

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
23 декабря 2015 г. № 128

**О внесении изменения в постановление Министерства  
здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля  
2015 г. № 13**

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, 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 3 февраля 2015 г. № 13 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лучевой, ультразвуковой, функциональной и эндоскопической диагностике» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.03.2015, 8/29690) изложить в следующей редакции:

«Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.02.2015 № 13  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
23.12.2015 № 128)

**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	68 000
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	33 000
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	48 000
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	48 000

1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	33 000
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	104 000
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	33 000
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	56 000
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	16 000
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	28 000
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	22 000
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	33 000
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	3 000
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	65 000
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	68 000
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	48 000
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	68 000
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	138 000
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	206 000
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	138 000
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	230 000
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	310 000
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	412 000
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	89 000
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	138 000
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	264 000
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	378 000
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	302 000
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	33 000
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	48 000
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	33 000
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	48 000
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	33 000
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	48 000

1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	33 000
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	48 000
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	48 000
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	33 000
1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	23 000
1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	48 000
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	48 000
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	33 000
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	48 000
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	48 000
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	80 000
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	80 000
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	65 000
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	33 000
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	33 000
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	44 000
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	16 000
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	177 000
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	204 000
1.1.4.3.	уретрография	исследование	102 000
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	102 000
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	231 000
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	33 000
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	48 000
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	33 000
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	48 000
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	48 000
1.1.5.5.	дуктография	исследование	182 000
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	205 000
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	114 000
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	182 000
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	91 000
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	182 000
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	182 000

1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	37 000
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	220 000
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	154 000
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 000
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	300 000
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	216 000
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	207 000
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	176 000
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	123 000
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	71 000
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	240 000
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	173 000
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	104 000
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	220 000
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	154 000
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	89 000

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	300 000
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	216 000
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	129 000
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	264 000
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	185 000
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 000
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	361 000
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	259 000
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	207 000
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	264 000
1.1.7.9.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	185 000
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 000
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	361 000
1.1.7.10.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	259 000
1.1.7.10.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	207 000
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	220 000
1.1.7.11.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	154 000

1.1.7.11.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	142 000
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	300 000
1.1.7.12.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	216 000
1.1.7.12.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	207 000
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	89 000
1.1.7.13.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	62 000
1.1.7.13.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	66 000
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	120 000
1.1.7.14.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	86 000
1.1.7.14.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	100 000
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	220 000
1.1.7.15.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	154 000
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	300 000
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	216 000
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	220 000
1.1.7.17.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	154 000
1.1.7.17.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	106 000

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	300 000
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	216 000
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	156 000
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	441 000
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	309 000
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	197 000
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	229 000
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	229 000
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	229 000
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	219 000
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	229 000
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	382 000
1.2.	магнитно-резонансная томография:		
1.2.1.	магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	509 000
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000
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	673 000
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000

1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	262 000
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	339 000
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	262 000
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	177 000
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	123 000
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	449 000
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	350 000
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	244 000
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	175 000
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	509 000
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
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	673 000
1.2.6.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
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	509 000
1.2.7.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000



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	673 000
1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	262 000
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	509 000
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
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	673 000
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
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	509 000
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.12.	магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением:		
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	673 000
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
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	679 000
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	898 000

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	339 000
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	262 000
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	177 000
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	449 000
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	350 000
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	244 000
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	339 000
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	262 000
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	177 000
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	449 000
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	350 000
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	244 000
1.2.19.	магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления:		
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	509 000
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000
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	673 000
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000

1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	263 000
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	509 000
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000
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	673 000
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	262 000
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	509 000
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000
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	673 000
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	262 000
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	509 000
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	392 000
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	264 000

1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	183 000
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	673 000
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	526 000
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	366 000
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	262 000
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	120 000
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	719 000
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	539 000
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	719 000
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	719 000
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	120 000
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	59 000
1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	719 000
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	83 000
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000
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	140 000
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	73 000
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	83 000
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000

