|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕк постановлению ГубернатораНовосибирской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 25.1.869018.1.00017 | Микроскопическое исследование различного диагностического материала на микобактерии (Mycobacterium spp.) (люминисцентным методом) | 86.90.15 | государ-ственная | бюджетное | Проведениемикробиологических исследований на базе медицинских лабораторий | в плановой форме | работа | бесплатно | 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951 “Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания” Раздел II, пункт 1, подпункт 1.2. Раздел VII, пункт 4, подпункт 4.1Раздел IX, Подраздел "Обследование больных туберкулезом в период проведения химиотерапии", пункт 2. абзац 2, абзац 3.Раздел IX, Подраздел "Обязательные компоненты контрольного обследования", абзац 7, абзац 8, абзац 9, абзац 10, абзац 112. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2033 г. № 109 "О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации", Приложение 11, Раздел III.3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 мая 2017 г. № 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи", Раздел III, пункт 3.1.19, пункт 3.1.20, пункт 3.1.214. Федеральные клинические рекомендации "Туберкулез у взрослых 2022 год", Раздел 2. пункт 2.35. Приказ Министерства здравоохранения Новосибирской области от 13.01.2022 г. № 29 "Об организации проведения микробиологических и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в Новосибирской области", пункт 1 | медицинские учреждения подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области | количество исследований (условная единица) | соответствие федеральным клиническим рекомендациям(процент) | министерство здравоохранения Новосибирской области | 01.07.2023 | ». |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 25.1.869018.1.00018 | Микробиологическое (культуральное) исследование различного диагностического материала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 86.90.15 | государ-ственная | бюджетное | Проведениемикробиологических исследований на базе медицинских лабораторий | в плановой форме | работа | бесплатная | 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951 “Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания”, Раздел II, пункт 2, подпункт 2.1Раздел VII, пункт 4, подпункт 4.1, Раздел IX, Подраздел "Обследование больных туберкулезом в период проведения химиотерапии", пункт 2. абзац 2, абзац 3.Раздел IX, Подраздел "Обязательные компоненты контрольного обследования", абзац 7, абзац 8, абзац 9, абзац 10, абзац 112. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2033 г. № 109 "О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации", Приложение 11, Раздел IV.3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 мая 2017 г. № 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи", Раздел III, пункт 3.1.19, пункт 3.1.20, пункт 3.1.214. Федеральные клинические рекомендации "Туберкулез у взрослых 2022 год", Раздел 2, пункт 2.35. Приказ Министерства здравоохранения Новосибирской области от 13.01.2022 г. № 29 "Об организации проведения микробиологических и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в Новосибирской области", пункт 1 | медицинские учреждения подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области | количество исследований (условная единица | соответствие федеральным клиническим рекомендациям(процент) | министерство здравоохра-нения Новосибир-ской области | 01.07.2023 | ». |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 25.1.869018.1.00019 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 86.90.15 | государ-ственная | бюджетное | Проведениемикробиологических исследований на базе медицинских лабораторий | в плановой форме | работа | бесплатная | 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951 “Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания”, Раздел II, пункт 3, абзац 2. Раздел VII, пункт 4, подпункт 4.1, Раздел IX, Подраздел "Обследование больных туберкулезом в период проведения химиотерапии", пункт 2. абзац 2, абзац 3.Раздел IX, Подраздел "Обязательные компоненты контрольного обследования", абзац 7, абзац 8, абзац 9, абзац 10, абзац 112. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2033 г. № 109 "О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации", Приложение 11, Раздел VI, пункт 6.3.3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 мая 2017 г. № 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи", Раздел III, пункт 3.1.19, пункт 3.1.20, пункт 3.1.214. Федеральные клинические рекомендации "Туберкулез у взрослых 2022 год", Раздел 2, пункт 2.35. Приказ Министерства здравоохранения Новосибирской области от 13.01.2022 г. № 29 "Об организации проведения микробиологических и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики и мониторинга лечения больных туберкулезом в Новосибирской области", пункт 1 | медицинские учреждения подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области | количество исследований (условная единица | соответствие федеральным клиническим рекомендациям(процент) | министерство здравоохра-нения Новосибир-ской области | 01.07.2023 | ». |