Учреждение здравоохранения "Солигорская центральная районная больница" УТВЕРЖДАЮ Главный врач _____ О.В. Белоус "17" мая 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 2

на оказание платных медицинских услуг в Кожно-венерологическом диспансере учреждения здравоохранения "Солигорская центральная районная больница"

Раздел: Лабораторные методы исследования

Код по ЕРИП:

Медицинский осмотр - Кожно-венерологический диспансер (МРП.РМП) - 2080 Диагностические методы исследования в кожно-венерологическом диспансере - 2112 Анализ на гепатиты - 2073

с 03.06.2019 г.

							C U3.	06.2019 F.
Nº	Наименование услуги		Единица измере-	Тариф	р, руб.	Стоимость материалов и медика-	Отпускная цена, руб.	
п/п		Иссладоранна отпалдамого монаполоргиу		единично е	Каждое последую щее	ментов (руб.)	единичное	Каждое последующ ее
1		дование отделяемого мочеполовых в, окрашенных метиленовым синим	исслед.	1,69	1,46	6,10	7,79	7,56
	2.10.1.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы), препаратов, окрашенных метиленовым синим	исслед.	1,58	1,35			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
2		дование отделяемого мочеполовых рганов, окрашенных по Граму	исслед.	2,64	1,88	1,57	4,21	3,45
	2.10.1.3	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы), препаратов, окрашенных по Граму Неавтоматизированная регистрация	исслед.	2,53	1,77 0,11			
3	Иссле	результатов исследований дование отделяемого мочеполовых нов на гонококковую инфекцию	исслед.	6,04	6,04	6,76	12,80	12,80
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
		Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию с идентификацией до вида классическим методом (посев на среду)	исслед.	5,90	5,90			
4		дование отделяемого мочеполовых ов на дрожжеподобные грибы рода Кандида	исслед.	7,34	7,34	8,83	16,17	16,17

1					1		1	1
	1.1.2.	Пипетирование	пипетир.	0,03	0,03			
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пинстир.	0,03	0,03			
	2141	Неавтоматизированная регистрация		0.11	0.11			
	2.14.1.	результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
		Исследование на дрожжеподобные						
		грибы рода Candida в отделяемом						
		урогенитального тракта (уретра,						
	8.1.9.2.1.	1	исслед.	7,20	7,20			
		половые органы) с идентификацией						
		до вида классическим методом						
		(посев на среду)						
5	Иссле	дование отделяемого мочеполовых	исслед.	2,92	2,92	24,77	27,69	27,69
	(рганов на уреа-, микоплазмы	исслед.	2,92	2,92	24,77	27,09	21,09
	1.1.2.	Пипетирование	пипотия	0,03	0,03			
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,11	0,11			
		результатов исследований						
	8.1.14.	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов с использованием коммерческих тест-систем без забора в	исслед.	2,78	2,78			
		лаборатории						
6	Ormes						-	
"	Определ	ение антигена рота- и аденовирусной инфекции в кале	исслед.	1,04	1,04	16,75	17,79	17,79
1		Пипетирование						
	1.1.2.	<u> </u>	пипетир.	0,03	0,03			
		полуавтоматическими дозаторами						
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
		Качественное определение антигена						
		ротавирусной и аденовирусной						
	7.4.1.2.	инфекций методом	исслед.	0,90	0,90			
		иммунохроматографии (экспресс-						
		диагностика) в кале						
7	Определ	ение антигена хламидии трахоматис в		2.22				
'	•	целяемом мочеполовых органов	исслед.	0,90	0,90	5,74	6,64	6,64
		Пипетирование						
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		Неавтоматизированная регистрация						
	2.14.1.	результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
		i						
		Качественное определение антигена						
	7 / 1 1	хламидии трахоматис методом	110070-	0.76	0.76			
	7.4.1.1.	иммунохроматографии (экспресс-	исслед.	0,76	0,76			
		диагностика) в биологических						
		жидкостях						
8		кроскопическое исследование на	исслед.	1,06	1,06	0,12	1,18	1,18
	дерматоф	риты кожи и слизистых, ногтей, волос		,	,	-, -	, -	, -
1	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,11	0,11			
	2,11,1,	результатов исследований	1100лод.	J,11	J,11			
1		Микроскопическое исследование						
1		кожи и слизистых, ногтей, волос на						
1	8.1.17.1.	дерматофиты и дрожжеподобные	исслед.	0,95	0,95			
1		грибы с забором материала в	, ,	Í	ĺ			
		лаборатории						
9	Купьтур	альное исследование на дерматофиты						
´		ожи и слизистых, ногтей, волос	исслед.	3,17	3,17	1,52	4,69	4,69
1								
1	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,11	0,11			
1		результатов исследований						

