Бактериологическая лаборатория

|  |  |
| --- | --- |
| Микроскопическое исследование диагностического материала на микобактерии (люминесцентная бактериоскопия) | 685 руб. |
| Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии (посев на плотные среды) | 520 руб. |
| Микроскопия биоматериала по Циль-Нильсену на туберкулез | 300 руб. |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде | 2 115 руб. |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде | 2 800 руб. |
| Определение чувствительности микроорганизмов (Micobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда и 2-го ряда методом абсолютных концентраций | 3 100 руб. |
| Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Micobacterium tuberculosis complex) | 800 руб. |
| Выявление ДНК микобактерий туберкулеза в диагностическом материале с одновременным определением ЛЧ к рифампицину с использованием картриджей технологии (Xpert MTB/RIF, США) | 1 280 руб. |
| Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии, посев на жидкие среды (BACTEC MGIT, США) | 640 руб. |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) на жидкой питательной среде (BACTEC MGIT, США) | 640 руб. |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) на жидкой среде (BACTEC MGIT, США) | 640 руб. |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду на жидкой питательной среде (BACTEC MGIT, США) | 640 руб. |
| Определение чувствительности микроорганизмов (Micobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда и 2-го ряда на жидкой питательной среде (BACTEC MGIT, США) | 640 руб. |