

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ**

**3 февраля 2015 г. N 13**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ТАРИФОВ НА  
УСЛУГИ ПО ЛУЧЕВОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

(ред.08.11.2021)

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 72 "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", подпункта 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 января 2014 г. N 35 "Об утверждении перечней социально значимых товаров (услуг), цены (тарифы) на которые регулируются государственными органами, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить предельные максимальные тарифы на услуги по лучевой и ультразвуковой диагностике согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель

Министра торговли

Республики Беларусь

А.Б.Карпович

03.02.2015

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.02.2015 N 13  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.11.2021 N 119)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ  
НА УСЛУГИ ПО ЛУЧЕВОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

N п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3	4
1.	Лучевая диагностика:		
1.1.	рентгенологические исследования:		
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:		
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,07
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	4,99
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	3,43
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	10,81
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	3,43
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	5,82

1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	1,66
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	2,91
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	2,28
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	3,43
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	0,31
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	6,76
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	7,07
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,99
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	7,07
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	14,35
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	21,42
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	14,35
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	23,92
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	32,24

1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	42,84
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	9,25
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	14,35
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	27,45
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	39,31
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	31,40
1.1.3.	рентгенологические исследования костно- суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43
1.1.3.5.	рентгенография височно- челюстного сустава	исследование	4,99
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,99
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,43
1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	2,39

1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	4,99
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	4,99
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,43
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	4,99
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	8,32
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	8,32
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	6,76
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3,43
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	3,43
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	4,57
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	1,66
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	18,40
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	21,21
1.1.4.3.	уретрография	исследование	10,60
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	10,60
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	24,02
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной		

	железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	3,43
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	4,99
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	4,99
1.1.5.5.	дуктография	исследование	18,92
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	21,32
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	11,85
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	9,46
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.6.	заочная консультация по представленным рентгенограммам с	консультация	3,84

	оформлением протокола		
1.1.7.	рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:		
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46

1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	21,52
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:		
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	18,30
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	12,79
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	7,38
1.1.7.4.	компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:		
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	24,96
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	17,99
1.1.7.4.3.	на рентгеновских	исследование	10,81



	компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования		
1.1.7.5.	компьютерная томография шеи без контрастного усиления:		
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	9,25
1.1.7.6.	компьютерная томография шеи с контрастным усилением:		
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	13,41

1.1.7.7.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления:		
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	27,45
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	19,24
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76
1.1.7.8.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением:		
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	37,54
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	26,93
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	21,52

1.1.7.9.	компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления:		
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	27,45
1.1.7.9.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	19,24
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76
1.1.7.10.	компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением:		
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	37,54
1.1.7.10.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	26,93
1.1.7.10.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	21,52
1.1.7.11.	компьютерная томография малого таза		

	без контрастного усиления:		
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
1.1.7.11.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
1.1.7.11.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76
1.1.7.12.	компьютерная томография малого таза с контрастным усилением:		
1.1.7.12.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.12.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.12.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	21,52
1.1.7.13.	компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:		

1.1.7.13.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	9,25
1.1.7.13.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	6,44
1.1.7.13.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	6,86
1.1.7.14.	компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением:		
1.1.7.14.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	12,48
1.1.7.14.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	8,94
1.1.7.14.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	10,40
1.1.7.15.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления:		
1.1.7.15.1.	на рентгеновских	исследование	22,88

	компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)		
1.1.7.15.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
1.1.7.16.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением:		
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:		
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
1.1.7.17.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со	исследование	16,01

	спиральной технологией сканирования		
1.1.7.17.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	11,02
1.1.7.18.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением:		
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	16,22
1.1.7.19.	компьютерная томографическая ангиография:		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	45,86
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	32,13

1.1.7.20.	специальные методы обработки изображений:		
1.1.7.20.1.	MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности), SSD, криволинейная реконструкция	исследование	20,48
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	23,81
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	23,81
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	23,81
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	22,77
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	23,81
1.1.7.20.7.	особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	39,72
1.2.	магнитно-резонансная томография:		
1.2.1.	магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного		



	усиления:		
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.2.	магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением:		
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24

1.2.3.	магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления:		
1.2.3.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	35,25
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	27,24
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	18,40
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	12,79
1.2.4.	магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением:		
1.2.4.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	46,69
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	36,40
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	25,37
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных	исследование	18,20

	томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)		
1.2.5.	магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления:		
1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.6.	магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением:		
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.6.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.7.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления:		

1.2.7.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.7.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.8.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением:		
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24

1.2.9.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с магнитно-резонансной миелографией без контрастного усиления:		
1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.10.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с магнитно-резонансной миелографией с контрастным усилением:		
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.11.	магнитно-резонансная томография молочных		

