

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 декабря 2012 г. № 187

**О внесении изменения в постановление
Министерства здравоохранения Республики
Беларусь от 28 сентября 2011 г. № 100**

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 14 апреля 2011 г. № 495 «Об утверждении перечней товаров (работ, услуг), цены (тарифы) на которые регулируются Министерством экономики, Министерством здравоохранения, облисполкомами и Минским горисполкомом, 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. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2011 г. № 100 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лучевой, ультразвуковой, функциональной и эндоскопической диагностике и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 30» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 122, 8/24299) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.09.2011 № 100
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
05.12.2012 № 187)

**Предельные максимальные тарифы
на услуги по лучевой, ультразвуковой, функциональной
и эндоскопической диагностике**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в 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	47 200
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	22 200
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	33 300
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	22 200
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	70 900
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	22 200
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	38 100
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	11 300
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	18 900
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	15 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	22 700
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	1 500
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	44 400
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	47 200
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	33 300
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	47 200
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	94 500
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	141 900
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	94 550
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	158 000
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	212 900
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	283 800
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	60 600
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	94 500
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	182 100
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	260 200
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	208 200
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	22 200
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	22 200
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	22 200
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	22 200
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	33 300
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	33 300
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	22 200
1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	15 500
1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	33 300
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	33 300
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	22 200
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	33 300
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	55 000
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	55 000
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	44 400
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	22 200
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	22 200
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	30 400

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	11 100
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	121 500
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	140 400
1.1.4.3.	уретрография	исследование	70 100
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	70 100
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	159 300
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	22 200
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	33 300
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	22 200
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	33 300
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	33 300
1.1.5.5.	дуктография	исследование	125 100
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	140 700
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	78 150
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	125 100
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	62 500
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	125 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	125 100
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	25 500
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	151 550
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	105 900
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	97 550
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	206 300
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	148 600
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 300
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	121 250

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	84 650
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	48 750
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	165 050
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	118 900
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	71 100
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	151 550
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	105 900
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	60 950
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	206 300
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	148 600

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	88 950
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	181 950
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	127 100
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	97 550
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	247 650
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	178 400
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 300
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	181 950

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.7.9.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	127 100
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	97 550
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	247 650
1.1.7.10.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	178 400
1.1.7.10.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 300
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	151 550
1.1.7.11.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	105 900
1.1.7.11.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	97 550
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	206 300
1.1.7.12.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	148 600

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.7.12.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 300
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	60 600
1.1.7.13.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	42 300
1.1.7.13.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	45 350
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	82 500
1.1.7.14.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	59 450
1.1.7.14.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	68 850
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	151 550
1.1.7.15.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	105 900

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
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	206 300
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	148 600
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	151 550
1.1.7.17.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	105 900
1.1.7.17.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	73 200
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	206 300
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	148 600
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	106 750
1.1.7.19.	компьютерная томографическая ангиография:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	303 200
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	211 850
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	135 800
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	157 600
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	157 600
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	157 600
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	150 850
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	157 600
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	262 650
1.2.	магнитно-резонансная томография:		
1.2.1.	магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	349 950
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 150
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 350
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	233 300
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	179 700

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	121 450
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	83 950
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	308 550
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	241 000
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	167 550
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	120 100
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	349 950
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
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	462 800

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.6.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
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	349 950
1.2.7.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 300

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
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	349 950
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
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	462 800
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
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	349 950
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.12.	магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	462 800
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
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	466 650
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	617 150
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	233 300
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	179 700
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	121 450
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	308 550

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	241 050
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	167 550
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 Т)	исследование	233 300
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	179 700
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	121 450
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	308 550
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	241 000
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	167 550
1.2.19.	магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	349 950
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 628
1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 650
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	349 950

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 350
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	349 950
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 350
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 Т)	исследование	349 950
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	269 600
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	182 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	126 000
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	462 800
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	361 600
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	251 400
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	180 350
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	82 250
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	493 700
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	370 250
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	493 700
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	493 700
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	82 250
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	41 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	493 700
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	57 800
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 050
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	96 350
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50 100
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	57 800

