

Прейскурант на медицинские услуги по  
**клиническим лабораторным исследованиям**, оказываемые юридическими лицами всех форм  
 собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

Согласно плановой калькуляции и стоимости материалов с **03.04.2025г.**

**для иностранных граждан**  
 Приказ №143 от 21.03.2025г.

№ 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
<b>1.4. Взятие крови:</b>								
1.4.3.	из вены	проба	<b>9,76</b>	<b>2,22</b>	<b>11,98</b>	<b>9,76</b>	<b>2,22</b>	<b>11,98</b>
<b>1.5. Обработка венозной крови для получения</b>								
1.5.1.	сыворотки	проба	<b>5,86</b>	<b>0,06</b>	<b>5,92</b>	<b>5,86</b>	<b>0,06</b>	<b>5,92</b>
<b>1.1. Пипетирование</b>								
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.				<b>0,45</b>	<b>0,12</b>	<b>0,57</b>
<b><u>1</u> Определение билирубина</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	0,12	4,21
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>0,15</b>	<b>10,10</b>
<b><u>2</u> Определение мочевины крови</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	2,06	6,15
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>2,09</b>	<b>12,04</b>
<b><u>3</u> Определение АсАТ</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	1,99	6,08
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>2,02</b>	<b>11,97</b>
<b><u>4</u> Определение АЛАТ</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	1,99	6,08
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>2,02</b>	<b>11,97</b>
<b><u>5</u> Определение креатинина</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	0,51	4,60
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>0,54</b>	<b>10,49</b>
<b><u>6</u> Определение общего белка</b>								
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с							
5.1.1.3.2.	средней производительности							
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	1,92	6,01
	<b>Итого</b>					<b>9,95</b>	<b>1,95</b>	<b>11,90</b>

<b><u>7</u></b>	<b><u>Определение альбумина</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	1,91	6,00
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>1,94</u></b>	<b><u>11,89</u></b>
<b><u>8</u></b>	<b><u>Определение триглицеридов</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	2,16	6,25
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>2,19</u></b>	<b><u>12,14</u></b>
<b><u>9</u></b>	<b><u>Определение холестерина</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	1,96	6,05
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>1,99</u></b>	<b><u>11,94</u></b>
<b><u>10</u></b>	<b><u>Определение кальция</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	2,23	6,32
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>2,26</u></b>	<b><u>12,21</u></b>
<b><u>11</u></b>	<b><u>Определение альфа-амилазы</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	2,48	6,57
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>2,51</u></b>	<b><u>12,46</u></b>
<b><u>12</u></b>	<b><u>Определение сывороточного железа</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	3,55	7,64
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>3,58</u></b>	<b><u>13,53</u></b>
<b><u>13</u></b>	<b><u>Определение K/Na/Cl</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
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.	4,09	2,03	6,12
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>2,06</u></b>	<b><u>12,01</u></b>
<b><u>14</u></b>	<b><u>Определение щелочной фосфатазы</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	2,30	6,39
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>2,33</u></b>	<b><u>12,28</u></b>
<b><u>15</u></b>	<b><u>Определение глюкозы</u></b>				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89
5.1.1.3.	проведение исследований с				
5.1.1.3.2.	средней производительности				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией	исслед.	4,09	1,95	6,04
	<u>Итого</u>		<b><u>9,95</u></b>	<b><u>1,98</u></b>	<b><u>11,93</u></b>
<b><u>16</u></b>	<b><u>Определение мочевой кислоты</u></b>				

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	4,18	8,27
<u>Итого</u>					<b>9,95</b>	<b>4,21</b>	<b>14,16</b>
<b><u>17 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	4,74	8,83
<u>Итого</u>					<b>9,95</b>	<b>4,77</b>	<b>14,72</b>
<b><u>18 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	5,35	9,44
<u>Итого</u>					<b>9,95</b>	<b>5,38</b>	<b>15,33</b>
<b><u>19 С - реактивный белок</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	4,14	8,23
<u>Итого</u>					<b>9,95</b>	<b>4,17</b>	<b>14,12</b>
<b><u>20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.				5,86	0,03	5,89
5.1.1.3. проведение исследований с							
5.1.1.3.2. средней производительности							
5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией	исслед.				4,09	0,51	4,60
<u>Итого</u>					<b>9,95</b>	<b>0,54</b>	<b>10,49</b>
<b><u>21 Определение креатинкиназы</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
5.1.1.1.21.1. определение активности ферментов							
5.1.1.1.21.7. определение активности ферментов	исслед.	12,26	7,22	19,48	8,68	7,22	15,90
<u>Итого</u>		<b>18,57</b>	<b>7,37</b>	<b>25,94</b>	<b>14,99</b>	<b>7,37</b>	<b>22,36</b>
<b><u>22 Определение ревматоидного фактора</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
7.22. определение ревматоидного фактора в							
7.22.2. латекс-тест	исслед.	19,57	0,52	20,09	5,85	0,52	6,37
<u>Итого</u>		<b>25,88</b>	<b>0,67</b>	<b>26,55</b>	<b>12,16</b>	<b>0,67</b>	<b>12,83</b>
<b><u>23 Определение Антистрептолизина -О</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
7.20. определение активности анти-О-							
7.20.2. латекс-тест	исслед.	19,57	0,64	20,21	5,85	0,64	6,49
<u>Итого</u>		<b>25,88</b>	<b>0,79</b>	<b>26,67</b>	<b>12,16</b>	<b>0,79</b>	<b>12,95</b>
<b><u>25 Определение креатинкиназы - МВ</u></b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
5.1.1.1.21.1. определение активности ферментов							

