

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**  
**ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТНЫМ  
ЗАТРАТАМ ВРЕМЕНИ НА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕ-  
ДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ САНЭПИДСТАНЦИЙ.**

**Москва - 1981 г.**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПОДГОТОВЛЕНЫ СОТРУДНИКАМИ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОЙ  
ПАРАЗИТОЛОГИИ И ТРОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ.Е.И.МАРЦИНОВСКОГО  
МВ СССР /РОМАНЕНКО Н.А., ЧЕРНЫШЕНКО А.И., МАЙОРОВА Л.А./**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Главного Государственного санитарного врача  
СССР

 Э. М. СААКЯНЦ

" 22 " июля 1981 г.

№ 2404-81

**ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТНЫМ ЗАТРАТАМ  
ВРЕМЕНИ НА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ  
В ЛАБОРАТОРИЯХ САНЭПИДСТАНЦИЙ**

Настоящие расчетные затраты времени предназначены для определения фактического объема работы врачей-лаборантов, лаборантов, выполняющих паразитологические исследования в лабораторных учреждениях здравоохранения.

Они могут быть использованы также для рационального планирования работ, обоснования потребности в лабораторной посуде, реактивах и диагностических препаратах.

Расчетные затраты времени исчислены в минутах.

А. Расчетные затраты времени на отдельные виды паразитологических лабораторных исследований

№ пп	Наименование исследований	Расчетные затраты времени (в минутах)
1	2	3
<b>1. Гельминтологические исследования</b>		
I. 1.	Макроскопическое исследование фекалий, доставленных в лабораторию:	
I. 1. 1.	Простой осмотр	0,5
I. 1. 2.	Осмотр с предварительным разжижением водой в фотографических ванночках или в чашках Петри	30
I. 2.	Приготовление и осмотр препарата по Като	5
I. 3.	Микроскопическое исследование фекалий методами:	
I. 3. 1.	Калантарян или Брудастова и Красноноса	7

I	2	3
I.3.2.	Красильникова	7
I.3.3.	Постановка метода обогащения	3
I.4.	Исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана	25
I.5.	Исследование перианально-ректального соскоба:	
I.5.1.	с забором материала	14
I.5.2.	материала, доставленного в лабораторию	5
I.6.	Исследование соскобов из подногтевых пространств	10
I.7.	Гельминтологическое исследование мокроты	10
I.8.	Гельминтологическое исследование мочи	28
I.9.	Гельминтологическое исследование толстой капли крови (на микрофилярии)	13
I.10.	Гельминтологическое исследование дуоденального сока, доставленного в лабораторию (одной фракции)	20
I.11.	Иммунологические исследования	15
I.11.1	Реакция гематоглотинации	15
I.11.2.	Реакция латекс-агглютинации	17
I.12.	Трихинеллоскопия в компрессориуме под лупой (24 среза мышц)	15
I.13.	Исследования воды на яйца гельминтов методом Васильковой	20
I.14.	Исследование сточных вод на яйца гельминтов методами:	
I.14.1.	Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	300
I.14.2.	Васильковой	240
I.15.	Исследование проб почвы на яйца гельминтов методами:	
I.15.1.	Васильковой-Гефтер в модификации Намитокова	240
I.15.2.	Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	300
I.16.	Исследование смывов (пыли) с объектов внешней среды на яйца гельминтов методами:	
I.16.1.	Гефтер	8
I.16.2.	Васильковой	10
I.16.3.	Каледина-Романенко	?
I.17.	Исследование овощей, фруктов, зелени методами:	
I.17.1.	Васильковой	240
I.17.2.	Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	300
I.18.	Исследование корнеплодов методами:	
I.18.1.	Васильковой-Гефтер в модификации Намитокова	240
I.18.2.	Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	300

