

Главный врач УЗ "Бобруйская городская поликлиника № 3"

Н.В. Кизимова

" 01 " июня 2025 года

Выписка из прейскурентов

на платные медицинские услуги, оказываемые

учреждением здравоохранения

«Бобруйская городская поликлиника № 3»

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф с учётом стоимости материала, руб.	
		Гражд РБ	Иностр . гражд.
Лабораторная диагностика			
1.2	Приём и регистрация проб	0,40	1,23
1.4.2	Взятие крови из пальца	1,10	3,42
1.4.3	Взятие крови из вены	1,19	3,81
1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	0,26	0,81
1.5.2	Обработка крови для получения плазмы	0,26	0,81
2.	Общеклинические лабораторные исследования:		
2.1.	<i>Исследование мочи мануальными методами:</i>		
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,13	0,41
2.1.2.	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,45	1,23
2.1.4.1.	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	1,15	3,52
2.1.6.	Обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,22	0,68
2.1.7.	Обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,24	0,74
2.1.8.	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0,24	0,74
2.1.9.1.	Микроскопические исследования осадка в норме	0,35	1,09
2.1.9.2.	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии (белок в моче)	1,10	3,76
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,70	5,24
2.1.11.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	0,88	2,72

2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов "сухой химии"	0,29	0,88
2.1.14.4	Проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест-полосок	4,54	7,49
2.4.2.1.	Исследование мокроты в нативном препарате	0,70	2,17
2.4.2.2.	Исследование мокроты в окрашенном препарате	0,82	2,55
2.9.	<i>Исследование кала:</i>		
2.9.4.2.	Экспресс-тест (иммунохроматография)	9,28	12,42
2.9.5.1.	Микроскопическое исследование в 3 препаратах	1,60	4,90
2.13.2.1.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	0,97	3,00
2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	0,97	3,00
2.13.9.1.	Обнаружение цист лямбдий в кале	0,71	2,18
2.13.11.1.	Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли	7,07	21,76
2.13.11.2.	Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке	2,98	9,16
3.	Гематологические исследования:		
3.1.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	1,17	4,09
3.1.2.1.	Микроскопический анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов без патологии	0,91	3,14
3.1.2.2.	Микроскопический анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов с патологическими изменениями	0,93	11,66
3.1.3.	Определение гемоглобина гемоглобинциадным методом	0,35	1,09
3.1.4.	Подсчет эритроцитов в счетной камере	0,84	2,58
3.1.7.1.	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	1,24	3,81
3.1.8.1.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	1,60	4,90

3.1.9.	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	1,01	3,13
3.1.11.3.1.	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифферинцированной лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2,73	6,73
3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	0,17	0,54
5.1.	Биохимические исследования крови		
5.1.1.1.1.	Определение общего белка	0,20	0,61
5.1.1.1.2.	Определение альбумина	0,52	1,6
5.1.1.1.3.2.	Определение мочевины кинетическим методом	0,38	0,98
5.1.1.1.4.1.	Определение креатинина по реакции Яффе конечно-точечным методом	0,36	1,1
5.1.1.1.5.	Определение мочевой кислоты ферментативным методом	0,4	1,21
5.1.1.1.7.	методом	0,4	0,97
5.1.1.1.8.	Определение общего холестерина ферментативным методом	0,45	0,78
5.1.1.1.9.	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности	2,02	2,68
5.1.1.1.10.	Определение холестерина липопротеинов низкой плотности	3,16	8,57
5.1.1.1.11.	Определение триацилглицеринов ферментативным методом	0,65	0,98
5.1.1.1.12.	Расчёт коэффициента атерогенности	1,13	3,25
5.1.1.1.13.	Определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	0,44	1,34
5.1.1.1.14.1.	Определение калия фотометрическим методом	0,59	1,89
5.1.1.1.15.	Определение железа феррозиновым методом	1,77	3,65
5.1.1.1.17.2.	Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	2,15	4,44
5.1.1.1.18.1.	Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	0,42	1,3
5.1.1.1.18.3.	Определение общего кальция с Арсеназо III	2,18	4,48
5.1.1.1.19.	Определение концентрации магния фотометрическим методом	1,91	4,19
5.1.1.1.21.1.	Определение активности альфа-амилазы	0,40	1,22
5.1.1.1.21.2.	Определение активности аспартатаминотрансферазы (AcAT)	0,40	1,21
5.1.1.1.21.3.	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ)	0,40	1,22

