## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 13 декабря 2013 г. № 125

## 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; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.12.2012, 8/26696) изложить в следующей редакции:

«Приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.09.2011 № 100 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.12.2013 № 125)

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

<b>№</b> п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Максимальный предельный 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	54 000

1.1.1.2. рентгенография (обзорная) грудной полости:

1.1.1.2.1. в одной проекции исследование 26 000

1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.1.3.	линейная томография:		
	первый снимок	исследование	38 000
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	26 000
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	82 000
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	26 000
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	44 000
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	13 000
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	22 000
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	17 000
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	26 000
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	2 000
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	51 000
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	54 000
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	38 000
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	54 000
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	109 000
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	163 000
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	109 000
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	182 000
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	245 000
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	326 000
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	70 000
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	109 000
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	209 000
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	299 000
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	239 000
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	26 000
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	26 000
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	26 000

1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	26 000
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	38 000
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	38 000
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	26 000
1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	18 000
1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	38 000
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	38 000
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	26 000
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	38 000
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	63 000
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	63 000
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	51 000
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	26 000
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	26 000
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	35 000
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	13 000
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	140 000
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	161 000
1.1.4.3.	уретрография	исследование	81 000
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	81 000
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	183 000
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	26 000
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	38 000
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	26 000
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	38 000
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	38 000
1.1.5.5.	дуктография	исследование	144 000
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	162 000
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	90 000
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	144 000
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	72 000
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	144 000
1.1.5.11.	внутритканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	144 000
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	29 000
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	174 000
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	122 000
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	112 000
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	237 000
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	171 000
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	164 000
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	139 000
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	97 000
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	56 000
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	190 000
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	137 000
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	82 000
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	174 000
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	122 000
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	70 000
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	237 000
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	171 000
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	102 000
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	209 000

1.1.7	7.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	146 000
1.1.7	7.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	112 000
1.1.7	<ol> <li>компьютерная томография органов грудной клетки (легких в средостения) с контрастным усилением:</li> </ol>	И	
1.1.7	3.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	285 000
1.1.7	3.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	205 000
1.1.7	3.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	164 000
1.1.7	9. компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления:		
1.1.7	<ol> <li>на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)</li> </ol>	исследование	209 000
1.1.7	<ol> <li>на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования</li> </ol>	исследование	146 000
1.1.7	9.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	112 000
1.1.7	0. 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	285 000
1.1.7	10.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	205 000
1.1.7	10.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	164 000
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	174 000
1.1.7	11.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	122 000
1.1.7	11.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	112 000
1.1.7	2. компьютерная томография малого таза с контрастным усилением:		
1.1.7	2.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	237 000
1.1.7	2.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	171 000
1.1.7	12.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	164 000
1.1.7	<ol> <li>компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:</li> </ol>		
1.1.7	13.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	70 000
1.1.7	<ol> <li>13.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования</li> </ol>	исследование	49 000

1.1.7.13.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой	исследование	52 000
технологией сканирования		
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	95 000
1.1.7.14.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	68 000
1.1.7.14.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	79 000
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	174 000
1.1.7.15.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	122 000
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	237 000
1.1.7.16.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	171 000
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	174 000
1.1.7.17.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	122 000
1.1.7.17.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	84 000
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	237 000
1.1.7.18.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	171 000
1.1.7.18.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	123 000
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	349 000
1.1.7.19.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	244 000
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	156 000
1.1.7.20.2. объемное восстановление с цветным картированием	исследование	181 000
1.1.7.20.3. подсчет объема	исследование	181 000
1.1.7.20.4. виртуальная эндоскопия	исследование	181 000

1.1.7.20.5	. сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	173 000
1.1.7.20.6	. прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т. д.)	исследование	181 000
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	302 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до $0.5\ \mathrm{T}$ )	исследование	145 000
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	532 000
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	416 000
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	207 000
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 T)	исследование	268 000
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	207 000
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	140 000
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	97 000
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 T)	исследование	355 000
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	277 000
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	193 000
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	138 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.5.2	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.5.3	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.6.2	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.6.3	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.7.2	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.7.3	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
1.2.7.4	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	145 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.8.2	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.8.3	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
1.2.8.4	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	207 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.9.2	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.9.3	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.10.	2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.10.	3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
	0		

1.2.11.	магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления:		
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	исследование	402 000
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
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 T)	исследование	537 000
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 T)	исследование	710 000
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 T)	исследование	268 000
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	207 000
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0.5\ \mathrm{T}$ )	исследование	140 000
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 T)	исследование	355 000
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	277 000
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0,5\mathrm{T}$ )	исследование	193 000
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 T)	исследование	268 000
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	207 000
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля $0.5\ \mathrm{T}$ )	исследование	140 000
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 T)	исследование	355 000
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	277 000

