

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
на рентгенологические исследования
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	6
1.1.Рентгенологические исследования		
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:	
1.1.1.2.1.	Рентгенография /обзорная/ грудной полости в одной проекции	3,43
1.1.1.2.2.	Рентгенография /обзорная/ грудной полости в двух проекциях	4,99
1.1.1.5.	Рентгенография гортани /обзорная/	3,43
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости:	
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости:	
1.1.2.1.	Фарингография	6,76
1.1.2.2.	Рентгеноскопия /обзорная/ брюшной полости	3,72
1.1.2.3.	Рентгенография /обзорная/ брюшной полости	4,99
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	3,72
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	7,44
1.1.3.2.1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	3,43
1.1.3.3.1.	Рентгенография черепа в одной проекции	3,43
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа в двух проекциях	4,99
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	3,43
1.1.3.5.	Рентгенография височночелюстного сустава	4,99
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	3,43
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	4,99
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	3,43

Оформление протокола и заключения по результатам рентгенологического исследования осуществляются в течение 24 часов с момента оказания услуги в рабочее время врача рентгенолога.

ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг на ультразвуковые исследования
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
2.1. Ультразвуковые исследования органов брюшной полости:		
2.1.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	6,86
2.1.2.1.	Печень, желчный пузырь с определением функции	10,73
2.1.3.1.	Поджелудочная железа	7,28
2.1.5.1.	Селезенка	5,00
2.1.7.1.	Желудок с заполнением жидкостью	8,87
2.2.1.1.	Почки и надпочечники	8,72
2.2.2.1.	Мочевой пузырь	5,00
2.2.3.1.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	6,75
2.2.4.1.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь	10,65
2.2.5.1.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи	12,59
2.2.16.1.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	20,01
2.2.17.1.	Органы брюшной полости с определением функции желчного пузыря (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, кишечник без заполнения жидкостью, почки и надпочечники)	24,55
3.3. Ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.1.	Щитовидная железа + лимфоузлы	8,72
2.3.4.1.	Мягкие ткани	8,72
2.3.6.1.	Суставы парные	8,87
2.3.8.1.	Головной мозг новорожденного	8,72
2.3.9.1.	Внутренние органы новорожденного	8,72
2.3.10.1.	Плевральная полость	5,00
2.3.11.1.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,15
2.4.10.1.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование) (ЭхоКг)	17,98
2.4.22.1.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона	9,94

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг

на функциональные и эндоскопические исследования

для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
3.1. Электрокардиографические исследования:		
3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	6,66
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	8,91

3.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):	
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных	4,96
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) с Сальбутамолом	4,64
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) с Беродуалом	4,83
3.3.3.	Пневмотахометрия	2,04
3.3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	2,42
3.4.	Электроэнцефалографические исследования:	
3.4.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	8,16
3.4.2.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	11,36
3.4.3.	Динамическое исследование артериального давления при	25,59
3.4.4.	Динамическое исследование артериального давления при	37,95
4.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические исследования:	
4.2.1.	Эзофагоскопия	35,31
4.2.2.	Эзофагогастроскопия	35,31
4.2.3.	Эзофагогастро-дуоденоскопия	38,26
4.3.	Прочие манипуляции	
4.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	10,36
4.3.2.	Гистологическое исследование биопсийного материала в патологоанатомическом бюро	8,58
4.3.3.	Выполнение уреазного теста	12,13
4.3.4.	Гистологическое исследование биопсийного материала на выявление <i>Helicobacter pilori</i> в патологоанатомическом бюро	5,03

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги
консультации врачей-специалистов
для граждан Республики Беларусь

