Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара.** | **Техническое описание товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Реагенты на панели для идентификации дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов (BD Phoenix Yeast ID),фасовка 25 шт./уп., Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели для идентификации дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Идентификация 64 видов грибов и дрожжей. Подтверждающие тесты не требуются. | упак | 1 |
| 2 | Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам (BD Phoenix NMIC), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | набор | 1 |
| 3 | Тест-полоски Littest-11G для анализатора UriLit-150 (№ 100), URIT Medical Electronic Group, Китай | Тест-полоски для работы на мочевом анализаторе UriLit-150, имеющимся в наличии у Заказчика. Не менее 11 параметров. Упаковка 100 шт. | упак | 1 |
| 4 | Тест-полоски Littest-14G для анализатора UriLit-150 (№ 100), URIT Medical Electronic Group, Китай | Тест-полоски для работы на мочевом анализаторе UriLit-150, имеющимся в наличии у Заказчика. Не менее 14 параметров. Упаковка 100 шт. | упак | 1 |
| 5 | Тромбопластин д/анализаторов TS60, TS190, TS4, 1000 опр, арт.850/Технология Стандарт/Россия/2/ | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени в клиническом образце. Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ. Состав набора: Тромбопластин (тромбопластинкальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - 10 фл. по 10 мл. Стабильность после вскрытия при температуре от 2 до 8 С 32 дня, при температуре от 18 до 30 °С 10 дней. Совместимость с автоматическим коагулометром ТS 4, имеющимся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 6 | Фибриноген д/анализаторов TS60, TS190, TS4, 1000 опр. жидк., арт.852/Технология Стандарт/Россия/2/, | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения фибриногена в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Состав набора: Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент) - 10 фл. по 10 мл. Стабильность после вскрытия при температуре от 2 до 8 30 дней. Методика: модифицированный метод Клаусса. Совместимость с автоматическим коагулометром ТS 4, имеющимся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 7 | Шарики к коагулометру TS4 №2000,арт.Ш1, Чжэцзян Айкор Медикал Текнолоджи, Китай | Шарик для измерения одноразовый для коагулометра ТS 4. Применяется для кюветы К1. Диаметр шарика не менее2,36 мм. Вес шарика не менее 0,056 г. Не менее 2000 шт. в упаковке. Срок годности не менее 12 месяцев. | упак | 1 |
| 8 | Кювета д/коагулометра TS4, 500мкл, №1000, арт.К1, Чжэцзян Айкор Медикал Текнолоджи, Китай | Кювета одноразовая для коагулометра ТS 4, имеющегося в наличии у Заказчика. Нестерильная прямоугольная вертикальная емкость малого объема, предназначенная для размещения клинического образца, реагента или другого материала для процедур тестирования, выполняемых с использованием лабораторного анализатора. Фасовка: не менее 1000 штук (250 стрипов из 4-х кювет). Размеры кювет: Объем не менее 500 мкл, общая высота кюветы не менее 29,85 мм, габаритный размер (длина×ширина) посадочной части кюветы 10,80×7,00 мм, внутренний размер (длина×ширина) дна кюветы 9,65×4,50 мм, внешний габаритный размер (длина×ширина) дна кюветы 10,55×4,50 мм, расстояние области измерения от привалоч-ной плоскости 3,25 мм, Внешний габаритный размер (длина×ширина) измерительной части кюветы 10,60×4,60 мм, Толщина стенки в измерительной части кюветы 0,45 мм, Радиус образующей дна в измерительной части кюветы 11,32 мм, Расстояние от верхней плоскости до дна кюветы в крайней точке 26,60 мм, Расстояние от верхней плоскости до дна кюветы в средней точке 28,80 мм. | набор | 1 |
| 9 | Калибратор д/анализаторов TS60, TS190, TS4, 6 фл х 1мл, арт.858/Технология Стандарт/Россия/2/ | Плазма аттестованная для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений не менее чем по 5 параметрам при определении следующих показателей: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - протромбиновый показатель по Квику; - тромбиновое время; - антитромбин. Состав набора: калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл. Штрих-код на каждом флаконе реагента, совместимый с автоматическим коагулометром ТS 4, имеющимся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 10 | Калибратор фибриногена д/анализаторов TS60, TS190, TS4, арт.860/Технология Стандарт/Россия/2/ | Материал, используемый для установления референтных значений при количественном определении фибриногена в