

ПРЕЙСКУРАНТ
по клиническим лабораторным исследованиям
для граждан РБ и иностранных граждан, имеющих вид на жительство
(наименование услуги)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость ус руб.
1	2	3	8
1	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе	исследование	
	единичное		11,27
	каждое последующее	исследование	10,37
2	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + ретикулоциты		
	единичное	исследование	14,18
	каждое последующее	исследование	13,28
3	Забор крови из вены		
	единичное	исследование	2,11
	каждое последующее	исследование	2,07
4	Подготовка проб для исследования на ВИЧ		
	единичное	исследование	1,77
	каждое последующее	исследование	1,80
5	Определение группы крови системы АВО перекрестным способом и резус-фактора экспресс-методом с помощью универсального реагента анти-Rho(D) в пробирках без подогрева		
	единичное	исследование	6,27
	каждое последующее	исследование	4,27
6	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	6,85
7	Определение свободного тироксина (св.Т4) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	7,74
8	Определение аутоантител к тиреопероксидазе (Ат к ТПО) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	7,55
9	Определение ПСА общий в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	11,10
	каждое последующее	исследование	11,13
10	Анализ крови на маркеры гепатита В (HBsAg) методом ИФА		
	единичное	исследование	3,69
11	Анализ крови на маркеры гепатита С (анти HCV) методом ИФА		
	единичное	исследование	3,69
12	Анализ крови на сифилис (выявление суммарных Ig A,M,G к возбудителю сифилиса) методом ИФА	исследование	
	единичное	исследование	3,85
	Сифилис-RPR-тест (качественный) для		

	методом ИФА		
	единичное	исследование	3,69
11	Анализ крови на маркеры гепатита С (анти HCV) методом ИФА		
	единичное	исследование	3,69
12	Анализ крови на сифилис (выявление суммарных Ig A,M,G к возбудителю сифилиса) методом ИФА	исследование	
	единичное	исследование	3,85
13	Сифилис-RPR-тест (качественный) для выявления антител к возбудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	3,84
13,1	Сифилис-RPR-тест (количественный) для определения титра антител к возбудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	3,11
14	Сифилис-РПГА (качественный метод) для выявления антител к возбудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	10,74
14,1	Сифилис-РПГА (количественный метод) определения титра антител к возбудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	12,35
15	Определение Ig G,Ig M к токсоплазмозу в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	5,92
16	Определение Ig G,Ig M к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	10,13
17	Общий анализ мочи на полуавтоматическом анализаторе		
	единичное	исследование	6,87
18	Количественный подсчет форменных элементов мочи (методом Нечипоренко)		
	единичное	исследование	3,03
	каждое последующее	исследование	2,95
19	Анализ кала на яйца гельминтов (+тенииды)		
	единичное	исследование	2,39
20	Анализ кала на энтеробиоз		
	единичное	исследование	2,48
21	Определение антигена лямблий в кале экспресс-методом (иммунохемотографический)		

	единичное	исследование	3,03
	каждое последующее	исследование	2,95
19	Анализ кала на яйца гельминтов (+тенииды)		
	единичное	исследование	2,39
20	Анализ кала на энтеробиоз		
	единичное	исследование	2,48
21	Определение антигена лямблий в кале экспресс-методом (иммунохроматографически)		
	единичное	исследование	18,23
22	Общий анализ кала (копрограмма)		
	единичное	исследование	4,17
	каждое последующее	исследование	3,78
23	Экспресс- анализ кала на скрытую кровь (РСК) иммунохроматографическим методом		
	единичное	исследование	5,85
24	Исследование сока простаты (микроскопия нативного материала)		
	единичное	исследование	1,61
25	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (препаратов окрашенных мителеновым синим) у женщин		
	единичное	исследование	5,90
25,1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (препаратов окрашенных мителеновым синим) у мужчин		
	единичное	исследование	3,30
26	Анализ крови на глюкозу на анализаторе глюкозы		
	единичное	исследование	4,12
	каждое последующее	исследование	3,59
27	Определение гликированного гемоглобина (из пальца)		
	единичное	исследование	21,99
	каждое последующее	исследование	20,79
28	Определение гликированного гемоглобина (из венозной крови)		
	единичное	исследование	21,09
	каждое последующее	исследование	19,86
29	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови (на анализаторе BS-300 с автоматизированной регистрацией)		
	единичное	исследование	3,12

30	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,90
31	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,45
32	Определение активности аспаргатаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,49
33	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы (ГГТП) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,51
34	Общий белок определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,39
35	Мочевина определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,40
36	Креатинин определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,37
37	Холестерин определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,36

	единичное	исследование	1,36
38	Определение С-реактивного белка (СРБ) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,34
39	Определение холестерина высокой плотности (ЛПВП) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,73
40	Определение триглицеридов (ТГ) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,41
41	Определение сывороточного железа (Fe) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,69
42	Определение общего кальция (Ca) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,45
43	Определение мочевой кислоты на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,34
44	Определение альфа-амилазы на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,57
45	Определение щелочной фосфатазы (ЩФ) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,46
46	Определение ионов калия, натрия и хлора в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,60

	единичное	исследование	1,60
47	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,34
48	Определение ревмофактора (РФ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	1,34
49	Определение ферритина в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	4,95
50	Определение общей креатинкиназы (КК) на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией) в сыворотке крови		
	единичное	исследование	1,34
51	Определение фосфора на автоматическом биохимическом анализаторе Bescan Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией) в сыворотке крови		
	единичное	исследование	1,34
52	Количественное определение кардиомаркеров (КМ) в сыворотке крови (тропонин I, миоглобин, КФК-МВ) на автоматическом анализаторе иммунохемилюминисцентным методом		
	единичное	исследование	4,73
	каждое последующее	исследование	2,73
53	Количественное определение Д-димеров (ДД) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе иммунохемилюминисцентным методом		
	единичное	исследование	26,74
	каждое последующее	исследование	24,78
54	Коагулограмма (АЧТВ,ПТВ,фибриноген)		
	единичное	исследование	4,41
	каждое последующее	исследование	3,11
55	Определение МНО		
	единичное	исследование	1,68
	каждое последующее	исследование	1 53

	единичное	исследование	руб.
	каждое последующее	исследование	3,11
55	Определение МНО		
	единичное	исследование	1,68
	каждое последующее	исследование	1,53
56	Исследование на дисбактериоз кишечника		
	единичное	исследование	45,50
57	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии полуколичественный метод) при отсутствии микроорганизмов или их количество ниже диагностических титров	исследование	6,39
58	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) при выделении микроорганизмов в диагностическом титре с изучением морфологических свойств	исследование	20,34
59	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к АБ диско-диффузионным методом	исследование	5,30
60	Выделение и идентификация гонококков в культурах (посев на гонорею, без забора патологического материала в лаборатории)	исследование	7,73
61	Микробиологическое исследование крови на стерильность при отсутствии микроорганизмов	исследование	6,46
61.1	Микробиологическое исследование крови на стерильность при выделении микроорганизмов	исследование	11,71
62	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Вescman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)	исследование	1,34
63	Экспресс-анализ крови на антиген SARS-CoV-2 (иммунохроматографическим методом)	исследование	16,15
Цены могут меняться в зависимости от стоимости материалов.			