



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

Отдел эпидемиологии

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость с НДС (руб.)
1	Исследование иксодовых клещей	5.7.10	8,72	1,62	0,00	10,34
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>10,78</b>	<b>1,62</b>	<b>0,00</b>	<b>12,40</b>

Микробиологическая лаборатория №2

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость с НДС (руб.)
1	Кал на дисбактериоз	3.2.1.12	15,19	3,50	0,00	18,69
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		3.2.1.2	10,75	0,40	0,00	11,15
		3.2.1.3	15,15	0,42	0,00	15,57
		3.2.1.31	6,09	1,46	0,00	7,55
		3.2.1.31	6,09	1,46	0,00	7,55
		3.2.1.31	6,09	1,46	0,00	7,55
		4.2.1.2	3,38	0,00	0,00	3,38
	<b>Итого:</b>	<b>64,80</b>	<b>8,70</b>	<b>0,00</b>	<b>73,50</b>	
2	Исследование мочи	3.2.1.7	17,56	0,42	0,00	17,98
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>19,62</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>20,04</b>
3	Отделяемое дыхательных путей (нос, зев, мокрота)	3.2.1.8	24,20	1,57	0,00	25,77
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>26,26</b>	<b>1,57</b>	<b>0,00</b>	<b>27,83</b>
4	Отделяемое глаз (конъюнктивы, век)	3.2.1.9	13,51	0,53	0,00	14,04
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>15,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,00</b>	<b>16,10</b>
5	Отделяемое половых органов	3.2.1.10	33,95	0,48	0,00	34,43
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>36,01</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>36,49</b>
6	Исследование грудного молока (1грудь)	3.2.1.29	5,35	1,71	0,00	7,06
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		4.2.1.2	3,38	0,00	0,00	3,38
		<b>Итого:</b>	<b>10,79</b>	<b>1,71</b>	<b>0,00</b>	<b>12,50</b>
7	Исследование грудного молока (2 груди)	3.2.1.29	5,35	1,71	0,00	7,06
		3.2.1.29	5,35	1,71	0,00	7,06
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		4.2.1.2	3,38	0,00	0,00	3,38
		<b>Итого:</b>	<b>16,14</b>	<b>3,42</b>	<b>0,00</b>	<b>19,56</b>
8	Кал (мазок) на патогенную кишечную микрофлору (дизентерия, сальмонеллез)	3.2.1.1	15,02	3,24	0,00	18,26
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>17,08</b>	<b>3,24</b>	<b>0,00</b>	<b>20,32</b>
9	Кал на условно-патогенную микрофлору	3.2.1.23	6,53	1,31	0,00	7,84
		3.2.1.24	5,65	0,42	0,00	6,07
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>14,24</b>	<b>1,73</b>	<b>0,00</b>	<b>15,97</b>
10	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	3.1.4.1	1,97	0,72	0,00	2,69
		<b>Итого:</b>	<b>1,97</b>	<b>0,72</b>	<b>0,00</b>	<b>2,69</b>
11	Клинический материал на кандидоз	3.2.1.24	5,65	0,42	0,00	6,07
		4.2.1.2	3,38	0,00	0,00	3,38
		<b>Итого:</b>	<b>9,03</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>9,45</b>

