

**ПРЕЙСКУРАНТ № 5**

на оказание платных медицинских услуг

в учреждении здравоохранения "Солигорская центральная районная больница"

**Раздел: Лабораторные методы исследования**

**Код по ЕРИП:**

Анализ хеликобактериоза - 2113

Цитологическое исследование гинекологического материала - 2116

Лабораторные анализы - клиническая лаборатория - 2040

Лабораторные анализы - Старобин - 2055

Исследование биопсийного материала - 2105

Лабор.методы иссл-ния (поликлиника №2) - 2174

с 11.11.2019 г.

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Тариф, руб.		Стоимость материалов, руб.		Отпускная цена, руб.	
			единичное	каждое последующее	единичное	каждое последующее	единичное	каждое последующее
1	<b>Общий анализ крови</b>		<b>5,89</b>	<b>3,57</b>	<b>1,88</b>	<b>1,88</b>	<b>7,77</b>	<b>5,45</b>
1	1.4.2. взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0,60	0,63				
	3.1.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	проба	1,97	0,49				
	3.1.2.1. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование) без патологии	иссл.	1,57	1,57				
	3.1.11.2.1. исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы (с ручной подачей образцов)	иссл.	1,50	0,63				
	3.1.12.1. определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	иссл.	0,25	0,25				
	<b>Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов</b>		<b>7,89</b>	<b>5,57</b>	<b>1,99</b>	<b>1,99</b>	<b>9,88</b>	<b>7,56</b>
2	1.4.2. из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0,60	0,63				
	3.1.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	проба	1,97	0,49				
	3.1.2.1. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование) без патологии	иссл.	1,57	1,57				
	3.1.11.2.1. исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы (с ручной подачей образцов)	иссл.	1,50	0,63				
	3.1.12.1. определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	иссл.	0,25	0,25				

	3.1.7.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	иссл.	2,00	2,00				
	<b>Общий анализ мочи (мануальный метод)</b>			<b>2,48</b>	<b>1,56</b>	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	<b>2,71</b>	<b>1,79</b>
3	2.1.1.	исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	иссл.	0,25	0,25				
	2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	иссл.	0,38	0,06				
	2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	иссл.	0,25	0,25				
	2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	иссл.	1,00	0,63				
	2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	иссл.	0,60	0,37				
	<b>Общий анализ мочи (метод "сухой химии")</b>			<b>0,50</b>	<b>0,14</b>	<b>0,79</b>	<b>0,79</b>	<b>1,29</b>	<b>0,93</b>
4	2.1.14.4.	проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест-полосок (90 тестов в час)	иссл.	0,50	0,14				
	<b>Анализ мочи (по Нечипоренко)</b>			<b>1,74</b>	<b>1,74</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>1,84</b>	<b>1,84</b>
5	2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	1,74	1,74				
	<b>Копрограмма</b>			<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>	<b>4,29</b>	<b>4,29</b>
6	2.9.1.	исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	иссл.	0,25	0,25				
	2.9.5.2.	микроскопическое исследование в 4-х препаратах	иссл.	3,75	3,75				
	<b>Яйца гельминтов в кале</b>			<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>
7	2.13.2.1.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	иссл.	1,60	1,60				
	<b>Исследование кала на лямблиоз</b>			<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>9,07</b>	<b>9,07</b>	<b>10,05</b>	<b>10,05</b>
8	2.13.9.2.	исследование кала на лямблиоз: обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	иссл.	0,98	0,98				
	<b>Исследование на энтеробиоз</b>			<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>0,37</b>	<b>0,37</b>	<b>1,97</b>	<b>1,97</b>
9	2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	иссл.	1,60	1,60				
	<b>Исследование на скрытую кровь</b>			<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>1,37</b>	<b>1,37</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>
10	2.9.4.2.	реакция на скрытую кровь: экспресс-тест (иммунохроматография)	иссл.	0,98	0,98				
	<b>Спермограмма</b>			<b>11,52</b>	<b>11,52</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>13,50</b>	<b>13,50</b>
11	2.11.1.	исследование эякулята человека: инструктаж по получению и доставке материала	иссл.	0,48	0,48				
	2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	иссл.	0,48	0,48				
	2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	иссл.	3,12	3,12				
	2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	иссл.	3,12	3,12				
	2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	иссл.	2,16	2,16				
	2.12.	посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации	иссл.	2,16	2,16				
12	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение общего белка в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,26</b>	-	<b>0,51</b>
13	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение альбумина в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,27</b>	-	<b>0,52</b>
14	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение мочевины в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,34</b>	-	<b>0,59</b>
15	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение креатинина в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,29</b>	-	<b>0,54</b>
16	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение мочевой кислоты в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,32</b>	-	<b>0,57</b>
17	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение холестерина в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,31</b>	-	<b>0,56</b>
18	5.1.1.3.2.1.	<b>Определение триглицеридов в сыворотке крови</b>	иссл.	-	<b>0,25</b>	-	<b>0,44</b>	-	<b>0,69</b>

