

ПРЕЙСКУРАНТ**на проведение диагностических лабораторных мероприятий**

(иностранные граждане)

Вид исследования	№ позиции	Тариф	Медикаменты	Всего
Забор и взятие крови, регистрация анализа, обработка венозной крови (сыворотки), предварительный учет пробы	1.1.2. / 1.2.1. / 1.3.3. / 1.3.4.1.	7,89	2,42	10,31
Общий анализ крови (ОАК) (СОЭ+формула)	1.2.1 / 1.3.2 / 3.10/3.8.1	9,69	27,00	36,69
Общий анализ крови (ОАК) (без формулы)	1.2.1 / 1.3.2 / 3.10	6,45	3,24	9,69
Глюкоза из пальца	1.2.1 / 1.3.2 / 4.5.1	6,70	3,24	9,94
Общий анализ мочи (ОАМ)	1.2.1 / 2.2.2. / 2.1.5. / 2.2.3.1	8,09	12,96	21,05
Анализ мочи по Нечипоренко	1.2.1 / 2.1.8	5,02	2,03	7,05
Анализ мочи по Зимницкому	1.2.1 / 2.1.9	4,86	18,06	22,92
Коагулограмма (АЧТВ, ПТ, фибриноген)	1.1.2 / 1.2.1. / 1.3.3. / 1.3.4.3. / 7.4.2.1 / 7.4.2.2. / 7.4.2.4	18,24	8,40	26,64
Биохимический анализ крови	1.1.2 / 1.2.1 / 1.3.3 / 1.3.4.1. / 1.4.1 и далее выбранные тесты	9,81	3,78	13,59
Анализ крови на гормоны	1.1.2 / 1.2.1 / 1.3.3 / 1.3.4.1 и далее выбранные гормоны	7,89	2,42	10,31
Группа крови и резус фактор	1.1.2 / 1.2.1 / 1.3.3. / 1.3.4.2. / 6.4.1.	11,94	14,90	26,84

Номер п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Тариф без НДС	Стоимость материало в	Общая стоимость услуги
1.	Отдельные манипуляции:				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.2.	Полуавтоматические дозаторы	пипетир	1,81	0,34	2,15
1.2.	Прием, регистрация и сортировка проб				
1.2.1.	Прием и регистрация проб	регистр.	1,85	0,25	2,10
1.3.	Взятие крови из пальца:				
1.3.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	манипул яция	2,20	1,11	3,31
1.3.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	манипул яция	2,44	1,67	4,07
1.3.3.	Взятие крови из вены	манипул яция	2,56	1,61	4,17
1.3.4.1	Взятие крови из вены (биохимия, иммунохимия)	манипул яция	1,67	0,22	1,89
1.3.4.2	Взятие крови из вены (группа крови)	манипул яция	1,67	0,16	1,83
1.3.4.3	Взятие крови из вены (коагулограмма)	манипул яция	1,67	0,17	1,84
1.3.4.4	Взятие крови из вены (ОАК)	манипул яция	1,67	0,17	1,84
1.4.	Обработка биологического материала				
1.4.1.	для получения сыворотки или плазмы	манипул яция	1,92	1,36	3,28
1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	манипул яция	2,05	1,36	3,41
1.5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов для COVID-19	манипул яция	2,05	4,05	6,10
2.	Общеклинические лабораторные исследования:				
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.5.	обнаружение белка с пирогалловым красным	исслед.	2,35	4,24	6,59

2.1.7	микроскопическое исследование осадка мануальным методом:				
2.1.7.1.	В норме	исслед.	2,12	1,54	3,66
2.1.7.2.	при патологии (белок в моче)	исслед	2,26	1,54	3,80
2.1.8.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко с контейнером	исслед	3,17	1,78	4,95
2.1.9.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому с контейнером	исслед	3,01	18,06	21,07
2.2.	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов				
2.2.2.	проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест-полосок (90 тестов в час) Uriscan Pro II	исслед	2,01	2,80	4,81
2.2.3.	Проведение исследований мочи с помощью автоматических анализаторов:				
2.2.3.1.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи+анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) Sysmex	исслед.	1,88	5,67	7,55
2.8.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, серета предстательной железы):				
2.8.1.	Микроскопия сока предстательной железы	исслед	3,44	1,46	4,90
2.8.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исслед	3,85	0,65	4,50
2.8.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исслед	4,25	2,22	6,47
3.	Гематологические исследования (общий анализ крови):				
3.8	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.8.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов	исслед	3,24	23,76	27,00
3.10.	определение СОЭ автоматизированным методом (по Вестергрену (венозная кровь))	исслед.	2,16	1,32	3,48
4.	Биохимические исследования				
4.5.1	определение глюкозы в цельной крови (капиллярной), Biosen C-line (чисто глюкоза)	исслед.	2,41	1,79	4,20
4.5.2.	тест толерантности к глюкозе (нагрузочный тест), Biosen C-line (для ГТГ)	исслед.	2,41	4,76	7,17
4.3.	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель):				