Наименование услуги	Единица измерения	Профиль врача-специалиста	Цена исследования, руб.
1	2	3	6
Консультации врачами терапевтического профиля:			
Врач-специалист 2-ой квалификационной категории	Консультация	терапевтический	10,08
Врач-специалист 1-ой квалификационной категории	Консультация	терапевтический	10,45
Врач-специалист высшей квалификационной категории	Консультация	терапевтический	10,76
Консультации врачами хирургического профиля:			
Врач-специалист 2-ой квалификационной категории	Консультация	хирургический	11,30
Врач-специалист 1-ой квалификационной категории	Консультация	хирургический	11,80
Врач-специалист высшей квалификационной категории	Консультация	хирургический	12,50

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги физиотерапии
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	5
1. ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ:		
1.1.	Гальванизация общая, местная	2,82
1.2.	Электрофорез постоянными, импульсивными токами	3,59
1.9.	Электростимуляция нервномышечных структур в области туловища, конечностей	4,16
1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	5,25
1.11.	Диадинамотерапия	4,16
1.12.	Аплипульстерапия	4,16
1.15.	Флюктуаризация	3,92
1.16.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4,16
1.19.	Дарсонвализация местная	4,03
1.24.	Ультравысокочастотная терапия	3,59
1.27.	Сантиметроволновая терапия	2,25
1.30.	Магнитотерапия местная	2,25
1.32.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	3,59
2. СВЕТОЛЕЧЕНИЕ:		
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	2,25
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,25
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	2,25
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	3,59
3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ФАКТОРАМИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ:		
3.1.	Ультразвуковая терапия	4,37
3.3.	Ультрафонофорез	4,29
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	4,86
3.8.	виброакустическая терапия	4,42
3.9.	Вибротерапия, термовибротерапия местная	4,83
3.14.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	4,79
4. ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ:		
4.4.	Ингаляции лекарственные	1,79
4.5.	Ингаляции ультразвуковые	1,77
4.9.	Коктейли кислородные	2,03
7. ТЕРМОЛЕЧЕНИЕ:		

7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	7,2
------	--------------------------------------	-----

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
на услуги по оториноларингологии
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	3,35
2.2.	Удаление серной пробки	8,41
2.16.	Промывание лакун миндалин	7,84
2.7.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	1,8
2.8.	Аудиометрия	5,71
2.9.	Импедансометрия	5,92
2.46.	Вращательная проба	3,25

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
на клинические лабораторные исследования
для граждан Республики Беларусь

№	Наименование услуги	Исследования	Цена исследования, руб.
1	2	3	6
1	Исследования на гормоны щитовидной железы		
1.1.	экспресс-тест для кол-ого определения общей фракции Т3	единичное	7,30
1.2.	экспресс-тест для кол-ого определения общей фракции Т4	единичное	9,39
1.3.	экспресс-тест для кол-ого определения тиреотропного гормона ТТГ	единичное	15,43

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
на клинические лабораторные исследования
для граждан Республики Беларусь

№	Наименование услуги	Исследова-ние	Цена исследования, руб.
1	2	3	6
1	Отдельные операции:		
1.1.	пипетирование		
1.1.1.	стеклянными пипетками	единичное	0,04
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	единичное	0,16
	регистрация	единичное	0,55
1.2.	взятие крови из пальца		
1.2.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	единичное	1,42
1.2.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	единичное	1,80
1.4.	забор крови из вены	единичное	1,12
1.5.	устр-во д/взятия венозной крови	единичное	0,38
1.6.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	единичное	0,63
2	Общеклинические исследования:		
2.1.	исследование мочи:		
	приобретение контейнера для мочи		0,24
2.1.1.	на автоматическом анализаторе "Лаура"	единичное	4,89
2.1.2.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	единичное	2,33
2.1.3.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	единичное	11,41
2.2.	исследование кала:		
	приобретение контейнера для кала		0,21
2.2.1.	определение цвета, консистенции, формы, запаха, примесей, слизи, pH	единичное	0,60
2.2.2.	экспресс-тест на скрытую кровь методом иммунохроматографии)	единичное	2,02
2.2.3.	исследования кала на кальпротектин (экспресс-тест)	единичное	16,08
2.2.4.	исследования кала на хелекобактер (экспресс-тест)	единичное	15,15
2.2.4.	микроскопическое исследование (в исследовании 4 препарата)	единичное	2,72
2.2.5.	обнаружение простейших	единичное	1,52
2.2.6.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	единичное	2,61

