

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения "Житковичская ЦРБ"

Л.В.Котлерчук

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 **20.06.2025г.**

для граждан РБ.

Приказ №199 от 19.05.2025г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Последующий анализ		
			Тариф	Сто-ть материала	Итого
1	2	3	4	5	6
1.3. Взятие крови					
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя	проба		0,26	1,57	1,83
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба		0,82	1,29	2,11
1.4. Обработка биологического материала:					
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба		0,43	0,28	0,71
1.1. Пипетирование и аликвотирование:					
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.		0,03	0,09	0,12
1 Определение билирубина					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.		0,20	1,71	1,91
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.		0,46		0,46
<u>Итого</u>			1,12	1,74	2,86
2 Определение мочевины крови					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.		0,20	1,71	1,91
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.		0,46		0,46
<u>Итого</u>			1,12	1,74	2,86
3 Определение АсАТ					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.		0,20	1,63	1,83
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.		0,46		0,46
<u>Итого</u>			1,12	1,66	2,78
4 Определение АлАТ					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,46	0,03	0,49

4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,63	1,83
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,66</u>	<u>2,78</u>
5 Определение креатинина				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,59	1,79
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,62</u>	<u>2,74</u>
6 Определение общего белка				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,55	1,75
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,58</u>	<u>2,70</u>
7 Определение альбумина				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,55	1,75
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,58</u>	<u>2,70</u>
8 Определение триглицеридов				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	2,04	2,24
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>2,07</u>	<u>3,19</u>
9 Определение холестерина				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,59	1,79
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46

<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,62</u>	<u>2,74</u>
<u>10 Определение кальция</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,77	1,97
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,80</u>	<u>2,92</u>
<u>11 Определение альфа-амилазы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	2,25	2,45
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>2,28</u>	<u>3,40</u>
<u>12 Определение сывороточного железа</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,99	2,19
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>2,02</u>	<u>3,14</u>
<u>13 Определение K/Na/Cl</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.4. Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исслед.	0,57	0,81	1,38
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,49</u>	<u>0,84</u>	<u>2,33</u>
<u>14 Определение щелочной фосфатазы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,5	1,70
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,53</u>	<u>2,65</u>
<u>15 Определение глюкозы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,58	1,78
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,12</u>	<u>1,61</u>	<u>2,73</u>

16 Определение мочевой кислоты

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,6	1,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		1,12	1,63	2,75

17 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	3,32	3,52
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		1,12	3,35	4,47

18 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	3,95	4,15
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		1,12	3,98	5,10

19 С - реактивный белок

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	4,85	5,05
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		1,12	4,88	6,00

20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исслед.	0,20	1,72	1,92
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		1,12	1,75	2,87

21 Определение креатинкиназы

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
4.2. Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:				
4.2.2. кинетические исследования (1 показатель)	исслед.	0,26	0,21	0,47

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		<u>1,21</u>	<u>0,33</u>	<u>1,54</u>
22 Определение ревматоидного фактора				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА), реакция пассивной гемагглютинации (далее – РПГА):				
11.19.1. РА	исслед.	1,38	1,01	2,39
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		<u>2,33</u>	<u>1,13</u>	<u>3,46</u>
23 Определение Антистрептолизина -О				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА), реакция пассивной гемагглютинации (далее – РПГА):				
11.19.1. РА	исслед.	1,38	1,15	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		<u>2,33</u>	<u>1,27</u>	<u>3,60</u>
24 Определение креатинкиназы - МВ				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
4.2. Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:				
4.2.2. кинетические исследования (1 показатель)	исслед.	0,26	1,15	1,41
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		<u>1,21</u>	<u>1,27</u>	<u>2,48</u>
25 Определение тропонина				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
5.5. Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:				
5.5.1. качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	исслед.	0,93	6,57	7,50
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов				
Итого		<u>1,88</u>	<u>6,69</u>	<u>8,57</u>
26 Общий анализ крови				
1.3. Взятие крови				
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя	проба	0,26	1,57	1,83
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49

