

Прейскурант на медицинские услуги по
клиническим лабораторным исследованиям, оказываемые юридическими лицами всех форм
 Согласно плановой калькуляции и стоимости материалов с **21.11.2024г.**
для граждан РБ.

Приказ №482 от 18.11.2024г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Единичный анализ			Последующий анализ		
			Тариф	Сто-ть материала	Итого	Тариф	Сто-ть материала	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4. из пальца								
1.4.3.	из вены	проба	0,78	2,22	3,00	0,78	2,22	3,00
1.5. Обработка венозной крови для получения								
1.5.1.	сыворотки	проба	0,41	0,06	0,47	0,41	0,06	0,47
1.1. Пипетирование								
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.				0,03	0,12	0,15
<u>1 Определение билирубина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	0,12	0,38
	результатов исследований							
	Итого					0,91	0,15	1,06
<u>2 Определение мочевины крови</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	2,06	2,32
	результатов исследований							
	Итого					0,91	2,09	3,00
<u>3 Определение АсАТ</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,99	2,25
	результатов исследований							
	Итого					0,91	2,02	2,93
<u>4 Определение АлАТ</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,99	2,25
	результатов исследований							
	Итого					0,91	2,02	2,93
<u>5 Определение креатинина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	0,51	0,77
	результатов исследований							
	Итого					0,91	0,54	1,45
<u>6 Определение общего белка</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,92	2,18
	результатов исследований							

	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>1,95</u>	<u>2,86</u>
<u>7</u>	<u>Определение альбумина</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,91	2,17
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>1,94</u>	<u>2,85</u>
<u>8</u>	<u>Определение триглицеридов</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,16	2,42
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>2,19</u>	<u>3,10</u>
<u>9</u>	<u>Определение холестерина</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,96	2,22
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>1,99</u>	<u>2,90</u>
<u>10</u>	<u>Определение кальция</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,23	2,49
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>2,26</u>	<u>3,17</u>
<u>11</u>	<u>Определение альфа-амилазы</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,48	2,74
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>2,51</u>	<u>3,42</u>
<u>12</u>	<u>Определение сывороточного железа</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	3,55	3,81
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>3,58</u>	<u>4,49</u>
<u>13</u>	<u>Определение K/Na/Cl</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,03	2,29
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>2,06</u>	<u>2,97</u>
<u>14</u>	<u>Определение щелочной фосфатазы</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,30	2,56
	результатов исследований				
	<u>Итого</u>		<u>0,91</u>	<u>2,33</u>	<u>3,24</u>
<u>15</u>	<u>Определение глюкозы</u>				

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,95	2,21			
Итого		0,91	1,98	2,89			

16 Определение мочевой кислоты

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	4,18	4,44			
Итого		0,91	4,21	5,12			

17 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	4,74	5,00			
Итого		0,91	4,77	5,68			

18 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	5,35	5,61			
Итого		0,91	5,38	6,29			

19 С - реактивный белок

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	4,14	4,40			
Итого		0,91	4,17	5,08			

20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68			
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1 с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	3,15	3,41			
Итого		0,91	3,18	4,09			

21 Определение креатинкиназы

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
5.1.1.1.21. определение активности ферментов							
5.1.1.1.21.7. определение активности	исслед.	0,93	7,22	8,15	0,65	7,22	7,87
Итого		1,61	7,37	8,98	1,33	7,37	8,70

22 Определение ревматоидного фактора

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
7.22. определение ревматоидного фактора в							
7.22.2. латекс-тест	исслед.	2,26	0,52	2,78	0,39	0,52	0,91
Итого		2,94	0,67	3,61	1,07	0,67	1,74