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 050
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	77 100
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	38 550
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	38 550

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	77 100
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	77 100
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	38 550

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	57 800
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 050
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	96 350
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50 100
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	115 650

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 350
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	60 100
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	96 350
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50 100
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	96 350
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50 100
2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	57 800

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 100
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	77 100
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	77 100
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	77 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	77 100
2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	115 650
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 450
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	60 150
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	115 650

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 450
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	60 150
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	192 800
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	149 100
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	100 250
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 ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	192 800
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	149 100
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	100 250
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
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	77 100
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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)	исследование	96 350
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50 100
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	38 550
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	38 550
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	57 800
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 050
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	77 100
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
2.3.7.	глазные орбиты:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	57 800
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	30 050
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	77 100
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
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	77 100
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	40 100
2.3.10.	плевральная полость:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	38 550
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	38 550
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
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	38 550
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	29 800
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	20 000
2.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
2.4.1.	ультразвуковая ирригоскопия:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	154 250
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	119 250
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	80 200
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	173 450
2.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	134 200
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	90 200
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	115 650
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 400
2.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	173 450
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	134 200
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	57 800
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	44 700
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	96 350
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74 500
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	115 650
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 400

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	60 100
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	115 650
2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 400
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	60 100
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	60 100
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	173 450
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	134 200
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	231 350

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
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	115 650
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 400
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	115 650
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	89 400
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	231 350
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	178 900
2.4.15.	стресс-эхокардиография:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	231 350
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	178 900
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	154 250
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	119 250
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	173 450
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	134 200
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):		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	154 250
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	119 250
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	154 250
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	119 250
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	154 250
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	119 250
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	40 100
2.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	77 100
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	59 600
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	231 350
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	154 250
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	115 650
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	77 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	154 250
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	302 600
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	247 800
2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	172 550
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	302 600
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	247 800
2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	172 550
2.5.3.	чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
2.5.3.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	605 300
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	495 600
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	345 200
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	100 850
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	82 550
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	57 500
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	302 600
2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	247 800
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	172 550
3.	Функциональная диагностика:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
3.1.	электрокардиографические исследования:		
3.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях:		
3.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	25 550
3.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	42 300
3.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	20 300
3.1.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:		
3.1.2.1.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	183 800
3.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	247 100
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	100 550
3.1.4.	электрокардиотопограмма в 60 отведениях:		
3.1.4.1.	электрокардиотопограмма-60	исследование	97 200
3.1.4.2.	электрокардиотопограмма-60 с дипиридамолом	исследование	194 450
3.1.5.	чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	97 200

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
3.1.6.	электрофизиологическое исследование	исследование	145 800
3.1.7.	кистевой изометрический тест	исследование	97 200
3.1.8.	определение поздних потенциалов желудочков	исследование	57 850
3.2.	реографические исследования:		
3.2.1.	исследование центральной гемодинамики	исследование	27 700
3.2.2.	реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):		
3.2.2.1.	реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	20 700
3.2.2.2.	проведение функциональной пробы при реовазографии верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	3 400
3.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):		
3.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исследование	24 850
3.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	5 000
3.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	32 100
3.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	30 950
3.3.3.	пневмотахометрия	исследование	7 500
3.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	16 000
3.4.	электроэнцефалографические исследования:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
3.4.1.	электроэнцефалография	исследование	50 600
3.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исследование	72 300
3.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	92 550
3.5.	электромиографические исследования:		
3.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исследование	86 500
3.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исследование	115 350
3.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации:		
3.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	исследование	126 600
3.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное с дополнительными функциями)	исследование	254 550
3.7.	информационная проба с контролем артериального давления	исследование	65 550
4.	Эндоскопическая диагностика:		
4.1.	эндоскопические диагностические исследования:		
4.1.1.	эзофагоскопия		
4.1.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	120 750
4.1.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	111 900
4.1.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	90 350

