

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 УЗ "Жодинская ЦГБ"
 _____ Т.И. Никифорова
 _____ 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

на клинические лабораторные исследования для иностранных граждан, оказываемые УЗ "Жодинская ЦГБ"

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф руб. без учета НДС
	<i>Клинические лабораторные исследования</i>		
1	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе		
	единичное	исследование	25,67
	каждое последующее	исследование	15,02
2	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + ретикулоциты		
	единичное	исследование	49,43
	каждое последующее	исследование	38,78
3	Забор крови из вены		
	единичное	исследование	3,73
	каждое последующее	исследование	3,75
4	Подготовка проб для исследования на ВИЧ		
	единичное	исследование	6,51
	каждое последующее	исследование	6,51
5	Определение группы крови системы АВО перекрестным способом и резус-фактора экспресс-методом с помощью универсального реагента анти-Rh0(D) в пробирках без подогрева		
	единичное	исследование	57,71
	каждое последующее	исследование	37,91
6	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
7	Определение свободного тироксина (св.Т4) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
8	Определение аутоантител к тиреопероксидазе (Ат к ТПО) в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
9	Определение ПСА общий в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
	каждое последующее	исследование	13,28
10	Анализ крови на маркеры гепатита В (HBsAg) метом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
11	Анализ крови на антитела к гепатиту С (анти-НСV) методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
12	Анализ крови на сифилис (выявление суммарных Ig А, М, G к возбудителю сифилиса) методом ИФА		
	единичное	исследование	24,36
13	Сифилис-RPR -тест (качественный) для выявления антител к вобудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		

	единичное	исследование	21,02
9	Определение ПСА общий в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
	каждое последующее	исследование	13,28
10	Анализ крови на маркеры гепатита В (HBsAg) метом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
11	Анализ крови на антитела к гепатиту С (анти-НСV) методом ИФА		
	единичное	исследование	21,02
12	Анализ крови на сифилис (выявление суммарных Ig A, M, G к возбудителю сифилиса) методом ИФА		
	единичное	исследование	24,36
13	Сифилис-RPR -тест (качественный) для выявления антител к вобудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	30,70
13.1	Сифилис-RPR -тест (количественный) для определения титра антител к вобудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	30,70
14	Сифилис-РПГА (качественный метод) для выявления антител к вобудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	27,61
14.1	Сифилис-РПГА (количественный метод) для определения титра антител к вобудителю сифилиса в сыворотке крови и спинномозговой жидкости		
	единичное	исследование	25,63
15	Определение Ig G, Ig M к токсоплазмозу в сыворотке крови методом ИФА		
	единичное	исследование	35,53
16	Определение Ig G, Ig M к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека методом ИФА		
	единичное	исследование	35,53
17	Общий анализ мочи на полуавтоматическом анализаторе		
	единичное	исследование	8,28
	каждое последующее	исследование	4,54
18	Количественный подсчет форменных элементов мочи (методом Нечипоренко)		
	единичное	исследование	16,24
	каждое последующее	исследование	16,24
19	Анализ кала на яйца гельминтов (метод Като)		
	единичное	исследование	17,88
	каждое последующее	исследование	17,88
20	Анализ кала на энтеробиоз		
	единичное	исследование	17,88
	каждое последующее	исследование	17,88
21	Определение антигена лямблий в кале экспресс-методом		

