

№ п/п.	Наименование исследования	Стоимость за медикаменты и материалы, бел.руб.	Стоимость за услугу без НДС, бел.руб.	Итого за услугу, бел.руб.
1	2	3	4	5
	<b>Клинико-диагностические исследования:</b>			
	Общий анализ крови	4,26	21,96	26,22
	Общий анализ мочи	0,49	12,41	12,90
	Коагулограмма	6,59	64,99	71,58
	Биохимический анализ крови (полный)	6,85	110,14	116,99
	Биохимический анализ крови (укороченный)	2,86	101,43	104,29
	<b>Отдельные манипуляции:</b>			
1.1.	пипетирование:			
1.1.1.	стеклянными пипетками	1,41	2,15	3,56
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,31	2,00	2,31
1.1.3.	автоматическими дозаторами	0,32	1,88	2,20
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и на бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,02	1,56	1,58
1.3.	взятие крови из пальца:			
1.3.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	1,41	2,39	3,80
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	1,46	2,43	3,89
1.5.	обработка крови для получения:			
	сыворотки	0,04	2,41	2,45
	плазмы	0,32	2,41	2,73
2.	<b>Общеклинические исследования:</b>			
2.1.	исследование мочи:			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,08	1,74	1,82
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,06	2,34	2,40
2.1.3.	обнаружение белка:			
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	0,01	1,74	1,75
2.4.	определение белка:			
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0,19	3,45	3,64
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,12	2,34	2,46
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.10.1.	в норме	0,14	3,32	3,46
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	0,15	4,72	4,87
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	0,19	5,45	5,64
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	0,04	5,37	5,41
3.	<b>Гематологические исследования:</b>			
	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0,33	4,00	4,33
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	0,02	2,34	2,36
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:			
3.9.1.	для негематологических заболеваний	0,06	3,28	3,34
3.26.	исследование с использованием гематологических анализаторов:			
3.26.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	2,37	8,35	10,72
5.	<b>Биохимические исследования:</b>			
5.2.6.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	0,38	4,42	4,80
5.5.	исследование с использованием ионоселективных методов:			
5.5.2.	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов для BS 300	3,99	8,71	12,70
5.5.2.	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	1,09	8,71	9,80
5.6.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	74,14	8,64	82,78
5.9.	определение гормонов:			
5.9.1.	определение гормонов иммуноферментным методом:			
5.9.1.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом:			
	ИФА - свободный Т4	3,55	22,05	25,60
	ИФА - ТТГ	4,57	22,05	26,62
	ИФА - ТГ	3,75	22,05	25,80
5.10.	определение кардиомаркеров:			
5.10.1.	методом сухой химии:			

№ п/п.	Наименование исследования	Стоимость за медикаменты и материалы, бел.руб.	Стоимость за услугу без НДС, бел.руб.	Итого за услугу, бел.руб.
1	2	3	4	5
5.10.1.1.	качественное определение тропонина	7,48	26,21	33,69
5.11.	определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа:			
5.11.1.	полуавтоматический расчет:			
	ПСА общ.	1,81	22,05	23,86
	ПСА своб.	2,20	22,05	24,25
	СА-125	2,58	22,05	24,63
	РЭА	6,40	22,05	28,45
5.11.2.	автоматизированный расчет:			
	Тиреотропный гормон (высокочувствительный) ТТГ	11,97	25,38	37,35
	Тиреоглобулин	10,26	25,38	35,64
	Свободный тироксин Т4	8,62	25,38	34,00
	Бета-Хорионический гонадотропин	7,40	25,38	32,78
	Раково эмбрионный антиген (СЕА)	18,38	25,38	43,76
	Альфа-Фетопротеин (АФП)	14,10	25,38	39,48
	Простатический специфический антиген (ПСА)	13,17	25,38	38,55
	Простатический специфический антиген свободная фракция (ПСА своб.)	12,91	25,38	38,29
	Антиген СА 125	14,10	25,38	39,48
	Антиген СА 15-3	13,27	25,38	38,65
	Антиген СА 19-9	14,58	25,38	39,96
	Витамин D	25,01	25,38	50,39
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:			
5.13.2.	средней производительности (характеристика прогонной мощности - от 100 до 300 исследований в час):			
5.13.2.1.	неавтоматизированной регистрацией результатов исследований:			
	Альбумин	0,23	8,86	9,09
	альфа-амилаза	0,40	8,86	9,26
	Аспаратаминотрансфераза АСАТ	0,24	8,86	9,10
	Аланинаминотрансфераза АЛАТ	0,24	8,86	9,10
	Билирубин общий	0,24	8,86	9,10
	Билирубин прямой	0,23	8,86	9,09
	Глюкоза	0,24	8,86	9,10
	Гамма-глутамилтрансфераза	0,28	8,86	9,14
	кальций	0,24	8,86	9,10
	Креатинин	0,23	8,86	9,09
	Лактадегидрогеназа	0,23	8,86	9,09
	мочевая кислота	0,26	8,86	9,12
	мочевина	0,27	8,86	9,13
	общий белок	0,23	8,86	9,09
	Триглицериды	0,29	8,86	9,15
	Фосфор неорганический	0,26	8,86	9,12
	Холестерин	0,25	8,86	9,11
	Щелочная фосфатаза	0,24	8,86	9,10
	Ферритин	0,63	8,86	9,49
5.14.	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	0,36	9,24	9,60
6.	<b>Исследования состояния гемостаза:</b>			
	<b>проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:</b>			
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	1,89	20,34	22,23
	определение протромбинового времени (МНО)	1,79	20,34	22,13
	определение содержания фибриногена в плазме крови (по Клаусу)	2,57	20,34	22,91
7.	<b>Иммунологические исследования:</b>			
7.1.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом: в венозной крови	0,36	14,20	14,56
7.3.	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом:			
7.3.2.	в венозной крови	0,45	12,08	12,53
7.4.	определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	0,60	21,85	22,45
	определение полных антител в реакции агглютинации в солевой среде	0,42	26,85	27,27
	определение прокальцитонина	37,17	26,21	63,38
	определение Д-димеров	18,75	26,21	44,96
	экспресс-тест на антиген SARS-cov2	7,85	71,64	79,49
	Забор биологического материала (мазок из носа)		2,16	2,16