

Категория цен: для граждан с видом на жительство

Лабораторные исследования

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
1	Общий анализ крови на анализаторе (ОАК)	исследов	8,13	2,05	10,18
2	Определение глюкозы	исследов	1,79	1,99	3,78
3	Определение гликогемоглобина (стандарт)	исследов	6,72	7,87	14,59
4	Подсчет ретикулоцитов	исследов	2,33	4,67	7,00
5	Подсчет тромбоцитов	исследов	3,59	1,30	4,89
6	Общий анализ мочи без патологии (ОАМ)	исследов	2,08	0,41	2,49
7	Общий анализ мочи при патологии (белок в моче)	исследов	3,38	5,85	9,23
8	Определение кетоновых тел в моче	исследов	0,98	0,06	1,04
9	Определение микроальбумина в моче	исследов	1,31		1,31
10	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследов	1,10	90,68	91,78
11	Определение альфы амилазы в моче (диастаза в моче)	исследов	2,56	1,38	3,94
12	Анализ мочи по Зимницкому	исследов	2,10	0,02	2,12
13	Анализ мочи по Нечипоренко	исследов	2,84	0,06	2,90
14	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследов	3,10	0,02	3,12
15	Анализ кала на скрытую кровь	исследов	1,84	2,43	4,27
16	Исследование кала (копрограмма)	исследов	4,92	0,15	5,07
17	Определение кардиомаркеров (одновременное), креатинкиназы-МВ, миоглобин, тропонин I в крови на анализаторе	исследов	5,25	43,28	48,53
18	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов средней производительности матизированная регистрация результатов исследований	исследов	2,19	2,03	4,22
18,1	определение общего белка	исследов		0,96	0,96
18,2	определение альбумина	исследов		0,97	0,97
18,3	определение мочевины сыворотки крови	исследов		1,02	1,02
18,4	определение креатинина сыворотки крови	исследов		0,97	0,97
18,5	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента терогенности	исследов		1,87	1,87
18,6	определение общего холестерина сыворотки крови	исследов		0,99	0,99
18,7	определение триацилглицеринов	исследов		1,01	1,01
18,8	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	исследов		0,99	0,99
18,9	определение железа	исследов		0,97	0,97
18,10	определение общего кальция	исследов		0,98	0,98
18,1	определение электролитов: натрия, калия, хлоридов	исследов	1,58	0,40	1,98
18,1	определение активности альфа-амилазы	исследов		1,49	1,49

18,1	определение активности аспартат аминотрансферазы - АСТ	исследов		0,96	0,96
18,1	определение активности аланинотрансферазы в сыворотке крови - АЛТ	исследов		0,98	0,98
18,2	определение активности лактатдегидрогеназы - ЛДГ	исследов		0,98	0,98
18,2	определение активности щелочной фосфатазы	исследов		0,96	0,96
18,2	определение активности креатинфосфокиназы	исследов		2,48	2,48
18,2	определение активности гамма глутамилтранспептидазы	исследов		1,02	1,02
18,2	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы	исследов		1,14	1,14
18,20	определение мочевой кислоты	исследов		0,99	0,99
18,2	определение содержания АНТИСТРЕПТОЛИЗИНА "О"	исследов		1,42	1,42
18,2	определение содержания Ревматоидного фактора	исследов		1,02	1,02
18,2	определение содержания С - РЕАКТИВНОГО БЕЛКА	исследов		1,31	1,31
18,2	Определение магния	исследов		0,98	0,98
18,3	определение глюкозы	исследов		0,98	0,98
18,3	определение феритина	исследов		1,32	1,32
19	Коагулограмма	исследов	14,22	24,84	39,06
20	Международное нормализованное отношение	исследов	4,92	5,72	10,64
21	Определение протромбина в крови	исследов	4,92	7,27	12,19
22	Определение группы крови и резус	исследов	6,73	3,55	10,28
23	Забор крови из вены	проба	0,80	0,69	1,49
24	Регистрация материала	регистрация	0,60		0,60
25	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследов	0,50	0,03	0,53
26	Определение АПТВ в крови	исследов	3,92	6,73	10,65
27	Общий анализ мокроты	исследов	2,12	0,36	2,48
28	Определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом на автоматическом коагулометре	исследов	8,20	0,75	8,95
29	Определение гемоглобина	исследов	3,44	1,27	4,71
30	Экспресс-тест на определение иммуноглобулинов класса IgM и IgG на COVID-19	исследов	3,52	16,50	20,02
31	Простатический специфический антиген (ПСА)	исследов	3,04	18,66	21,70
32	Тиреотропный гормон (ТТГ) + тироксин (Т4)	исследов	3,04	31,08	34,12
33	Количественное определение прокальцитонина в крови	исследов	3,04	18,17	21,21