19	5.1.1.3.2.1.	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП или альфа-холестерина) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	1,00	-	1,25	
20	5.1.1.3.2.1.	Определение глюкозы в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,26	-	0,51	
21	5.1.1.3.2.1.	Определение фруктозамина в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,58	-	0,83	
22	5.1.1.3.2.1.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,30	-	0,55	
23	5.1.1.3.2.1.	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,30	-	0,55	
24	5.1.1.3.2.1.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,85	-	1,10	
25	5.1.1.3.2.1.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,30	-	0,55	
26	5.1.1.3.2.1.	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,42	-	0,67	
27	5.1.1.3.2.1.	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,41	-	0,66	
28	5.1.1.3.2.1.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,33	-	0,58	
29	5.1.1.3.2.1.	Определение сывороточного железа в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,41	-	0,66	
30	5.1.1.3.2.1.	Определение кальция в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,28	-	0,53	
31	5.1.1.3.2.1.	Определение фосфора в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,35	-	0,60	
32	5.1.1.3.2.1.	Определение магния в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,32	-	0,57	
33	5.1.1.3.2.1.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	иссл.	-	0,25	-	0,35	-	0,60	
34	7.19.1.	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	1,36	1,36	3,06	2,32	
35	7.19.1.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	0,72	0,72	2,42	1,68	
36	7.19.1.	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	1,27	1,27	2,97	2,23	
37	7.19.1.	Определение иммуноглобулина А в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	1,54	1,54	3,24	2,50	
38	7.19.1.	Определение иммуноглобулина М в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	1,47	1,47	3,17	2,43	
39	7.19.1.	Определение иммуноглобулина G в сыворотке крови	иссл.	1,70	0,96	2,76	2,76	4,46	3,72	
40	<b>Определение микроальбумина в моче</b>				3,97	1,21	0,79	0,79	4,76	2,00
	5.2.1.	определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом	иссл.	3,97	1,21					
41	<b>Определение глюкозы в капиллярной крови</b>				1,25	0,76	1,03	1,03	2,28	1,79
	1.4.1.	взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения	проба	0,25	0,25					
	5.1.2.1.1.	определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы	иссл.	1,00	0,51					
42	<b>Определение гликированного гемоглобина</b>				1,70	1,12	4,07	4,07	5,77	5,19
	5.1.2.4.2.	определение гликированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом	иссл.	1,70	1,12					
43	<b>Определение кардиомаркеров (тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы)</b>				3,90	3,90	28,00	28,00	31,90	31,90
	5.1.2.5.1.2.	определение кардиомаркеров: количественное определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	иссл.	3,90	3,90					
44	<b>Определение показателей кислотно-основного состояния крови (КОС)</b>				0,90	0,80	10,45	10,45	11,35	11,25
	5.1.2.2.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	иссл.	0,90	0,80					
<b>Определение концентрации электролитов (К, Na, Cl)</b>					0,60	0,50	0,54	0,54	1,14	1,04