	каждое последующее	исследование	16,24
19	Анализ кала на яйца гельминтов (метод Като)		
	единичное	исследование	17,88
	каждое последующее	исследование	17,88
20	Анализ кала на энтеробиоз		
	единичное	исследование	17,88
	каждое последующее	исследование	17,88
21	Определение антигена лямблий в кале экспресс-методом (иммунохроматографически)		
	единичное	исследование	8,71
22	Общий анализ кала (копрограмма)		
	единичное	исследование	26,65
	каждое последующее	исследование	26,65
23	Экспресс - анализ кала на скрытую кровь (РСК) иммунохроматографическим методом		
	единичное	исследование	8,71
24	Исследование сока простаты (микроскопия нативного материала)		
	единичное	исследование	9,67
25	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (препаратов, окрашенных метиленовым синим) у женщин		
	единичное	исследование	28,74
25.1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (препаратов, окрашенных метиленовым синим) у мужчин		
	единичное	исследование	15,62
26	Анализ крови на глюкозу на анализаторе глюкозы		
	единичное	исследование	13,81
	каждое последующее	исследование	10,70
27	Определение гликированного гемоглобина (из пальца)		
	единичное	исследование	21,63
	каждое последующее	исследование	15,69
28	Определение гликированного гемоглобина (из венозной крови)		
	единичное	исследование	16,65
	каждое последующее	исследование	10,71
29	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови (на анализаторе BS-300 (с автоматизированной регистрацией))		
	единичное	исследование	8,86
30	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	10,42
	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в		

	единичное	исследование	8,86
30	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	10,42
31	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
32	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
33	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы (ГГТП) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
34	Общий белок определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)	исследование	
	единичное		8,47
35	Мочевина определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
36	Креатинин определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
37	Холестерин общий определение в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
38	Определение С-реактивного белка (СРБ) на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
39	Определение холестерина высокой плотности (ЛПВП) на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
40	Определение триглицеридов (ТГ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
	Определение ферритина (Fe) в сыворотке крови		

	Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
40	Определение триглицеридов (ТГ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,47
41	Определение сывороточного железа (Fe) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,51
42	Определение общего кальция (Ca) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
43	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
44	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови и моче на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
45	Определение щелочной фосфатазы (ЩФ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
46	Определение ионов калия, натрия и хлора в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	12,25
47	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
48	Определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
49	Определение ферритина в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
50	Определение общей креатинкиназы (КК) на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
51	Определение фосфора в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
	Количественное определение кардиомаркеров (КМ) в		

	автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
51	Определение фосфора в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе Beckman Coulter AU-480 (с автоматической регистрацией)		
	единичное	исследование	8,45
52	Количественное определение кардиомаркеров (КМ) в сыворотке крови (тропонин I, миоглабин, КФК-МВ) на автоматическом анализаторе иммунохемилюминисцентным методом		
	единичное	исследование	20,41
	каждое последующее	исследование	12,49
53	Количественное определение Д-димеров (ДД) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе иммунохемилюминисцентным методом		
	единичное	исследование	20,45
	каждое последующее	исследование	12,53
54	Коагулограмма (АЧТВ, ПТВ, фибриноген)		
	единичное	исследование	36,45
	каждое последующее	исследование	11,27
55	Определение МНО		
	единичное	исследование	19,76
	каждое последующее	исследование	5,83
56	Исследования на дисбактериоз кишечника		
	единичное	исследование	100,14
57	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии полуколичественный метод) при отсутствии микроорганизмов или их количество ниже диагностических		
	единичное	исследование	20,43
58	Микробиологическое исследование мочи (определение степени бактериурии) при выделении микроорганизмов в диагностическом титре с изучением морфологических свойств		
	единичное	исследование	67,10
59	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к АБ диско-диффузионным методом		
	единичное	исследование	19,18
60	Выделение и идентификация гонококков в культурах (посев на гонорею, без забора патологического материала в лаборатории)		
	единичное	исследование	34,57
61	Микробиологическое исследование крови на стерильность при отсутствии микроорганизмов		
	единичное	исследование	20,43
61.1	Микробиологическое исследование крови на стерильность при выделении микроорганизмов		

60	Выделение и идентификация гонококков в культурах (посев на гонорею, без забора патологического материала в лаборатории)		
	единичное	исследование	34,57
61	Микробиологическое исследование крови на стерильность при отсутствии микроорганизмов		
	единичное	исследование	20,43
61.1	Микробиологическое исследование крови на стерильность при выделении микроорганизмов		
	единичное	исследование	30,10
62	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в		
	единичное	исследование	8,47
63	Экспресс-анализ крови на антиген SARS-CoV2-2 (иммунохроматографическим методом)		
	единичное	исследование	12,01

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

Начальник отдела по ВД

Н.Т.Демьянкова

Экономист

Н.П.Корнивская