23 Определение Антистрептолизина -О

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1. Пипетирование							

1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
7.20.	определение активности анти-О-							
7.20.2.	латекс-тест	исслед.	2,26	0,64	2,90	0,39	0,64	1,03
	Итого		<u>2,94</u>	<u>0,79</u>	<u>3,73</u>	<u>1,07</u>	<u>0,79</u>	<u>1,86</u>
<u>24 Определение общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регрстр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
5.1.1.1.16.	определение общей железосвязывающей	исслед.	1,14	0,43	1,57	0,79	0,43	1,22
	Итого		<u>1,82</u>	<u>0,58</u>	<u>2,40</u>	<u>1,47</u>	<u>0,58</u>	<u>2,05</u>
<u>25 Определение креатинкиназы - МВ</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регрстр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
5.1.1.1.21.	определение активности ферментов	исслед.	1,37	7,22	8,59	0,96	7,22	8,18
5.1.1.1.21.	определение активности	исслед.	1,37	7,22	8,59	0,96	7,22	8,18
8.	креатинфосфокиназы МВ-фракции							
	Итого		<u>2,05</u>	<u>7,37</u>	<u>9,42</u>	<u>1,64</u>	<u>7,37</u>	<u>9,01</u>
<u>26 Определение тропонина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регрстр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров:							
5.1.2.5.1.	методом «сухой химии»:							
5.1.2.5.1.1	качественное определение тропонина	исслед.	3,98	5,50	9,48	3,98	5,50	9,48
	Итого		<u>4,66</u>	<u>5,65</u>	<u>10,31</u>	<u>4,66</u>	<u>5,65</u>	<u>10,31</u>
<u>27 Общий анализ крови (стационар)</u>								
1.4.	взятие крови:							
1.4.2.	из пальца для всего спектра	проба	0,62	2,02	2,64	0,65	2,02	2,67
1.2.	прием и регистрация проб	регрстр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
3.1.1.	приготовление препарата периферической							
3.1.1.1.	ручным методом	проба	2,27	0,25	2,52	0,56	0,25	0,81
3.1.2.	микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1.	без патологии	исслед.	1,82	0,06	1,88	1,82	0,06	1,88
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	исслед.	2,28	1,98	4,26	1,06	1,98	3,04
3.1.12.	определение скорости оседания							
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исслед.	0,26	0,01	0,27	0,31	0,01	0,32
	Итого		<u>7,69</u>	<u>4,34</u>	<u>12,03</u>	<u>4,84</u>	<u>4,34</u>	<u>9,18</u>
<u>28 Общий анализ крови (поликлиника)</u>								
1.4.	взятие крови:							
1.4.2.	из пальца для всего спектра	проба	0,62	2,02	2,64	0,65	2,02	2,67
1.2.	прием и регистрация проб	регрстр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
3.1.1.	приготовление препарата периферической							
3.1.1.1.	ручным методом	проба	2,27	0,25	2,52	0,56	0,25	0,81
3.1.2.	микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1.	без патологии	исслед.	1,82	0,06	1,88	1,82	0,06	1,88
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	исслед.	2,28	4,22	6,50	1,06	4,22	5,28
3.1.12.	определение скорости оседания							
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исслед.	0,26	0,01	0,27	0,31	0,01	0,32
	Итого		<u>7,69</u>	<u>6,58</u>	<u>14,27</u>	<u>4,84</u>	<u>6,58</u>	<u>11,42</u>
<u>29 ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина</u>								
1.2.	прием и регистрация проб	регрстр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.4.	взятие крови:							
1.4.1.	из пальца для гематологических	проба	0,26	1,78	2,04	0,26	1,78	2,04

5.1.2.4. Определение глекированного гемоглобина							
5.1.2.4.1. методом высокоэффективной жидкостной	исслед.	2,28	16,94	19,22	1,33	16,94	18,27
<u>Итого</u>		<u>2,98</u>	<u>18,74</u>	<u>21,72</u>	<u>2,03</u>	<u>18,74</u>	<u>20,77</u>

30 Коагулограмма

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
6.1.1. обработка венозной крови для получения							
6.1.1.1. богатой тромбоцитами	проба	0,66	0,19	0,85	0,66	0,19	0,85
6.3.2. исследования вторичного (плазменного)							
6.3.2.2. проведение исследований с помощью							
6.3.2.2.1. скрининговые тесты:							
6.3.2.2.1.1. определение активированного частичного	исслед.	1,56	0,70	2,26	0,83	0,70	1,53
· тромбoplastинового времени (далее -							
6.3.2.2.1.3. определение протромбинового	исслед.	0,41	2,41	2,82	0,26	2,41	2,67
· (тромбoplastинового) времени с							
<u>Итого</u>		<u>3,31</u>	<u>3,45</u>	<u>6,76</u>	<u>2,43</u>	<u>3,45</u>	<u>5,88</u>

