



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 иностранных граждан

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		4,55	1,57	6,12
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба		10,55	1,29	11,84
1.4. Обработка биологического материала:					
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба		2,25	0,28	2,53
1.1. Пипетирование и аликвотирование:					
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.		0,50	0,09	0,59
1 Определение билирубина					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.		2,25	1,71	3,96
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.		2,45		2,45
Итого			9,25	1,74	10,99
2 Определение мочевины крови					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.		2,25	1,71	3,96
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.		2,45		2,45
Итого			9,25	1,74	10,99
3 Определение АсАТ					
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.		4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.		2,25	1,63	3,88
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:					
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.		2,45		2,45
Итого			9,25	1,66	10,91

4 Определение АлАТ

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,63	3,88
использованием биохимических автоматических				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
исследований одного пациента				
Итого		9,25	1,66	10,91

5 Определение креатинина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,59	3,84
использованием биохимических автоматических				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
исследований одного пациента				
Итого		9,25	1,62	10,87

6 Определение общего белка

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,55	3,80
использованием биохимических автоматических				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
исследований одного пациента				
Итого		9,25	1,58	10,83

7 Определение альбумина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,55	3,80
использованием биохимических автоматических				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
исследований одного пациента				
Итого		9,25	1,58	10,83

8 Определение триглицеридов

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	2,04	4,29
использованием биохимических автоматических				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
исследований одного пациента				
Итого		9,25	2,07	11,32

9 Определение холестерина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,59	3,84
использованием биохимических автоматических				

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,62</u>	<u>10,87</u>
10 Определение кальция				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.	2,25	1,77	4,02
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,80</u>	<u>11,05</u>
11 Определение альфа-амилазы				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.	2,25	2,25	4,50
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>2,28</u>	<u>11,53</u>
12 Определение сывороточного железа				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.	2,25	1,99	4,24
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>2,02</u>	<u>11,27</u>
13 Определение K/Na/Cl				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.4. Определение концентрации электролитов с использованием биохимических автоматических	исслед.	6,80	0,81	7,61
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>13,80</u>	<u>0,84</u>	<u>14,64</u>
14 Определение щелочной фосфатазы				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.	2,25	1,5	3,75
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,53</u>	<u>10,78</u>
15 Определение глюкозы				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических	исслед.	2,25	1,58	3,83
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,61</u>	<u>10,86</u>
16 Определение мочевой кислоты				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58

4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,6	3,8
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,63</u>	<u>10,88</u>
<u>17 Определение липопропротеидов высокой плотности (ЛПВП)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	3,32	5,57
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>3,35</u>	<u>12,60</u>
<u>18 Определение липопропротеидов низкой плотности (ЛПНП)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	3,95	6,20
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>3,98</u>	<u>13,23</u>
<u>19 С - реактивный белок</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	4,85	7,10
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>4,88</u>	<u>14,13</u>
<u>20 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.3. Проведение исследований биологического материала с	исслед.	2,25	1,72	3,97
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>9,25</u>	<u>1,75</u>	<u>11,00</u>
<u>21 Определение креатинкиназы</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
4.2. Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических				
4.2.2. кинетические исследования (1 показатель)	исслед.	5,70	0,21	5,91
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	пипетир.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>13,20</u>	<u>0,33</u>	<u>13,53</u>
<u>22 Определение ревматоидного фактора</u>				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой				
11.19.1. РА	исслед.	15,00	1,01	16,01

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>22,50</u>	<u>1,13</u>	<u>23,63</u>

23 Определение Антистрептолизина -О

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
11.19. РА, латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой				
11.19.1. РА	исслед.	15,00	1,15	16,15

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>22,50</u>	<u>1,27</u>	<u>23,77</u>

24 Определение креатинкиназы - МВ

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
4.2. Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических				
4.2.2. кинетические исследования (1 показатель)	исслед.	5,70	1,15	6,85

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>13,20</u>	<u>1,27</u>	<u>14,47</u>