2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000
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	113 000
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	56 000
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	56 000
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	113 000
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	56 000
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000

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	83 000
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000
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	140 000
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	73 000
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	168 000
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	87 000
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	140 000
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	73 000
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	140 000
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	73 000
2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	83 000
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000

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	113 000
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	168 000
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	87 000
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	168 000
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	87 000

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	281 000
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	216 000
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	145 000
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	281 000
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	216 000
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	145 000
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	113 000
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	140 000
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	73 000
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	56 000
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	56 000



2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	83 000
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000
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	113 000
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
2.3.7.	глазные орбиты:		
2.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	83 000
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	44 000
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	113 000
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	56 000
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000

2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	56 000
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	56 000
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	43 000
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	29 000
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	224 000
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	173 000
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	116 000
2.4.2.	эндovesикальное исследование мочевого пузыря:		
2.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	252 000
2.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	195 000
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	132 000
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	168 000
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
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	252 000
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	195 000

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	83 000
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	65 000
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	140 000
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	109 000
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	168 000
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	87 000
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	168 000
2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	87 000
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	87 000
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	252 000
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	195 000
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	336 000
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	168 000

2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
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	168 000
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	130 000
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	336 000
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	261 000
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	336 000
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	261 000
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	224 000
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	173 000
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	252 000
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	195 000
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	224 000
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	173 000

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	224 000
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	173 000
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	224 000
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	173 000
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	58 000
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	113 000
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	87 000
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	336 000
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	224 000
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	168 000
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	113 000
2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	224 000
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	440 000
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	361 000
2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	250 000
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	440 000
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	361 000
2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	250 000
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	880 000
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	721 000
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	502 000
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	147 000
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	120 000
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	83 000
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	440 000
2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	361 000
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	250 000

3.	Функциональная диагностика:		
3.1.	электрокардиографические исследования:		
3.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях:		
3.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	37 000
3.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	62 000
3.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	29 000
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	267 000
3.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	359 000
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	147 000
3.1.4.	электрокардиотопограмма в 60 отведениях:		
3.1.4.1.	электрокардиотопограмма-60	исследование	142 000
3.1.4.2.	электрокардиотопограмма-60 с дипиридамолом	исследование	283 000
3.1.5.	чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	142 000
3.1.6.	электрофизиологическое исследование	исследование	213 000
3.1.7.	кистевой изометрический тест	исследование	142 000
3.1.8.	определение поздних потенциалов желудочков	исследование	85 000
3.2.	реографические исследования:		
3.2.1.	исследование центральной гемодинамики	исследование	40 000
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	30 000
3.2.2.2.	проведение функциональной пробы при реовазографии верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	5 000
3.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):		
3.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исследование	37 000
3.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	8 000
3.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	47 000
3.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	46 000
3.3.3.	пневмотахометрия	исследование	11 000

3.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	23 000
3.4.	электроэнцефалографические исследования:		
3.4.1.	электроэнцефалография	исследование	73 000
3.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исследование	105 000
3.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	134 000
3.5.	электромиографические исследования:		
3.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исследование	125 000
3.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исследование	168 000
3.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации:		
3.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	исследование	185 000
3.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное с дополнительными функциями)	исследование	371 000
3.7.	информационная проба с контролем артериального давления	исследование	95 000
4.	Эндоскопическая диагностика:		
4.1.	эндоскопические диагностические исследования:		
4.1.1.	эзофагоскопия:		
4.1.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	176 000
4.1.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	163 000
4.1.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	132 000
4.1.2.	эзофагогастроскопия:		
4.1.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	250 000
4.1.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	231 000
4.1.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	186 000
4.1.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.1.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	325 000
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	300 000
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	225 000
4.1.4.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.1.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	756 000
4.1.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	724 000