3.1. Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1. ручным методом	проба	1,47	0,20	1,67
3.2. Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):				
3.2.1. без патологии	исслед.	1,91	0,03	1,94
3.8. Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.8.4. автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исслед.	2,28	3,05	5,33
3.9. Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	исслед.	0,26	0,01	0,27
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>7,10</u>	<u>4,89</u>	<u>11,99</u>

27 ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.3. Взятие крови				
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя	проба	0,26	1,57	1,83
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипет.	0,03	0,09	0,12
4.1.1. Определение гликированного гемоглобина на анализаторе				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>1,21</u>	<u>1,69</u>	<u>2,90</u>

28 Коагулограмма

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,82	1,29	2,11
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.3. для получения плазмы бестромбоцитарной	проба	0,73	0,28	1,01
7.4. Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:				
7.4.1. исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:				
7.4.1.1. исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)	исслед.	0,93	0,29	1,22
7.4.1.1. исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)	исслед.	0,93	0,51	1,44
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>4,33</u>	<u>2,40</u>	<u>4,62</u>

29 Определение показателей кислотно-основного состояния

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,82	1,29	2,11
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49

4.7. Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исслед.	0,93	38,01	38,94
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		<u>2,67</u>	<u>39,33</u>	<u>42,00</u>

30 Определение группы крови по системе ABO и резус-фактора

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регрстр.	0,46	0,03	0,49
1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	пипетир.	0,82	1,29	2,11
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,43	0,28	0,71
6 Иммуногематологические исследования				
6.1. Определение групп крови по системе ABO перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	исслед.	2,03	1,81	3,84
6.3. Определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	исслед.	1,51	1,34	2,85
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		<u>5,74</u>	<u>4,84</u>	<u>10,58</u>

31 Выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2.1. Прием и регистрация проб	регрстр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,43	0,28	0,71
6.4. Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:				
6.4.2. скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	исслед.	4,03	0,19	4,22
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		<u>5,41</u>	<u>0,59</u>	<u>6,00</u>

32 Определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
6.4. Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:				
6.4.3. определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	исслед.	5,56	0,92	6,48
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
Итого		<u>6,05</u>	<u>1,01</u>	<u>7,06</u>

33 Общий анализ мочи

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,43	0,28	0,71
2.1. Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.1. определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исслед.	0,22	0,12	0,34
2.1.2. обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)	исслед.	0,39	0,05	0,44
2.1.5. определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогаллоловым красным	исслед.	0,23	0,11	0,34
2.1.7. микроскопическое исследование осадка мочи:				
2.1.7.1. в норме	исслед.	0,62	0,60	1,22
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>2,84</u>	<u>1,28</u>	<u>4,12</u>
34 Исследование мочи по Нечипоренко				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
2.1.8. подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед.	2,05	0,06	2,11
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>3,00</u>	<u>0,18</u>	<u>3,18</u>
35 Исследование мочи по Зимницкому				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,09	0,12
2.1.9. определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед.	1,56	0,06	1,62
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>2,51</u>	<u>0,18</u>	<u>2,69</u>
36 Общий анализ кала				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
2.7. Общеклиническое исследование кала:				
2.7.1. определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	исслед.	0,26	0,01	0,27
2.7.2. реакция на скрытую кровь бензидиновой пробой	исслед.	0,52	0,41	0,93
2.7.3. микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	исслед.	2,91	0,96	3,87
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>4,61</u>	<u>1,41</u>	<u>6,02</u>
37 Исследование соскоба на энтеробиоз				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
2.10. Общеклинические паразитологические исследования:				
2.10.5. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исслед.	1,66	0,58	2,24
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>2,58</u>	<u>0,61</u>	<u>3,19</u>
38 Обнаружение яиц гельминтов:				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
2.10. Общеклинические паразитологические исследования:				
2.10.2. обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исслед.	1,66	0,90	2,56
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>2,58</u>	<u>0,93</u>	<u>3,51</u>
39 Определение флоры				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
2.8. Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.8.2. микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	исслед.	1,92	0,83	2,75
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
<u>Итого</u>		<u>2,84</u>	<u>0,86</u>	<u>3,70</u>
40 Сифилис (ИФА-Суммарный)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	исслед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	исслед.	1,74	1,13	2,87
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	исслед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>1,82</u>	<u>8,29</u>
41 ВИЧ (ИФА-ВИЧ больные)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	исслед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	исслед.	1,74	0,61	2,35
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	исслед.	2,28		2,28