5.1.1.1.21.6.	Определение активности щелочной фосфатазы	1,18	3,78
5.1.1.1.21.9.	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП)	0,68	2,36
5.1.2.4.2.	Определение глицированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом	7,70	14,41
6.	Исследования состояния гемостаза:		
6.3.2.2.1.1.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	1,09	3,34
6.3.2.2.1.3.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	0,16	0,49
6.3.2.2.1.5.	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	0,71	2,66
6.3.2.2.4.2.1.	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) методом латексной агглютинации	2,2	7,0
7.0.	<i>Иммунологические исследования</i>		
7.4.2.	Количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, БОФ, прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считающих устройств (Ферритин)	25,58	33,37
7.19.3.	Определение остеофазовых и специфических белков сыворотки крови - латекс тест(СРБ)	1,58	3,28
7.20.2.	Определение активности анти -0- стрептолизина в сыворотке крови - латекс-тест	1,56	3,9
7.22.2.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови - латекс-тест	0,56	5,14
	Безболезненный прокол пальца безопасным ланцетом	0,66	1,77
Физиотерапевтические методы исследования:			
	Магнито-лазерная терапия	1,62	4,66
	Лазеротерапия	0,65	1,94
	Надвенное лазерное облучение крови	1,29	3,71
Все виды медицинских осмотров			
	Осмотр врачом - терапевтом	0,83	3,17
	Осмотр врачом - неврологом	0,83	2,95
	Осмотр врачом - офтальмологом	1,02	3,02
	Осмотр врачом - оториноларингологом	0,82	3,32
	Осмотр врачом - хирургом	0,76	3,59
	Осмотр врачом - инфекционистом	0,98	3,88
	Вынесение врачом- специалистом заключительного решения	1,36	4,35
	Аудиометрия (в т.ч. ндс – 20%)	2,42	14,85

Функциональные исследования:		
Вращательная проба (в т.ч. ндс-20%)	0,93	6,00
Пневматохометрия	0,75	2,56
Исследование функций внешнего дыхания без функциональных проб	2,86	8,78
Регистрация кривой поток-объём форсированного выхода	1,60	5,32
Массаж		
Массаж верхних конечностей	1,39	8,71
Массаж нижней конечности	1,39	8,71
Массаж нижней конечности и поясницы	1,86	11,62
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1,86	11,62
Массаж области позвоночника	2,32	14,52
Лучевые методы исследования : ультразвуковая диагностика		
Печень, желчный пузырь без опред.функции	3,70	11,26
Поджелудочная железа	3,70	11,26
Селезенка	2,55	7,58
Почки и надпочечники	4,85	14,93
Мочевой пузырь	2,55	7,58
Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	3,79	11,35
Почки, надпочечники и мочевой пузырь	6,10	18,69
Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	7,25	22,36
Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	6,09	18,69
Органы брюшной полости	11,87	34,60
Органы брюшной полости и почки	14,17	41,42
Щитовидная железа	4,85	17,55
Эхокардиография	10,66	33,33
Лучевые методы исследования :рентгенологическая диагностика		
Флюорография профилактическая: в одной проекции		1,70
Флюорография профилактическая: в двух проекциях		2,82
Анализ флюорограммы врачом		0,67
Функциональные методы исследования		
Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	2,24	6,88
Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ (холтеровское мониторирование)	17,59	52,14
Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления -СМАД- стандартное)	18,64	45,74

Эндоскопические методы исследования		
Эзофагогастроскопия на фиброгастроскопах	11,53	37,16
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	4,76	17,08
Оториноларингологические услуги		
Промывание наружного слухового прохода	1,34	4,04
Удаление серной пробки	3,76	13,96
Аудиометрия (в т.ч. НДС – 20%)	2,42	14,85
Промывание лакун миндалин	4,05	12,89
Подбор (настройка) слухового аппарата	11,91	39,52
Офтальмологические услуги		
Исследование полей зрения (периметрия)	3,83	11,74
Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	2,86	8,75
Авторефрактометрия	2,95	8,91
Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	3,83	11,6
Авторефрактометрия	3,92	12,9
Подбор очков	4,2	7,00
Консультация врачей-специалистов II квалификационной категории		
Консультация врачей-специалистов II квалификационной категории терапевтического профиля	4,52	20,84
Консультация врачей-специалистов II квалификационной категории хирургического профиля	5,03	23,19
Консультация врачей-специалистов I квалификационной категории		
Консультация врачей-специалистов I квалификационной категории терапевтического профиля	4,69	21,63
Консультация врачей-специалистов I квалификационной категории хирургического профиля	6,06	29,58
Иммунизация по желанию граждан против инфекционных заболеваний	Информация в платной регистратуре	

Экономист

Е.И. Сикорская

Экономист

М.Л. Матюшонок