

**Прейскурант
на платные медицинские услуги**

Категория цен: Граждане РБ

на 25.05.2022

Приказ № 393 от 27.12.2021

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
Выдача сертификата							
1	Выдача сертификата	услуга	3,75	4,50	0,23		4,73
Консультация врачей специалистов							
1	Консультация врачей-специалистов, в том числе, сотрудников кафедр, имеющих категории, учетную степень, научное звание						
1.1.	Консультация врача-терапевта второй квалификационной категории	консульт	9,57	9,57			9,57
1.2.	Консультация врача-хирурга второй квалификационной категории	консульт	10,11	10,11			10,11
1.3.	Консультация врача-терапевта первой квалификационной категории	консульт	10,05	10,05			10,05
1.4.	Консультация врача-хирурга первой квалификационной категории	консульт	11,08	11,08			11,08
1.10.	Консультация врача-кардиолога первой квалификационной категории	консульт	10,05	10,05			10,05
1.11.	Консультация врача-физиотерапевта первой категории	консульт	10,05	10,05			10,05
1.12.	Консультация врача-реабилитолога	консульт	9,57	9,57			9,57
1.14.	Консультация врача-оториноларинголога	консульт	11,08	11,08			11,08
1.17.	Консультация врача-травматолога первой квалификационной категории	консульт	11,08	11,08			11,08
1.23.	Консультация врача-эндокринолога второй квалификационной категории	консульт	9,57	9,57			9,57
Лабораторная диагностика							
1	Отдельные операции						
1.1.	пипетирование						
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами единичное, последующее	исследов	0,02	0,02	0,12	0,01	0,14
1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	исследов	0,44	0,44			0,44
1.3.	взятие крови из пальца						

1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	исследов	0,39	0,39	0,07	0,01	0,46
1.3.3.	для гематологических (исследование одного показателя). биохимических или исследований протромбинового времени	исследов	0,25	0,25			0,25
1.4.	забор крови из вены	исследов	0,49	0,49	3,24	0,29	3,73
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследов	0,29	0,29	0,36	0,03	0,65
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	исследов	0,56	0,56			0,56
2	Общеклинические исследования						
2.1.	исследование мочи						
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследов	0,13	0,13	0,44	0,04	0,57
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследов	0,25	0,25	0,14	0,01	0,39
2.1.3.	обнаружение белка						
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследов	0,25	0,25	0,44	0,04	0,69
2.1.4.	определение белка						
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследов	0,65	0,65	0,13	0,01	0,78
2.1.4.2.	с пирогалловым красным единичное (стандартное)	исследов	0,83	0,83	0,02		0,85
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследов	0,30	0,30	0,17	0,02	0,47
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка						
2.1.10.1.	в норме единичное	исследов	0,38	0,38	0,03		0,41
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследов	1,44	1,44	0,03		1,47
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследов	1,00	1,00	0,01		1,01
2.1.13.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследов	0,39	0,39	0,28	0,03	0,67
2.4.	исследование мокроты						
2.4.2.	микроскопическое исследование						
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследов	0,77	0,77	0,18	0,02	0,95
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследов	0,92	0,92	0,21	0,02	1,13
2.4.4.	определение количества. цвета. характера. консистенции. запаха	исследов	0,18	0,18	0,20	0,02	0,38

2.8.	исследование кала						
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	исследов	0,18	0,18			0,18
2.8.4.	обнаружение простейших	исследов	0,80	0,80	0,01		0,81
2.8.5.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследов	1,10	1,10	0,03		1,13
2.8.11.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследов	2,72	2,72	0,19	0,02	2,91
2.8.12.	обнаружение цист лямблий в кале	исследов	1,81	1,81	0,04		1,85
2.8.13.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследов	0,91	0,91			0,91
2.8.14.	микроскопическое исследование в 4-х препаратах	исследов	2,90	2,90	0,07	0,01	2,97
2.9.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследов	1,10	1,10	0,01		1,11
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму	исследов	1,74	1,74	1,16	0,11	2,90
2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследов	1,66	1,66	1,15	0,11	2,81
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Грамму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследов	2,17	2,17	1,18	0,11	3,35
2.12.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследов	1,81	1,81			1,81
2.13.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследов	0,36	0,36			0,36
2.14.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)						
2.14.1.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 материал)	исследов	0,72	0,72			0,72
3	Гематологические исследования						
3.4.	подсчет ретикулоцитов	исследов	1,40	1,40	0,22	0,02	1,62
3.6.	подсчет тромбоцитов	исследов	0,35	0,35	0,09	0,01	0,44
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонию	исследов	1,80	1,80	0,05		1,85
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследов	0,18	0,18			0,18
3.14.	исследование крови на малярийные паразиты						
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	исследов	2,66	2,66	0,07	0,01	2,73
3.14.2.	в окрашенном мазке	исследов	2,26	2,26	0,14	0,01	2,40