4.1.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	597 000
4.1.5.	трахеобронхоскопия:		
4.1.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	257 000
4.1.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	235 000
4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	188 000
4.1.6.	еюноскопия:		
4.1.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	354 000
4.1.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	326 000
4.1.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	262 000
4.1.7.	холедохоскопия:		
4.1.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	271 000
4.1.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	249 000
4.1.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	201 000
4.1.8.	фистулохоледохоскопия:		
4.1.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	396 000
4.1.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	364 000
4.1.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	292 000
4.1.9.	фистулоскопия:		
4.1.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	687 000
4.1.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	630 000
4.1.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	505 000
4.1.10.	ректоскопия:		
4.1.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	176 000
4.1.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	163 000
4.1.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	132 000
4.1.11.	ректосигмоскопия:		
4.1.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	325 000
4.1.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	300 000
4.1.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	240 000
4.1.12.	ректосигмоколоноскопия:		
4.1.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	525 000
4.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	482 000

4.1.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	387 000
4.1.13.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.1.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	1 041 000
4.1.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	1 008 000
4.1.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	836 000
4.1.14.	эндоультрасонография желудка:		
4.1.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	941 000
4.1.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	882 000
4.1.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	717 000
4.1.15.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.1.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	941 000
4.1.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	882 000
4.1.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	717 000
4.2.	эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции:		
4.2.1.	эзофагоскопия:		
4.2.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	282 000
4.2.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	259 000
4.2.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	209 000
4.2.2.	эзофагогастроскопия:		
4.2.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	282 000
4.2.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	259 000
4.2.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	209 000
4.2.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.2.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	400 000
4.2.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	368 000
4.2.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	296 000
4.2.4.	эзофагогастродуоденоскопия (сложная):		
4.2.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	476 000
4.2.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	436 000
4.2.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	350 000

4.2.5.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.2.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	521 000
4.2.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	478 000
4.2.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	383 000
4.2.6.	ретроградная холангиопанкреатография (сложная):		
4.2.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	645 000
4.2.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	592 000
4.2.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	474 000
4.2.7.	трахеобронхоскопия:		
4.2.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	257 000
4.2.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	235 000
4.2.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	188 000
4.2.8.	еюноскопия:		
4.2.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	521 000
4.2.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	478 000
4.2.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	383 000
4.2.9.	холедохоскопия:		
4.2.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	396 000
4.2.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	364 000
4.2.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	292 000
4.2.10.	фистулохоледохоскопия:		
4.2.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	521 000
4.2.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	478 000
4.2.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	383 000
4.2.11.	фистулоскопия:		
4.2.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	396 000
4.2.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	364 000
4.2.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	292 000
4.2.12.	ректоскопия:		
4.2.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	225 000
4.2.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	209 000

4.2.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	168 000
4.2.13.	ректосигмоскопия:		
4.2.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	476 000
4.2.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	436 000
4.2.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	350 000
4.2.14.	ректосигмоколоноскопия:		
4.2.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	774 000
4.2.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	711 000
4.2.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	569 000
4.2.15.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.2.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	1 197 000
4.2.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	1 114 000
4.2.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	902 000
4.2.16.	эндоультрасонография желудка:		
4.2.16.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	1 030 000
4.2.16.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	963 000
4.2.16.3.	на фиброэндоскопах	исследование	781 000
4.2.17.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.2.17.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	1 092 000
4.2.17.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	1 025 000
4.2.17.3.	на фиброэндоскопах	исследование	834 000
4.3.	прочие манипуляции:		
4.3.1.	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:		
4.3.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	83 000
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	77 000
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	62 000
4.3.2.	взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:		
4.3.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	87 000
4.3.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	78 000

4.3.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	62 000
4.3.3.	выполнение урезного теста:		
4.3.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	манипуляция	90 000
4.3.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	манипуляция	83 000
4.3.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	67 000».

---

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

**Министр**

**В.И.Жарко**

СОГЛАСОВАНО

Министр торговли  
Республики Беларусь

В.В.Колтович

23.12.2015