25 Определение тропонина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
5.5. Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:				
5.5.1. качественное определение в биологическом материале с	исслед.	9,10	6,57	15,67

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>16,60</u>	<u>6,69</u>	<u>23,29</u>

26 Общий анализ крови

1.3. Взятие крови				
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя	проба	4,55	1,57	6,12
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58

3.1. Приготовление препарата периферической крови для				
3.1.1. ручным методом	проба	5,70	0,20	5,90
3.2. Микроскопический (морфологический) анализ клеток в				
3.2.1. без патологии	исслед.	18,20	0,03	18,23
3.8. Исследование пробы периферической или капиллярной				
3.8.4. автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной	исслед.	9,10	3,05	12,15
3.9. Определение скорости оседания эритроцитов (далее –	исслед.	4,55	0,01	4,56
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>49,10</u>	<u>4,89</u>	<u>53,99</u>

27 ОПРЕДЕЛЕНИЕ гликированного гемоглобина

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.3. Взятие крови				
1.3.1. капиллярной для определения одного показателя	проба	4,55	1,57	6,12
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипет.	0,50	0,09	0,59
4.11. Определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>12,05</u>	<u>1,69</u>	<u>13,74</u>

28 Коагулограмма

1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	10,55	1,29	11,84
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.3. для получения плазмы бестромбоцитарной	проба	4,55	0,28	4,83
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-	исслед.	10,32	0,29	10,61
7.4.1.1. исследование с помощью полуавтоматических оптико-	исслед.	10,32	0,51	10,83
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		<u>42,74</u>	<u>2,40</u>	<u>33,30</u>

29 Определение показателей кислотно-основного состояния

1.3. Взятие крови

1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	10,55	1,29	11,84
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
4.7. Определение показателей кислотно-основного состояния	исслед.	14,10	38,01	52,11
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		31,65	39,33	70,98

30 Определение группы крови по системе ABO и резус-фактора

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	10,55	1,29	11,84
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	2,25	0,28	2,53
6 Иммуногематологические исследования				
6.1. Определение групп крови по системе ABO перекрестным	исслед.	24,90	1,81	26,71
6.3. Определение RhD-принадлежности крови при помощи	исслед.	19,40	1,34	20,74
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		64,60	4,84	69,44

31 Выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	2,25	0,28	2,53
6.4. Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:				
6.4.2. скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в	исслед.	22,15	0,19	22,34
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	исслед.	2,45		2,45
<u>Итого</u>		31,90	0,59	32,49

32 Определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
6.4. Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:				
6.4.3. определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных	исслед.	83,05	0,92	83,97

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	2,45		2,45
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		86,00	1,01	87,01
33 Общий анализ мочи				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	проба	2,25	0,28	2,53
2.1. Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.1. определение количества, цвета, прозрачности, наличия	исслед.	3,40	0,12	3,52
2.1.2. обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)	исслед.	4,55	0,05	4,60
2.1.5. определение белка количественно с сульфосалициловой	исслед.	9,45	0,11	9,56
2.1.7. микроскопическое исследование осадка мочи:				
2.1.7.1. в норме	исслед.	5,70	0,60	6,30
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:	исслед.	2,45		2,45
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента				
Итого		32,85	1,28	34,13
34 Исследование мочи по Нечипоренко				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
2.1.8. подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед.	17,05	0,06	17,11
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		24,55	0,18	24,73
35 Исследование мочи по Зимницкому				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,50	0,09	0,59
2.1.9. определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед.	20,45	0,06	20,51
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		27,95	0,18	28,13
36 Общий анализ кала				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
2.7. Общеклиническое исследование кала:				
2.7.1. определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	исслед.	3,40	0,01	3,41
2.7.2. реакция на скрытую кровь бензидиновой пробой	исслед.	6,80	0,41	7,21
2.7.3. микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	исслед.	5,46	0,96	6,42