3.27.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови						
3.27.1.	для негематологических заболеваний	исследов	1,24	1,24	0,11	0,01	1,35
3.28.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови. фиксация. окраска):						
3.28.1.	ручным методом	исследов	1,81	1,81	0,10	0,01	1,91
3.28.2.	полуавтоматическим методом	исследов	0,54	0,54	0,02		0,56
3.29.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):						
3.29.1.	без патологии	исследов	1,45	1,45	0,02		1,47
3.30.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:						
3.30.1.	с ручной подачей образцов	исследов	2,27	2,27	0,23	0,02	2,50
5	Биохимические исследования						
5.5.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследов	0,55	0,55	0,41	0,04	0,96
5.7.	исследование сыворотки крови с использованием одноканальных биохимических фотометров						
5.7.1.	расчет коэффициента атерогенности	исследов	2,27	2,27			2,27
5.8.	определение глюкозы в цельной крови						
5.8.1.	с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследов	0,92	0,92	0,06	0,01	0,98
5.8.2.	экспресс - методом	исследов	0,73	0,73	0,14	0,01	0,87
5.9.	определение гликированного гемоглобина	исследов			13,47	1,22	13,47
5.9.1.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследов	1,30	1,30	14,93	1,36	16,23
6	Исследования состояния гемостаза						
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени						
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью единичное	исследов	0,29	0,29	0,64	0,06	0,93
6.3.	обработка венозной крови для получения плазмы						
6.3.1.	богатой тромбоцитами	исследов	0,54	0,54	0,01		0,55
7	Иммунологические исследования						
7.4.	метод иммунохроматографии						
7.4.1.	экспресс-диагностика. качественное определение в биологических жидкостях	исследов	1,16	1,16	5,18	0,47	6,34
8	Бактериологические исследования						
8.7.	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории						
8.7.1.	микроскопия препаратов нативного материала	исследов	2,10	2,10	1,22	0,11	3,32
8.7.1.1.	окрашенных по Граму единичное	исследов	1,99	1,99	0,01		2,00
8.10.	исследование отделяемого половых органов на Гарднереллу						

8.10.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала единичное	исследов	1,79	1,79	0,35	0,03	2,14
ЛФК							
1	Лечебная физкультура						
1.17.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми						
1.17.1.	при малогрупповом методе занятий до 5 человек	процедура	0,92	0,92			0,92
1.17.2.	при групповом методе занятий от 6 до 15 человек	процедура	0,56	0,56			0,56
1.18.	Лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	1,97	1,97			1,97
1.19.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	3,28	3,28			3,28
1.20.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	процедура	4,59	4,59			4,59
1.21.	Лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	процедура	3,94	3,94			3,94
1.22.	Фитбол - гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий	процедура	1,31	1,31			1,31
1.23.	Механотерапия на тренажерах	процедура	2,63	2,63			2,63
1.24.	Лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,31	1,31			1,31
1.25.	Лечебная физкультура для неврологических больных при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура	0,75	0,75			0,75
Массаж							
1	Выполнение массажных процедур						
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	1,69	1,69			1,69
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	1,69	1,69			1,69
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	2,23	2,23			2,23