	желез без контрастного усиления:		
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.12.	магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением:		
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.13.	магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления:		
1.2.13.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	70,61
1.2.14.	магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением:		
1.2.14.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	93,39
1.2.15.	магнитно-резонансная томография брюшной		

	полости без контрастного усиления:		
1.2.15.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	35,25
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	27,24
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	18,40
1.2.16.	магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением:		
1.2.16.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	46,69
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	36,40
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	25,37
1.2.17.	магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления:		
1.2.17.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного	исследование	35,25

	поля 1,5 Т)		
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	27,24
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	18,40
1.2.18.	магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением:		
1.2.18.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	46,69
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	36,40
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	25,37
1.2.19.	магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления:		
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76



1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.20.	магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением:		
1.2.20.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,35
1.2.21.	магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления:		
1.2.21.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного	исследование	40,76

	поля 1 Т)		
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.22.	магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением:		
1.2.22.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.23.	магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления:		
1.2.23.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.23.2.	на среднепольных	исследование	40,76

	магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)		
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.24.	магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением:		
1.2.24.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.25.	магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления:		
1.2.25.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного	исследование	52,93

	поля 1,5 Т)		
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.26.	магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением:		
1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	12,48

1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	74,77
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	56,05
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	74,77
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	74,77
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	12,48
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	6,13
1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	74,77
2.	Ультразвуковая диагностика:		
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.1.1.3.	на черно-белых	исследование	4,57

	ультразвуковых аппаратах		
2.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:		
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.1.3.	поджелудочная железа:		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:		
2.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	исследование	11,75

	цифровых каналов более 512)		
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:		
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.1.6.3.	на черно-белых	исследование	3,01

	ультразвуковых аппаратах		
2.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:		
2.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
2.2.1.	почки и надпочечники:		
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.2.	мочевой пузырь:		
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых	исследование	5,82



	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	исследование	11,33

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:		
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.6.3.	на черно-белых	исследование	7,59

	ультразвуковых аппаратах		
2.2.7.	предстательная железа (трансректально):		
2.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.2.9.	половой член:		
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более	исследование	11,75

	512)		
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):		
2.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04

2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:		
2.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:		
2.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.2.14.	плод во II и III триместре беременности:		
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых	исследование	17,47

	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:		
2.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,22
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	22,46
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,08
2.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):		
2.2.16.1.	на цветных цифровых	исследование	29,22

	ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	22,46
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,08
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	исследование	14,56

	цифровых каналов более 512)		
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):		
2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.4.	мягкие ткани:		
2.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47



2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.5.	суставы непарные:		
2.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.3.6.	суставы парные:		
2.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.3.7.	глазные орбиты:		
2.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более	исследование	8,63

	512)		
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.3.8.	головной мозг новорожденного:		
2.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.3.9.	внутренние органы новорожденного:		
2.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.9.3.	на черно-белых	исследование	6,03

	ультразвуковых аппаратах		
2.3.10.	плевральная полость:		
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного	исследование	5,82

	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
2.4.1.	ультразвуковая ирригоскопия:		
2.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,06
2.4.2.	эндовезикальное исследование мочевого пузыря:		
2.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.2.2.	на цветных	исследование	20,28

	ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	13,72
2.4.3.	определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии:		
2.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:		
2.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.5.	дуплексное сканирование сосудов пуповины:		
2.4.5.1.	на цветных цифровых	исследование	8,63

	ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.4.6.	дуплексное сканирование сосудов плода и матки:		
2.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.4.7.	биофизический профиль плода:		
2.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04

2.4.8.	ультразвуковая метросальпингография:		
2.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	9,04
2.4.10.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):		
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	исследование	34,94

	цифровых каналов более 512)		
2.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий, или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей):		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей):		
2.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.14.	эхокардиография чреспищеводная:		
2.4.14.1.	на цветных цифровых	исследование	34,94



	ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	27,14
2.4.15.	стресс-эхокардиография:		
2.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	27,14
2.4.16.	транскраниальная доплерография:		
2.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.17.	транскраниальная доплерография с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный,		

	гипервентиляционный):		
2.4.17.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):		
2.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.19.	транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:		
2.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием	исследование	23,29

	сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:		
2.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	6,03
2.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:		
2.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	исследование	9,04

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.24.	цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.26.	цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного	исследование	23,29

	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.5.	лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:		
2.5.1.	чрескожная диагностическая биопсия:		
2.5.1.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45,76
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54
2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00
2.5.2.	лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.:		
2.5.2.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45,76
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54

2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00
2.5.3.	чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов:		
2.5.3.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	91,52
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74,98
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	52,20
2.5.4.	амниоцентез:		
2.5.4.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15,28
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	12,48
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,63

2.5.5.	инвазивные фетальные манипуляции:		
2.5.5.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45,76
2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00

---



---