<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>1,30</u>	<u>7,71</u>
42 Гормоны щитовидной железы :				
1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,82	1,29	2,11
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул.	0,43	0,28	0,71
ИФА- ТТГ				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,07	3,81
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>5,55</u>	<u>2,36</u>	<u>7,91</u>
ИФА- Т4св				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	1,96	3,70
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>5,55</u>	<u>2,25</u>	<u>7,80</u>
ИФА- аТПО				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,32	4,06
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>5,55</u>	<u>2,61</u>	<u>8,16</u>
Всего гормоны щитовидной железы:		17,90	8,79	26,69
43 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36

5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	0,92	2,66
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
Итого		6,47	1,61	8,08

44 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	0,93	2,67
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
Итого		6,47	1,62	8,09

45 Хламидии (ИФА-IgG)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	1,74	3,48
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
Итого		6,47	2,43	8,90

46 Хламидии (ИФА-IgA)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	1,74	3,48
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28

<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>2,43</u>	<u>8,9</u>
47 ИФА-токсоплазмоз (JgG, JgM)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера JgG	иссед.	1,74	1,77	3,51
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера JgM		1,74	1,81	3,55
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>8,21</u>	<u>4,27</u>	<u>12,48</u>

48 ИФА-герпес (IgM)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	3,02	4,76
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>3,71</u>	<u>10,18</u>

49 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	1,71	3,45
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>2,40</u>	<u>8,87</u>

50 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:	проба	0,03	0,09	0,12
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.2.1. Прием и регистрация проб				
1.4. Обработка биологического материала:	манипул	0,43	0,28	0,71
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	иссед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,74	3,40	5,14
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	2,28		2,28
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий		6,47	4,09	10,56
Итого				

51 Онкомаркер яичников-(ИФА-HE4)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:	проба	0,03	0,09	0,12
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.2.1. Прием и регистрация проб				
1.4. Обработка биологического материала:	манипул	0,43	0,28	0,71
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	иссед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,74	14,12	15,86
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	2,28		2,28
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий		6,47	14,81	21,28
Итого				

52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ракового эмбрионального антигена (ИФА РЭА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:	проба	0,03	0,09	0,12
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.2.1. Прием и регистрация проб				
1.4. Обработка биологического материала:	манипул	0,43	0,28	0,71
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	иссед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,74	2,27	4,01
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	2,28		2,28
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий		6,47	2,96	9,43
Итого				

53 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:	проба	0,03	0,09	0,12
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.2.1. Прием и регистрация проб				

1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	0,95	2,69
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,47	1,64	8,11

54 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-HBsAg)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	0,66	2,40
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,47	1,35	7,82

55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,43	4,17
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,47	3,12	9,59

56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,03	0,09	0,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,43	0,28	0,71
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,46		0,46
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,39	4,13
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>3,08</u>	<u>9,55</u>

57 Определение ферритина

1.1. Пипетирование и аликвотирование:	проба	0,03	0,09	0,12
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.2.1. Прием и регистрация проб				
1.4. Обработка биологического материала:	манипул	0,43	0,28	0,71
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	иссед.	0,46		0,46
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,55	4,29
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,47</u>	<u>3,24</u>	<u>9,71</u>

58 Проведение Антигена на COVID-19

1.2. Прием, регистрация и сортировка проб:				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,46	0,03	0,49
1.5. Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	0,62	0,17	0,79
5.5. Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:				
5.5.1. качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	исслед.	0,93	6,57	7,50
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,46	0,00	0,46
<u>Итого</u>		<u>2,47</u>	<u>6,77</u>	<u>9,24</u>

Экономист