31 Определение показателей кислотно-основного состояния

1.4. взятие крови:							
1.4.3. из вены	проба	0,78	2,22	3,00	0,78	2,22	3,00
5.1.2.2. определение показателей кислотно-	исслед.	0,93	31,52	32,45	0,83	31,52	32,35
<u>Итого</u>		<u>1,71</u>	<u>33,74</u>	<u>35,45</u>	<u>1,61</u>	<u>33,74</u>	<u>35,35</u>

32 Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.5. Обработка венозной крови для получения							
1.5.1. сыворотки	проба	0,41	0,06	0,47	0,41	0,06	0,47
7.5.2. определение групп крови по системе АВО							
7.5.2.2. в венозной крови	исслед.	2,49	1,29	3,78	1,56	1,29	2,85
7.5.4. определение резус-фактора экспресс-							
7.5.4.2. в венозной крови	исслед.	2,39	0,37	2,76	1,32	0,37	1,69
<u>Итого</u>		<u>5,76</u>	<u>1,86</u>	<u>7,62</u>	<u>3,76</u>	<u>1,86</u>	<u>5,62</u>

33 Выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
7.5. иммуногематология:							
7.5.5. выявление неполных аллоиммунных	исслед.	6,76	0,55	7,31	1,97	0,55	2,52
<u>Итого</u>		<u>7,23</u>	<u>0,69</u>	<u>7,92</u>	<u>2,44</u>	<u>0,69</u>	<u>3,13</u>

34 Определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
7.5. иммуногематология:							
7.5.7. определение титра неполных	исслед.	7,80	0,62	8,42	3,32	0,62	3,94
<u>Итого</u>		<u>8,27</u>	<u>0,76</u>	<u>9,03</u>	<u>3,79</u>	<u>0,76</u>	<u>4,55</u>

35 Общий анализ мочи

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
2.1. исследование мочи мануальными методами:							
2.1.1. определение количества, цвета,	исслед.	0,21	0,02	0,23	0,21	0,02	0,23
2.1.2. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исслед.	0,36	0,06	0,42	0,08	0,06	0,14
2.1.3. Обнаружение белка							
2.1.3.2. с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,22	0,02	0,24	0,22	0,02	0,24
2.1.9. микроскопическое исследование осадка:							