1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	2,81	2,81			2,81
1.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	1,69	1,69			1,69
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	1,12	1,12			1,12
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	2,23	2,23			2,23
1.17.	Массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой)	процедура	2,23	2,23			2,23
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	2,81	2,81			2,81
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	1,69	1,69			1,69
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	2,23	2,23			2,23
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	1,12	1,12			1,12
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	1,12	1,12			1,12

1.26.	Подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительный	0,57	0,57	0,54	0,05	1,11
1.27.	Массаж кисти и предплечья	процедура	1,12	1,12			1,12
Оториноларингология							
2	Манипуляции						
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипул.	1,45	1,45	0,24	0,02	1,69
2.2.	Удаление серной пробки	манипул.	3,85	3,85	0,38	0,03	4,23
2.3.	акуметрия (исследование слуха шепотной речью. камертонами)	манипул.	1,93	1,93			1,93
2.4.	промывание лакун миндалин	манипул.	3,61	3,61	0,57	0,05	4,18
Офтальмология							
3	Диагностические офтальмологические исследования						
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	манипул.	4,10	4,10	1,72	0,16	5,82
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипул.	2,73	2,73	0,51	0,05	3,24
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипул.	3,11	3,11	2,78	0,26	5,89
3.5.	Суточная тонометрия	манипул.	8,18	8,18	2,69	0,25	10,87
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипул.	5,46	5,46			5,46
Профосмотры							
1	Профилактические осмотры						
1.1.	Осмотр врачом терапевтом	осм	1,17	1,40			1,40
1.2.	Осмотр врачом-неврологом	осм	1,17	1,40			1,40
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом	осм	1,16	1,39			1,39
1.4.	Осмотр врачом-оториноларингологом	осм	1,03	1,24			1,24
1.5.	Врачом-хирургом	осм	1,03	1,24			1,24
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	1,93	2,32			2,32
1.16.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,64	0,77			0,77
1.19.	Осмотр врачом-стоматологом	осм	1,30	1,56			1,56
2	Функциональные исследования						
2.4.	Аудиометрия	исследов	3,43	3,43			3,43
Рентгеновские исследования							
1	Рентгенологические исследования:						
1.1.	Флюорография профилактическая	исследов	1,27	1,27	0,32	0,03	1,59
1.3.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследов	4,21	4,21	0,32	0,03	4,53

1.4.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследов	3,40	3,40	0,88	0,08	4,28
1.5.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследов	4,88	4,88	1,42	0,13	6,30
1.6.	Анализ флюорограммы врачом	исследов	0,24	0,24			0,24
1.7.	Рентгеноскопия (обзорная)	исследов	4,17	4,17	0,32	0,03	4,49
1.8.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследов	4,21	4,21	1,35	0,12	5,56
1.9.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследов	8,36	8,36	1,54	0,14	9,90
1.10.	Иригоскопия	исследов	18,70	18,70	2,61	0,24	21,31
1.11.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследов	3,37	3,37	0,64	0,06	4,01
1.12.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследов	4,97	4,97	0,64	0,06	5,61
1.13.	Рентгенография периферических отделов скелета	исследов	3,40	3,40	0,67	0,06	4,07
1.14.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследов	4,97	4,97	0,96	0,09	5,93
1.15.	Рентгенография черепа в одной проекции	исследов	3,40	3,40	0,64	0,06	4,04
1.16.	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследов	4,97	4,97	0,96	0,09	5,93
1.17.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследов	3,40	3,40	0,42	0,04	3,82
1.18.	Рентгенография костей носа	исследов	3,40	3,40	0,42	0,04	3,82
1.19.	Рентгенография ребер	исследов	4,97	4,97	0,64	0,06	5,61
1.20.	Рентгенография грудины	исследов	8,30	8,30	0,96	0,09	9,26
1.21.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследов	8,30	8,30	0,85	0,08	9,15
1.22.	Рентгенография костей таза	исследов	3,40	3,40	0,85	0,08	4,25
1.23.	Рентгенография мягких тканей	исследов	3,40	3,40	0,85	0,08	4,25
1.24.	Экскреторная урография	исследов	17,58	17,58	2,16	0,20	19,74
3	Ультразвуковое исследование						
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости						
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции	исследов.	5,66	5,66	1,36	0,12	7,02
3.1.3.	поджелудочная железа	исследов.	5,66	5,66	1,36	0,12	7,02
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
3.2.1.	почки и надпочечники	исследов.	7,82	7,82	1,36	0,12	9,18
3.2.2.	мочевой пузырь	исследов.	3,77	3,77	1,36	0,12	5,13

