Годовая потребность на реактивы и расходные материалы для области Ұлытау для проведения посевов на Бактек, Левенштейн-Йенсена, Хайн, ТЛЧ на противотуберкулезные препараты первого, второго ряда и новых и перепрофилированных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. измерения | Количество |
|  | 240 863 Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты (10\*75 мл) BBL Mycoprep Kit | Наб. | 20 |
|  | 245124 Обогащающая ростовая добавка ВD Bactec MGIT | Наб. | 12 |
|  | 245123Набор реагентов SIRE для определения чувствительности микобактерий ВD Bactec MGIT | Наб. | 2 |
|  | 245116 Обогащающая ростовая добавка OADS для среды Миддлбрук MGIT | Наб. | 2 |
|  | 245115 Среда для определения роста и PZA чувствительности микобактерий ВD Bactec MGIT | Наб. | 4 |
|  | 245128 Набор реагентов PZA для определения чувствительности микобактерий ВD Bactec MGIT | Наб. | 1 |
|  | 245122 Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGIT | Уп. | 12 |
|  | 245159 Идентификационный тест MGIT для подтверждения MTBC | Уп. | 5 |
|  | GenoType®MTBDR plus | Наб. | 1 |
|  | GenoType®MTBDRsl | Наб. | 1 |
|  | GenoLyse® | Наб. | 1 |
|  | Стекло предметное со шлифованными краями | Уп. | 4 |
|  | Набор по Циль-Нильсену | Уп. | 4 |
|  | Глицерин | кг | 1 |
|  | Среда Левенштейн-Йенсена | Уп. | 2 |