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.1.2.	эзофагогастроскопия:		
4.1.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	172 200
4.1.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	158 900
4.1.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	127 950
4.1.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.1.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	223 700
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	206 000
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	154 500
4.1.4.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.1.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	519 650
4.1.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	497 550
4.1.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	410 150
4.1.5.	трахеобронхоскопия:		
4.1.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	176 500
4.1.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	161 800
4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	129 600
4.1.6.	еюноскопия:		
4.1.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	243 600
4.1.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	224 000
4.1.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	179 850
4.1.7.	холедохоскопия:		
4.1.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	186 400

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.1.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	171 650
4.1.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	138 000
4.1.8.	фистулохоледохоскопия:		
4.1.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	272 150
4.1.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	250 100
4.1.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	200 750
4.1.9.	фистулоскопия:		
4.1.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	472 400
4.1.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	433 100
4.1.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	347 150
4.1.10.	ректоскопия:		
4.1.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	120 750
4.1.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	111 900
4.1.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	90 350
4.1.11.	ректосигмоскопия:		
4.1.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	223 700
4.1.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	206 000
4.1.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	165 600
4.1.12.	ректосигмоколоноскопия:		
4.1.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	360 950
4.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	331 500
4.1.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	266 000
4.1.13.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.1.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	715 750
4.1.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	692 800
4.1.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	574 900
4.1.14.	эндоультрасонография желудка:		
4.1.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	647 050
4.1.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	606 250
4.1.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	492 900
4.1.15.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.1.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	647 050
4.1.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	606 250
4.1.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	492 900
4.2.	эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции:		
4.2.1.	эзофагоскопия:		
4.2.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	193 900
4.2.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	178 550
4.2.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	143 550
4.2.2.	эзофагогастроскопия:		
4.2.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	193 900
4.2.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	178 550
4.2.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	143 550
4.2.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.2.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	275 150
4.2.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	253 050
4.2.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	203 250
4.2.4.	эзофагогастродуоденоскопия (сложная):		
4.2.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	326 600
4.2.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	300 150
4.2.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	240 900
4.2.5.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.2.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	358 000
4.2.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	328 550
4.2.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	263 550
4.2.6.	ретроградная холангиопанкреатография (сложная):		
4.2.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	443 800
4.2.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	407 000
4.2.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	326 250
4.2.7.	трахеобронхоскопия:		
4.2.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	176 500
4.2.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	161 800
4.2.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	129 600
4.2.8.	еюноскопия:		
4.2.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	358 000

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.2.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	328 550
4.2.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	263 500
4.2.9.	холедохоскопия:		
4.2.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	272 150
4.2.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	250 100
4.2.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	200 750
4.2.10.	фистулохоледохоскопия:		
4.2.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	358 000
4.2.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	328 550
4.2.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	263 550
4.2.11.	фистулоскопия:		
4.2.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	272 150
4.2.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	250 100
4.2.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	200 750
4.2.12.	ректоскопия:		
4.2.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	155 000
4.2.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	143 250
4.2.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	115 400
4.2.13.	ректосигмоскопия:		
4.2.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	326 600
4.2.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	300 150
4.2.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	240 900
4.2.14.	ректосигмоколоноскопия:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.2.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	532 500
4.2.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	488 400
4.2.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	391 500
4.2.15.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.2.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	822 350
4.2.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	765 900
4.2.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	620 350
4.2.16.	эндоультрасонография желудка:		
4.2.16.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	708 000
4.2.16.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	661 350
4.2.16.3.	на фиброэндоскопах	исследование	536 650
4.2.17.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.2.17.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	750 650
4.2.17.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	704 050
4.2.17.3.	на фиброэндоскопах	исследование	572 800
4.3.	прочие манипуляции:		
4.3.1.	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:		
4.3.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	57 350
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	52 950
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	42 650
4.3.2.	взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)
1	2	3	4
4.3.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	60 000
4.3.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	54 150
4.3.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	42 900
4.3.3.	выполнение уреазного теста:		
4.3.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	манипуляция	62 100
4.3.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	манипуляция	57 150
4.3.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	46 000».

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

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр экономики
Республики Беларусь
Н.Г.Снопков

05.12.2012