  2 улучшенная чувствительность для обнаружения низкого уровнях кислорода;  Условия хранения: комнатная температура. |
| 12 | 21.20.23.111 | 66228 | Диск Цефокситин (Cefoxitin) 30 мкг, 200 дисков | 14 | упак | Диски импрегнированные цефокситином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка FOX 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 13 | 21.20.23.111 | 67828 | Диск Ванкомицин 5 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные цванкомицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 5 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка VAN 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 14 | 21.20.23.111 | 66858 | Диск Левофлоксацин (Levofloxacin) 5 мкг, 200 дисков | 8 | упак | Диски импрегнированные левофлоксацином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 5 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка LEV 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 15 | 21.20.23.111 | 66098 | Диск Цефепим (Cefepime) 30 мкг,200 дисков | 12 | упак | Диски импрегнированные цефепимом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка FEP 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 16 | 21.20.23.111 | 67048 | Диск Меропенем (Meropenem) 10 мкг, 200 дисков | 6 | упак | Диски импрегнированные меропенемом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка МЕМ 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 17 | 21.20.23.111 | 66608 | Диск Гентамицин (Gentamycin) 10 мкг, 200 дисков | 33 | упак | Диски импрегнированные гентамицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка GN 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 18 | 21.20.23.111 | 67318 | Диски с Гентамицином 30 мкг (200 дисков) | 12 | упак | Диски импрегнированные гентамицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка GN 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 19 | 21.20.23.111 | 68648 | Диск Ципрофлоксацин (Ceprofloxacine) 5 мкг, 200 дисков | 35 | упак | Диски импрегнированные ципрофлоксацином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 5 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка CIP 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 20 | 21.20.23.111 | 66568 | Диск Имипенем (Imipeneme) 10 мкг, 200 дисков | 30 | упак | Диски импрегнированные имипенем для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка IPM 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 21 | 21.20.23.111 | 67298 | Диск Цефтазидим 10 мкг, 200 дисков | 52 | упак | Диски импрегнированные цефтазидим для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка CAZ 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 22 | 21.20.23.111 | 68898 | Диск Триметаприм 1.25 мкг + Сульфаметоксазол 23.75 мкг, 200 дисков (Trimethoprim+Sulfomethoxazole) | 35 | упак | Диски импрегнированные триметапримом и сульфаметоксазолом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 1.25 и 23.75 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка SXT 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 23 | 21.20.23.111 | 66178 | Диск Амоксициллин+Клавулановая кислота (Amoxicillin + Clavulanic acid) 20 мкг+10 мкг, 200 дисков | 27 | упак | Диски импрегнированные амоксициллином и клавуланатом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 20 и 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка AMC 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 24 | 21.20.23.111 | 67878 | Диск Линезолид 10 мкг, 200 дисков | 1 | упак | Диски импрегнированные линезолидом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка LDZ 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad |
| 25 | 21.20.23.111 | 67788 | Диск бензилпенициллин 1 МЕ, (4х50) шт/1уп | 1 | шт | Диски импрегнированные пенициллином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 1 МЕ. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка PNC 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 26 | 21.20.23.111 | 66328 | Диск Клиндамицин (Clindamycin) 2 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные клиндамицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 2 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка DA 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 27 | 21.20.23.111 | 67328 | Диск Нитрофурантоин 100 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные нитрофурантоином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 100 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 28 | 21.20.23.111 | 67518 | Диск Эртапенем (Ertapenem) 10 мкг, 200 дисков | 12 | упак | Диски импрегнированные эртапенемом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка ETP 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 29 | 21.20.23.111 | 67398 | Диск Тайгециклин (Tigecycline) 15 мкг, 200 дисков | 1 | упак | Диски импрегнированные тайгециклином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 15 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка TGC 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 30 | 21.20.23.111 | 66448 | Диск Эритромицин (Erithromycin) 15 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные эритромицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 15 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 31 | 21.20.23.111 | 66128 | Диск Ампициллин (Ampicillin)10 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные Ампициллином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка AMP 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 32 | 21.20.23.111 | 67718 | Диск Цефотаксим 5 мкг, 200 дисков | 40 | упак | Диски импрегнированные цефотаксимом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 5 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка CTX 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 33 | 21.20.23.111 | 66148 | Диск Амикацин 30 мкг, 200 дисков | 31 | упак | Диски импрегнированные амикацином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка AK 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 34 | 21.20.23.111 | 66338 | Диск Норфлоксацин (Norfloxacin) 10 мкг, 200 дисков | 14 | упак | Диски импрегнированные норфлоксацином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка NOR 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 35 | 21.20.23.111 | 66188 | Диск Цефтриаксон (Ceftriaxone) 30 мкг, 200 дисков | 7 | упак | Диски импрегнированные цефтриаксоном для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка CRO 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 36 | 21.20.23.111 | 66888 | Диск Оксациллин (Oxacillin) 1 мкг, 200 дисков | 1 | упак | Диски импрегнированные оксациллином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 1 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка OX1 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 37 | 21.20.23.111 | 67448 | Диск Тетрациклин (Tetracyclin) 30 ME, 200 дисков | 1 | упак | Диски импрегнированные тетрациклином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 МЕ. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка ТЕ 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 38 | 21.20.23.111 | 67338 | Диск Пиперациллин 30 мкг+ Тазобактам 6 мкг, 200 дисков | 10 | упак | Диски импрегнированные пиперациллином и тазобактамом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 и 6 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка PTZ 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 39 | 21.20.23.111 | 67488 | Диск Тобрамицин (Tobramycin) 10 мкг, 200 дисков | 15 | упак | Диски импрегнированные тобрамицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка TС 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 40 | 21.20.23.111 | 67288 | Диск Ампициллин 2 мкг, 200 дисков | 13 | упак | Диски импрегнированные Ампициллином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 2 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка AMP 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 41 | 21.20.23.111 | 67658 | Диски с Фосфомицином 200 мкг (200 дисков) | 13 | упак | Диски импрегнированные фосфомицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 200 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Маркировка FC 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 не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 42 | 21.20.23.111 | 12008071 | Диски цефтазидим + авибактам 10/4 мкг (CEFTAZIDIME+AVIBACTAM 10/4ug), (4х50) шт./1 уп | 18 | упак | Диски импрегнированные Цефтазидимом и Авибактамом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 10 и 4 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 43 | 21.20.23.111 | 66278 | Диск Хлорамфеникол (Chloramphenicol) 30 мкг, 200 дисков | 12 | упак | Диски импрегнированные Хлорамфениколом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |
| 44 | 21.20.23.111 | 66928 | Диски с Азтреонамом 30 мкг (200 дисков) | 12 | упак | Диски импрегнированные Азтреонамом для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,35 мм. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: [korteva@gkb40.ur.ru](mailto:korteva@gkb40.ur.ru)

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева