

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ  
15 июня 2009 г. № 66

**Об утверждении норм времени на проведение  
бактериологических исследований на туберкулез в  
государственных организациях здравоохранения**

На основании подпункта 6.40 пункта 6 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормы времени на проведение бактериологических исследований на туберкулез в государственных организациях здравоохранения согласно приложению.

2. Установить, что руководитель государственной организации здравоохранения с участием профсоюза при необходимости изменяет нормы времени на проведение бактериологических исследований на туберкулез в государственных организациях здравоохранения в зависимости от применяемых технологий, материально-технической оснащенности и других факторов.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
15.06.2009 № 66

**Нормы времени на проведение бактериологических исследований на туберкулез в  
государственных организациях здравоохранения**

№ п/п	Наименование бактериологического исследования	Количество условных единиц времени	
		для специалиста с высшим образованием	для специалиста со средним специальным образованием
1	2	3	4
1	Обнаружение микобактерий туберкулеза в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах с количественной оценкой в 100 полях зрения	1,0	0,9
2	Обнаружение микобактерий туберкулеза в окрашенных люминесцентными красителями препаратах с количественной оценкой в 100 полях зрения	0,4	0,8
3	Культуральное исследование на плотных питательных средах при отсутствии микобактерий туберкулеза	1,0	2,8
4	Культуральное исследование на плотных питательных средах при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	2,3	3,1
5	Культуральное исследование на плотных питательных средах с идентификацией до вида микобактерий	5,9	4,3
6	Определение чувствительности микобактерий к четырем основным противотуберкулезным лекарственным средствам методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	2,4	1,6

7	Определение чувствительности микобактерий к семи резервным противотуберкулезным лекарственным средствам методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	2,7	2,3
8	Культуральное исследование с использованием автоматизированной системы при отсутствии микобактерий туберкулеза	1,0	1,6
9	Культуральное исследование с использованием автоматизированной системы при выделении микобактерий туберкулеза с изучением их морфологических свойств	1,7	2,1
10	Культуральное исследование с использованием автоматизированной системы с идентификацией до вида микобактерий	5,3	3,2
11	Определение чувствительности микобактерий к четырем основным противотуберкулезным лекарственным средствам методом пропорций с использованием автоматизированной системы	1,5	0,5
12	Определение чувствительности микобактерий к одному противотуберкулезному лекарственному средству методом пропорций с использованием автоматизированной системы	1,2	0,5

Примечания:

1. За одну условную единицу времени принято время протяженностью 10 минут.
2. В настоящие нормы времени включено время на подготовку бактериологического исследования на туберкулез, его проведение и оформление медицинской документации.