5.1.1.1.21	определение активности	исслед.	12,26	7,22	19,48	8,68	7,22	15,90
8.	креатинфосфокиназы MR-фракции							
	<b>Итого</b>		<b>18,57</b>	<b>7,37</b>	<b>25,94</b>	<b>14,99</b>	<b>7,37</b>	<b>22,36</b>
<b>26</b>	<b>Определение тропонина</b>							
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров:							
5.1.2.5.1.	методом «сухой химии»:							
5.1.2.5.1.1.	качественное определение тропонина	исслед.	35,73	5,50	41,23	35,73	5,50	41,23
	<b>Итого</b>		<b>42,04</b>	<b>5,65</b>	<b>47,69</b>	<b>42,04</b>	<b>5,65</b>	<b>47,69</b>
<b>27</b>	<b>Общий анализ крови (стационар)</b>							
1.4.	взятие крови:							
1.4.2.	из пальца для всего спектра	проба	7,86	2,02	9,88	7,86	2,02	9,88
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
3.1.1.	приготовление препарата							
3.1.1.1.	ручным методом	проба	19,61	0,25	19,86	4,90	0,25	5,15
3.1.2.	микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1.	без патологии	исслед.	19,61	0,06	19,67	15,66	0,06	15,72
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	исслед.	24,73	1,98	26,71	9,07	1,98	11,05
3.1.12.	определение скорости оседания							
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исслед.	3,90	0,01	3,91	3,90	0,01	3,91
	<b>Итого</b>		<b>79,61</b>	<b>4,34</b>	<b>83,95</b>	<b>45,29</b>	<b>4,34</b>	<b>49,63</b>
<b>28</b>	<b>Общий анализ крови (поликлиника)</b>							
1.4.	взятие крови:							
1.4.2.	из пальца для всего спектра	проба	7,86	2,02	9,88	7,86	2,02	9,88
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
3.1.1.	приготовление препарата							
3.1.1.1.	ручным методом	проба	19,61	0,25	19,86	4,90	0,25	5,15
3.1.2.	микроскопический (морфологический)							
3.1.2.1.	без патологии	исслед.	9,07	0,06	9,13	15,66	0,06	15,72
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой							
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	исслед.	24,73	4,22	28,95	9,07	4,22	13,29
3.1.12.	определение скорости оседания							
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исслед.	3,90	0,01	3,91	3,90	0,01	3,91
	<b>Итого</b>		<b>69,07</b>	<b>6,58</b>	<b>75,65</b>	<b>45,29</b>	<b>6,58</b>	<b>51,87</b>
<b>29</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина</b>							
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
1.4.	взятие крови:							
1.4.1.	из пальца для гематологических	проба	3,90	1,78	5,68	3,90	1,78	5,68
5.1.2.4.	Определение гликированного							
5.1.2.4.1.	методом высокоэффективной	исслед.	16,94	16,94	33,88	9,89	16,94	26,83
	<b>Итого</b>		<b>24,74</b>	<b>18,74</b>	<b>43,48</b>	<b>17,69</b>	<b>18,74</b>	<b>36,43</b>
<b>30</b>	<b>Коагулограмма</b>							
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
1.1.	Пипетирование							
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
6.1.1.	обработка венозной крови для получения							
6.1.1.1.	бестромбоцитарной	проба	5,86	0,19	6,05	5,86	0,19	6,05
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	исслед.	35,95	0,70	36,65	12,13	0,70	12,83
5.3.2.2.1.3.	определение протромбинового	исслед.	36,03	2,41	38,44	12,13	2,41	14,54
	<b>Итого</b>		<b>84,15</b>	<b>3,45</b>	<b>87,60</b>	<b>36,43</b>	<b>3,45</b>	<b>39,88</b>
<b>31</b>	<b>Определение показателей кислотно-основного состояния</b>							