	8.1.17.2. 2.	Культуральное исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории, при выделении грибов с изучением морфологических свойств	исслед.	3,06	3,06			
10	Ис	следование на чесоточный клещ	исслед.	1,44	1,44	0,12	1,56	1,56
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.18.	результатов исследований Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исслед.	1,33	1,33			
11		Исследование на демодекоз	исслед.	1,44	1,44	0,12	1,56	1,56
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.19.	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исслед.	1,33	1,33			
12	Реакц	ия агломерации лейкоцитов (РАЛ)	исслед.	3,03	3,03	2,19	5,22	5,22
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.4.1.	Взятие крови из пальца для исследования РАЛ	проба	0,25	0,25			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	7.18.	Реакция агломерации лейкоцитов	исслед.	2,64	2,64			
13	Микр	ореакция преципитации (МРП) на сифилис	исслед.	2,85	-	6,78	9,63	-
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	-			
	1.4.1.	Взятие крови из пальца для исследования РАЛ	проба	0,25	-			
	1.5.2.	Обработка крови для получения плазмы	проба	0,49	-			
	7.26.2.1.	МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование)	исслед.	1,97	-			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	-			
14	<i>I</i>	ІФА на хламидию трахоматис	исслед.	4,94	3,25	5,49	10,43	8,74
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления <i>иммуноглобулинов</i> класса A (M) и G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48			

15	ИФА	на антитела к белку теплового шока хламидии трахоматис	исслед.	4,94	3,25	4,09	9,03	7,34
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48			
16		ИФА на хламидию пневмония	исслед.	4,94	3,25	6,69	11,63	9,94
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса A (M) и G к Chlamydophila pneumoniae (хламидия пневмония) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48			
17	И	ФА на цитомегаловирус (ЦМВ)	исслед.	4,94	3,25	9,85	14,79	13,10
	1.1.2.	Пипетирование	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	полуавтоматическими дозаторами Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
[1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и M к ЦМВ, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к ЦМВ в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48			
18	ИФА	на антитела к предраннему белку цитомегаловируса (ЦМВ)	исслед.	4,94	3,25	4,22	9,16	7,47
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			