4.3.	выполнение 1 биохимии (запуск анализатора)	исслед.	2,50	0,28	2,78
4.3.1.	Определение общего белка, AU 680	исслед.	2,50	0,14	2,64
4.3.2.	Определение альбумина, AU 680	исслед.	2,50	0,10	2,60
4.3.3.	определение мочевины, AU 680	исслед.	2,50	0,18	2,68
4.3.4.	определение креатинина, AU 680	исслед.	2,50	0,07	2,57
4.3.5.	определение мочевой кислоты, AU 680	исслед.	2,50	0,31	2,81
4.3.6.	определение глюкозы, AU 680	исслед.	2,50	0,19	2,69
4.3.7.	определение гликированного гемоглобина (HbA1c), AU 680	исслед.	2,50	12,79	15,29
4.3.8.	определение общего билирубина, AU 680	исслед	2,50	0,20	2,70
4.3.9.	определение прямого билирубина, AU 680	исслед.	2,50	0,30	2,80
4.3.10.	Определение общего холестерина, AU 680	исслед.	2,50	0,20	2,70
4.3.11.	Определение триглицеридов, AU 680	исслед.	2,50	0,40	2,90
4.3.12.	Определение липопротеин низкой плотности (ЛПНП), AU 680	исслед.	2,50	9,70	12,20
4.3.13.	Определение липопротеин высокой плотности (ЛПВП), AU 680	исслед	2,50	1,06	3,56
4.3.14.	Определение неорганического фосфора, AU 680	исслед	2,50	0,16	2,66
4.3.15.	определение кальция, AU 680	исслед	2,50	0,24	2,74
4.3.16.	определение магния, AU 680	исслед	2,50	0,26	2,76
4.3.17.	определение калия, AU 680	исслед	2,50	0,14	2,64
4.3.18.	определение натрия, AU 680	исслед	2,50	0,14	2,64
4.3.19.	определение хлоридов, AU 680	исслед	2,50	0,14	2,64
4.3.20.	Определение щелочной фосфатазы, AU 680	исслед.	2,50	0,17	2,67

4.3.21..	Определение гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ), AU 680	исслед	2,50	0,21	2,71
4.3.22..	Определение аспартатаминотрансферазы (АСАТ), AU 680	исслед	2,50	0,14	2,64
4.3.23.	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ), AU 680	исслед	2,50	0,14	2,64
4.3.24..	Определение альфа-амилазы, AU 680	исслед	2,50	0,69	3,19
4.3.25.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ), AU 680	исслед	2,50	0,20	2,70
4.3.26.	Определение креатинкиназы (КФК), AU 680	исслед	2,50	0,96	3,46
4.3.27.	Определение железа, AU 680	исслед	2,50	0,24	2,74
4.3.28.	Определение ферритина, AU 680	исслед	2,50	4,23	6,73
4.3.29.	Определение трансферрина, AU 680	исслед.	2,50	3,45	5,95
4.3.30.	Определение ревматоидного фактора, AU 680	исслед.	2,50	1,67	4,17
4.3.31.	Определение С-реактивного белка, AU 680	исслед.	2,50	2,46	4,96
4.3.32.	Определение антистрептолизина (АСЛО), AU 680	исслед.	2,50	4,60	7,10
4.3.33.	Определение иммуноглобулина А, AU 680	исслед.	2,50	2,98	5,48
54.3.34.	Определение иммуноглобулина М, AU 680	исслед	2,50	2,98	5,48
4.3.35	Определение иммуноглобулина G, AU 680	исслед.	2,50	2,98	5,48
4.3.36.	Определение креатинкиназы MB, AU 680	исслед	2,50	3,67	6,17
4.3.37.	Определение миоглобина AU 680	исслед.	2,50	7,89	10,39
4.3.2.	Биохимические исследования мочи:				
4.3.2.1.	определение микроальбумина в моче, AU 680 (МАУ)	исслед	2,50	9,70	12,20
4.3.2.2.	расчет индексов функциональных и нагрузочных проб (биохимическое исследование мочи), реабсорбция и клиренс, AU 680 (мочевина+креатинин)	исслед	2,50	1,20	3,70
7.4.	Исследование вторичного (плазменного) гемостаза:				
7.4.2.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза с автоматизированной регистрацией исследований на анализаторе Sysmex CN 6000				
7.4.2.1.	АЧТВ	исслед	3,45	1,32	4,77
7.4.2.2.	Протромбиновое время с расчетным МНО	исслед	3,45	2,23	5,68

7.4.2.3	Д-димер	исслед	3,45	26,89	30,34
7.4.2.4.	Фибриноген по Клауссу	исслед	3,45	2,48	5,93
7.4.2.5.	Антитромбин III	исслед	3,45	15,99	19,44
7.4.2.6	Тромбиновое время	исслед	3,45	2,04	5,49
5	Иммунологические исследования				
5.4.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности с автоматизированной регистрацией результатов исследований				
5.4.	простатический специфический антиген (ПСА общий) онкомаркер Autobio	исслед	3,00	8,45	11,45
5.4.	Простатический специфический антиген (свободная фракция) (ПСА свободный) онкомаркер Autobio	исслед	3,00	9,62	12,62
5.4.	Тиреотропный гормон (ТТГ) гормон щитовидной железы Autobio	исслед	3,00	13,39	16,39
5.4.	Тироксин свободный (Т4 свободный) гормон щитовидной железы Autobio	исслед	3,00	13,14	16,14
5.4.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) гормон щитовидной железы Autobio	исслед	3,00	45,91	48,91
5.4.	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) гормон щитовидной железы Autobio	исслед	3,00	55,55	58,55
5.5.	Метод ИХА (экспресс-диагностика, качественное определение) в биологических жидкостях:				
5.5.1.	Антиген к SARS-Cov-2	исслед	3,26	4,05	7,31
6	Иммуногематологические исследования				
6.4.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле				
6.4.1.	определение групп крови по системе АВО перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге.	исслед.	4,05	12,54	16,59
6.4.3.	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге.	исслед	11,02	15,21	26,23