45	5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	иссл.	0,60	0,50					
<b>Липидограмма</b>					-	<b>1,38</b>	-	<b>1,75</b>	-	<b>3,13</b>
46	5.1.1.3.2.1.	Определение холестерина в сыворотке крови	иссл.		0,25			0,31		
	5.1.1.3.2.1.	Определение триглицеридов в сыворотке крови	иссл.	-	0,25			0,44		
	5.1.1.3.2.1.	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП или альфа-холестерина) в сыворотке крови	иссл.	-	0,25			1,00		
	5.1.1.1.12.	Расчет коэффициента атерогенности	расчет	-	0,63	-	-			
<b>Проба Реберга</b>					-	<b>1,71</b>	-	<b>0,92</b>	-	<b>2,63</b>
47	5.1.1.3.2.1.	Определение креатинина в сыворотке крови	иссл.		0,25			0,29		
	5.1.1.3.2.1.	Определение креатинина в моче	иссл.	-	0,25			0,29		
	5.1.1.3.2.1.	Определение мочевины в сыворотке крови	иссл.		0,25			0,34		
	5.2.2.	расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	расчет	-	0,96			-		
48	<b>Коагулограмма (с определением АЧТВ, протромбинового времени, тромбинового времени, фибриногена)</b>				<b>2,72</b>	<b>1,16</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>	<b>7,36</b>	<b>5,80</b>
	6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы: бестромбоцитарной	проба	0,78	0,78					
	6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	иссл.	1,94	0,38					
49	<b>Определение D-димеров.</b>				<b>1,94</b>	<b>0,38</b>	<b>17,35</b>	<b>17,35</b>	<b>19,29</b>	<b>17,73</b>
	6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	иссл.	1,94	0,38					
50	<b>Определение Антитромбина III</b>				<b>1,94</b>	<b>0,38</b>	<b>9,48</b>	<b>9,48</b>	<b>11,42</b>	<b>9,86</b>
	6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	иссл.	1,94	0,38					
51	<b>Определение протромбинового времени (с расчетом МНО и ПТИ)</b>				<b>2,72</b>	<b>1,16</b>	<b>1,81</b>	<b>1,81</b>	<b>4,53</b>	<b>2,97</b>
	6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы: бестромбоцитарной	проба	0,78	0,78					
	6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	иссл.	1,94	0,38					
52	7.3.1.	<b>Определение Т4 свободного в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>10,64</b>	<b>8,54</b>	
53	7.3.1.	<b>Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>7,96</b>	<b>7,96</b>	<b>10,54</b>	<b>8,44</b>	
54	7.3.1.	<b>Определение Т3 свободного в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>10,64</b>	<b>8,54</b>	
55	7.3.1.	<b>Определение тиреоглобулина в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>10,91</b>	<b>10,91</b>	<b>13,49</b>	<b>11,39</b>	
56	7.3.1.	<b>Определение антител к ТПО в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>9,25</b>	<b>9,25</b>	<b>11,83</b>	<b>9,73</b>	
57	7.3.1.	<b>Определение кортизола в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>7,94</b>	<b>7,94</b>	<b>10,52</b>	<b>8,42</b>	
58	7.3.1.	<b>Определение тестостерона в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>10,05</b>	<b>10,05</b>	<b>12,63</b>	<b>10,53</b>	
59	7.3.1.	<b>Определение иммуноглобулина Е в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>9,64</b>	<b>9,64</b>	<b>12,22</b>	<b>10,12</b>	
60	7.3.1.	<b>Определение пролактина в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>7,63</b>	<b>7,63</b>	<b>10,21</b>	<b>8,11</b>	
61	7.3.1.	<b>Определение альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>7,64</b>	<b>7,64</b>	<b>10,22</b>	<b>8,12</b>	
62	7.3.1.	<b>Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>9,34</b>	<b>9,34</b>	<b>11,92</b>	<b>9,82</b>	
63	7.3.1.	<b>Определение онкомаркера СА 125 в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>14,72</b>	<b>12,62</b>	
64	7.3.1.	<b>Определение онкомаркера НЕ 4 в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>28,90</b>	<b>28,90</b>	<b>31,48</b>	<b>29,38</b>	
65	7.3.1.	<b>Определение онкомаркера СА 15-3 в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>15,85</b>	<b>15,85</b>	<b>18,43</b>	<b>16,33</b>	
66	7.3.1.	<b>Определение онкомаркера СА 19-9 в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>12,78</b>	<b>12,78</b>	<b>15,36</b>	<b>13,26</b>	
67	7.3.1.	<b>Определение онкомаркера СА 72-4 в сыворотке крови иммунохимическим методом</b>	иссл.	<b>2,58</b>	<b>0,48</b>	<b>15,83</b>	<b>15,83</b>	<b>18,41</b>	<b>16,31</b>	

