

Дня сайта



Утверждаю

И.о. главного врача УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Е.Ф.Каминская

2018 г.

Услуги, оказываемые иностранным гражданам УЗ "Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья".

Отдел эпидемиологии

№ п/п	Вид исследования	Пункты преискуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость с НДС (руб.)
1	Исследование иксодовых клещей	5.7.10	10.24	1.62	0.00	11.86
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>12.66</b>	<b>1.62</b>	<b>0.00</b>	<b>14.28</b>

Микробиологическая лаборатория №2

№ п/п	Вид исследования	Пункты преискуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость с НДС (руб.)
1	Кал на дисбактериоз	3.2.1.12	17.82	4.55	0.00	22.37
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		3.2.1.2	12.62	0.46	0.00	13.08
		3.2.1.3	17.79	0.44	0.00	18.23
		3.2.1.31	7.15	1.80	0.00	8.95
		3.2.1.31	7.15	1.80	0.00	8.95
		3.2.1.31	7.15	1.80	0.00	8.95
		<b>Итого:</b>	<b>76.08</b>	<b>10.85</b>	<b>0.00</b>	<b>86.93</b>
2	Исследование мочи	3.2.1.7	20.61	0.45	0.00	21.06
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>23.03</b>	<b>0.45</b>	<b>0.00</b>	<b>23.48</b>
3	Отделяемое дыхательных путей (нос, зев, мокрота)	3.2.1.8	28.40	1.75	0.00	30.15
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>30.82</b>	<b>1.75</b>	<b>0.00</b>	<b>32.57</b>
4	Отделяемое глаз (конъюнктивы, век)	3.2.1.9	15.86	0.52	0.00	16.38
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>18.28</b>	<b>0.52</b>	<b>0.00</b>	<b>18.80</b>
5	Отделяемое половых органов	3.2.1.10	39.85	0.51	0.00	40.36
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>42.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.00</b>	<b>42.78</b>
6	Исследование грудного молока (1грудь)	3.2.1.29	6.27	0.97	0.00	7.24
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		4.2.1.2	3.98	0.00	0.00	3.98
		<b>Итого:</b>	<b>12.67</b>	<b>0.97</b>	<b>0.00</b>	<b>13.64</b>
7	Исследование грудного молока (2 груди)	3.2.1.29	6.27	0.97	0.00	7.24
		3.2.1.29	6.27	0.97	0.00	7.24
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		4.2.1.2	3.98	0.00	0.00	3.98
<b>Итого:</b>	<b>18.94</b>	<b>1.94</b>	<b>0.00</b>	<b>20.88</b>		
8	Кал (мазок) на патогенную кишечную микрофлору (дизентерия, сальмонеллез)	3.2.1.1	17.64	4.51	0.00	22.15
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>20.06</b>	<b>4.51</b>	<b>0.00</b>	<b>24.57</b>
9	Кал на условно-патогенную микрофлору	3.2.1.23	7.67	0.51	0.00	8.18
		3.2.1.24	6.63	0.30	0.00	6.93
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>16.72</b>	<b>0.81</b>	<b>0.00</b>	<b>17.53</b>
10	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	3.1.4.1	2.31	1.06	0.00	3.37
		<b>Итого:</b>	<b>2.31</b>	<b>1.06</b>	<b>0.00</b>	<b>3.37</b>
11	Клинический материал на кандидоз	3.2.1.24	6.63	0.30	0.00	6.93
		4.2.1.2	3.98	0.00	0.00	3.98
		<b>Итого:</b>	<b>10.61</b>	<b>0.30</b>	<b>0.00</b>	<b>10.91</b>

