

## ПРЕЙСКУРАНТ

на клинические лабораторные исследования для иностранных граждан

Вводится в действие с

приказ от

№

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф руб. без учета НДС
<b>Клинические лабораторные исследования</b>			
1	Анализ крови общий (5 показателей)		
	единичное	исследование	30,67
	каждое последующее	исследование	23,05
2	Анализ крови общий (7 показателей)		
	единичное	исследование	52,99
	каждое последующее	исследование	40,42
3	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе		
	единичное	исследование	24,72
	каждое последующее	исследование	16,51
4	Определение группы крови и резус-фактора		
	единичное	исследование	29,98
	каждое последующее	исследование	20,33
5	Анализ крови на маркеры гепатита В		
	единичное	исследование	26,71
	Анализ крови на маркеры гепатита С		
	единичное	исследование	26,71
6	Забор крови из вены		
	единичное	исследование	3,66
	каждое последующее	исследование	3,66
7	Анализ крови на глюкозу		
	единичное	исследование	10,75
	каждое последующее	исследование	8,11
8	Анализ крови на глюкозу на анализаторе глюкозы		
	единичное	исследование	12,74
	каждое последующее	исследование	8,49
9	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови		
	единичное	исследование	15,85
	каждое последующее	исследование	7,05
10	Определение билирубина и его фракции в сыворотке крови		
	единичное	исследование	11,95
	каждое последующее	исследование	10,07

11	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлТ) в сыворотке крови		
	единичное	исследование	11,81
	каждое последующее	исследование	10,13
12	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АсТ) в сыворотке крови		
	единичное	исследование	11,81
	каждое последующее	исследование	10,13
13	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы кинетическим методом		
	единичное	исследование	13,87
	каждое последующее	исследование	11,47
14	Определение общего белка сыворотки крови		
	единичное	исследование	11,77
	каждое последующее	исследование	9,31
15	Определение мочевины сыворотки крови		
	единичное	исследование	14,29
	каждое последующее	исследование	11,77
16	Определение креатинина сыворотки крови		
	единичное	исследование	13,39
	каждое последующее	исследование	11,05
17	Определение общего холестерина сыворотки крови		
	единичное	исследование	12,25
	каждое последующее	исследование	8,83
19	Анализ крови на сифилис (ИФА)		
	единичное	исследование	13,63
20	Микрореакция преципитации (отборочный тест на сифилис) (МРП) <u>из пальца</u>		
	единичное	исследование	11,83
21.1.	Общий анализ мочи <b>на автоматическом анализаторе</b> мочи		
	единичное	исследование	16,09
	каждое последующее	исследование	11,35
22	Анализ мочи по Нечипоренко		
	единичное	исследование	15,85
	каждое последующее	исследование	15,85
23	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (у мужчин)	исследование	
	единичное	исследование	18,67
	каждое последующее	исследование	18,67

24	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (у женщин)		
	единичное	исследование	34,09
	каждое последующее	исследование	34,09
25	Исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории		
	единичное	исследование	39,37
28	Обнаружение яиц гельминтов методом Като		
	единичное	исследование	9,61
	каждое последующее	исследование	9,61
29	Анализ кала на энтеробиоз		
	единичное	исследование	12,79
	каждое последующее	исследование	12,79
30	Обнаружение простейших (тениид)		
	единичное	исследование	10,21
	каждое последующее	исследование	10,21
31	Обнаружение простейших (цисты лямблии)		
	единичное	исследование	10,21
	каждое последующее	исследование	10,21
32	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам		
	единичное	исследование	14,19
33	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)		
	единичное	исследование	126,85
34	Подготовка проб для исследования на ВИЧ		
	единичное	исследование	5,95
	каждое последующее	исследование	5,95
35	ПСА (общий)		
	единичное	исследование	25,75
	каждое последующее	исследование	12,91
36	Анализ крови на гормоны щитовидной железы ТТГ методом иммуноферментного анализа		
	единичное	исследование	13,63
38	Анализ крови на гормоны щитовидной железы свободного Т4 методом иммуноферментного анализа		
	единичное	исследование	13,63
39	Анализ крови на гормоны щитовидной железы АТ-ТПО методом иммуноферментного анализа		
	единичное	исследование	13,63
40	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		
	единичное	исследование	15,37