1.3. абораторыя (дря наличин напрова невытранизованных набораторыя (дря наличин напровению с уческа сортировки проба 0,57	1 Г		T _{ex}	1					
1.4.3. Възгие врови из вены проба 0.68 0.68 0.49		1.3.	лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки	-	0,57	0,57			
1.5.1. Обработка крови для получения ноба 0,49 0,49 0,49 0,49 1.28 выявления минуполотическое неследование для выявления минуполотическое неследование для выявления минупологобульное делу (ИМВ и боколотических должностях, полуватоматизированный анализ 1.2. Пипетирование нолучатоматизированный анализ 1.2. Пипетирование нолучатома и проб и петрацизованных дабораторых (при наличии выделенного участка сортировка проб и петрацизованных должностях, получатома пилей и петера 0,57 0		1.4.3.		проба	0,68	0,68			
1.1.2 Пипетирование проба получения напроба получения имуносотойущемо имуноствук получения имуноствук получения проба получения проба получения проба получения п			Обработка крови для получения						
1.1.2. Пипетирование проба пентрализования и проба пентрализование див вывълененного участка сортировка проба пентрализования до проба пентрализование для выявления до проба пентрализования для выявления до проба пентрализование для выявления до проба пентрализования до проба пентрализование для выявления до проба пентрализования до проба пентрализования для проба пентрализование для выявления до проба пентрализование для выявления до проба пентрализования до проба пентрализования для проба пентрализование для выявления до проба пентрализования для проба пе		7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и/или M к предраннему белку ЦМВ в биологических жидкостях,	исслед.	3,17	1,48			
1.1.2 Пинетирование полуантоматическими дозаторами пинетир. 0.03 0.03 0.03 14.75 13.25 10.04 14.75 13.25 10.04 14.75 13.25 10.04 14.75 13.25 10.05	19	ИФА	<u> </u>						
1.1.2. Пипетирование полузавтоматическими дозаторами пипетир. 0.03 0.03 1.1.2 Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных проба 0.68 0.68 0.57 0	17	пфи		исслед.	4,94	3,25	10,04	14,98	13,29
1.3. проб в централизованных набораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) 1.4.3. Взятие крови из вены проба 0.68 0.68 1.5.1. Обработка крови для получения для выявления иммунологическое исследование для выявления иммунологические жидкостях, получактоматическими дозаторами поб и вентствации иммунологобулинов класса G к ВПГ выблаганного участка сортировка проб в централизованных для выявления иммунологобулинов класса G и В гентрализования для выявления иммунологобулинов класса G и В гентрализования для выявления иммунологобулинов класса G и М к токсоплазиозу, опрефеление инфекса выспложным долаторами иммунологобулинов класса G и токсоплазиозу, опрефеление инфекса выспложным долаторами иммунологобулинов класса G к токсоплазиозу, опрефеление инфекса выспложным долаторами пистир. Пистирование получактоматических жидкостях, получактоматических кардкостях, получактоматический дозаторами пистир. 1.1.2. Пинетирование получактоматический дозаторами пистир. 1.3. даборагориях (при наличии проб и дентрализованных дабораг		1.1.2.	Пипетирование	пипетир.	0,03	0,03			
1.5.1. Обработка крови для получения сыворотки		1.3.	проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки		0,57	0,57			
1.3.1. Сыворотки		1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
20		1.5.1.	1 ' '	проба	0,49	0,49			
1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами пипетир. 0,03 0,03 0,03 14,77 13,08		7.1.2.	для выявления иммуноглобулинов класса G и M к ВПГ, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к ВПГ в биологических жидкостях,	исслед.	3,17	1,48			
1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами пипетир. 0,03 0,03 1.1.2. Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных дабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) регистра ция 0,57 0,57 1.4.3. Взятие крови из вены проб и регистрации) проб прегистрации) проб прегистрации) 1.5.1. Обработка крови для получения сыворотки проб проб проб проб проб проб проб проб	20			исспел	4 94	3 25	0.83	14 77	13.08
Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных дабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) 1.4.3. В зятие крови из вены проба п	20	1.1.2.	Пипетирование		·		7,03	14,77	13,00
1.4.3. Взятие крови из вены проба 0,68 0,68 0.68 1.5.1. Обработка крови для получения сыворотки проба 0,49 0,49 0,49 7.1.2. Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G к моксоплазмозу, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к моксоплазмозу в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ исслед. 3,17 1,48 21 ИФА на хеликобактер пилори исслед. 4,94 3,25 4,59 9,53 7,84 1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) регистра ция 0,57 0,57		1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки	_	0,57	0,57			
1.3.1. Сыворотки		1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
7.1.2.		1.5.1.		проба	0,49	0,49			
1.1.2. Пипетирование пилетир. 0,03 0,03 Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) 1.3. Пипетирование пипетир. 0,03 0,03 Прием, регистрация проб и регистрации проб и регистрации)		7.1.2.	для выявления иммуноглобулинов класса G и M к токсоплазмозу, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазмозу в биологических жидкостях,	исслед.	3,17	1,48			
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	21			исслед.	4,94	3,25	4,59	9,53	7,84
проб в централизованных регистра лабораториях (при наличии ция выделенного участка сортировки проб и регистрации)		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		1.3.	проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки		0,57				
r		1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			

