

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, застрахованных по договорам добровольного страхования
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		0,83	1,29	2,12
1.4. Обработка биологического материала:					
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба		0,52	0,28	0,80
1.1. Пипетирование и аликвотирование:					
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.		0,04	0,09	0,13
1 Определение билирубина					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.		0,49		0,49
<u>Итого</u>			1,31	1,74	3,05
2 Определение мочевины крови					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.		0,49		0,49
<u>Итого</u>			1,31	1,74	3,05
3 Определение АсАТ					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.		0,49		0,49
<u>Итого</u>			1,31	1,66	2,97
4 Определение АлАТ					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.		0,49		0,49
<u>Итого</u>			1,31	1,66	2,97
5 Определение креатинина					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,4
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,62</u> <u>2,93</u>
6 Определение общего белка			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,58</u> <u>2,89</u>
7 Определение альбумина			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,58</u> <u>2,89</u>
8 Определение триглицеридов			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>2,07</u> <u>3,38</u>
9 Определение холестерина			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,62</u> <u>2,93</u>
10 Определение кальция			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,80</u> <u>3,11</u>
11 Определение альфа-амилазы			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>2,28</u> <u>3,59</u>
12 Определение сывороточного железа			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	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.	0,49	0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>2,02</u> <u>3,33</u>
13 Определение K/Na/Cl			
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03 0,65
4.4. Определение концентрации электролитов с	исслед.	0,20	0,81 1,01

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>0,84</u>	<u>2,15</u>
<u>14 Определение щелочной фосфатазы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	1,5	1,70
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,53</u>	<u>2,84</u>
<u>15 Определение глюкозы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	1,58	1,78
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,61</u>	<u>2,92</u>
<u>16 Определение мочевой кислоты</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	1,6	1,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,63</u>	<u>2,94</u>
<u>17 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	3,32	3,52
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>3,35</u>	<u>4,66</u>
<u>18 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	3,95	4,15
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>3,98</u>	<u>5,29</u>
<u>19 С - реактивный белок</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	4,85	5,05
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>4,88</u>	<u>6,19</u>
<u>20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	0,20	1,72	1,92
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,31</u>	<u>1,75</u>	<u>3,06</u>
<u>21 Определение креатинкиназы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
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:				

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	пипетир.	0,49		0,
<u>Итого</u>		<u>1,41</u>	<u>0,33</u>	<u>1,74</u>
22 Определение ревматоидного фактора				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА), реакция пассивной гемагглютинации (далее – РПГА):				
11.19.1. РА	исслед.	2,33	1,01	3,34
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>3,48</u>	<u>1,13</u>	<u>4,61</u>
23 Определение Антистрептолизина -О				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция				
11.19.1. РА	исслед.	2,33	1,15	3,48
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>3,48</u>	<u>1,27</u>	<u>4,75</u>
24 Определение креатинкиназы - МВ				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
4.2. Проведение исследований биологического материала с				
4.2.2. кинетические исследования (1 показатель)	исслед.	0,26	1,15	1,41
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>1,41</u>	<u>1,27</u>	<u>2,68</u>
25 Определение тропонина				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
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.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>2,08</u>	<u>6,69</u>	<u>8,77</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.	0,62	0,03	0,65
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):	исслед.	1,97	0,03	2,00
3.2.1. без патологии				
3.8. Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:	исслед.	2,28	3,05	5,33
3.8.4. автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исслед.	0,26	0,01	0,27
3.9. Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,49		0,49
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов		7,35	4,89	12,24
<u>Итого</u>				

27 ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.3. Взятие крови	проба	0,26	1,57	1,83
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:	пипет.	0,04	0,09	0,13
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами				
4.1.1. Определение гликированного гемоглобина на анализаторе				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,49		0,49
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента		1,41	1,69	3,10
<u>Итого</u>				

28 Коагулограмма

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,83	1,29	2,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
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:	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
7.4.1.1. исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	0,49		0,49
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента		4,53	2,40	4,81
<u>Итого</u>				

29 Определение показателей кислотно-основного состояния

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,83	1,29	2,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
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:	исслед.	0,49		0,49
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента		2,87	39,33	42,20
<u>Итого</u>				

30 Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	пипетир.	0,83	1,29	2,12
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,52	0,28	0,80
6 Иммуногематологические исследования				
6.1. Определение групп крови по системе АВО перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	исслед.	2,44	1,81	4,25
6.3. Определение RhD-принадлежности крови при помощи	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.	0,49		0,49
Итого		6,45	4,84	11,29