12	Отделяемое дыхательных путей на стафилококк	3.2.1.23	6,53	1,31	0,00	7,84
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>8,59</b>	<b>1,31</b>	<b>0,00</b>	<b>9,90</b>
13	Забор клинического материала у пациента	3.2.1.37	0,94	0,56	0,00	1,50
		<b>Итого:</b>	<b>0,94</b>	<b>0,56</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>
14	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	3.1.3.7.1	4,13	4,34	0,00	8,47
15	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов	3.1.3.7.2	4,13	5,39	0,00	9,52
16	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов	3.1.3.7.3	4,13	4,54	0,00	8,67
17	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл	3.1.3.7.4	4,13	4,57	0,00	8,70
18	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка	3.1.3.7.5	4,13	5,92	0,00	10,05
19	Определение методом ИФА иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий	3.1.3.7.6	4,13	4,84	0,00	8,97
20	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий	3.1.3.7.7	4,13	4,97	0,00	9,10
21	Определение методом ИФА суммарных антител к антигену Helicobacter pylori	3.1.3.7.8	4,13	5,41	0,00	9,54
22	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсоплазмы	3.1.3.7.9	4,13	4,92	0,00	9,05
23	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам токсоплазмы	3.1.3.7.10	4,13	3,85	0,00	7,98
24	Определение методом ИФА индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме	3.1.3.7.11	4,13	19,00	0,00	23,13
25	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к токсоплазме методом "захвата"	3.1.3.7.12	4,13	3,43	0,00	7,56
26	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам аскариды	3.1.3.7.13	4,13	6,29	0,00	10,42
27	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам цистицеркоза	3.1.3.7.14	4,13	11,52	0,00	15,65
28	Определение методом ИФА антител класса G к антигенам хламидий пневмонии	3.1.3.7.15	4,13	4,56	0,00	8,69
29	Определение методом ИФА антител класса M к антигенам хламидий пневмонии	3.1.3.7.16	4,13	4,72	0,00	8,85
30	Определение методом ИФА антител класса G к антигенам микоплазмы пневмонии	3.1.3.7.17	4,13	4,56	0,00	8,69
31	Определение методом ИФА антител класса M к антигенам микоплазмы пневмонии	3.1.3.7.18	4,13	4,77	0,00	8,90
32	Определение яиц гельминтов в соскобах	5.7.3	0,94	0,20	0,00	1,14
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>3,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>
33	Определение яиц гельминтов в фекалиях	5.7.1	2,36	0,47	0,00	2,83
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>4,42</b>	<b>0,47</b>	<b>0,00</b>	<b>4,89</b>
34	Определение цист патогенных кишечных простейших (лямблии и др.), ооцист криптоспоридий	5.7.2	6,66	0,25	0,00	6,91
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>8,72</b>	<b>0,25</b>	<b>0,00</b>	<b>8,97</b>
35	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в питательном агаре	3.1.4.3.	4,50	0,14	0,00	4,64
36	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae	3.2.1.1.	15,02	3,24	0,00	18,26
37	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору	3.2.1.11.	30,76	0,52	0,00	31,28
38	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов с помощью автоматических микробиологических анализаторов (ATB - Expression и др.)	3.2.1.25.	6,29	8,04	0,00	14,33
39	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов (ATB - Expression и др.)	3.2.1.26.	2,16	9,27	0,00	11,43
40	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов Vitek 2 Compact для дрожжеподобных грибов рода Candida	3.2.1.26.1	2,16	15,91	0,00	18,07
41	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	3.2.1.30.	4,50	0,35	0,00	4,85
42	Микробиологические идентификации неферментирующих бактерий в т. ч. рода Pseudomonas.	3.2.1.32.	6,09	0,18	0,00	6,27

44	Исследование на патогенную кишечную флору	3.1.2.1	0,47	0,00	0,00	0,47
		3.2.1.1.	15,02	3,24	0,00	18,26
		4.2.1.1	2,06	0,00	0,00	2,06
		<b>Итого:</b>	<b>17,55</b>	<b>3,24</b>	0,00	<b>20,79</b>
44	РПГА с Vi-диагностикумом (исследование крови на брюшной тиф)	1.1.2	0,13	0,07	0,00	0,20
		1.2	2,58	0,00	0,00	2,58
		1.5	1,72	0,03	0,00	1,75
		8.17.4.1	12,88	2,21	0,00	15,09
		<b>Итого:</b>	<b>17,31</b>	<b>2,31</b>	<b>0,00</b>	<b>19,62</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	1,2	2,58	0,00	0,00	2,58
		1.1.2	0,13	0,07	0,00	0,20
		1.4	2,87	0,47	0,00	3,34
		1.5	1,72	0,03	0,00	1,75
		<b>Итого:</b>	<b>7,30</b>	<b>0,57</b>	<b>0,00</b>	<b>7,87</b>
2	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию с забором крови методом ИФА	Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		8.17.9.2	4,44	2,74	0,00	7,18
		<b>Итого:</b>	<b>11,74</b>	<b>3,31</b>	<b>0,00</b>	<b>15,05</b>
	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию методом ИФА ( без забора крови)	1,2	2,58	0,00	0,00	2,58
		8.17.9.2	4,44	2,74	0,00	7,18
		<b>Итого:</b>	<b>7,02</b>	<b>2,74</b>	<b>0,00</b>	<b>9,76</b>
3	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	3.1.3.10	0,95	5,98	0,00	6,93
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>8,25</b>	<b>6,55</b>	<b>0,00</b>	<b>14,80</b>
	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1. 1	12,59	3,06	0,00	15,65
		8.17.9.1.2	12,59	2,89	0,00	15,48
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>6,52</b>	<b>0,00</b>	<b>39,00</b>
Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ПЦР	8.17.15.2.3	64,38	5,86	0,00	70,24	
	Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87	
<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>6,43</b>	<b>0,00</b>	<b>78,11</b>		
4	Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1.10	12,59	2,29	0,00	14,88
		8.17.9.1.9	12,59	1,87	0,00	14,46
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>4,73</b>	<b>0,00</b>	<b>37,21</b>
	Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ПЦР	8.17.15.2.6	64,38	4,45	0,00	68,83
Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87		
<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>5,02</b>	<b>0,00</b>	<b>76,70</b>		
5	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1.12	12,59	2,29	0,00	14,88
		8.17.9.1.11	12,59	1,85	0,00	14,44
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>4,71</b>	<b>0,00</b>	<b>37,19</b>
	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ПЦР	8.17.15.2.5	64,38	4,45	0,00	68,83
Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87		
<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>5,02</b>	<b>0,00</b>	<b>76,70</b>		
6	Анализ крови к вирусу краснухи методом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1.13	12,59	2,63	0,00	15,22
		8.17.9.1.14	12,59	1,85	0,00	14,44
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>5,05</b>	<b>0,00</b>	<b>37,53</b>
7	Анализ крови к энтеровирусам методом ИФА (антитела кл.М)	8.17.9.1.7	12,59	4,12	0,00	16,71
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>19,89</b>	<b>4,69</b>	<b>0,00</b>	<b>24,58</b>
8	Анализ кала к энтеровирусам методом ИФА (Антиген)	1,2	2,58	0,00	0,00	2,58
		8.17.8.2.1.3	12,59	5,36	0,00	17,95
		<b>Итого:</b>	<b>15,17</b>	<b>5,36</b>	<b>0,00</b>	<b>20,53</b>
	Анализ кала к энтеровирусам методом ИФА (Антиген)	8.17.8.2.1.3	12,59	5,36	0,00	17,95
9	Анализ крови к вирусу Эпштейна-Барр (ВЭБ) медотом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1.5	12,59	4,35	0,00	16,94
		8.17.9.1.6	12,59	4,29	0,00	16,88
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>9,21</b>	<b>0,00</b>	<b>41,69</b>
	Анализ крови к вирусу Эпштейна-Барр (ВЭБ) медотом ПЦР	8.17.15.2.4	64,38	4,45	0,00	68,83
Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87		