2.2.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	единичное	1,61
3	Гематологические исследования:		
3.1.	автоматизированным методом	единичное	0,75
3.2.	визуальное исследование с патологическими изменениями	единичное	2,72
3.3.	исследование пробы крови с использованием автомат.анализаторов с ручной подачей образцов (для ОАК+ретикулоциты)	единичное	11,34
3.3.1.	исследование пробы крови с использованием автомат.анализаторов с ручной подачей образцов (для ОАК без ретикулоцитов, определения тромбоцитов, определения красной крови)	единичное	6,28
3.4.	определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	единичное	0,37
3.5.	определение глюкозы в цельной крови	единичное	3,94
5	Биохимические исследования:		
5.1.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических анализаторов:		
5.1.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований крови		
5.1.1.1.	определение общего белка	единичное	0,68
5.1.1.2.	определение альбумина сыворотки крови	единичное	0,68
5.1.1.3.	определение мочевины сыворотки крови:	единичное	0,82
5.1.1.4.	определение креатинина сыворотки крови по реакции экземагический:	единичное	2,14
5.1.1.5.	определение глюкозы	единичное	0,75
5.1.1.6.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	единичное	1,09
5.1.1.7.	определение триацил глицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	единичное	1,05
5.1.1.8.	определение общего билирубина в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	единичное	0,92
5.1.1.9.	определение прямого билирубина в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	единичное	1,00
5.1.1.10.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	единичное	0,91
5.1.1.11.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови	единичное	0,78
5.1.1.12.	определение общего кальция в сыворотке крови:	единичное	1,05
5.1.1.13.	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:	единичное	1,46
5.1.1.14.	определение активности аспартатаминотрансферазы:	единичное	0,72
5.1.1.15.	определение активности аланинамино-трансферазы в сыворотке крови:	единичное	0,74
5.1.1.16.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	0,78
5.1.1.17.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	0,65
5.1.1.18.	определение активности креатинкиназы кинетическим методом	единичное	1,19

5.1.1.19.	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	единичное	
5.1.1.20.	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови	единичное	0,88
5.1.1.21.	определение активности мочевой кислоты в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	1,12
5.1.1.22.	определение активности магния в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	0,89
5.1.1.23.	определение на альфа 1 кислыйгликопротеин турбодиметрическим методом	каждое последующее	7,87
5.1.1.24.	определение на альфа 1 антитрипсин турбодиметрическим методом	единичное	11,43
5.1.1.25.	определение активности трансферина в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	5,11
5.1.1.26.	определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови	единичное	5,04
5.1.1.27.	определение активности СРБ в сыворотке крови	единичное	3,49
5.1.1.28.	определение ферритина методом ИФА	единичное	6,58
5.1.1.29.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:	единичное	4,49
5.1.1.30.	определение концентрации электролитов (калий, натрий, хлор) с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	единичное	4,41
5.1.1.31.	исследование на прокальцитонин	единичное	38,42
проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза			
автоматизированная регистрация результатов исследования			
6.1.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени	единичное	4,59
6.1.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью		
6.2.	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	единичное	5,04
6.3.	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу:	единичное	5,04
6.4.	определение содержания тромбинового времени	единичное	5,93
6.4.1.	со стандартным количеством тромбина		
6.5.	определение продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина (D-димер)	единичное	29,03
6.6.	определение времени свертывания цельной крови (при назначении)	единичное	2,10
7.	Иммунологические исследования		
7.1.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:		
7.1.1.	Определение группы крови по системе ABO перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге		
7.1.1.	в венозной крови	единичное	14,67
7.2.	определение тканевой трансклюминазы Ig A методом иммуноферментного анализа		
7.2.1.	полуавтоматизированный анализ	единичное	19,05

