

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 с видом на жительство в Республике Беларусь

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. Взятие крови:								
1.4.3.	из вены	проба	0,83	2,22	3,05	0,79	2,22	3,01
1.5. Обработка венозной крови для получения								
1.5.1.	сыворотки	проба	0,52	0,06	0,58	0,52	0,06	0,58
1.1. Пипетирование								
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.				0,04	0,12	0,16
1 <u>Определение билирубина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	0,12	0,38
	<u>Итого определение билирубина</u>					1,25	0,15	1,40
2 <u>Определение мочевины крови</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	2,06	2,32
	<u>Итого определение мочевины крови</u>					1,25	2,09	3,34
3 <u>Определение АсАТ</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,99	2,25
	<u>Итого определение АсАТ</u>					1,25	2,02	3,27
4 <u>Определение АлАТ</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,99	2,25
	<u>Итого определение АлАТ</u>					1,25	2,02	3,27
5 <u>Определение креатинина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	0,51	0,77
	<u>Итого определение креатинина</u>					1,25	0,54	1,79
6 <u>Определение общего белка</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	1,92	2,18
	<u>Итого определение общего белка</u>					1,25	1,95	3,20
7 <u>Определение альбумина</u>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02

5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,91	2,17
	<u>Итого определение альбумина</u>		<u>1,25</u>	<u>1,94</u>	<u>3,19</u>
8	<u>Определение триглицеридов</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,16	2,42
	<u>Итого определение триглицеридов</u>		<u>1,25</u>	<u>2,19</u>	<u>3,44</u>
9	<u>Определение холестерина</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,96	2,22
	<u>Итого определение холестерина</u>		<u>1,25</u>	<u>1,99</u>	<u>3,24</u>
10	<u>Определение кальция</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,23	2,49
	<u>Итого определение кальция</u>		<u>1,25</u>	<u>2,26</u>	<u>3,51</u>
11	<u>Определение альфа-амилазы</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,48	2,74
	<u>Итого определение альфа-амилазы</u>		<u>1,25</u>	<u>2,51</u>	<u>3,76</u>
12	<u>Определение сывороточного железа</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	3,55	3,81
	<u>Итого определение железа</u>		<u>1,25</u>	<u>3,58</u>	<u>4,83</u>
13	<u>Определение K/Na/Cl</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,03	2,29
	<u>Итого определение калия</u>		<u>1,25</u>	<u>2,06</u>	<u>3,31</u>
14	<u>Определение щелочной фосфатазы</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	2,30	2,56
	<u>Итого определение щелочной фосфатазы</u>		<u>1,25</u>	<u>2,33</u>	<u>3,58</u>
15	<u>Определение глюкозы</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	0,26	1,95	2,21
	<u>Итого</u>		<u>1,25</u>	<u>1,98</u>	<u>3,23</u>
16	<u>Определение мочевой кислоты</u>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием				