1 1	1.5.1	Обработка крови для получения	_	0.40	0.40			
	1.5.1.	сыворотки	проба	0,49	0,49			
		Иммунологическое исследование						
		для выявления суммарных антител						
	7.1.2.	к Helicobacter pylori в	исслед.	3,17	1,48			
		биологических жидкостях,						
		полуавтоматизированный анализ						
22	ИФА на г	гельминты (описторхисы, трихинеллы	исслед.	4,94	3,25	11,43	16,37	14,68
		токсокары, эхинококки) Пипетирование						
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных						
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения	проба	0,49	0,49			
	1.5.1.	сыворотки	прооц	0,47	0,47			
		Иммунологическое исследование						
		для выявления иммуноглобулинов						
		класса G к антигенам		2.15	1.40			
	7.1.2.	описторхисов, трихинелл,	исслед.	3,17	1,48			
		токсокар, эхинококков в						
		биологических жидкостях,						
- 22		полуавтоматизированный анализ		4.04	2.25	4.70	0.64	7.05
23		ИФА на аскариды	исслед.	4,94	3,25	4,70	9,64	7,95
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных						
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция	,	,			
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения	проба	0,49	0,49			
	1.5.11	сыворотки	проош	0,17	0,15			
		Иммунологическое исследование						
	7.1.0	для выявления иммуноглобулинов		0.17	1.40			
	7.1.2.	класса С к антигенам аскарид в	исслед.	3,17	1,48			
		биологических жидкостях,						
24		полуавтоматизированный анализ ИФА на лямблии	иселен	4,94	3,25	4,38	9,32	7,63
∠ +		Пипетирование	исслед.			7,50	9,34	7,03
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных						
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68		ļ	
	1.5.1.	Обработка крови для получения	проба	0,49	0,49			
		сыворотки		•				
		Иммунологическое исследование						
	712	для выявления суммарных антител	ноолог	2 17	1 40			
	7.1.2.	к антигенам лямблий в	исслед.	3,17	1,48			
		биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ						
25	и	Полуавтоматизированный анализ ФА на микоплазму пневмония	исслед.	4,94	3,25	7,25	12,19	10,50
43		Пипетирование	исслед.			1943	14,17	10,50
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	111121	полуавтоматическими лозатонами						

1 1		Iπ	1					
		Прием, регистрация и сортировка						
	1.3.	проб в централизованных	регистра					
		лабораториях (при наличии		0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
H	1.4.3.		проба	0,08	0,08		+	
	1.5.1.	Обработка крови для получения	проба	0,49	0,49			
l 1		сыворотки	p	*,	7,12			
		Иммунологическое исследование						
		для выявления $uммуноглобулинов$ A						
	7.1.2.	(M) и G к Mycoplasma pneumoniae	исслед.	3,17	1,48			
	7.1.2.	(микоплазма пневмония) в	исслед.	3,17	1,40			
		биологических жидкостях,						
		полуавтоматизированный анализ						
		полуавтоматизированный анализ						
26	ИФА на	клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	исслед.	4,94	3,25	6,71	11,65	9,96
	1.1.0	Пипетирование		0.02	0.00			
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		·					+	
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных	регистра	c ==				
	1.3.	лабораториях (при наличии	ция	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ци					
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
		Обработка крови для получения						
	1.5.1.		проба	0,49	0,49			
		сыворотки	-					
		Иммунологическое исследование						
		для выявления иммуноглобулинов М						
		и G к клещевому боррелиозу						
	7.1.2.	(болезнь Лайма) в биологических	исслед.	3,17	1,48			
		The state of the s						
		жидкостях,						
		полуавтоматизированный анализ						
27	ИФА	А на вирус клещевого энцефалита		4,94	2.25	4 15	0.00	7,40
		(исследуется клещ)	исслед.	4,94	3,25	4,15	9,09	7,40
l [Пипетирование						
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		1					_	
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных	регистра					
	1.3.	лабораториях (при наличии	_	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)						
l t	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.7.3.		προσα	0,00	0,00		+	
	1.5.1.	Обработка крови для получения	проба	0,49	0,49		1	
		сыворотки					+	
		Иммунологическое исследование						
	712	для выявления антигена вируса		2 17	1 40			
	7.1.2.	клещевого энцефалита,	исслед.	3,17	1,48			
		полуавтоматизированный анализ						
20				4.04	2.25	(00	11.02	0.24
28		ИФА на клещевой энцефалит	исслед.	4,94	3,25	6,09	11,03	9,34
	1.1.2.	Пипетирование	пипетир.	0,03	0,03		1	
		полуавтоматическими дозаторами		- ,	- ,			
, !		Прием, регистрация и сортировка						
		1 -						
		проб в централизованных	пегистра	0.55	7 057			
	1.3	проб в централизованных	регистра	(0.57)	(J) /			
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра ция	0,57	0,57			
	1.3.	лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки		0,57	0,37			
		лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	ция					
	1.3.	лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) Взятие крови из вены		0,57	0,68			
		лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	ция					

