

приказом от "30" \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДЕНО  
2020 г. № 0101/544  
Главный врач \_\_\_\_\_ /В.С.Одинец/

### Прейскурант № 6 Бактериологическая исследования

№ п/п	Код методики	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость руб.
1	2	3	4	5
1	A26.09.002.001	6.1 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза	1 исследование	541
2	A26.09.001	6.2 Микроскопическое исследование мазков мокроты (люминисцентной микроскопией)	1 анализ	156
3	A26.28.034	6.3 Микроскопическое исследование мазков мочи (люминисцентной микроскопией)	1 анализ	168
4	A26.30.029.004	6.4 Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (МБТ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	1 исследование	1048
5	A26.30.029.005	6.5 Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (МБТ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	1 исследование	1418
6	A26.05.001	6.6 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	1379
7	A26.09.002.002	6.7 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза с использованием автоматического анализатора (ВАСТЕС MDGIT-960)	1 исследование	1220
8	A26.09.080.001	6.8 Определение ДНК микобактерий (туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости и промывных водах бронхов (методом ПЦР in vitro на GX)	1 исследование	3530
9	A26.30.029.001	6.9 Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (МБТ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах с использованием автоматического анализатора (ВАСТЕС MDGIT-960)	1 исследование	7597
10	A26.30.004	6.10 Определение ДНК метициллин-чувствительных и <i>Sataphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных в отделяемом пораженных участков кожи, в биоптатах или тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	4561
11	A26.09.002	6.11 Обнаружение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в клиническом материале методом ПЦР	1 исследование	571
12	A26.30.004.001	6.12 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	735
13	A26.30.034.004	6.13 Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого и второго ряда	1 исследование	5530
14	A26.31.001	6.14 Тестирование на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 (для медорганизаций без стоимости тест-систем)	1 исследование	580
15	A26.31.001	6.15 Тестирование на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 (работники медицинских организаций СК с учетом стоимости тест-систем)	1 исследование	963

Зам.главного врача по экономическим вопросам \_\_\_\_\_ /Л.Н.Носкова/