

**Категория цен: иностранные граждане временно пребывающие или временно проживающие на территории Республики Беларусь**

Лабораторные исследования

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
1	Общий анализ крови на анализаторе (ОАК)	исследов	27,24	<b>29,29</b>
2	Определение глюкозы	исследов	12,34	<b>14,33</b>
3	Определение гликогемоглобина (стандарт)	исследов	23,67	<b>31,54</b>
4	Подсчет ретикулоцитов	исследов	11,12	<b>15,79</b>
5	Подсчет тромбоцитов	исследов	16,13	<b>17,43</b>
6	Общий анализ мочи без патологии (ОАМ)	исследов	10,34	<b>10,75</b>
7	Общий анализ мочи при патологии (белок в	исследов	13,83	<b>19,68</b>
8	Определение кетоновых тел в моче	исследов	6,31	<b>6,37</b>
9	Определение микроальбумина в моче	исследов	4,25	<b>4,25</b>
10	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов ухой химии	исследов	4,57	<b>95,25</b>
11	Определение альфы амилазы в моче (диастаза в моче)	исследов	11,66	<b>13,04</b>
12	Анализ мочи по Зимницкому	исследов	11,07	<b>11,09</b>
13	Анализ мочи по Нечипоренко	исследов	13,61	<b>13,67</b>
14	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследов	14,04	<b>14,06</b>
15	Анализ кала на скрытую кровь	исследов	6,64	<b>9,07</b>
16	Исследование кала (копрограмма)	исследов	19,34	<b>19,49</b>
17	Определение кардиомаркеров (одновременное), креатинкиназы- МВ, миоглобин, тропонин I в крови на анализаторе	исследов	20,49	<b>63,77</b>
18	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов средней производительности еавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследов	8,81	<b>10,84</b>
18,1	определение общего белка	исследов		<b>0,96</b>
18,2	определение альбумина	исследов		<b>0,97</b>
18,3	определение мочевины сыворотки крови	исследов		<b>1,02</b>
18,4	определение креатинина сыворотки крови	исследов		<b>0,97</b>
18,5	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента терогенности	исследов		<b>1,87</b>
18,6	определение общего холестерина сыворотки крови	исследов		<b>0,99</b>
18,7	определение триацилглицеринов	исследов		<b>1,01</b>
18,8	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	исследов		<b>0,99</b>
18,9	определение железа	исследов		<b>0,97</b>
18,1	определение общего кальция	исследов		<b>0,98</b>
18,11	определение электролитов: натрия, калия, хлоридов	исследов	5,76	<b>6,16</b>
18,12	определение активности альфа-амилазы	исследов		<b>1,49</b>
18,13	определение активности аспартат аминотрансферазы - АСТ	исследов		<b>0,96</b>
18,14	определение активности аланинотрансферазы в сыворотке крови - АЛТ	исследов		<b>0,98</b>
18,15	определение активности лактатдегидрогеназы - ЛДГ	исследов		<b>0,98</b>
18,16	определение активности щелочной фосфатазы	исследов		<b>0,96</b>
18,17	определение активности креатинфосфокиназы	исследов		<b>2,48</b>
18,18	определение активности гамма глутамилтранспептидазы	исследов		<b>1,02</b>
18,19	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы	исследов		<b>1,14</b>

18,2	определение мочевой кислоты	исследов			<b>0,99</b>
18,21	определение содержания АНТИСТРЕПТОЛИЗИНА "О"	исследов			<b>1,42</b>
18,22	определение содержания Ревматоидного фактора	исследов			<b>1,02</b>
18,23	определение содержания С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА	исследов			<b>1,31</b>
18,24	Определение магния	исследов			<b>0,98</b>
18,25	определение глюкозы	исследов			<b>0,98</b>
18,26	феритин	исследов			<b>1,32</b>
18,27	определение ферритина в сыворотке крови	исследов			<b>1,32</b>
19	Коагулограмма	исследов	48,48		<b>73,32</b>
20	Международное нормализованное отношение	исследов	19,57		<b>25,29</b>
21	Определение протромбина в крови	исследов	26,29		<b>33,56</b>
22	Определение группы крови и резус принадлежности	исследов	29,11		<b>32,66</b>
23	Забор крови из вены	проба	3,03		<b>3,72</b>
24	Регистрация материала	рег-ция	2,80		<b>2,80</b>
25	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследов	1,77		<b>1,80</b>
26	Определение АПТВ в крови	исследов	25,48		<b>32,21</b>
27	общий анализ мокроты	исследов	8,79		<b>9,15</b>
28	Определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом на автоматическом коагулометре	исследов	27,40		<b>28,15</b>
29	Определение гемоглобина	исследов	15,78		<b>17,05</b>
30	Исследование крови на малярийные паразиты	исследов	29,88		<b>30,50</b>
31	Простатический специфический антиген (ПСА)	исследов	12,35		<b>31,01</b>
32	Экспресс тест для определения антигенов COVID 19	исследов	10,00		<b>35,17</b>
33	Количественное определение прокальцитонина в крови	исследов	29,65		<b>47,82</b>