12	Отделяемое дыхательных путей на стафилококк	3.2.1.23	7.67	0.51	0.00	8.18
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>10.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.00</b>	<b>10.60</b>
13	Забор клинического материала у пациента	3.2.1.37	1.10	0.54	0.00	1.64
		<b>Итого:</b>	<b>1.10</b>	<b>0.54</b>	<b>0.00</b>	<b>1.64</b>
14	Микробиологический метод выявления микоплазм, их идентификации и определения чувствительности с помощью тест-наборов	3.2.1.27	2.86	19.78	0.00	22.64
15	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	3.1.3.7.1	4.85	4.23	0.00	9.08
16	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов	3.1.3.7.2	4.85	3.88	0.00	8.73
17	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов	3.1.3.7.3	4.85	4.11	0.00	8.96
18	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл	3.1.3.7.4	4.85	4.80	0.00	9.65
19	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка	3.1.3.7.5	4.85	4.86	0.00	9.71
20	Определение методом ИФА иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий	3.1.3.7.6	4.85	3.78	0.00	8.63
21	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий	3.1.3.7.7	4.85	3.91	0.00	8.76
22	Определение методом ИФА суммарных антител к антигену <i>Helicobacter pylori</i>	3.1.3.7.8	4.85	4.50	0.00	9.35
23	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсоплазмы	3.1.3.7.9	4.85	4.47	0.00	9.32
24	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам токсоплазмы	3.1.3.7.10	4.85	2.79	0.00	7.64
25	Определение методом ИФА индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме	3.1.3.7.11	4.85	20.80	0.00	25.65
26	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к токсоплазме методом "захвата"	3.1.3.7.12	4.85	2.37	0.00	7.22
27	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам аскариды	3.1.3.7.13	4.85	5.41	0.00	10.26
28	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам цистицеркоза	3.1.3.7.14	4.85	11.93	0.00	16.78
29	Определение методом ИФА антител класса G к антигенам хламидий пневмонии	3.1.3.7.15	4.85	3.50	0.00	8.35
30	Определение методом ИФА антител класса M к антигенам хламидий пневмонии	3.1.3.7.16	4.85	3.65	0.00	8.50
31	Определение методом ИФА антител класса G к антигенам микоплазмы пневмонии	3.1.3.7.17	4.85	3.50	0.00	8.35
32	Определение методом ИФА антител класса M к антигенам микоплазмы пневмонии	3.1.3.7.18	4.85	3.71	0.00	8.56
33	Определение яиц гельминтов в соскобах	5.7.3	1.10	0.19	0.00	1.29
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>3.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>	<b>3.71</b>
34	Определение яиц гельминтов в фекалиях	5.7.1	2.77	0.59	0.00	3.36
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>5.19</b>	<b>0.59</b>	<b>0.00</b>	<b>5.78</b>
35	Определение цист патогенных кишечных простейших (лямблии и др.), ооцист криптоспоридий	5.7.2	7.81	0.25	0.00	8.06
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>10.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.00</b>	<b>10.48</b>
36	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в питательном агаре	3.1.4.3.	5.28	0.20	0.00	5.48
37	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	3.2.1.1.	17.64	4.51	0.00	22.15
38	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору	3.2.1.11.	36.10	0.59	0.00	36.69
39	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов с помощью автоматических микробиологических анализаторов (АТВ - Expression и др.)	3.2.1.25.	7.38	9.29	0.00	16.67
40	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов (АТВ – Expression и др.)	3.2.1.26.	2.53	9.36	0.00	11.89
41	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов Vitek 2 Compact для дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	3.2.1.26.1	2.53	16.43	0.00	18.96
42	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и др.	3.2.1.30.	5.28	0.21	0.00	5.49



43	Микробиологические идентификации неферментирующих бактерий в т. ч. рода <i>Pseudomonas</i> .	3.2.1.32.	7.15	0.21	0.00	<b>7.36</b>
44	Исследование на патогенную кишечную флору	3.1.2.1	0.55	0.00	0.00	0.55
		3.2.1.1.	17.64	4.51	0.00	22.15
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>20.61</b>	<b>4.51</b>	<b>0.00</b>	<b>25.12</b>
45	РПГА с Vi-диагностикумом (исследование крови на брюшной тиф)	1.1.2	0.07	0.33	0.00	0.40
		1.2	0.63	0.00	0.00	0.63
		1.5.1	0.94	0.04	0.00	0.98
		8.3.4	5.33	1.62	0.00	6.95
		<b>Итого:</b>	<b>6.97</b>	<b>1.99</b>	<b>0.00</b>	<b>8.96</b>