68	7.3.1.	Определение онкомаркера CYFRA 21-1 в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	16,75	16,75	19,33	17,23
69	7.3.1.	Определение простатспецифического антигена (ПСА) общего в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	12,15	12,15	14,73	12,63
70	7.3.1.	Определение общего и свободного тестостерона в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	25,53	25,53	28,11	26,01
71	7.3.1.	Определение паратиреоидного гормона (ПТГ) в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	21,24	21,24	23,82	21,72
72	7.3.1.	Определение хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в сыворотке крови	иссл.	2,58	0,48	8,64	8,64	11,22	9,12
73	7.3.1.	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	7,63	7,63	10,21	8,11
74	7.3.1.	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	7,63	7,63	10,21	8,11
75	7.3.1.	Определение эстрадиола в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	9,00	9,00	11,58	9,48
76	7.3.1.	Определение прогестерона в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	9,00	9,00	11,58	9,48
77	7.3.1.	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	15,82	15,82	18,40	16,30
78	7.3.1.	Определение ДГЭА-С в сыворотке крови иммунохимическим методом	иссл.	2,58	0,48	7,28	7,28	9,86	7,76
79	Подсчет LE-клеток			9,00	5,40	0,29	0,29	9,29	5,69
	3.1.10.	подсчет LE-клеток	иссл.	9,00	5,40				
	<b>Исследование крови на малярийные паразиты</b>			<b>7,15</b>	<b>7,11</b>	<b>1,61</b>	<b>1,61</b>	<b>8,76</b>	<b>8,72</b>
80	1.4.1.	взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения	проба	0,25	0,25				
	2.13.11.1.	исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли	иссл.	3,70	3,70				
	2.13.11.2.	исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке	иссл.	3,20	3,16				
81	<b>Исследование мочи на кетоновые тела</b>			<b>0,38</b>	<b>0,09</b>	<b>0,78</b>	<b>0,78</b>	<b>1,16</b>	<b>0,87</b>
	2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	иссл.	0,38	0,09				
82	<b>Исследование околоплодных вод</b>			<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>83,35</b>	<b>83,35</b>	<b>83,74</b>	<b>83,74</b>
	2.10.3.	исследование околоплодных вод экспресс-тестом (иммунохроматография)	иссл.	0,39	0,39				
83	<b>Исследование секрета предстательной железы</b>			<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>
	2.10.1.1.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 материал)	иссл.	0,91	0,91				
84	<b>Исследование мокроты</b>			<b>4,41</b>	<b>3,43</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>5,64</b>	<b>4,66</b>
	2.4.1.	исследование мокроты: определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	иссл.	0,25	0,25				
	2.4.2.1.	микроскопическое исследование в нативном препарате	иссл.	1,27	1,27				
	8.1.20.2.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала по Граму	иссл.	2,89	1,91				
85	<b>Определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора</b>			<b>2,88</b>	<b>1,68</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>3,28</b>	<b>2,08</b>
	7.5.3.2.	определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора (в венозной крови)	иссл.	2,88	1,68				
86	<b>Взятие крови из вены</b>			<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,75</b>	<b>1,75</b>
	1.4.3.	взятие крови из вены	проба	0,69	0,69				
87	<b>Обработка крови</b>			<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50				
88	<b>Прием и регистрация проб</b>			<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>
	1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,39	0,39				
89	<b>Цитологическое исследование гинекологического материала (окраска азур-эозиновыми красителями)</b>			<b>4,68</b>	<b>4,68</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>5,13</b>	<b>5,13</b>
	4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,20	0,20				
	4.2.1.1.1.2.	регистрация исследований с выявленной патологией	препарат	0,98	0,98				

	4.2.1.2.1.	диагностические исследования: из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС, или при кульдоцентезе	препарат	3,50	3,50				
90	<b>Цитологическое исследование эндоскопического материала (окраска азур-эозиновыми красителями)</b>			<b>5,60</b>	<b>5,60</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>	<b>6,06</b>	<b>6,06</b>
	4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,20	0,20				
	4.2.1.1.1.2.	регистрация исследований с выявленной патологией	препарат	0,98	0,98				
	4.4.	исследование эндоскопического материала	препарат	4,42	4,42				
91	<b>Цитологическое исследование соскобов и отделяемого (окраска азур-эозиновыми красителями)</b>			<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>9,79</b>	<b>9,79</b>
	4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,20	0,20				
	4.2.2.1.	исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или соска молочной железы	препарат	3,15	3,15				
	4.2.2.2.	исследование соскобов и отделяемого с поверхности и опухолевидных или пигментных образований кожи	препарат	4,56	4,56				
	4.2.1.1.1.2.	регистрация исследований с выявленной патологией	препарат	0,98	0,98				
92	<b>Цитологическое исследование пунктатов</b>			<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>
	4.3.1.1.	пункционная цитология: исследование пунктатов или мазков, полученных при тонкоигольной биопсии или трепанбиопсии из образований молочной, или щитовидной, или предстательной желез, или кожи, или костного мозга	препарат	4,89	4,89				
	4.2.1.1.1.2.	регистрация исследований с выявленной патологией	препарат	0,98	0,98				
	4.7.	изготовление мазков при тонкоигольной биопсии	препарат	0,59	0,59				
93	<b>Экспресс диагностика хеликобактериоза дыхательным методом *</b>			<b>5,03</b>	<b>-</b>	<b>12,82</b>	<b>-</b>	<b>17,85</b>	<b>-</b>
	11	Экспресс диагностика хеликобактериоза дыхательным методом (in vivo)*	иссл.	5,03	-	12,82	-	17,85	-

**Примечание: руководитель имеет право устанавливать скидки к тарифам настоящего прейскуранта.**

\*Примечание: дополнительная оплата услуги взимается при использовании второй индикаторной трубки для одного пациента в случае: попадания слюны в трубку, при явном появлении прироста базального слоя.

- Индикаторная трубка+карбамид порционный                      шт.      1,0              12,49      руб.

Главный бухгалтер

С.С. Сысунович

Начальник ПЭО

Н.В. Кукреш

Экономист

К.Н. Слепцова