		<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>5,02</b>	<b>0,00</b>	<b>76,70</b>
10	Анализ крови к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антитела кл.М)	8.17.9.1.8	12,59	4,87	0,00	17,46
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>19,89</b>	<b>5,44</b>	<b>0,00</b>	<b>25,33</b>
11	Анализ кала к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антиген)	1.2	2,58	0,00	0,00	2,58
		8.17.8.2.1.4	12,59	3,88	0,00	16,47
		<b>Итого:</b>	<b>15,17</b>	<b>3,88</b>	<b>0,00</b>	<b>19,05</b>
12	Анализ крови к <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР	8.17.15.2.7	64,38	8,46	0,00	72,84
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>9,03</b>	<b>0,00</b>	<b>80,71</b>
13	Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (качественный анализ)	8.17.15.2.1	64,38	7,18	0,00	71,56
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>7,75</b>	<b>0,00</b>	<b>79,43</b>
	Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (количественный анализ)	8.17.15.2.2	64,38	16,88	0,00	81,26
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>71,68</b>	<b>17,45</b>	<b>0,00</b>	<b>89,13</b>
	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (качественный анализ)	8.17.15.3.1	85,84	7,86	0,00	93,70
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>93,14</b>	<b>8,43</b>	<b>0,00</b>	<b>101,57</b>
	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (количественный анализ)	8.17.15.3.2	85,84	22,03	0,00	107,87
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>93,14</b>	<b>22,60</b>	<b>0,00</b>	<b>115,74</b>
Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (генотип)	8.17.15.3.3	85,84	21,03	0,00	106,87	
	Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87	
	<b>Итого:</b>	<b>93,14</b>	<b>21,60</b>	<b>0,00</b>	<b>114,74</b>	
14	Анализ носоглоточного мазка на выявления вируса гриппа методом ПЦР	1.2	2,58	0,00	0,00	2,58
		8.17.15.3.4	85,84	14,21	0,00	100,05
		<b>Итого:</b>	<b>88,42</b>	<b>14,21</b>	<b>0,00</b>	<b>102,63</b>
15	Анализ носоглоточного мазка на выявления вируса гриппа методом ПЦР	8.17.15.3.4	85,84	14,21	0,00	100,05
		<b>Итого:</b>	<b>85,84</b>	<b>14,21</b>	<b>0,00</b>	<b>100,05</b>
15	Анализ крови к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА (антитела кл.М, G)	8.17.9.1.3	12,59	2,95	0,00	15,54
		8.17.9.1.4	12,59	2,95	0,00	15,54
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>32,48</b>	<b>6,47</b>	<b>0,00</b>	<b>38,95</b>
16	Анализ крови к вирусу кори методом ИФА (антитела кл.G)	8.17.9.1.15	12,59	3,29	0,00	15,88
		Забор крови	7,30	0,57	0,00	7,87
		<b>Итого:</b>	<b>19,89</b>	<b>3,86</b>	<b>0,00</b>	<b>23,75</b>
17	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита (исследование СМЖ)	8.17.8.2.1.1	12,59	2,53	0,00	15,12
	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита (исследование клеща)	8.17.8.2.1.2	12,59	2,53	0,00	15,12

Зав. лабораторным отделом

Р.А.Болсун























