5.1.1.3.2. средней производительности								
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	4,18	4,44	
<u>Итого</u>					<u>1,25</u>	<u>4,21</u>	<u>5,46</u>	
<u>17 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02	
5.1.1.3. проведение исследований с использованием								
5.1.1.3.2. средней производительности								
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	4,74	5,00	
<u>Итого</u>					<u>1,25</u>	<u>4,77</u>	<u>6,02</u>	
<u>18 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02	
5.1.1.3. проведение исследований с использованием								
5.1.1.3.2. средней производительности								
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	5,35	5,61	
<u>Итого</u>					<u>1,25</u>	<u>5,38</u>	<u>6,63</u>	
<u>19 С - реактивный белок</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02	
5.1.1.3. проведение исследований с использованием								
5.1.1.3.2. средней производительности								
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	4,14	4,40	
<u>Итого</u>					<u>1,25</u>	<u>4,17</u>	<u>5,42</u>	
<u>20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				0,99	0,03	1,02	
5.1.1.3. проведение исследований с использованием								
5.1.1.3.2. средней производительности								
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				0,26	0,51	0,77	
<u>Итого</u>					<u>1,25</u>	<u>0,54</u>	<u>1,79</u>	
<u>21 Определение креатинкиназы</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
5.1.1.1.21 определение активности ферментов								
5.1.1.1.21.7. кинетическим методом								
5.1.1.1.21.7. определение активности	исслед.	0,93	7,22	8,15	0,65	7,22	7,87	
<u>Итого определение креатинкиназы</u>		<u>1,96</u>	<u>7,37</u>	<u>9,33</u>	<u>1,68</u>	<u>7,37</u>	<u>9,05</u>	
<u>22 Определение ревматоидного фактора</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
7.22. определение ревматоидного фактора в								
7.22.2. латекс-тест	исслед.	3,28	0,52	3,80	0,39	0,52	0,91	
<u>Итого Определение ревматоидного фактора</u>		<u>4,31</u>	<u>0,67</u>	<u>4,98</u>	<u>1,42</u>	<u>0,67</u>	<u>2,09</u>	
<u>23 Определение Антистрептолизина -О</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
7.20. определение активности анти-О-								
7.20.2. латекс-тест	исслед.	3,28	0,64	3,92	0,39	0,64	1,03	
<u>Итого определение Антистрептолизина -О</u>		<u>4,31</u>	<u>0,79</u>	<u>5,10</u>	<u>1,42</u>	<u>0,79</u>	<u>2,21</u>	
<u>24 Определение общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)</u>								
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
5.1.1.1.16 определение общей железосвязывающей								
5.1.1.1.16 способности сыворотки феррозиновым								
<u>Итого</u>	исслед.	1,14	0,43	1,57	0,79	0,43	1,22	
		<u>2,17</u>	<u>0,58</u>	<u>2,75</u>	<u>1,82</u>	<u>0,58</u>	<u>2,40</u>	

25 Определение креатинкиназы - МВ

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
5.1.1.1.21. определение активности ферментов							
5.1.1.1.21. определение активности	исслед.	1,96	7,22	9,18	1,40	7,22	8,62
8. креатинфосфокиназы МВ-фракции							
Итого		<u>2,99</u>	<u>7,37</u>	<u>10,36</u>	<u>2,43</u>	<u>7,37</u>	<u>9,80</u>

26 Определение тропонина

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
5.1.2.5. определение кардиомаркеров:							
5.1.2.5.1. методом «сухой химии»:							
5.1.2.5.1.1. качественное определение тропонина	исслед.	4,05	5,50	9,55	5,82	5,50	11,32
Итого		<u>5,08</u>	<u>5,65</u>	<u>10,73</u>	<u>6,85</u>	<u>5,65</u>	<u>12,50</u>

27 Общий анализ крови (стационар)

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	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
3.1.1. приготовление препарата периферической							
3.1.1.1. ручным методом	проба	3,28	0,25	3,53	0,81	0,25	1,06
3.1.2. микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1. без патологии	исслед.	2,61	0,06	2,67	2,61	0,06	2,67
3.1.11.3. автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1. с ручной подачей образцов	исслед.	2,28	1,98	4,26	1,32	1,98	3,30
3.1.12. определение скорости оседания эритроцитов:							
3.1.12.1. неавтоматизированным методом	исслед.	0,26	0,01	0,27	0,31	0,01	0,32
Итого		<u>9,67</u>	<u>4,34</u>	<u>14,01</u>	<u>6,35</u>	<u>4,34</u>	<u>10,69</u>

28 Общий анализ крови (поликлиника)

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	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
3.1.1. приготовление препарата периферической							
3.1.1.1. ручным методом	проба	3,28	0,25	3,53	0,81	0,25	1,06
3.1.2. микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1. без патологии	исслед.	2,61	0,06	2,67	2,61	0,06	2,67
3.1.11.3. автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1. с ручной подачей образцов	исслед.	2,28	4,22	6,50	1,32	4,22	5,54
3.1.12. определение скорости оседания эритроцитов:							
3.1.12.1. неавтоматизированным методом	исслед.	0,26	0,01	0,27	0,31	0,01	0,32
Итого		<u>9,67</u>	<u>6,58</u>	<u>16,25</u>	<u>6,35</u>	<u>6,58</u>	<u>12,93</u>

