

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача по медицинской части

Г.В.Пономарева

22.09.2023 г.



**Прейскурант цен на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике для иностранных граждан**

№	Наименование услуги	Позиция прейскуранта	Наименование медицинской услуги	Цена единичного исследовани	Цена каждого последующего исследования
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов	1.4.2. 3.1.11.3.1 1.2.	взятие крови из пальца исследование прием и регистрация проб	1,8 5,75 0,9	1,8 2,15 0,9
	<b>ИТОГО</b>			<b>8,45</b>	<b>4,85</b>
2	Общий анализ крови для негематологических больных ручным методом	1.4.2. 3.1.4. 3.1.7.1. 3.1.8.1. 3.1.9. 1.2.	взятие крови из пальца подсчет эритроцитов в счетной камере подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио подсчет лейкоцитов в счетной камере прием и регистрация проб	1,8 2,25 8,31 8,1 1,8 0,9	1,8 2,25 8,31 8,1 1,8 0,9
	<b>ИТОГО</b>			<b>23,16</b>	<b>23,16</b>
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	1.4.2. 3.1.12.1. 1.2.	взятие крови из пальца определение прием и регистрация проб	1,8 0,9 0,9	1,8 0,9 0,9
	<b>ИТОГО</b>			<b>3,6</b>	<b>3,6</b>

4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности рН	0,68	0,68
		2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	0,68	0,68
		2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.9.1	микроскопическое исследование осадка в норме	1,8	1,8
		1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
				6,76	6,76
<b>ИТОГО</b>				0,68	0,68
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности рН	0,68	0,68
		2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	0,68	0,68
		2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,9	0,9
		2.1.9.2.	микроскопическое исследование осадка при патологии	3,1	2,06
		1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
				8,06	7,02
<b>ИТОГО</b>				4,05	4,05
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.11.	определение концентрационной способности почек	0,9	0,9
		1.2.	прием и регистрация проб	4,95	4,95
<b>ИТОГО</b>				4,83	4,83
7	Анализ мочи по Ничипоренко	2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	0,9	0,9
		1.2.	прием и регистрация проб	5,73	5,73
<b>ИТОГО</b>				0,9	0,9
8	Определение глюкозы	1.4.1.	взятие крови из пальца	1,35	1,35
		1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки		

	1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	0,13	0,13
	5.1.1.1.7.	определение ферментативным методом	3,22	1,87
	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
			<b>6,5</b>	<b>5,15</b>
	<b>ИТОГО</b>			
9	Исследование на гонорею	2.10.1.2.	исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим	4,61
		2.10.1.3.	исследование препаратов, окрашенных по Граму	6,86
		1.2.	прием и регистрация проб	0,9
			<b>12,37</b>	<b>9,87</b>
	<b>ИТОГО</b>			
10	Биохимическое исследование крови	1.4.3.	взятие крови из вены	2,25
		1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	1,35
		1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	0,13
		5.1.1.3.1.	проведение исследования с использованием многоканального биохимического анализатора	1,25
		1.2.	прием и регистрация проб	0,9
			<b>5,88</b>	<b>4,81</b>
	<b>ИТОГО</b>			
	Показатели в биохимическом анализе крови	5.1.1.1.1.	определение общего белка	1,42
		5.1.1.1.3.1.	определение мочевины	2,32
		5.1.1.1.4.2.	определение креатинина	2,32
		5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты	2,32
		5.1.1.1.7.	определение глюкозы	3,22
		5.1.1.1.8.	определение общего холестерина	2,87
		5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	5,99
		5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	5,99
		5.1.1.1.11.	определение триацилглицеринов	2,53
		5.1.1.1.13.	определение билирубина и его фракций	2,77
		5.1.1.1.14.1.	определение калия	1,87
		5.1.1.1.15.	определение железа	3,91
				2,18

	5.1.1.1.18.1.	определение общего кальция	2,09	0,97
	5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы	3,22	1,64
	5.1.1.1.21.2.	определение активности аспартатамино-трансферазы	2,32	1,64
	5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы	2,32	1,64
	5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы	2,32	1,64
	5.1.1.1.21.7.	определение активности креатинфосфоркиназы	3,57	2,53
11	Определение гликованного гемоглобина	1.4.1. 5.1.2.4. 1.2.	взятие крови из пальца определение прием и регистрация проб	0,9 10,49 0,9
	<b>ИТОГО</b>			<b>12,29</b>
12	Определение группы крови в венозной крови	1.4.3. 1.1.1. 6.1.1.2. 7.5.2.2.	взятие крови из вены пипетирование стеклянными пипетками обработка крови для получения плазмы бестромбоцитарной определение группы крови перекрестным способом	2,25 0,13 1,8 9,7
	<b>ИТОГО</b>			<b>5,37</b>
13	Определение резус-фактора	1.4.3. 1.1.1. 6.1.1.2. 7.5.4.2. 7.5.5.	взятие крови из вены пипетирование стеклянными пипетками обработка крови для получения плазмы бестромбоцитарной определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева в венозной крови выявление неполных алоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10% раствора желатина	2,25 0,13 1,8 8,31 24,24
	<b>ИТОГО</b>			<b>10,41</b>
				<b>4,85</b>
				<b>6,93</b>
				<b>36,73</b>
				<b>15,96</b>

14	Исследование состояния гемостаза	1.4.3.	взятие крови из вены	2,25	2,25
		1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	0,13	0,13
		6.1.1.2.	обработка крови для получения плазмы бестромбоцитарной	1,8	1,8
		6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	10,46	3,53
		6.3.2.2.1.3.	определение протромбированного времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	10,46	3,53
		6.3.2.2.1.4.	тест на коррекцию удлиненного протромбинового времени с тромбопластин-кальциевой смесью	9,73	6,27
		6.3.2.2.1.5.	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	10,46	3,53
	<b>ИТОГО</b>			<b>45,29</b>	<b>21,04</b>
15	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	2,25	2,25
	<b>ИТОГО</b>			<b>3,15</b>	<b>3,15</b>
16	Микроскопическое исследование кала	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.9.5.1.	в трех препаратах	7,83	7,83
	<b>ИТОГО</b>			<b>8,73</b>	<b>8,73</b>
17	Обнаружение простейших в кале	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.13.1.	исследование	4,36	4,36
	<b>ИТОГО</b>			<b>5,26</b>	<b>5,26</b>
18	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	5,47	5,47
	<b>ИТОГО</b>			<b>6,37</b>	<b>6,37</b>
19	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.13.7.	в трех препаратах	5,47	5,47
	<b>ИТОГО</b>			<b>6,37</b>	<b>6,37</b>

20	Исследование кала на криптоспоридии	1.2.	прием и регистрация проб	0,9	0,9
		2.13.8.1.	методом микроскопии	9,18	9,48
	<b>ИТОГО</b>			<b>10,08</b>	<b>10,38</b>

Экономист

Врач лабораторной диагностики (заведующая)

Чудная

И.В.Чудная

С.В.Волчкова

М2