клиническом образце. Состав набора: 5 фл. по 1 мл с разной концентрацией фибриногена. Совместимость с автоматическим коагулометром ТS 4, имеющимся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 11 | АПТВ д/анализатора TS60, TS190, TS4, 800 опр, арт.851/Технология Стандарт/Россия/2/, 4569,74 | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени в клиническом образце посредством анализа образования сгустка. Состав: Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли­пиды, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы) - 8 фл. по 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - 4 фл. по 10 мл. Формат выпуска: жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия. Стабильность после вскрытия при температуре от 2 до 8 С 35 дней, при температуре от 18 до 30 °С - 7 дней. Совместимость с автоматическим коагулометром ТS 4, имеющимся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 12 | РеалБест ДНК Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium (комплект1), арт.4222 Вектор Бест/Россия | Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Enterococcus faecalis и ДНК Enterococcus faecium методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр. | набор | 1 |
| 13 | РеалБест ДНК-экспресс, арт. 8899, 100 опр, Вектор Бест, Россия | Набор для выделения ДНК из биологических материалов -  соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча. 100 опр. | набор | 1 |
| 14 | Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам (BD Phoenix NMIC), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | набор | 1 |
| 15 | Набор для пересева культур из флаконов, должен быть совместим с флаконами BD BACTEC. Бектон Дикенсон энд Компани, США | Набор для пересева культур из флаконов, представляет собой пластиковый адаптер с иглой для безопасного субкультивирования микроорганизмов из положительного флакона. Набор должен быть совместим с флаконами BD BACTEC. В упаковке 50 штук, на 50 пересевов. Срок годности не предусмотрен. | упак | 1 |
| 16 | Питательная среда для культивирования аэробных микроорганизмов и грибов. Среда используется совместно с приборами BD BACTEC. Бектон Дикенсон энд Компани, США | Питательная среда в пластиковом флаконе для культивирования аэробных микроорганизмов и грибов. Среда используется совместно с приборами BD BACTEC. Флакон содержит 30 мл питательной среды. Каждый флакон содержит датчик, регистрирующий повышение содержания CO2 в результате роста микроорганизмов и увеличение уровня флуоресценции пропорционально концентрации CO2. Для инактивации антибиотиков флаконы содержат различные виды адсорбирующих смол. Каждый флакон должен содержать штрих-код. Горлышко флакона должно быть совместимо с рутинными устройствами для безопасного забора крови. Флаконов 50 шт. в упаковке. Срок годности на момент поставки 5 месяцев. | упак | 1 |
| 17 | Реагенты на панели, для идентификации Грам-негативных микроорганизмов (BD Phoenix NID), фасовка 25 шт./уп., Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации Грам-негативных микроорганизмов на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | упак | 1 |
| 18 | Реагенты на панели, для идентификации Грам-позитивных микроорганизмов (BD Phoenix PID), фасовка 25 шт./уп., Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации Грам-позитивных микроорганизмов на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | упак | 1 |
| 19 | Набор реагентов для дифференциального выявления кишечных инфекций (Norovirus GI / Norovirus GII), Россия | Набор для дифференциального выявления РНК норовирусов 1 и 2 геногрупп, 96 опр. | набор | 1 |
| 20 | Набор реагентов для дифференциального выявления кишечных инфекций (Rotavirus A / Astrovirus), Россия | Набор для дифференциального выявления РНК ротавирусов группы А и астровирусов, 96 опр. | набор | 1 |
| 21 | Набор реагентов для дифференциального выявления кишечных инфекций (Adenovirus F / Salmonella spp.), Россия | Набор для дифференциального выявления ДНК аденовирусов группы F и бактерий рода Salmonella, 96 опр. | набор | 1 |
| 22 | Набор реагентов для дифференциального выявления кишечных инфекций (Campylobacter (термофильная группа)/Shigella spp. и EIEC), Россия | Набор для дифференциального выявления ДНК термофильной группы кампилобактерий, бактерий рода Shigella и энтероинвазивных E.coli, 96 опр. | набор | 1 |
| 23 | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК, Россия | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, лейкоцитарной фракции крови, биоптатов, ликвора, мочи, фекалий, соскобов эпителиальных клеток со слизистых, суспензии клещей, проб воды для последующего анализа методом ПЦР. Объем пробы: 100 мкл | набор | 1 |