29 ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
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 гликированного гемоглобина							
5.1.2.4.1. методом высокоэффективной жидкостной	исслед.	2,97	16,94	19,91	1,72	16,94	18,66
Итого		<u>3,85</u>	<u>18,74</u>	<u>22,59</u>	<u>2,63</u>	<u>18,74</u>	<u>21,37</u>

30 Коагулограмма

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
6.1.1. обработка венозной крови для получения							
6.1.1.1. богатой тромбоцитами	проба	0,99	0,19	1,18	0,99	0,19	1,18
6.3.2. исследования вторичного (плазменного)							
6.3.2.2. проведение исследований с помощью							

6.3.2.2.1. скрининговые тесты:								
5.3.2.2.1.1. определение активированного частичного	исслед.	1,56	0,70	2,26	0,83	0,70	1,53	
5.3.2.2.1.3. определение протромбинового	исслед.	0,41	2,41	2,82	0,26	2,41	2,67	
<u>Итого</u>		<u>3,99</u>	<u>3,45</u>	<u>7,44</u>	<u>3,11</u>	<u>3,45</u>	<u>6,56</u>	

31 Определение показателей кислотно-основного состояния

1.4. взятие крови:								
1.4.3. из вены	проба	0,83	2,22	3,05	0,79	2,22	3,01	
5.1.2.2. определение показателей кислотно-	исслед.	0,93	31,52	32,45	0,83	31,52	32,35	
<u>Итого</u>		<u>1,76</u>	<u>33,74</u>	<u>35,50</u>	<u>1,62</u>	<u>33,74</u>	<u>35,36</u>	

32 Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
1.5. Обработка венозной крови для получения								
1.5.1. сыворотки	проба	0,52	0,06	0,58	0,52	0,06	0,58	
7.5.2. определение групп крови по системе АВО								
7.5.2.2. в венозной крови	исслед.	2,79	1,29	4,08	1,75	1,29	3,04	
7.5.4. определение резус-фактора экспресс-								
7.5.4.2. в венозной крови	исслед.	2,68	0,37	3,05	1,48	0,37	1,85	
<u>Итого</u>		<u>6,65</u>	<u>1,86</u>	<u>8,51</u>	<u>4,44</u>	<u>1,86</u>	<u>6,30</u>	

33 Выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
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>7,42</u>	<u>0,69</u>	<u>8,11</u>	<u>2,66</u>	<u>0,69</u>	<u>3,35</u>	

34 Определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
7.5. иммуногематология:								
7.5.7. определение титра неполных аллоиммунных	исслед.	7,80	0,62	8,42	3,32	0,62	3,94	
<u>Итого</u>		<u>8,46</u>	<u>0,76</u>	<u>9,22</u>	<u>4,01</u>	<u>0,76</u>	<u>4,77</u>	

35 Общий анализ мочи

1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02	
2.1. исследование мочи мануальными методами:								
2.1.1. определение количества, цвета,	исслед.	0,26	0,02	0,28	0,26	0,02	0,28	
2.1.2. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исслед.	0,39	0,06	0,45	0,13	0,06	0,19	
2.1.3. Обнаружение белка								
2.1.3.2. с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,26	0,02	0,28	0,26	0,02	0,28	
2.1.9. микроскопическое исследование осадка:								
2.1.9.1. в норме	исслед.	0,62	0,23	0,85	0,39	0,23	0,62	
<u>Итого</u>		<u>2,56</u>	<u>0,48</u>	<u>3,04</u>	<u>2,07</u>	<u>0,48</u>	<u>2,55</u>	