### Лаборатория вирусологических исследований и диагностики ВИЧ/СПИД.

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость с НДС (руб.)	
1	Забор крови	1.1.2	0.07	0.00	0.00	0.07	
		1.2	0.63	0.33	0.00	0.96	
		1.4.3	1.57	0.52	0.00	2.09	
		1.5.1	0.94	0.04	0.00	0.98	
		<b>Итого:</b>	<b>3.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.00</b>	<b>4.10</b>	
2	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию с забором крови методом ИФА	Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
		7.1.2.1	5.59	2.29	0.00	7.88	
		<b>Итого:</b>	<b>12.90</b>	<b>3.42</b>	<b>0.00</b>	<b>16.32</b>	
	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию методом ИФА ( без забора крови)	1.2	0.63	0.00	0.00	0.63	
7.1.1		4.10	0.24	0.00	4.34		
7.1.2.1		5.59	2.29	0.00	7.88		
<b>Итого:</b>		<b>10.32</b>	<b>2.53</b>	<b>0.00</b>	<b>12.85</b>		
3	Анализ крови на выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) методом ПЦР (количественный анализ) (без забора крови)	Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		1.5.1	0.94	0.04	0.00	0.98	
		9.3.1.2.3.1	48.48	15.87	0.00	64.35	
		9.4.2.2.1	22.22	0.66	0.00	22.88	
		<b>Итого:</b>	<b>74.85</b>	<b>17.46</b>	<b>0.00</b>	<b>92.31</b>	
3	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	3.1.3.10	14.65	6.49	0.00	21.14	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		<b>Итого:</b>	<b>17.86</b>	<b>7.38</b>	<b>0.00</b>	<b>25.24</b>	
	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
		7.1.2.3	5.59	3.31	0.00	8.90	
		7.1.2.4	5.59	3.10	0.00	8.69	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		<b>Итого:</b>	<b>22.59</b>	<b>7.78</b>	<b>0.00</b>	<b>30.37</b>	
	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ПЦР	9.3.1.2.1.2	34.13	4.49	0.00	38.62	
		9.4.2.1.2	14.14	0.58	0.00	14.72	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>5.96</b>	<b>0.00</b>	<b>57.44</b>	
	4	Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
			7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
7.1.2.13			5.59	1.19	0.00	6.78	
7.1.2.14			5.59	2.28	0.00	7.87	
Забор крови			3.21	0.89	0.00	4.10	
<b>Итого:</b>			<b>22.59</b>	<b>4.84</b>	<b>0.00</b>	<b>27.43</b>	
Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ПЦР		9.3.1.2.1.5	34.13	2.92	0.00	37.05	
		9.4.2.1.5	14.14	0.58	0.00	14.72	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
		<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>4.39</b>	<b>0.00</b>	<b>55.87</b>	
5	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
		7.1.2.15	5.59	1.61	0.00	7.20	
		7.1.2.16	5.59	2.28	0.00	7.87	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
	<b>Итого:</b>	<b>22.59</b>	<b>5.26</b>	<b>0.00</b>	<b>27.85</b>		
	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ПЦР	9.3.1.2.1.4	34.13	3.01	0.00	37.14	
		9.4.2.1.4	14.14	0.58	0.00	14.72	
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
<b>Итого:</b>		<b>51.48</b>	<b>4.48</b>	<b>0.00</b>	<b>55.96</b>		