7.3.	определение диамированного глиаина Ig G. методом иммуоферментного анализа (ИФА)		
7.3.1.	полуавтоматизированный анализ	единичное	16,78
7.4.	определение иммуоглобулинов		
7.4.1.	Определение специфического иммуоглобулина А	единичное	4,74
	турбодиметрическим методом		
7.4.2.	Определение специфического иммуоглобулина Е	единичное	
	турбодиметрическим методом		
7.4.3.	Определение специфического иммуоглобулина М	единичное	4,82
	турбодиметрическим методом		
7.4.4.	Определение специфического иммуоглобулина G	единичное	4,89
	турбодиметрическим методом		
7.5.	определение специфического иммуоглобулина Е методом иммуоферментного анализа АЛЛЕРГОПАНЕЛЬ №3	единичное	68,42
	полуавтоматизированный анализ		
7.6.	определение специфического иммуоглобулина Е методом иммуоферментного анализа АЛЛЕРГОПАНЕЛЬ №4	единичное	68,42
	полуавтоматизированный анализ		

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Сумма с НДС (руб)
1	Пребывание в палатах повышенной комфортности:		
1.1.	Педиатрического отделения №1 пульмонологического профиля	к/день	11,43
1.2.	Неврологического отделения (каб. 305)	к/день	6,30
1.3.	Неврологического отделения (каб. 325)	к/день	5,95
1.4.	Педиатрического отделения №4 инфекционно-боксованного для новорожденных и недоношенных детей (изолятор №1)	к/день	7,05
1.5.	Педиатрического отделения №4 инфекционно-боксованного для новорожденных и недоношенных детей (изолятор №2)	к/день	5,50
1.6.	Педиатрического отделения №5 инфекционно-боксованного для новорожденных и недоношенных детей (палата №14)	к/день	7,00
1.7.	Педиатрического отделения №5 инфекционно-боксованного для новорожденных и недоношенных детей (палата №40)	к/день	4,90
1.8.	Педиатрического отделения №6 инфекционного боксованного для детей раннего возраста (изолятор №1)	к/день	7,05
1.9.	Педиатрического отделения №6 инфекционного боксованного для детей раннего возраста (изолятор №2)	к/день	7,00
1.10.	Оториноларингологического отделения	к/день	6,00
1.11.	Педиатрического отделения №3 гастроэнтерологического профиля	к/день	10,73
1.12.	Педиатрического отделения №2 для детей старшего возраста	к/день	10,73

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги для граждан Республики Беларусь
по проведению потового теста на аппарате Nanoduct NAN 02070606

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	5
1	Проведение потового теста на аппарате Nanoduct NAN 02070606	114,03

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги для граждан РБ
на услуги по физиотерапии (массаж)

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	5
1. ВЫПОЛНЕНИЕ МАССАЖНЫХ ПРОЦЕДУР МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ РУКАМИ:		
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	2,96
1.5.	Массаж верхней конечности	2,96
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	3,79
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча , области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2,12
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2,12
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2,12
1.10.	Массаж кисти и предплечья	2,12
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 до 1 поясничного позвонка)	4,63
1.12.	Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей-включая пояснично- крестцовую область)	2,96
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	2,12
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2,12
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2,96
1.16.	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	3,79

1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	3,79
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	5,47
1.19.	Массаж области позвочника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	4,63
1.20.	Массаж нижней конечности	2,96
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и почечно-крестцовой области)	3,79
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2,12
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2,12
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2,12
1.25.	Массаж стопы голени	2,12
1.26.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	5,15
1.29.	Соединительно-тканый массаж	7,15
2. ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ:		
2.2.	Вакуумный массаж воротниковой зоны	3,42
2.8.	Вакуумный массаж спины	3,42
2.11.	Вакуумный массаж грудного отдела позвоночника	2,46
2.12.	Вакуумный массаж пояснично-крестцовой области	2,46
2.13.	Вакуумный массаж спины и поясницы	3,42
4	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,87