| 24 | Транспортный раствор (М), Россия | Буферный раствор на основе 5М гуанидина. 50 пробирок размером 13×75 мм с завинчивающейся крышкой. Является эффективным и безопасным решением для хранения и транспортировки биоматериала с целью последующего выявления инфекций методом real-time ПЦР. | упак | 1 |
| 25 | Реагенты на панели, для идентификации возбудителей мочевых инфекций и их чувствительности к антибиотикам (BD Phoenix UNMIC/ID), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации возбудителей мочевых инфекций и их чувствительности к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | набор | 1 |
| 26 | Реагенты на панели, для идентификации Грам-негативных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам (BD Phoenix NMIC/ID), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации Грам-негативных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | набор | 1 |
| 27 | Реагенты на панели, для идентификации Грам-позитивных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам (BD Phoenix PMIC/ID), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации Грам-позитивных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | набор | 1 |
| 28 | Реагенты на панели, для идентификации стрептококков и их чувствительности к антибиотикам (BD Phoenix SMIC/ID), фасовка 25 шт./уп., Бектон Дикенсон энд Компани, США | Реагенты на панели, для идентификации стрептококков и их чувствительности к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор 25 панелей. | упак | 1 |
| 29 | Реагент для идентификации микроорганизмов (BD Phoenix ID Broth), фасовка 100шт.х4,5мл, Бектон Дикенсон энд Компани, США | Используется для приготовления бактериальной суспензии для идентификации микроорганизмов на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Упаковка - 100 пробирок по 8 мл | упак | 1 |
| 30 | Реагент для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (BD Phoenix AST Broth), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Бульон для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. После добавления реагента-индикатора и бактериальной суспензии используется для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Упаковка 100 пробирок по 8 мл. | упак | 1 |
| 31 | Неселективная питательная среда Колумбийский агар, Великобритания | Неселективная питательная среда Колумбийский агар, содержащая 5% дефибринированной овечьей крови, предназначенная для выращивания и изоляции микроорганизмов из клинического образца. Диаметр чашки Петри: 90 Миллиметр Форма выпуска: Готовые к применению  Агар позволяет дифференцировать ряд микроорганизмов по способности к гемолизу (например, α- и β-гемолитические стрептококки по классификации Брауна), не проявляя селективных свойств по отношению к исследуемым бактериям. Отсутствие логотипов, маркировочных знаков и других изображений на крышке и дне чашки Петри, наличие маркировки на боковой поверхности чашки Петри со средой, маркировка нанесена несмываемыми чернилами;  Маркировка содержит следующую информацию: краткое название среды, наименование производителя, номер серии, срок годности, условия хранения, надпись «IVD». | шт | 1 |
| 32 | Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (BD Phoenix AST Indicator), фасовка 10шт.х6мл, Бектон Дикенсон энд Компани, США | Рэдокс-индикатор добавляется к бульону для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Упаковка на 1000 иссл. | упак | 1 |
| 33 | Среда питательная для ппроведения бактериологических исследований, Великобритания | Однофазная многокомпонентная среда. Система для гемокультивирования. В состав одной упаковки входят: 20 бутылей и 20 приспособлений индикатора роста | упак | 1 |
| 34 | Реагент для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам (BD Phoenix AST-S Broth), фасовка 100шт.х8мл, Бектон Дикенсон энд Компани, США | Бульон для исследования чувствительности стептококков к антибиотикам. После добавления реагента-индикатора и бактериальной суспензии используется для определения чувствительности стрептококков к антибиотикам на бактериологическком анализаторе Phoenix, имеющимся в наличии у Заказчика. Упаковка 100 пробирок по 8 мл. | упак | 1 |
| 35 | Реагент- индикатор для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам (BD Phoenix AST-S Indicator), Бектон Дикенсон энд Компани, США | Редокс-индикатор, добавляется к бульону для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам. Упаковка 1000 иссл. | упак | 1 |