

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач  
УЗ "Жодинской ЦГБ"  
Т.И.Никифорова

2024 года

## ПРЕЙСКУРАНТ

на инструментальную диагностику для  
и иностранных граждан  
(наименование услуги)

Вводится в действие с 24.04.2024 приказ от 15.03.2024 № 12

№ п/п	Наименование услуги (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.
			без учета НДС
1	2	3	4
1.1.	<b>Лучевая диагностика:</b>		
1.1.1.	рентгенологические исследования:		
1.1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:		
1.1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	47,22
1.1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	47,22
1.1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	70,82
1.1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	70,82
1.1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	47,22
1.1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	70,82
1.1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	47,22
1.1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	70,82
1.1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	16,60
1.1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	23,61
1.1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	6,00
1.1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	94,43
1.1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	47,22
1.1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	70,82
1.1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	47,22
1.1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	94,43
1.1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	141,60
1.1.1.2.7.	дуоденография:		0,00
1.1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	94,43
1.1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	212,47
1.1.1.2.9.	холангография интраоперационная	исследование	214,45
1.1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	217,10
1.1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	310,13
1.1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	248,20

1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	47,22
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	70,82
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	47,22
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	70,82
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	47,22
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	70,82
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	47,22
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	70,82
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	70,82
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	47,22
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	70,82
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	47,22
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	70,82
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	70,82
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	118,04
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	94,43
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	47,22
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	47,22
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	94,43
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	23,61
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	эксcretорная урография	исследование	188,76
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	393,80
1.1.4.3.	уретрография	исследование	196,82
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	196,82
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	295,31
1.1.5.	<b>Рентгенологические исследования молочной железы:</b>		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	94,43
1.1.5.1.2.	в прямой и косой проекциях	исследование	141,60
1.1.5.2.	прицельная рентгенография одной молочной железы	исследование	94,43
1.1.5.3.	прицельная рентгенография одной молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	141,60
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей одной подмышечной области	исследование	141,60
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	94,43
3.	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>		
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функций:		
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75
3.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,75

3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:		
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	84,60
3.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	84,60
3.1.3.	поджелудочная железа:		
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75
3.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,75
3.1.5.	селезенка:		
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33,80
3.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	33,80
3.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
3.2.1.	почки и надпочечники:		
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.2.2.	мочевой пузырь:		
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33,80
3.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	33,80
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75
3.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,75
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	84,60
3.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	84,60
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	101,56
3.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	101,56
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	84,60
3.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	84,60
3.2.8.	мошонка:		
3.2.8.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75

3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):		
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:		
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:		
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	101,56
3.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	101,56
3.2.14.	плод во II и III триместре беременности:		
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	101,56
3.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	101,56
3.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:		
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	169,21
3.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	169,21
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):		
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	169,21
3.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	169,21
3.3.	<b>Ультразвуковое исследование других органов:</b>		
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами		
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	84,60

3.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	84,60
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):		
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33,80
3.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	33,80
3.3.4.	Мягкие ткани		
3.3.4.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исследование	33,80
3.3.5.	суставы непарные:		0,00
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75
3.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,75
3.3.6.	суставы парные:		
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	67,70
3.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	67,70
3.3.7.	глазные орбиты:		
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	50,75
3.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,75
3.3.10.	плевральная полость:		
3.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33,80
3.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	33,80
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33,80
3.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	33,80
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	33,80
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
3.4.9.	эхокардиография (M+B режим) на черно-белых аппаратах	исследование	101,56
3.4.10.	эхокардиография (M+B режим + допплер + цветное картирование):		
3.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	152,31

3.4.11.	эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	203,06
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна(брехиоцефальных 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	135,41
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	135,41
3.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	67,70
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	67,70
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	48,36
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	74,98
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	289,38
5.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	187,46
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	39,83
5.2.3.	реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка):		

5.2.3.1.	Реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	46,80
5.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	8,94
5.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
5.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	58,55
5.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	54,65
5.4.	электроэнцефалографические исследования:		
5.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией,	исследование	156,21
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	228,49
6.1.3.	<b>Эзофагогастродуоденоскопия:</b>		
6.1.3.2.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе	исследование	240,40
6.1.3.3.	Эзофагогастродуоденоскопия на фиброзэндоскопах	исследование	240,40
6.1.5.	Трахеобронхоскопия	исследование	227,70
6.1.11.3	Ректосигмоскопия на фиброзэндоскопах	исследование	240,40
6.1.12.1	Ректосигмоколоноскопия с обследованиями и обезболиванием	исследование	453,33
6.1.12.2	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	403,36
6.1.12.3	Ректосигмоколоноскопия на фиброзэндоскопах	исследование	403,36
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции		
6.2.12.3	Ректоскопия на фиброзэндоскопах	исследование	173,21
6.3.	Прочие манипуляции		
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	61,65

**Примечание:**

В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентом дополнительно в установленном законодательством порядке.

Начальник отдела по ВД

Н.Т.Демьянкова

Экономист

Н.П.Корнивская