

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Итого за услугу, бел. рублей
1	2	3	5
1	Лучевая диагностика:		
1.1.	Рентгенологические исследования:		
1.1.1.	<i>рентгенологические исследования органов грудной полости:</i>		
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	5,35
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	2,60
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	3,80
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	2,60
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	8,03
1.1.2.	<i>рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</i>		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	5,10
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	3,36
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	3,80
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	5,35
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	10,70
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	16,06
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	10,70
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	18,08
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	24,09
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	32,48
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	7,00
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	14,26
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	20,45
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	16,36
1.1.3.	<i>рентгенологические исследования костно-суставной системы:</i>		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	2,60
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	2,60
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	2,60
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	2,60
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	3,80
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	3,80
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	2,60

1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	3,80
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,60
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	3,80
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	6,30
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	2,60
1.1.4.	<i>рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:</i>		
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	16,10
1.1.4.3.	уретрография	исследование	8,10
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	8,10
1.1.5.	<i>рентгенологические исследования молочной железы:</i>		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	2,57
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	3,80
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	2,57
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	3,80
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	3,80
1.1.5.5.	дуктография	исследование	14,40
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	9,00
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	14,40
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	7,20
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	14,40
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	2,90
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:	исследование	22,95
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:	исследование	27,80
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:	исследование	20,41
1.1.7.4.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:	исследование	24,45
1.1.7.5.	компьютерная томография шеи без контрастного усиления:	исследование	22,95
1.1.7.6.	компьютерная томография шеи с контрастным усилением:	исследование	27,75
1.1.7.7.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления:	исследование	25,32
1.1.7.8.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением:	исследование	31,22
1.1.7.9.	компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления:	исследование	25,36
1.1.7.10.	компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением:	исследование	31,22
1.1.7.11.	компьютерная томография малого таза без контрастного усиления:	исследование	22,84
1.1.7.12.	компьютерная томография малого таза с контрастным усилением:	исследование	27,79
1.1.7.13.	компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:	исследование	15,66
1.1.7.14.	компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением:	исследование	17,57
1.1.7.15.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления:	исследование	22,86

1.1.7.16.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением:	исследование	27,79
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:	исследование	22,86
1.1.7.18.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с	исследование	27,81
3	Ультразвуковая диагностика:		
3.1.	<i>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</i>		
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:	исследование	6,55
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:	исследование	11,02
3.1.3.	поджелудочная железа:	исследование	6,55
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:	исследование	8,90
3.1.5.	селезенка:	исследование	4,33
3.2.	<i>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</i>		
3.2.1.	почки и надпочечники:	исследование	8,83
3.2.2.	мочевой пузырь:	исследование	4,33
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	исследование	6,51
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:	исследование	11,06
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением	исследование	13,22
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением	исследование	11,06
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):	исследование	11,06
3.2.8.	мошонка:	исследование	6,51
3.2.9.	половой член:	исследование	8,88
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исследование	8,83
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):	исследование	8,83
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без	исследование	22,15
3.3.	<i>ультразвуковое исследование других органов:</i>		
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	8,83
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	11,06
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	исследование	4,40
3.3.4.	мягкие ткани:	исследование	4,40
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	исследование	4,40
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное	исследование	19,85
6	Эндоскопические исследования:		
6.1.	<i>эндоскопические диагностические исследования:</i>		
6.1.5.	эзофагогастродуоденоскопия:	исследование	27,75
6.1.3.	трахеобронхоскопия	исследование	21,16
6.1.10.	ректоскопия:	исследование	14,32
6.1.11.	ректосигмоскопия	исследование	27,21
6.1.12.	ректосигмоколоноскопия:	исследование	43,30
7	Консультация врачей-специалистов		
7.1.	Врача специалиста второй квалификационной категории	консультация	8,70
7.2.	Врача специалиста первой квалификационной категории	консультация	8,77
7.3.	Врача специалиста высшей квалификационной категории	консультация	8,90
Клинико-диагностические исследования			
1	Биохимический анализ крови	исследование	7,07
2	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	1,77
3	Общий анализ мочи	исследование	1,80
4	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	1,42
5	Определение группы крови и резус- принадлежности	исследование	4,66

8	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,77
7	Общий анализ крови	исследование	5,33
8	Определение неполных резус- антител методом коагутинации с применением желатина	исследование	6,19
9	Коагулограмма	исследование	3,17
10	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА ТТГ (ТТГ)	исследование	2,19
11	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА- свободный Т4 (ИФА свободный Т4)	исследование	2,19
12	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА АТкТПО (Тироксин-связывающий глобулин) (ИФА ТПО)	исследование	2,19
13	Анализ крови на определение СА-125 (ИФА-СА-125)	исследование	2,95
14	Анализ крови на определение ПСА (ИФА общий ПСА)	исследование	2,95
15	Анализ крови на определение альфа- фетопротейна АФП (ИФА тест АФП)	исследование	2,95
16	Анализ крови на определение РЭА (СЕА) (ИФА тест СЕА)	исследование	2,95