(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.03.2015, 8/29690) ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 3 февраля 2015 г. № 13

Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лучевой и ультразвуковой диагностике

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. № 128 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30527 от 31.12.2015 г.) < W21530527>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 мая 2016 г. № 71 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31001 от 17.06.2016 г.) < W21631001>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2021 г. № 119 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37333 от 12.11.2021 г.) < W22137333>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 февраля 2025 г. № 23 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/42973 от 28.02.2025 г.) < W22542973>

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. № 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. № 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 от 28 октября 2011 г. № 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 № 13 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08.11.2021 № 119)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ на услуги по лучевой и ультразвуковой диагностике

№ 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:		
	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,07
	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
	в одной проекции	исследование	3,43
	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
	ирригоскопия	исследование	27,45
	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.	внутритканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.6.	заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,84
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 компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	10,81
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 компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
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 спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
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), МІР (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 T)	исследование	52,93
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	40,76
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	27,45
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	54,70
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0.5\ \mathrm{T}$)	исследование	38,06
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до $0.5\ \mathrm{T}$)	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 T)	исследование	35,25
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	27,24
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0.5\ \mathrm{T}$)	исследование	18,40
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	46,69
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	36,40
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	25,37
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до $0.5\ \mathrm{T}$)	исследование	18,20

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 T)	исследование	52,93
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	исследование	54,70
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	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 T)	исследование	40,76
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	27,45
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	54,70
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	38,06
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	52,93
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	исследование	52,93
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	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 T)	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 T)	исследование	35,25
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	27,24
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	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 T)	исследование	46,69
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 поля 1,5 T)	исследование	35,25
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	27,24
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	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 T)	исследование	46,69
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	36,40
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	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 T)	исследование	52,93
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	40,76
1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	27,45
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	54,70
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	38,06
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	52,93
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	40,76
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0.5\ \mathrm{T}$)	исследование	27,45
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	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 T)	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 T)	исследование	52,93
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	40,76
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 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	54,70

1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	38,06
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 поля 1,5 T)	исследование	52,93
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 T)	исследование	27,45
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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 T)	исследование	69,99
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	54,70
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	38,06
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	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.	исключен		
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.	исключен		

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.	исключен		
2.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:		
2.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
2.2.2.	мочевой пузырь:		
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
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.	исключен		
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.	исключен		
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 (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.4.3.	исключен		
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь 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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
2.2.9.	половой член:		
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
2.2.14.	плод во II и III триместре беременности:		
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
		исследование	13,52
	и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.14.3. 2.2.15.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II	исследование	13,52 29,22
2.2.14.3. 2.2.15.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
2.2.14.3. 2.2.15. 2.2.15.1. 2.2.15.2.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые	исследование	29,22
2.2.14.3. 2.2.15. 2.2.15.1. 2.2.15.2.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29,22
2.2.14.3. 2.2.15. 2.2.15.1. 2.2.15.2. 2.2.15.3. 2.2.16.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка,	исследование	29,22
2.2.14.3. 2.2.15. 2.2.15.1. 2.2.15.2. 2.2.15.3. 2.2.16.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	29,22 22,46
2.2.14.3. 2.2.15.1. 2.2.15.2. 2.2.15.3. 2.2.16.1. 2.2.16.2.	и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) исключен органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые	исследование исследование исследование	29,22 22,46 29,22

сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.3.1.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.2.1. на плетных пифровых ультразвуковых аппаратах с паличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.3.2.2. на претных ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.3.3. па плетных пифровых ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512) 3.3.3.3. па плетных пифровых ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов более 512) 3.3.3.3. меключен 3.3.4.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.3.3. михие ткание 3.3.4.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.3.3. михие ткание 3.3.4.1. на претных дипразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и сколичеством цифровых каналов более 512) 3.3.4.3. на претных дипразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и сколичеством цифровых каналов более 512) 3.3.5.1. на претных дипразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.3.5.2. на цветных диправых ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и сколичеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.2. на претных цифровых ультразвуковых аппаратах с доллером (аналоговые и сследование и сколичеством цифровых каналов менее 512) 3.3.7.1. на цветных дифровых	2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.1. в исключен 2.3.2. молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами: 2.3.2.1 на вветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.2.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов каналов менее 512) 2.3.3.3. нехлючен 2.3.3.1 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов колее 512) 2.3.3.2 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исключен 2.3.3.3. несключен 2.3.4. мягкие ткани: 3.3.4. на пветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.3. на келючен 2.3.5. суставы непарные: 2.3.5. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512) 2.3.5. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512) 2.3.5. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые и сколичеством цифровых каналов более 512) 2.3.6. суставы парные: 2.3.7. глаяные орбиты: 2.3.7. глаяные орб	2.3.1.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	11,75
2.3.2. молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами: 2.3.2.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.2.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.3.3. неключен 2.3.3.3. на цветных пифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество шфровых каналов более 512) 2.3.3.2. на цветных пифровых ультразвуковых аппаратах с наличием и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.3.3. на цветных пифровых ультразвуковых аппаратах с наличием и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.2. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с паличием и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6. суставы парные: 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и сколичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и сколичеством цифровых каналов мене	2.3.1.2.		исследование	9,04
14,56 2.3.2.1. на цветных дифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.2.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.3.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.3.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.3.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование суставы пепаримае: 2.3.5. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с цаличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на шветных цифровых ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количестном цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. неключен 2.3.6. суставы парные: 2.3.6. на шветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на шветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличие	2.3.1.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 3.2.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование не сметом ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование не количеством цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов констрание) не сметом программного обеспечения (количество цифровых исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.4.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование суставы непарные: 3.3.5.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.6.3. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 3.3.7. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512)	2.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.2. исключен 2.3.3. исключен 2.3.3. исключен 2.3.3. из слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные): 2.3.3. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование и солжного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.3.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.3.3. исключен 2.3.4. на шветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.2. на шветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5. исключен 2.3.5. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6. исключен 2.3.6. исключен 2.3.6. исключен 2.3.7. на цветных ультразвуковых аппаратах с паличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с паличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов более 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование и с количеством цифровых каналов более 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с поллером (аналоговые исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с поллером (аналоговые исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512)	2.3.2.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	14,56
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) 2.3.3.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с копичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.3.3. исключен 2.3.4. мягкие ткани: 3.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с копичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием суставы непарные: 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с копичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с копичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6. суставы парные: 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием соледование и сключения (количество цифровых каналовых каналовых каналоговые и сследование и сключение и сключение каналоговые и сслед	2.3.2.2.		исследование	11,33
1.3.3.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 4.47	2.3.2.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.3.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование искледование искл	2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):		
и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4. мягкие ткани: 2.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5. суставы непарные: 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием суставы парные: 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512) 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и сколичеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и сколичеством цифровых каналов менее 512)	2.3.3.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	5,82
2.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5. суставы непарные: 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и сследование осложного программного обеспечения (количество цифровых каналов и исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.3.2.		исследование	4,47
2.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и скличеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование	2.3.3.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5. суставы непарные: 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование осложного программного обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование исследование каналоговов обеспечения (количество цифровых каналоговые исследование исследование исследование каналоговов каналоговых ка	2.3.4.	мягкие ткани:		
и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.4.3. исключен 2.3.5. суставы непарные: 2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6.1. на цветных пифровых ультразвуковых аппаратах с наличием каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных пифровых ультразвуковых аппаратах с наличием каналов более 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.6.1. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование каналов более 512) 2.3.7.3. исключен 2.3.7.3. исключен 2.3.7.3. исключен	2.3.4.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	5,82
2.3.5. суставы непарные: 2.3.5.1 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием каналов более 512) 2.3.5.2 на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3 исключен 2.3.6.1 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование гложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2 на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3 исключен 2.3.6.1 на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3 исключен 2.3.7.1 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование глазные орбиты: 2.3.7.1 на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование каналов более 512) 2.3.7.2 на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3 на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3 исключен	2.3.4.2.		исследование	4,47
2.3.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.4.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6. суставы парные: 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов более 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.5.	суставы непарные:		
и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.5.3. исключен 2.3.6. суставы парные: 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.5.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	8,63
2.3.6. суставы парные: 2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен 2.3.7.3. исключен	2.3.5.2.		исследование	6,76
2.3.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.5.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.6.	суставы парные:		
и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.6.3. исключен 2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.6.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	11,75
2.3.7. глазные орбиты: 2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование 8,63 сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.6.2.		исследование	9,04
2.3.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием исследование каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.6.3.	исключен		
сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) 2.3.7.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые исследование и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.7.	глазные орбиты:		
и с количеством цифровых каналов менее 512) 2.3.7.3. исключен	2.3.7.1.	сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	8,63
	2.3.7.2.		исследование	6,76
2.3.8. головной мозг новорожденного:	2.3.7.3.	исключен		
	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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
2.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
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.	исключен		
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.	исключен		
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 ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.2.3.	исключен		
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 ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
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.	исключен		
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.	исключен		
2.4.9	исключен		
2.4.10.	эхокардиография (M + B 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 (M + B режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
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 ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
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 сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
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.	исключен		
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 (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
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 обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		
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.	исключен		