36 Исследование мочи по Нечипоренко

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67	
1.1. Пипетирование								
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16	
2.1.10. подсчет количества форменных элементов	исслед.	2,28	0,32	2,60	2,23	0,32	2,55	
<u>Итого</u>		<u>2,94</u>	<u>0,46</u>	<u>3,40</u>	<u>2,92</u>	<u>0,46</u>	<u>3,38</u>	

37 Исследование мочи по Зимницкому

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67	
1.1. Пипетирование								

1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
2.1.11.	определение концентрационной способности	исслед.	1,56	0,08	1,64	1,56	0,08	1,64
	<u>Итого</u>		<u>2,22</u>	<u>0,22</u>	<u>2,44</u>	<u>2,25</u>	<u>0,22</u>	<u>2,47</u>
38	<u>Общий анализ кала</u>							
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
2.9.	исследование кала:							
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей,	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>3,79</u>	<u>1,70</u>	<u>5,49</u>	<u>3,40</u>	<u>1,70</u>	<u>5,10</u>
39	<u>Исследование соскоба на энтеробиоз</u>							
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
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.	0,66		0,66	0,66		0,66
	<u>Итого</u>		<u>2,94</u>	<u>0,25</u>	<u>3,19</u>	<u>2,97</u>	<u>0,25</u>	<u>3,22</u>
40	<u>Обнаружение яиц гельминтов:</u>							
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
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.	0,66		0,66	0,66		0,66
	<u>Итого</u>		<u>2,94</u>	<u>0,29</u>	<u>3,23</u>	<u>2,97</u>	<u>0,29</u>	<u>3,26</u>
41	<u>Определение флоры</u>							
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	0,99	0,03	1,02	0,99	0,03	1,02
2.10.	Обнаружение трихомонад и гонококков в							
2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков	исслед.	2,60	0,16	2,76	2,26	0,16	2,42
	<u>Итого</u>		<u>3,59</u>	<u>0,19</u>	<u>3,78</u>	<u>3,25</u>	<u>0,19</u>	<u>3,44</u>
42	<u>Сифилис (ИФА-Суммарный)</u>							
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1.	пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	0,34	7,28	3,24	0,34	3,58
7.1.4.	на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
	<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>1,05</u>	<u>18,72</u>	<u>6,09</u>	<u>1,05</u>	<u>7,14</u>
43	<u>ВИЧ (ИФА-ВИЧ)</u>							
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1.	пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	0,89	7,83	3,24	0,89	4,13
7.1.4.	на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
	<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>1,60</u>	<u>19,27</u>	<u>6,09</u>	<u>1,60</u>	<u>7,69</u>
43.1.	<u>ВИЧ (ИФА-ВИЧ беременные)</u>							
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1.	пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	3,30	10,24	3,24	3,30	6,54

7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>4,01</u>	<u>21,68</u>	<u>6,09</u>	<u>4,01</u>	<u>10,10</u>

44 Гормоны щитовидной железы :

1.4. взятие крови:							
1.4.3. из вены	проба	0,83	2,22	3,05	0,79	2,22	3,01
1.5. Обработка венозной крови для получения							
1.5.1. сыворотки	проба	0,52	0,06	0,58	0,52	0,06	0,58
ИФА- ТТГ							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,13	9,07	3,24	2,13	5,37
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,84</u>	<u>20,51</u>	<u>6,09</u>	<u>2,84</u>	<u>8,93</u>

ИФА- Т4св

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,13	9,07	3,24	2,13	5,37
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,84</u>	<u>20,51</u>	<u>6,09</u>	<u>2,84</u>	<u>8,93</u>

ИФА- аТПО

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,63	9,57	3,24	2,63	5,87
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,34</u>	<u>21,01</u>	<u>6,09</u>	<u>3,34</u>	<u>9,43</u>

Всего гармоны щитовидной железы:

54,36 11,30 65,66 19,58 11,30 30,88

45 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	1,04	7,98	3,24	1,04	4,28
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>1,75</u>	<u>19,42</u>	<u>6,09</u>	<u>1,75</u>	<u>7,84</u>