3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследов.	9,29	9,29	1,44	0,13	10,73
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (транс-абдоминально)	исследов.	14,24	14,24	1,44	0,13	15,68
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечник без заполнения жидкостью)	исследов.	18,09	18,09	1,44	0,13	19,53
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов						
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследов.	7,22	7,22	1,36	0,12	8,58
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследов.	14,36	14,36	1,44	0,13	15,80
3.3.4.	мягкие ткани	исследов.	5,79	5,79	1,36	0,12	7,15
3.3.11.	лимфатические узлы(одна область с обеих сторон)	исследов.	5,79	5,79	1,44	0,13	7,23
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования						
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)	исследов.	34,74	34,74	1,40	0,13	36,14
3.4.11.	узи сосудов бца	исследов.	17,34	17,34	1,44	0,13	18,78
3.4.12.	узи сосудов бцв	исследов.	17,34	17,34	1,44	0,13	18,78
3.4.13.	узи артерий верхних или нижних конечностей	исследов.	17,34	17,34	1,44	0,13	18,78
3.4.14.	узи вен верхних или нижних конечностей	исследов.	17,34	17,34	1,44	0,13	18,78
Физиотерапия							
1	Электролечение:						
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	2,08	2,08	1,60	0,14	3,68
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	2,08	2,08	1,60	0,14	3,68
1.31.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	1,55	1,55	1,60	0,14	3,15
1.32.	Электродиагностика	процедура	4,56	4,56	1,96	0,18	6,52
1.33.	Ультратонотерапия	процедура	2,08	2,08	1,96	0,18	4,04
1.34.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,03	1,03	1,60	0,14	2,63
1.35.	Миллиметроволновая терапия	процедура	1,57	1,57	1,60	0,14	3,17
1.36.	Магнитотерапия	процедура	1,03	1,03	1,60	0,14	2,63
1.37.	Магнитотерапия общая. термомагнитотерапия общая	процедура	2,08	2,08	1,60	0,14	3,68
1.38.	Дарсонвализация	процедура	2,08	2,08	1,96	0,18	4,04
1.39.	Калия йодид для электрофореза	процедура			0,02		0,02

1.40.	Кальция хлорид для электрофореза	процедура			0,01		0,01
1.41.	Магния сульфат для электрофореза	процедура			0,01		0,01
1.42.	Новокаин для электрофореза	процедура			0,01		0,01
2	Светолечение:						
2.11.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,05	1,05	1,60	0,14	2,65
2.12.	Лазеропунктура	процедура	3,43	3,43	1,60	0,14	5,03
2.13.	Лазеротерапия. магнитотерапия чрескожная	процедура	1,06	1,06	1,60	0,14	2,66
2.14.	Надвенное лазерное облучение. магнитолазерное облучение	процедура	2,10	2,10	1,60	0,14	3,70
3	Воздействие факторами механической природы:						
3.5.	Ультразвуковая терапия	процедура	1,06	1,06	1,78	0,16	2,84
Функциональная диагностика							
1	Функциональная диагностика						
1.1.	Холтер	услуга	25,70	25,70	4,30	0,48	30,00
1.2.	ЭКГ	услуга	3,70	3,70	1,32	0,12	5,02
1.3.	Функция внешнего дыхания	услуга	4,69	4,69	1,79	0,17	6,48
1.4.	СМАД	услуга	18,43	18,43	0,73	0,11	19,16
1.6.	Пневмотахометрия	услуга	1,10	1,10	0,23	0,02	1,33
1.7.	Хеликобактер	услуга	2,75	2,75	13,72	1,25	16,47
1.8.	Велоэргометрия	услуга	14,70	14,70	2,51	0,23	17,21

Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных норм расхода на медикаменты и материалы.