6	Анализ крови к вирусу краснухи методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.17	5.59	2.79	0.00	8.38
		7.1.2.18	5.59	2.62	0.00	8.21
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
	<b>Итого:</b>	<b>22.59</b>	<b>6.78</b>	<b>0.00</b>	<b>29.37</b>	
7	Анализ крови к энтеровирусам методом ИФА (антитела кл.М)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.9	5.59	4.13	0.00	9.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>12.90</b>	<b>5.26</b>	<b>0.00</b>	<b>18.16</b>
8	Анализ кала к энтеровирусам методом ИФА (Антиген)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.10	5.59	5.55	0.00	11.14
		1.2	0.63	0.00	0.00	0.63
		<b>Итого:</b>	<b>10.32</b>	<b>5.79</b>	<b>0.00</b>	<b>16.11</b>
	Анализ кала к энтеровирусам методом ИФА (Антиген)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
7.1.2.10		5.59	5.55	0.00	11.14	
<b>Итого:</b>		<b>9.69</b>	<b>5.79</b>	<b>0.00</b>	<b>15.48</b>	
9	Анализ крови к вирусу Эпштейна-Барр (ВЭБ) методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.7	5.59	4.08	0.00	9.67
		7.1.2.8	5.59	3.96	0.00	9.55
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
	<b>Итого:</b>	<b>22.59</b>	<b>9.41</b>	<b>0.00</b>	<b>32.00</b>	
	Анализ крови к вирусу Эпштейна-Барр (ВЭБ) методом ПЦР	9.3.1.2.1.3	34.13	2.98	0.00	37.11
9.4.2.1.3		14.14	0.58	0.00	14.72	
Забор крови		3.21	0.89	0.00	4.10	
<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>4.45</b>	<b>0.00</b>	<b>55.93</b>		
10	Анализ крови к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антитела кл.М)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.11	5.59	4.95	0.00	10.54
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>12.90</b>	<b>6.08</b>	<b>0.00</b>	<b>18.98</b>
11	Анализ кала к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антиген)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.12	5.59	3.87	0.00	9.46
		1.2	0.63	0.00	0.00	0.63
	<b>Итого:</b>	<b>10.32</b>	<b>4.11</b>	<b>0.00</b>	<b>14.43</b>	
Анализ кала к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антиген)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34	
	7.1.2.12	5.59	3.87	0.00	9.46	
	<b>Итого:</b>	<b>9.69</b>	<b>4.11</b>	<b>0.00</b>	<b>13.80</b>	
12	Анализ крови к Toxoplasma gondii методом ПЦР	9.3.1.2.1.9	34.13	7.02	0.00	41.15
		9.4.2.1.9	14.14	0.58	0.00	14.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>8.49</b>	<b>0.00</b>	<b>59.97</b>
13	Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (качественный анализ)	9.3.1.2.1.1	34.13	6.62	0.00	40.75
		9.4.2.1.1	14.14	0.58	0.00	14.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
	<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>8.09</b>	<b>0.00</b>	<b>59.57</b>	
Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (количественный анализ)	9.3.1.2.3.2	48.48	17.33	0.00	65.81	
	9.4.2.2.2	22.22	0.66	0.00	22.88	
	Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
<b>Итого:</b>	<b>73.91</b>	<b>18.88</b>	<b>0.00</b>	<b>92.79</b>		
13	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (качественный анализ)	9.3.1.2.1.6	34.13	7.00	0.00	41.13
		9.4.2.1.6	14.14	0.58	0.00	14.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
	<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>8.47</b>	<b>0.00</b>	<b>59.95</b>	
Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (количественный анализ)	9.3.1.2.3.3	48.48	21.66	0.00	70.14	
	9.4.2.2.3	22.22	0.66	0.00	22.88	
	Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10	
<b>Итого:</b>	<b>73.91</b>	<b>23.21</b>	<b>0.00</b>	<b>97.12</b>		
13	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (генотип)	9.3.1.2.1.7	34.13	20.24	0.00	54.37
		9.4.2.1.7	14.14	0.58	0.00	14.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
	<b>Итого:</b>	<b>51.48</b>	<b>21.71</b>	<b>0.00</b>	<b>73.19</b>	
14	Анализ носоглоточного мазка на выявления вируса гриппа методом ПЦР	9.3.1.2.1.8	34.13	15.08	0.00	49.21
		9.4.2.1.8	14.14	0.58	0.00	14.72
		1.2	0.63	0.00	0.00	0.63
		<b>Итого:</b>	<b>48.90</b>	<b>15.66</b>	<b>0.00</b>	<b>64.56</b>



	Анализ носоглоточного мазка на выявления вируса гриппа методом ПЦР	9.3.1.2.1.8	34.13	15.08	0.00	49.21
		9.4.2.1.8	14.14	0.58	0.00	14.72
		<b>Итого:</b>	<b>48.27</b>	<b>15.66</b>	<b>0.00</b>	<b>63.93</b>
15	Анализ крови к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА (антитела кл.М, G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.5	5.59	2.87	0.00	8.46
		7.1.2.6	5.59	2.95	0.00	8.54
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>22.59</b>	<b>7.19</b>	<b>0.00</b>	<b>29.78</b>
16	Анализ крови к вирусу кори методом ИФА (антитела кл. G)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.19	5.59	4.17	0.00	9.76
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>12.90</b>	<b>5.30</b>	<b>0.00</b>	<b>18.20</b>

### Лаборатория диагностики особо опасных инфекций (ООИ)

	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
1	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита (исследование клеща)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.2.20	5.59	2.93	0.00	8.52
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>12.90</b>	<b>4.06</b>	<b>0.00</b>	<b>16.96</b>
2	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение общего 25-гидроксивитамина D VIDAS 25 - OH Vitamin D TOTAL (VITD)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.1	3.76	13.46	0.00	17.22
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>11.07</b>	<b>14.59</b>	<b>0.00</b>	<b>25.66</b>
3	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение бета - 2 микроглобулина VIDAS b - 2 Microglobulin (B2M)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.2	3.76	17.13	0.00	20.89
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>11.07</b>	<b>18.26</b>	<b>0.00</b>	<b>29.33</b>
4	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение пептида NT - pro BNP VIDAS NT- pro BNP2 (PBN2 )	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.3	3.76	34.80	0.00	38.56
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>11.07</b>	<b>35.93</b>	<b>0.00</b>	<b>47.00</b>
5	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение простатоспецифического антигена VIDAS TPSA (TPSA )	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.4	3.76	13.09	0.00	16.85
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
6	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение свободного простатоспецифического антигена VIDAS FPSA (FPSA )	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.5	3.76	12.96	0.00	16.72
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
7	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение раковоэмбрионального антигена VIDAS CEA (S) (CEAS )	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.6	3.76	11.82	0.00	15.58
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
8	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение онкомаркера CA 125 VIDAS CA125	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.7	3.76	15.01	0.00	18.77
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
9	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение антигена CA 15-3 VIDAS CA15-3 (15-3)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.8	3.76	12.99	0.00	16.75
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
10	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение онкомаркера CA 19-9 VIDAS CA19-9 (199)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.9	3.76	15.01	0.00	18.77
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
11	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение хорионического гонадотропина VIDAS HCG (HCG)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.10	3.76	8.62	0.00	12.38
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
12	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение альфа-	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.11	3.76	11.82	0.00	15.58
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10