46 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	1,05	7,99	3,24	1,05	4,29
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>1,76</u>	<u>19,43</u>	<u>6,09</u>	<u>1,76</u>	<u>7,85</u>

47 Хламидии (ИФА-IgG)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,46	9,40	3,24	2,46	5,70
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,17</u>	<u>20,84</u>	<u>6,09</u>	<u>3,17</u>	<u>9,26</u>

48 Хламидии (ИФА-IgA)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,46	9,40	3,24	2,46	5,70
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,17</u>	<u>20,84</u>	<u>6,09</u>	<u>3,17</u>	<u>9,26</u>

49 ИФА-токсоплазмоз (JgG,JgM)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо JgG	исслед.	6,94	1,87	8,81	3,24	1,87	5,11
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо JgM	исслед.	6,94	1,91	8,85	3,24	1,91	5,15
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>24,61</u>	<u>4,49</u>	<u>29,10</u>	<u>9,33</u>	<u>4,49</u>	<u>13,82</u>

50 ИФА-герпес (JgM)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,54	9,48	3,24	2,54	5,78
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,25</u>	<u>20,92</u>	<u>6,09</u>	<u>3,25</u>	<u>9,34</u>

51 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,07	9,01	3,24	2,07	5,31
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,78</u>	<u>20,45</u>	<u>6,09</u>	<u>2,78</u>	<u>8,87</u>

52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	3,34	10,28	3,24	3,34	6,58
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>4,05</u>	<u>21,72</u>	<u>6,09</u>	<u>4,05</u>	<u>10,14</u>

53 Онкомаркер яичников-(ИФА-HE4)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	15,62	22,56	3,24	15,62	18,86

7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого онкомаркер яичников</u>		<u>17,67</u>	<u>16,33</u>	<u>34,00</u>	<u>6,09</u>	<u>16,33</u>	<u>22,42</u>

54 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИФА РЭА Ракового эмбрионального антигена

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,00	8,94	3,24	2,00	5,24
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,71</u>	<u>20,38</u>	<u>6,09</u>	<u>2,71</u>	<u>8,80</u>

55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	1,95	8,89	3,24	1,95	5,19
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,66</u>	<u>20,33</u>	<u>6,09</u>	<u>2,66</u>	<u>8,75</u>

56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-НВsAg)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,02	8,96	3,24	2,02	5,26
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>2,73</u>	<u>20,40</u>	<u>6,09</u>	<u>2,73</u>	<u>8,82</u>

58 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,54	9,48	3,24	2,54	5,78
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,25</u>	<u>20,92</u>	<u>6,09</u>	<u>3,25</u>	<u>9,34</u>

59 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,49	9,43	3,24	2,49	5,73
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого</u>		<u>17,67</u>	<u>3,20</u>	<u>20,87</u>	<u>6,09</u>	<u>3,20</u>	<u>9,29</u>

60 Определение ферритина (ИФА)

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,12	0,16	0,04	0,12	0,16
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,02	0,64	0,65	0,02	0,67
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	4,83	0,34	5,17	0,58	0,34	0,92
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	6,94	2,61	9,55	3,24	2,61	5,85
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	5,24	0,23	5,47	1,58	0,23	1,81
<u>Итого онкомаркер яичников</u>		<u>17,67</u>	<u>3,32</u>	<u>20,99</u>	<u>6,09</u>	<u>3,32</u>	<u>9,41</u>

61 Проведение Антигена на COVID-19

1.6. взятие биологического материала с помощью	процеду	0,78	0,15	0,93	0,78	0,15	0,93
7.4.1.1. в биологических жидкостях	ра	1,58	18,58	20,16	1,58	18,58	20,16
<u>Итого</u>		<u>2,36</u>	<u>18,73</u>	<u>21,09</u>	<u>2,36</u>	<u>18,73</u>	<u>21,09</u>

Экономист

И.Л.Белко