№ п/п	Вид анализов	Число анализов за рабочий день
1	2	3
<b>2. Исследование фекалий на простейшие кишечника</b>		
2.1.	Приготовление и просмотр нативного препарата с физиологическим раствором Люголя (оба мазка на одном предметном стекле)	20
2.2.	Приготовление и просмотр препарата из консерванта	25
2.3.	Приготовление и просмотр препарата по методу формалин-эфирного обогащения	20
<b>3. Исследование на малярию</b>		
3.1.	Окраска одного препарата толстой капли крови при обследовании на малярию	2,5
3.2.	Просмотр препарата толстой капли крови и мазка, взятых у больного с подозрением на малярию (2 капли)	20
3.3.	Просмотр препарата толстой капли крови, взятой по эпидпоказаниям	10
3.4.	Просмотр препарата толстой капли крови (капли) с целью контроля	12
3.5.	Просмотр мазка и толстой капли крови в целях консультации	20
<b>4. Исследование на лейшманиоз</b>		
4.1.	Кожный лейшманиоз (обнаружение лейшманий в мазках из инфильтрата):	
4.1.1.	Фиксация мазка, доставленного в лабораторию из лечебного учреждения	2
4.1.2.	Окраска мазка	3
4.1.3.	Просмотр мазка с иммерсионной системой	10
4.2.	Висцеральный лейшманиоз (обнаружение лейшманий в мазках из костного мозга):	
4.2.1.	Фиксация мазка	2
4.2.2.	Окраска мазка	3
4.2.3.	Просмотр мазка с иммерсионной системой	40
Б. Среднее число анализов одного типа, которое надлежит выполнять врачу-лаборанту, лаборанту при 6 часовом рабочем дне		

№ п/п	Вид анализов	Число анализов за рабочий день
1	2	3

**Г. Гельминтологические исследования**

- Г.1. Исследование фекалий:  
 Г.1.1. на яйца гельминтов (микроскопический осмотр, просмотр препаратов, приготовленных одним из

I	2	3
1.1.2.	методов обогащения и толстого мазка по Като) на личинки гельминтов по Бергану (при наличии 6-ти аппаратов)	25 12
1.2.	Исследование перианально-ректальных соскобов: с забором материала материала, доставленного в лабораторию	21 60
1.3.	Исследование соскоба из подногтевых пространств	30
1.4.	Гельминтологическое исследование мокроты	30
1.5.	Гельминтологическое исследование мочи	11
1.6.	Гельминтологическое исследование крови (на микро- филярии)	23
1.7.	Гельминтологическое исследование доуденального сока (одной фракции)	15
1.8.	Иммунологические исследования:	
1.8.1.	реакция гемагглютинации	20
1.8.2.	реакция латекс-агглютинации	18
1.8.3.	трихинеллоскопия в компрессорном под лупой (24 среза мышц)	20
1.9.	Исследование воды на яйца гельминтов	15
1.10.	Исследование сточных вод на яйца гельминтов методами:	
1.10.1.	Романенко	4
1.10.2.	Васильковой	1
1.11.	Исследование почвы на яйца <i>гельминтов</i> методами:	
1.11.1.	Романенко	4
1.11.2.	Васильковой-Гейфтер (в модификации Намитова)	1
1.12.	Исследование пыли на яйца гельминтов методами:	
1.12.1.	Гейфтер	37
1.12.2.	Васильковой (смыв)	30
1.12.3.	Каледина-Романенко	43
1.13.	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов методами:	
1.13.1.	Романенко	4
1.13.2.	Васильковой	1
1.14.	Исследование корнеплодов на яйца гельминтов методами:	
1.14.1.	Романенко	4
1.14.2.	Васильковой	1

1	2	1	3
<u>2. Исследование фекалий на простейшие клеточника</u>			
2.1.	Приготовление и просмотр:		
2.1.1.	нативных мазков		15
2.1.2.	препаратов из консервантов		12
2.1.3.	Препаратов, полученных методом формалин-эфирного осаждения		15
<u>3. Исследование на малярию</u>			
3.1.	Просмотр окрашенного препарата толстой капли крови и мазка, взятых у больных с подозрением на малярию (2 капли)		15
3.2.	Просмотр окрашенного препарата толстой капли крови, взятой по эпидпоказаниям		30
3.3.	Просмотр окрашенного препарата толстой капли крови (2 капли), взятой с целью контроля		25
3.4.	Просмотр окрашенного мазка и толстой капли крови в целях консультации		15
<u>4. Исследование на лейшманиоз</u>			
4.1.	Кожный лейшманиоз (обнаружение лейшманий в мазках из фильтратов):		
4.1.1.	Фиксация мазка, доставленного в лабораторию из лечебного учреждения, его окраска и просмотр с иммерсионной системой		20
4.2.	Висцеральный лейшманиоз		
4.2.1.	Фиксация мазка костного мозга, его окраска и просмотр с иммерсионной системой		6

Настоящие "Расчетные затраты" не могут служить основанием для расчета заработной платы, а также для установления штатов лабораторий за исключением случаев, специально оговоренных в штатных нормативах.

Л. - 71207 от 15.07      Объем 0,5 п.л.      Зак. №1267 Тир. 500

Типография Ордена Ленина Всесоюзного общества "Знание"