2.9.1. определение цвета, формы, запаха,	исслед.	7,86	0,02	7,88	4,90	0,02	4,92
2.9.5. микроскопическое исследование:							
2.9.5.1. в 3 препаратах	исслед.	27,76	1,66	29,42	27,76	1,66	29,42
<b>Итого</b>		<b>39,52</b>	<b>1,70</b>	<b>41,22</b>	<b>36,56</b>	<b>1,70</b>	<b>38,26</b>
<b>39 Исследование соскоба на энтеробиоз</b>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
2.13. Общеклинические паразитологические исследования:							
2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
2.13.7. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3	исслед.	21,32	0,23	21,55	21,32	0,23	21,55
2.14. регистрация результатов исследований:							
2.14.1. неавтоматизированная регистрация	исслед.	3,90		3,90	3,90		3,90
<b>Итого</b>		<b>29,12</b>	<b>0,25</b>	<b>29,37</b>	<b>29,12</b>	<b>0,25</b>	<b>29,37</b>
<b>40 Обнаружение яиц гельминтов:</b>							
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
2.13. Общеклинические паразитологические исследования:							
2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
2.13.2.1. методом Като (1 препарат)	исслед.	21,32	0,27	21,59	21,32	0,27	21,59
2.14. регистрация результатов исследований:							
2.14.1. неавтоматизированная регистрация	исслед.	3,90		3,90	3,90		3,90
<b>Итого</b>		<b>29,12</b>	<b>0,29</b>	<b>29,41</b>	<b>29,12</b>	<b>0,29</b>	<b>29,41</b>
<b>41 Определение флоры</b>							
1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
2.10. обнаружение трихомонад и гонококков в							
2.10.1. #ССЫЛКА!	исслед.	16,25	0,16	16,41	13,89	0,16	14,05
<b>Итого</b>		<b>22,11</b>	<b>0,19</b>	<b>22,30</b>	<b>19,75</b>	<b>0,19</b>	<b>19,94</b>
<b>42 Сифилис (ИФА-Суммарный)</b>							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	0,34	43,38	20,08	0,34	20,42
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>1,05</b>	<b>110,57</b>	<b>38,14</b>	<b>1,05</b>	<b>39,19</b>
<b>43 ВИЧ (ИФА-ВИЧ)</b>							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	0,89	43,93	20,08	0,89	20,97
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>1,60</b>	<b>111,12</b>	<b>38,14</b>	<b>1,60</b>	<b>39,74</b>
<b>43.1. ВИЧ (ИФА-ВИЧ беременные)</b>							
1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	3,30	46,34	20,08	3,30	23,38
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>4,01</b>	<b>113,53</b>	<b>38,14</b>	<b>4,01</b>	<b>42,15</b>
<b>44 Гормоны щитовидной железы :</b>							
1.4. взятие крови:							
1.4.3. из вены	проба	9,76	2,22	11,98	9,76	2,22	11,98
1.5. Обработка венозной крови для получения							
1.5.1. сыворотки	проба	5,86	0,06	5,92	5,86	0,06	5,92

## **ИФА- ТТГ**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,13	45,17	20,08	2,13	22,21
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>2,84</b>	<b>112,36</b>	<b>38,14</b>	<b>2,84</b>	<b>40,98</b>

## **ИФА- Т4св**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,13	45,17	20,08	2,13	22,21
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>2,84</b>	<b>112,36</b>	<b>38,14</b>	<b>2,84</b>	<b>40,98</b>

## **ИФА- аТПО**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,63	45,67	20,08	2,63	22,71
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>3,34</b>	<b>112,86</b>	<b>38,14</b>	<b>3,34</b>	<b>41,48</b>

**Всего гармоны щитовидной железы:** **344,18** **11,30** **355,48** **130,04** **11,30** **141,34**

## **45 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	1,04	44,08	20,08	1,04	21,12
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>1,75</b>	<b>111,27</b>	<b>38,14</b>	<b>1,75</b>	<b>39,89</b>

## **46 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	1,05	44,09	20,08	1,05	21,13
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>1,76</b>	<b>111,28</b>	<b>38,14</b>	<b>1,76</b>	<b>39,90</b>