41	Анализ крови на определение антител к Helicobacter pylori методом сухой химии		
	единичное	исследование	10,99
43	Определение антигена СА 15.3 в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	25,75
	каждое последующее	исследование	12,91
44	Определение антигена СА 19.9 в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	25,75
	каждое последующее	исследование	12,91
45	Определение антигена СА 125 в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	25,75
	каждое последующее	исследование	12,91
46	Имуноферментный анализ (ИФА) с сывороткой нативной крови (на токсоплазмоз)		
	единичное	исследование	24,70
47	Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)		
	единичное	исследование	15,07
	каждое последующее	исследование	10,57
48	ПТИ Крови		
	единичное	исследование	7,69
	каждое последующее	исследование	6,85
49	Коагулограмма		
	единичное	исследование	34,44
	каждое последующее	исследование	23,62
50	Анализ кала на копрограмму		
	единичное	исследование	28,79
	каждое последующее	исследование	27,59
51	Триглицериды		
	единичное	исследование	11,59
	каждое последующее	исследование	8,65
52	Определение железа в сыворотке крови		
	единичное	исследование	13,69
	каждое последующее	исследование	10,87
53	Определение общего кальция в сыворотке крови		
	единичное	исследование	12,73
	каждое последующее	исследование	9,43
54	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови		
	единичное	исследование	14,47
	каждое последующее	исследование	9,75
55	Определение активности исследования щелочной фосфатазы в сыворотке крови		
	единичное	исследование	14,07
	каждое последующее	исследование	9,75
56	Определение калия,натрия и хлора посредством автоматических анализаторов		
	единичное	исследование	11,05
	каждое последующее	исследование	10,09

57	Определение гликированного гемоглобина ( с пальца)		
	единичное	исследование	11,23
58	Определение гликированного гемоглобина (из вены)		
	единичное	исследование	10,99
59	Экспресс-анализ на скрытую кровь иммуно-хроматографическим методом		
	единичное	исследование	7,57
60	Проведение РПГА -теста на сифилис		
	единичное	исследование	45,04
	каждое последующее	исследование	45,04
61	Микроскопическое исследование сока простаты		
	единичное	исследование	14,83
62	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров		
	единичное	исследование	14,50
63	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		
	единичное	исследование	22,75
64	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) исследование с идентификацией до вида: рода Стафилококка		
	единичное	исследование	37,10
65	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) исследование с идентификацией до вида :родов Стрептококка и Энтерококка		
	единичное	исследование	36,15
66	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) семейства Энтеробактерий: по 12-14 тестам		
	единичное	исследование	47,35
67	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) исследование с идентификацией до вида: дрожжеподобных грибов рода Кандида и других		
	единичное	исследование	31,40
68	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к антибиотика: диск-диффузионным методом к 6-и препаратам		10,64
69	Определение Д-димеров на автоматическом коагулометре		
	единичное	исследование	34,20
	каждое последующее	исследование	34,20

70	Определение липопротеидов низкой плотности		
	единичное	исследование	15,37
	каждое последующее	исследование	13,05
71	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови		
	единичное	исследование	13,32
	каждое последующее	исследование	9,67
72	Микробиологическое исследование крови на гемокультуру		
	единичное	исследование	70,20
74	Микробиологическое исследование крови на стерильность		
	единичное	исследование	140,35
75	Определение С-реактивного белка		
	единичное	исследование	26,83
76	Количественное определение кардиомаркеров (тропонина, миоглобина, МФ-фракции КФК)		
	единичное	исследование	27,93

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в ценах прейскуранта не учтена и дополнительно оплачивается пациентом стоимость основных и вспомогательных материалов и медикаментов, необходимых для оказания медицинских услуг.

Руководитель организации имеет право устанавливать скидки к тарифам прейскуранта. Периоды применения скидок и их размеры определяются соответствующими приказами руководителя организации.





