2.1.9.1. в норме	исслед.	0,60	0,23	0,83	0,36	0,23	0,59
<u>Итого</u>		<u>2,07</u>	<u>0,48</u>	<u>2,55</u>	<u>1,55</u>	<u>0,48</u>	<u>2,03</u>
<u>36 Исследование мочи по Нечипоренко</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
2.1.10. подсчет количества форменных элементов	исслед.	1,95	0,32	2,27	1,95	0,32	2,27
<u>Итого</u>		<u>2,42</u>	<u>0,46</u>	<u>2,88</u>	<u>2,42</u>	<u>0,46</u>	<u>2,88</u>
<u>37 Исследование мочи по Зимницкому</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
2.1.11. определение концентрационной	исслед.	1,56	0,08	1,64	1,56	0,08	1,64
<u>Итого</u>		<u>2,03</u>	<u>0,22</u>	<u>2,25</u>	<u>2,03</u>	<u>0,22</u>	<u>2,25</u>
<u>38 Общий анализ кала</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
2.9. исследование кала:							
2.9.1. определение цвета, формы, запаха,	исслед.	0,26	0,02	0,28	0,26	0,02	0,28
2.9.5. микроскопическое исследование:							
2.9.5.1. в 3 препаратах	исслед.	2,91	1,66	4,57	2,49	1,66	4,15
<u>Итого</u>		<u>3,61</u>	<u>1,70</u>	<u>5,31</u>	<u>3,19</u>	<u>1,70</u>	<u>4,89</u>
<u>39 Исследование соскоба на энтеробиоз</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
2.13. Общеклинические паразитологические							
2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
2.13.7. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3	исслед.	1,66	0,23	1,89	1,66	0,23	1,89
2.14. регистрация результатов исследований:							
2.14.1. неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,44		0,44	0,44		0,44
<u>Итого</u>		<u>2,54</u>	<u>0,25</u>	<u>2,79</u>	<u>2,54</u>	<u>0,25</u>	<u>2,79</u>
<u>40 Обнаружение яиц гельминтов:</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
2.13. Общеклинические паразитологические							
2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
2.13.2.1. методом Като (1 препарат)	исслед.	1,66	0,27	1,93	1,66	0,27	1,93
2.14. регистрация результатов исследований:							
2.14.1. неавтоматизированная регистрация	исслед.	0,44		0,44	0,44		0,44
<u>Итого</u>		<u>2,54</u>	<u>0,29</u>	<u>2,83</u>	<u>2,54</u>	<u>0,29</u>	<u>2,83</u>
<u>41 Определение флоры</u>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,65	0,03	0,68	0,65	0,03	0,68
2.10. Обнаружение трихомонад и гонококков в							
2.10.1.2. 0	исслед.	1,83	0,16	1,99	1,54	0,16	1,70
<u>Итого</u>		<u>2,48</u>	<u>0,19</u>	<u>2,67</u>	<u>2,19</u>	<u>0,19</u>	<u>2,38</u>
<u>42 Спермограмма</u>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
2.11. исследование эякулята человека:							
2.11.1. инструктаж по получению и доставке	иссед.	0,47		0,47	0,47		0,47
2.11.2. определение физико-химических свойств	иссед.	0,45	0,09	0,54	0,45	0,09	0,54
2.11.3. микроскопическое исследование эякулята:							
2.11.3.1. определение количества сперматозоидов в	иссед.	4,70	0,15	4,85	4,70	0,15	4,85
2.11.3.2. микроскопическое исследование нативных	иссед.	4,70	0,13	4,83	4,70	0,13	4,83
<u>Итого спермограмма</u>		<u>10,76</u>	<u>0,39</u>	<u>11,15</u>	<u>10,76</u>	<u>0,39</u>	<u>11,15</u>
<u>43 Сифилис (ИФА-Суммарный)</u>							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46

7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	0,34	5,15	2,23	0,34	2,57
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>1,05</u>	<u>13,28</u>	<u>4,18</u>	<u>1,05</u>	<u>5,23</u>

44 ВИЧ (ИФА-ВИЧ больные)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	0,89	5,70	2,23	0,89	3,12
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>1,60</u>	<u>13,83</u>	<u>4,18</u>	<u>1,60</u>	<u>5,78</u>

45 Гормоны щитовидной железы :

1.4. взятие крови:							
1.4.3. из вены	проба	0,78	2,22	3,00	0,78	2,22	3,00
1.5. Обработка венозной крови для получения							
1.5.1. сыворотки	проба	0,41	0,06	0,47	0,41	0,06	0,47
<i>ИФА- ТТГ</i>							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,13	6,94	2,23	2,13	4,36
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,84</u>	<u>15,07</u>	<u>4,18</u>	<u>2,84</u>	<u>7,02</u>

ИФА- Т4св

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,13	6,94	2,23	2,13	4,36
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,84</u>	<u>15,07</u>	<u>4,18</u>	<u>2,84</u>	<u>7,02</u>

ИФА- аТПО

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,63	7,44	2,23	2,63	4,86
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,34</u>	<u>15,57</u>	<u>4,18</u>	<u>3,34</u>	<u>7,52</u>
<i>Всего гормоны щитовидной железы:</i>		<u>37,88</u>	<u>11,30</u>	<u>49,18</u>	<u>13,73</u>	<u>11,30</u>	<u>25,03</u>

46 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	1,04	5,85	2,23	1,04	3,27
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>1,75</u>	<u>13,98</u>	<u>4,18</u>	<u>1,75</u>	<u>5,93</u>