31 Выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,52	0,28	0,80
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.	0,49		0,49
Итого		5,70	0,59	6,29

32 Определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
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.	0,49		0,49
Итого		6,09	1,01	7,10

33 Общий анализ мочи

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0,52	0,28	0,80
2.1. Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.1. определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исслед.	0,26	0,12	0,38

2.1.2. обнаружение одного или первого показателя физико-	исслед.	0,39	0,05	0,44
2.1.5. определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	исслед.	0,26	0,11	0,37
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.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>3,20</u>	<u>1,28</u>	<u>4,48</u>
<u>34 Исследование мочи по Нечипоренко</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
2.1.8. подсчет количества форменных элементов методом	исслед.	2,26	0,06	2,32
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>3,41</u>	<u>0,18</u>	<u>3,59</u>
<u>35 Исследование мочи по Зимницкому</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,09	0,13
2.1.9. определение концентрационной способности почек по	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.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>2,71</u>	<u>0,18</u>	<u>2,89</u>
<u>36 Общий анализ кала</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
2.7. Общеклиническое исследование кала:				
2.7.1. определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	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.	2,70	0,96	3,66
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>4,59</u>	<u>1,41</u>	<u>6,00</u>
<u>37 Исследование соскоба на энтеробиоз</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
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.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>2,77</u>	<u>0,61</u>	<u>3,38</u>
<u>38 Обнаружение яиц гельминтов:</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
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.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>2,77</u>	<u>0,93</u>	<u>3,70</u>
<u>39 Определение флоры</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
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.	2,60	0,83	3,4
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
<u>Итого</u>		<u>3,71</u>	<u>0,86</u>	<u>4,57</u>

40 Сифилис (ИФА-Суммарный)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры)				
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>6,76</u>	<u>1,82</u>	<u>8,58</u>

41 ВИЧ (ИФА-ВИЧ больные)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры)				
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>6,76</u>	<u>1,30</u>	<u>8,06</u>

42 Гормоны щитовидной железы :

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,83	1,29	2,12
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
ИФА- ТТГ				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				

5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>5,58</u>	<u>2,36</u>	<u>7,94</u>

ИФА- Т4св

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>5,58</u>	<u>2,25</u>	<u>7,83</u>

ИФА- аТПО

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>5,58</u>	<u>2,61</u>	<u>8,19</u>
Всего гормоны щитовидной железы:		18,09	8,79	26,88

43 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		<u>6,76</u>	<u>1,61</u>	<u>8,37</u>

44 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,8
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры)				
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
<u>Итого</u>		<u>6,76</u>	<u>1,62</u>	<u>8,38</u>
45 Хламидии (ИФА-IgG)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры)				
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>6,76</u>	<u>2,43</u>	<u>9,19</u>
46 Хламидии (ИФА-IgA)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры)				
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>6,76</u>	<u>2,43</u>	<u>9,19</u>
47 ИФА-токсоплазмоз (JgG, JgM)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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	иссед.	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>8,50</u>	<u>4,27</u>	<u>12,77</u>

48 ИФА-герпес (IgM)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
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>6,76</u>	<u>3,71</u>	<u>10,47</u>

49 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
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	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>6,76</u>	<u>2,40</u>	<u>9,16</u>

50 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	3,40	5,14
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,76	4,09	10,85

51 Онкомаркер яичников-(ИФА-HE4)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	14,12	15,86
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,76	14,81	21,57

52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ракового эмбрионального антигена (ИФА РЭА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	1,07	0,29	1,36
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	1,74	2,27	4,01
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	2,28		2,28
<u>Итого</u>		6,76	2,96	9,72

53 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>		<u>6,76</u>	<u>1,64</u>	<u>8,40</u>

54 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-HBsAg)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>		<u>6,76</u>	<u>1,35</u>	<u>8,11</u>

55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>		<u>6,76</u>	<u>3,12</u>	<u>9,88</u>

56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>		6,76	3,08	9,84

57 Определение ферритина

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,04	0,09	0,13
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	0,62	0,03	0,65
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	0,52	0,28	0,80
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	0,49		0,49
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
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>		6,76	3,24	10,00

58 Проведение Антигена на COVID-19

1.2. Прием, регистрация и сортировка проб:				
1.2.1. Прием и регистрация проб	проба	0,62	0,03	0,65
1.5. Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	0,74	0,17	0,91
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.	0,49	0,00	0,49
<u>Итого</u>		2,78	6,77	9,55

Экономист