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		22,66	1,41	24,07
37 Исследование соскоба на энтеробиоз				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
2.10. Общеклинические паразитологические исследования:				
2.10.5. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исслед.	22,75	0,58	23,33
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		29,75	0,61	30,36
38 Обнаружение яиц гельминтов:				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
2.10. Общеклинические паразитологические исследования:				
2.10.2. обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исслед.	22,75	0,90	23,65
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		29,75	0,93	30,68
39 Определение флоры				
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
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.	13,65	0,83	14,48
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
Итого		20,65	0,86	21,51
40 Сифилис (ИФА-Суммарный)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	1,13	28,43
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38

<u>Итого</u>		59,24	1,82	61,0
41 ВИЧ (ИФА-ВИЧ больные)				
1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	0,61	27,91
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	1,30	60,54
42 Гормоны щитовидной железы :				
1.3. Взятие крови				
1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	10,55	1,29	11,84
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул.	2,25	0,28	2,53
ИФА- ТТГ				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,07	29,37
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		51,94	2,36	54,30
ИФА- Т4св				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	1,96	29,26

5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>51,94</u>	<u>2,25</u>	<u>54,19</u>
ИФА- аТПО				
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,32	29,62
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>51,94</u>	<u>2,61</u>	<u>54,55</u>
Всего гормоны щитовидной железы:		168,62	8,79	177,41

43 Простатспецифический антиген (ПСА)-общий ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием	иссед.	27,30	0,92	28,22
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>59,24</u>	<u>1,61</u>	<u>60,85</u>

44 Простатспецифический антиген (ПСА)-свободный ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10

5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	0,93	28,2
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>59,24</u>	<u>1,62</u>	<u>60,86</u>

45 Хламидии (ИФА-IgG)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	1,74	29,04
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>59,24</u>	<u>2,43</u>	<u>61,67</u>

46 Хламидии (ИФА-IgA)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	1,74	29,04
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		<u>59,24</u>	<u>2,43</u>	<u>61,67</u>

47 ИФА-токсоплазмоз (JgG, JgM)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				

1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера JgG	иссед.	27,30	1,77	29,07
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера JgM	иссед.	27,30	1,81	29,11
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		86,54	4,27	90,81

48 ИФА-герпес (IgM)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием	иссед.	27,30	3,02	30,32
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	3,71	62,95

49 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-125 ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием	иссед.	27,30	1,71	29,01
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	2,40	61,64

50 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРА СА-19.9. ИФА

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	3,40	30,70
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	4,09	63,33

51 Онкомаркер яичников-(ИФА-HE4)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	14,12	41,42
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	14,81	74,05

52 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ракового эмбрионального антигена (ИФА РЭА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				

5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,27	29,57
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	2,96	62,20

53 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА С (ИФА)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	0,95	28,25
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	1,64	60,88

54 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТА В (ИФА-HBsAg)

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	0,66	27,96
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	1,35	60,59

55 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgM

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53

1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,43	29,73
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	3,12	62,36

56 ОПРЕДЕЛЕНИЕ Цитомегаловируса IgG

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,39	29,69
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	3,08	62,32

57 Определение ферритина

1.1. Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.2. полуавтоматическими дозаторами	проба	0,50	0,09	0,59
1.2.1. Прием и регистрация проб	регистр.	4,55	0,03	4,58
1.4. Обработка биологического материала:				
1.4.1. крови для получения сыворотки или плазмы	манипул	2,25	0,28	2,53
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	иссед.	2,45		2,45
5. Иммунологические исследования				
5.1. Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры				
5.1.1. пробоподготовка	иссед.	5,81	0,29	6,10
5.1.2. проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	иссед.	27,30	2,55	29,85
5.2. Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий	иссед.	16,38		16,38
<u>Итого</u>		59,24	3,24	62,48

58 Проведение Антигена на COVID-19

1.2. Прием, регистрация и сортировка проб:				
1.2.1. Прием и регистрация проб	проба	4,55	0,03	4,58
1.5. Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	3,85	0,17	4,02
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.	9,10	6,57	15,67
1.6. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исслед.	2,45	0,00	2,45
<u>Итого</u>		<u>15,40</u>	<u>6,74</u>	<u>22,14</u>

Экономист