47 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	1,05	5,86	2,23	1,05	3,28
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>1,76</u>	<u>13,99</u>	<u>4,18</u>	<u>1,76</u>	<u>5,94</u>

48 Хламидии (ИФА-IgG)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,46	7,27	2,23	2,46	4,69
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,17</u>	<u>15,40</u>	<u>4,18</u>	<u>3,17</u>	<u>7,35</u>

49 Хламидии (ИФА-IgA)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,46	7,27	2,23	2,46	4,69
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,17</u>	<u>15,40</u>	<u>4,18</u>	<u>3,17</u>	<u>7,35</u>

50 ИФА-токсоплазмоз (JgG,JgM)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо JgG	исслед.	4,81	1,87	6,68	2,23	1,87	4,10
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо JgM	исслед.	4,81	1,91	6,72	2,23	1,91	4,14
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>17,04</u>	<u>4,49</u>	<u>21,53</u>	<u>6,41</u>	<u>4,49</u>	<u>10,90</u>

51 ИФА-герпес (IgM)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,54	7,35	2,23	2,54	4,77
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,25</u>	<u>15,48</u>	<u>4,18</u>	<u>3,25</u>	<u>7,43</u>

52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,07	6,88	2,23	2,07	4,30
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,78</u>	<u>15,01</u>	<u>4,18</u>	<u>2,78</u>	<u>6,96</u>

53 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46

7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	3,34	8,15	2,23	3,34	5,57
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>4,05</u>	<u>16,28</u>	<u>4,18</u>	<u>4,05</u>	<u>8,23</u>

54 Онкомаркер яичников-(ИФА-HE4)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	15,62	20,43	2,23	15,62	17,85
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого онкомаркер яичников</u>		<u>12,23</u>	<u>16,33</u>	<u>28,56</u>	<u>4,18</u>	<u>16,33</u>	<u>20,51</u>

55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ракового эмбрионального антигена (ИФА РЭА)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,00	6,81	2,23	2,00	4,23
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,71</u>	<u>14,94</u>	<u>4,18</u>	<u>2,71</u>	<u>6,89</u>

56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	1,95	6,76	2,23	1,95	4,18
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,66</u>	<u>14,89</u>	<u>4,18</u>	<u>2,66</u>	<u>6,84</u>

57 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-НВsAg)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,02	6,83	2,23	2,02	4,25
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>2,73</u>	<u>14,96</u>	<u>4,18</u>	<u>2,73</u>	<u>6,91</u>

59 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,54	7,35	2,23	2,54	4,77
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,25</u>	<u>15,48</u>	<u>4,18</u>	<u>3,25</u>	<u>7,43</u>

60 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,49	7,30	2,23	2,49	4,72
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32

<u>Итого</u>		<u>12,23</u>	<u>3,20</u>	<u>15,43</u>	<u>4,18</u>	<u>3,20</u>	<u>7,38</u>	
<u>61</u>	<u>Определение ферритина</u>							
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,12	0,15	0,03	0,12	0,15
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,44	0,02	0,46	0,44	0,02	0,46
7.1.1.	пробоподготовка*	исслед.	3,34	0,34	3,68	0,39	0,34	0,73
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ*	исслед.	4,81	2,61	7,42	2,23	2,61	4,84
7.1.4.	на основе стриповых технологий*	исслед.	3,61	0,23	3,84	1,09	0,23	1,32
<u>Итого</u>			<u>12,23</u>	<u>3,32</u>	<u>15,55</u>	<u>4,18</u>	<u>3,32</u>	<u>7,50</u>
<u>62</u>	<u>Проведение Антигена на COVID-19</u>							
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	0,59	0,15	0,74	0,59	0,15	0,74
7.4.1.1.	в биологических жидкостях		1,13	18,58	19,71	1,13	18,58	19,71
<u>Итого</u>			<u>1,72</u>	<u>18,73</u>	<u>20,45</u>	<u>1,72</u>	<u>18,73</u>	<u>20,45</u>

Экономист

И.Л.Белко