		Иммунологическое исследование для выявления <i>иммуноглобулинов</i> М						
	7.1.2.	и G к вирусу клещевого энцефалита в биологических	исслед.	3,17	1,48			
		жидкостях,						
29		полуавтоматизированный анализ ИФА на краснуху	исслед.	4,94	3,25	6,67	11,61	9,92
29		Пипетирование	исслед.			0,07	11,01	9,92
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных	попиство					
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)	_					
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
1 1		Иммунологическое исследование						
		для выявления иммуноглобулинов						
		класса G и M к краснухе,						
	7.1.0	определение индекса авидности		2.17	1 40			
	7.1.2.	иммуноглобулинов класса G к	исслед.	3,17	1,48			
		краснухе в биологических						
		жидкостях,						
		полуавтоматизированный анализ						
30	ИФА	А на вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ)	исслед.	4,94	3,25	9,09	14,03	12,34
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
1 1		Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных						
	1.3.	лабораториях (при наличии	регистра	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	ция					
		проб и регистрации)						
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49			
1 1		Иммунологическое исследование						
		для выявления иммуноглобулинов						
		G к капсидному антигену VCA и к						
	7.1.2.	ранним антигенам ЕА ВЭБ,	исслед.	3,17	1,48			
	7.1.2.	иммуноглобулинов М к капсидному	исслед.	3,17	1,40			
		антигену VCA ВЭБ						
		в биологических жидкостях,						
31		полуавтоматизированный анализ ИФА на сифилис	ноолол	4.04	2.25	2.20	7.22	5 5 4
31	1.1.2	Пипетирование	исслед.	4,94	3,25	2,29	7,23	5,54
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
[Прием, регистрация и сортировка						
		проб в централизованных	регистра					
	1.3.	лабораториях (при наличии	ция	0,57	0,57			
		выделенного участка сортировки	, -					
	1.4.3.	проб и регистрации)	проба	0,68	0,68			
		Взятие крови из вены Обработка крови для получения						
	1.5.1.	сыворотки	проба	0,49	0,49			
		Иммунологическое исследование						
	7.1.2.	для выявления суммарных антител						
		к сифилису в биологических	исслед.	3,17	1,48			
		жидкостях,						
		полуавтоматизированный анализ						
32		ИФА на гепатит В	иссл.	4,94	3,25	2,43	7,37	5,68

1 1		I 	1		1		1	
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68	0,79		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления антигена гепатита В в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48	0,88		
33		ИФА на гепатит С		4,94	3,25	3,71	8,65	6,96
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68	0,79		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления <i>суммарных антител к гепатиту С</i> в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48	2,16		
34		ИФА на ВИЧ-инфекцию		4,94	3,25	2,43	7,37	5,68
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистра ция	0,57	0,57	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,68	0,68	0,79		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления антител к ВИЧ-инфекции в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,17	1,48	0,88		

Примечание: Руководитель имеет право устанавливать скидки к тарифам настоящего прейскуранта.

Главный бухгалтер С.С. Сысунович

Начальник планово-экономического отдела Н. В. Кукреш

Экономист К. Н. Слепцова