	фетопротеина VIDAS AFP (AFP)	<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
13	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В VIDAS HBs Ag Ultra (HBS)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.12	3.76	9.62	0.00	13.38
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
14	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - дифференциальная детекция антигенов и антител одновременно Ultra VIDAS HIV DUO Ultra (HIV5)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.13	3.76	9.84	0.00	13.60
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
15	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение антигена р24 ВИЧ -1 VIDAS HIV P24 II (P24)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.14	3.76	16.86	0.00	20.62
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
16	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - качественное определение антигена IgG к вирусу гепатита С VIDAS Anti - HCV(HCV)	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.15	3.76	10.03	0.00	13.79
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
17	Определение гормона надпочечников CORTISOL VIDAS	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.1.4.16	3.76	14.65	0.00	18.41
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
18	Определение свободного Т4/ARCHITECT Free Т4	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.1	5.64	8.24	0.00	13.88
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
19	Определение тиреотропного гормона/ARCHITECT TSN	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.2	5.64	8.39	0.00	14.03
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
20	Определение антител к тиреопероксидазе/ARCHITECT Anti - ТРО	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.3	5.64	12.02	0.00	17.66
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
21	Определение прогестерона/ARCHITECT Progesterone	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.4	5.64	17.67	0.00	23.31
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
22	Определение тестостерона/ARCHITECT Testosterona 2 поколения	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.5	5.64	11.29	0.00	16.93
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
23	Определение фолликулостимулирующего гормона/ARCHITECT FSH	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.6	5.64	14.97	0.00	20.61
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
24	Определение латинизирующего гормона/ARCHITECT LH	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.7	5.64	13.69	0.00	19.33
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
25	Определение пролактина/ARCHITECT Prolactin	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.8	5.64	16.91	0.00	22.55
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
26	Определение эстрадиола/ARCHITECT Estradiol	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.9	5.64	20.43	0.00	26.07
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
27	Определение Анти - ССР (антитела к циклическому цитруллиновому пептиду)/ARCHITECT Anti - ССР	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.10	5.64	25.45	0.00	31.09
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
28	Определение интактного паратгормона (ПТГ)/ARCHITECT intact PTH	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.11	5.64	15.65	0.00	21.29
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>



29	Определение гомоцистеина /ARCHITECT Homocysteine	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.12	5.64	14.98	0.00	20.62
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
30	Определение С - пептида /ARCHITECT C - Peptide	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.13	5.64	22.68	0.00	28.32
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
31	Определение 25-ОН витамин D /ARCHITECT 25-ОН Vitamin D	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.14	5.64	26.02	0.00	31.66
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
32	Определение ВИЧ HIV Ag/Ab Combo/ARCHITECT	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.15	5.64	11.06	0.00	16.70
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
33	Определение сифилис Syphilis TP/ARCHITECT	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.16	5.64	13.86	0.00	19.50
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
34	Определение активного витамина В12 (голотранскоболамин) ARCHITECT Activ B12	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.17	5.64	27.85	0.00	33.49
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
35	Определение BNP/ARCHITECT	7.1.1	4.10	0.24	0.00	4.34
		7.3.1.18	5.64	29.16	0.00	34.80
		Забор крови	3.21	0.89	0.00	4.10
		<b>Итого:</b>	<b>7.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.00</b>	<b>8.44</b>
36	Серологическая диагностика бруцеллёза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	3.1.3.9	1.87	0.24	0.00	2.11
		4.2.1.1	2.42	0.00	0.00	2.42
		<b>Итого:</b>	<b>4.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0.00</b>	<b>4.53</b>

Зав лабораторным отделом

 Р.А.Болсун

Зав лабораторией

Ж.В.Бербеца

Заведующий лабораторией ООИ

А.С.Прокопович

Зав микробиологической лабораторией №2

Е.О.Евсеенко

Начальник планово-экономического отдела

Т.А.Шульговская

Ведущий экономист

М.Н.Шагаева

СОГЛАСОВАНО

Зам.главного врача

А.А.Булай