

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач  
 УЗ "Жодинская ЦГБ"  
 \_\_\_\_\_ Г.И.Никифорова

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**по инструментальной диагностике**  
**для граждан РБ и иностранных граждан, имеющих вид на жительство**  
*(наименование услуги)*

Вводится в действие с 07.04.2025

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги с материалами, руб.
1	2	3	4
1.	<b>Лучевая диагностика:</b>		
1.1.	рентгенологические исследования:		
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:		
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,36
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	6,36
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	10,46
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	10,63
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	9,07
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	13,93
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	4,68
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	14,49
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	1,96
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	3,21
1.1.1.9.	анализ флюорографии врачом	исследование	0,31
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	11,20
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	7,36
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	7,87
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	8,91
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	17,15
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	24,78
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	17,25
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	35,20
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	18,45
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	33,91
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	45,77
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	35,84
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	грудного отдела		
1.1.3.1.1.1.	в одной проекции	исследование	4,98
1.1.3.1.1.2.	в двух проекциях	исследование	7,80
1.1.3.1.2.	поясничного отдела		
1.1.3.1.2.1.	в одной проекции	исследование	6,26
1.1.3.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	10,36
1.1.3.1.3.	шейного отдела		
1.1.3.1.3.1.	в одной проекции	исследование	4,68
1.1.3.1.3.2.	в двух проекциях	исследование	7,20
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	пальцы		
1.1.3.2.1.1.	в одной проекции	исследование	4,13
1.1.3.2.1.2.	в двух проекциях	исследование	6,11
1.1.3.2.2.	кисти, все суставы		
1.1.3.2.2.1.	в одной проекции	исследование	4,68
1.1.3.2.2.2.	в двух проекциях	исследование	7,20

1.1.3.2.3.	предплечье, плечевая кость		
1.1.3.2.3.1	в одной проекции	исследование	4,98
1.1.3.2.3.2	в двух проекциях	исследование	6,54
1.1.3.2.4.	голень		
1.1.3.2.4.1	в одной проекции	исследование	5,08
1.1.3.2.4.2	в двух проекциях	исследование	8,00
1.1.3.2.5.	тазобедренные суставы:		
1.1.3.2.5.1	в одной проекции	исследование	6,26
1.1.3.2.5.2	в двух проекциях	исследование	10,36
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	4,98
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	7,80
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	4,55
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	6,24
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	6,24
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	4,13
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	6,24
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	4,68
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	7,80
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	6,54
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	9,87
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	9,93
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	6,26
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	4,98
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	4,86
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях		
1.1.3.20.1	на рентгенпленке 13x18 см	исследование	2,07
1.1.3.20.2	на рентгенпленке 18x24 см	исследование	2,62
1.1.3.20.3	на рентгенпленке 24x30 см	исследование	2,92
1.1.3.20.4	на рентгенпленке 30x40 см	исследование	4,20
1.1.3.20.5	на рентгенпленке 35x35 см	исследование	4,30
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1	экскреторная урография	исследование	39,62
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	34,06
1.1.4.3	уретрография	исследование	20,33
1.1.4.4.	ретрография цистография	исследование	33,80
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	39,38
1.1.6	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исследование	3,84
3	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>		
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
3.1.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,85
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:		
3.1.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	14,89
3.1.3.	поджелудочная железа:		
3.1.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,85

3.1.5.	селезенка:		
3.1.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
3.2.1.	почки и надпочечники:		
3.2.1.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	11,97
3.2.2.	мочевой пузырь:		
3.2.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
3.2.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,96
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
3.2.4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	14,89
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
3.2.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	17,80
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
3.2.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	14,89
3.2.8.	мошонка:		
3.2.8.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,85
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
3.2.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	11,97
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):		
3.2.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	12,25
3.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:		
3.2.12.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	12,03
3.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:		
3.2.13.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	17,75
3.2.14.	плод во II и III триместре беременности:		
3.2.14.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	17,85
3.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:		
3.2.15.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	29,60
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):		
3.2.16.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	29,55

3.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами		
3.3.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	11,97
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
3.3.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	14,89
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):		
3.3.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.3.4.	Мягкие ткани		
3.3.4.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.3.5.	суставы непарные:		
3.3.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,85
3.3.6.	суставы парные:		
3.3.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	12,08
3.3.7.	глазные орбиты:		
3.3.7.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	8,85
3.3.10.	плевральная полость:		
3.3.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
3.3.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	6,15
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)		
3.3.12.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,04
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование):		
3.4.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	исследование	26,48
3.4.11.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	35,22
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна(брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних и нижних конечностей)		
3.4.18.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,62
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшенного пространства:		
3.4.20.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,62
3.4.22.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:		
3.4.22.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,08

5.	<b>Функциональная диагностика:</b>		
5.1.	электрокардиографические исследования:		
5.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях:		
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	9,11
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	13,18
5.1.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента:		
5.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	54,86
5.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	33,52
5.2.	реографические исследования:		
5.2.2.	реовазография (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента):		
5.2.2.1.	реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	7,08
5.2.3.	реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка):		
5.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	8,32
5.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	1,63
5.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
5.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	10,30
5.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	9,52
5.4.	электроэнцефалографические исследования:		
5.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	28,64
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	43,18
6.1.	<b>Эндоскопические диагностические исследования:</b>		
6.1.1.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеондоскопической системе OLYMPUS	исследование	48,03
6.1.2.	Эзофагогастроскопия на фиброэндоскопах	исследование	45,03
6.1.3.	Трахеобронхоскопия	исследование	48,02
6.1.4.	Ректосигмоскопия на фиброэндоскопах	исследование	48,89
6.1.5.	Ректосигмоколоноскопия	исследование	75,89
6.1.6.	Комплекс (ректосигмоколоноскопия плюс эзофагогастроскопия)	исследование	100,91
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции		
6.2.1.	Ректоскопия	исследование	27,96
6.3.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	10,34

Цены могут меняться в зависимости от стоимости материалов.

Экономист

Н.П.Корнивская