|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках для выращивания микобактерий туберкулеза, 7 мл.Должна быть предназначена для определения поддерживания жизнеспособности микобактерий, используя прибор BD BACTEC MGIT 960, имеющийся у Заказчика. Каждая пробирка должна быть с прикручивающейся крышкой, содержать 7 мл модифицированной среды Миддлбрук, которую надо дополнять питательными добавками. Фасовка не менее 100 шт/уп. Температурные условия хранения должны не превышать +2 +25 гр. СОстаточный срок годности не менее 6 месяцев. | упак | 250 |
| 2 | Обогащающая ростовая добавка.Должна содержать питательную добавку Миддлбрук ОАDС (олеиновая кислота, бычий альбумин, глюкоза, каталаза и полиоксиэтиленовый стеарат (POES), и BBL MGIT PANTA - смесь антибиотиков (поли-миксин Б, амфотерицин Б, налидиксовую кислоту, три-метоприм и азлоциллин). Набор должен состоять: - из лиофилизированной смеси антибиотиков BBL MGIT PANTA, -предназначенных для подавления роста неспецифической микрофлоры, не менее 6 флаконов по 0,1 гр.- добавки для ускорения роста микобактерии туберкулеза и BD BACTEC MGIT 960 ОАDС, не менее 6 флаконов по 15 мл. Набор должен быть рассчитан на 100 пробирок. Фасовка 12 шт/уп.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +8 гр.Остаточный срок годности не менее 5 месяцев. | набор | 130 |
| 3 | Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты. Набор должен содержать реагенты, необходимые для приготовления респираторных и не респираторных образцов (без крови) для идентификации микобактерии. Набор должен включать флаконы объемом не менее 150мл с раствором NaOH – цитрат (содержит пластиковую ампулу с NALC (N-ацетил-L-цистеин)) и порошковый фосфатный буфер не менее 10пакетов. После активации NALC ампулы, смесь NALC-NaOH должна оставаться стабильной в течение 24 часов. Фасовка 150 мл, 10шт/уп.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +25 гр. СОстаточный срок годности не менее 3 месяцев. | набор | 141 |
| 4 | Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий.Набор должен быть предназначен для определения антибиотикочувствительности микобактерии туберкулеза в культуре к лекарственным препаратам: стрептомицин, изониазид, рифампицин, этамбутол. Набор должен содержать не менее 4 лиофилизированных флаконов с лекарственными препаратами и не менее 8 флаконов ростовых добавок SIRЕ. В наборе должно быть не менее 40 тестов.Фасовка 12 шт/уп.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +8 гр. СОстаточный срок годности не менее 5 месяцев | набор | 53 |
| 5 | Реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий в пробирках. Пробирки должны содержать модифицированный бульон Миддлбрук с пониженным рН=5,9.В упаковке должно быть не менее 25 штук пробирок.Набор должен быть предназначен для определения антибиотикочувствительности микобактерий туберкулеза к культуре к пиразинамиду. Длительность тестирования должна быть от 4 до 17 дней.Фасовка 25шт/уп.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +25 гр. СОстаточный срок годности не менее 5 месяцев | набор | 110 |
| 6 | Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий.Набор реагентов должен быть предназначен для определения антибиотикочувствительности микобактерии туберкулеза в культуре к пиразинамиду. Длительность тестирования от 4 до 17 дней. Набор должен содержать 2 флакона с лиофилизированным пиразинамидом и 6 флаконов добавки. Набор должен быть рассчитан на 50 тестов. Фасовка 8 шт/уп.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +8 гр. С Остаточный срок годности не менее 5 месяцев | набор | 42 |
| 7 | Среда для выделения микобактерий, грибов и дрожжей из крови и спинномозговой жидкости. Неселективная среда должна содержать основу бульона Мидлбрук. Флаконы должны быть совместимы с анализатором Bactec 9050, имеющимся у Заказчика. Фасовка 50 фл/упак.Температурные условия хранения должны не превышать +2 +25 гр. СОстаточный срок годности не менее 3 месяцев. | упак | 12 |