## **47 Хламидии (ИФА-IgG)**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регрстр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,46	45,50	20,08	2,46	22,54
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>3,17</b>	<b>112,69</b>	<b>38,14</b>	<b>3,17</b>	<b>41,31</b>

## **48 Хламидии (ИФА-IgA)**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57

1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,46	45,50	20,08	2,46	22,54
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>3,17</b>	<b>112,69</b>	<b>38,14</b>	<b>3,17</b>	<b>41,31</b>

#### **49 ИФА-токсоплазмоз (JgG,JgM)**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо	исслед.	43,04	1,87	44,91	20,08	1,87	21,95
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*Тохо	исслед.	43,04	1,91	44,95	20,08	1,91	21,99
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>152,56</b>	<b>4,49</b>	<b>157,05</b>	<b>58,22</b>	<b>4,49</b>	<b>62,71</b>

#### **50 ИФА-герпес (JgM)**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,54	45,58	20,08	2,54	22,62
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>3,25</b>	<b>112,77</b>	<b>38,14</b>	<b>3,25</b>	<b>41,39</b>

#### **51 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,07	45,11	20,08	2,07	22,15
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>2,78</b>	<b>112,30</b>	<b>38,14</b>	<b>2,78</b>	<b>40,92</b>

#### **52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	3,34	46,38	20,08	3,34	23,42
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого</b>		<b>109,52</b>	<b>4,05</b>	<b>113,57</b>	<b>38,14</b>	<b>4,05</b>	<b>42,19</b>

#### **53 Онкомаркер яичников-( ИФА-HE4)**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	15,62	58,66	20,08	15,62	35,70
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<b>Итого онкомаркер яичников</b>		<b>109,52</b>	<b>16,33</b>	<b>125,85</b>	<b>38,14</b>	<b>16,33</b>	<b>54,47</b>

#### **54 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИФА РЭА Ракового эмбрионального антигена**

1.1. Пипетирование							
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,00	45,04	20,08	2,00	22,08

7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29
<u>Итого</u>		<b><u>109,52</u></b>	<b><u>2,71</u></b>	<b><u>112,23</u></b>	<b><u>38,14</u></b>	<b><u>2,71</u></b>	<b><u>40,85</u></b>

### **55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)**

#### 1.1. Пипетирование

1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	1,95	44,99	20,08	1,95	22,03
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29

#### Итого

**109,52**   **2,66**   **112,18**   **38,14**   **2,66**   **40,80**

### **56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-НВsAg)**

#### 1.1. Пипетирование

1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,02	45,06	20,08	2,02	22,10
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29

#### Итого

**109,52**   **2,73**   **112,25**   **38,14**   **2,73**   **40,87**

### **58 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM**

#### 1.1. Пипетирование

1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,54	45,58	20,08	2,54	22,62
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29

#### Итого

**109,52**   **3,25**   **112,77**   **38,14**   **3,25**   **41,39**

### **59 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG**

#### 1.1. Пипетирование

1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,49	45,53	20,08	2,49	22,57
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29

#### Итого

**109,52**   **3,20**   **112,72**   **38,14**   **3,20**   **41,34**

### **60 Определение ферритина**

#### 1.1. Пипетирование

1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,45	0,12	0,57	0,45	0,12	0,57
1.2. прием и регистрация проб	регистр.	3,90	0,02	3,92	3,90	0,02	3,92
7.1.1. пробоподготовка*	исслед.	28,55	0,34	28,89	3,65	0,34	3,99
7.1.2. полуавтоматизированный анализ*	исслед.	43,04	2,61	45,65	20,08	2,61	22,69
7.1.4. на основе стриповых технологий*	исслед.	33,58	0,23	33,81	10,06	0,23	10,29

#### Итого

**109,52**   **3,32**   **112,84**   **38,14**   **3,32**   **41,46**

### **61 Исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии**

1.3. прием, регистрация и сортировка проб в	регистр.	5,86	0,03	5,89	5,86	0,03	5,89
2.4. Исследование мокроты							
2.4.3. обнаружение микобактерий туберкулеза	исслед.	41,47	1,59	43,06	41,47	1,59	43,06

#### Итого

**47,33**   **1,62**   **48,95**   **47,33**   **1,62**   **48,95**

### **62 Проведение Антигена на COVID-19**

1.6. взятие биологического материала с помощью экспресс-тестов и тестовых	процедура	3,90	0,15	4,05	3,90	0,15	4,05
7.4.1.1. в биологических жидкостях		7,83	18,58	26,41	7,83	18,58	26,41

#### Итого

**11,73**   **18,73**   **30,46**   **11,73**   **18,73**   **30,46**