1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	193 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	145 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	208 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	145 000
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	532 000
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	416 000
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	289 000
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	207 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000

1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	145 000
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 T)	исследование	532 000
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	207 000
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 T)	исследование	402 000
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	310 000
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	209 000
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	145 000
1.2.26.	магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением:	1	
1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	исследование	532 000
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	416 000
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	289 000
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	207 000
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	95 000
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	568 000
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	426 000
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	568 000
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	568 000
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	95 000
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	47 000
1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	568 000
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	66 000

Наииональный п	равовой Интернет-по	ортал Республики	Беларусь,	16.01.2014, 8/28231

2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	111 000
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	66 000
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	89 000
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	44 000
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	44 000
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	89 000
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
	10		

2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	44 000
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	66 000
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	111 000
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	133 000
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	69 000
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	111 000
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	111 000
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
2.2.8.	мошонка:		

2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	66 000
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	89 000
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	133 000
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	69 000
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	133 000
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	69 000
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	222 000
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	171 000
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	115 000
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):	<b>:</b>	
2.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	222 000
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	171 000
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	115 000
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	89 000
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	111 000
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	58 000
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	44 000
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	44 000
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	66 000
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000

## Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2014, 8/28231

	1 1 1	17 /	
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	89 000
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	66 000
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	35 000
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	89 000
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	46 000
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	44 000
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	44 000
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000
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	44 000
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	34 000
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	23 000

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	177 000
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	137 000
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	92 000
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	199 000
2.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	154 000
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	104 000
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	133 000
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
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	199 000
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	154 000
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	66 000
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	51 000
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	111 000
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	86 000
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	133 000
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	69 000
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	133 000

Наииональный право	овой Интернет-порт	пал Республики Белар	усь, 16.01.2014, 8/28231

2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	69 000
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	69 000
2.4.10.	эхокардиография ( $M+B$ режим + доплер + цветное картирование):		
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	199 000
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	154 000
2.4.11.	эхокардиография (M + B режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	266 000
2.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахицефальных 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	133 000
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
2.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахицефальных 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	133 000
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	103 000
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	266 000
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	206 000
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	266 000
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	206 000
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	177 000
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	137 000
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	199 000
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	154 000
2.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахицефальных 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	177 000
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	137 000
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	177 000
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	137 000
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	177 000
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	137 000
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	46 000
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	89 000
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	69 000
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	266 000
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	177 000
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	133 000
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	89 000

2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	177 000
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	348 000
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	285 000
2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	198 000
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	348 000
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	285 000
2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	198 000
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	696 000
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	570 000
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	397 000
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	116 000
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	95 000
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	66 000
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	348 000
2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	285 000
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	198 000
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	29 000
3.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	49 000
3.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	23 000
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	211 000
3.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	284 000
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	116 000
3.1.4.	электрокардиотопограмма в 60 отведениях:		
3.1.4.1.	электрокардиограмма-60	исследование	112 000
3.1.4.2.	электрокардиотопограмма-60 с дипиридамолом	исследование	224 000
3.1.5.	чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	112 000
3.1.6.	электрофизиологическое исследование	исследование	168 000
3.1.7.	кистевой изометрический тест	исследование	112 000
3.1.8.	определение поздних потенциалов желудочков	исследование	67 000
3.2.	реографические исследования:		
3.2.1.	исследование центральной гемодинамики	исследование	32 000
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	24 000
3.2.2.2.	проведение функциональной пробы при реовазографии верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	4 000
3.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):		
3.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исследование	29 000
3.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	6 000
3.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	37 000
3.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	36 000
3.3.3.	пневмотахометрия	исследование	9 000
3.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	18 000
3.4.	электроэнцефалографические исследования:		
3.4.1.	электроэнцефалография	исследование	58 000
3.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исследование	83 000
3.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	106 000
3.5.	электромиографические исследования:		
3.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исследование	99 000
3.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исследование	133 000
3.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации:		
3.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	исследование	146 000

3.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное с дополнительными функциями)	исследование	293 000
3.7.	информационная проба с контролем артериального давления	исследование	75 000
4.	Эндоскопическая диагностика:		
4.1.	эндоскопические диагностические исследования:		
4.1.1.	эзофагоскопия:		
4.1.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	139 000
4.1.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	129 000
4.1.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	104 000
4.1.2.	эзофагогастроскопия:		
4.1.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	198 000
4.1.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	183 000
4.1.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	147 000
4.1.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.1.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	257 000
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	237 000
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	178 000
4.1.4.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.1.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	598 000
4.1.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	572 000
4.1.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	472 000
4.1.5.	трахеобронхоскопия:		
4.1.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	203 000
4.1.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	186 000
4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	149 000
4.1.6.	еюноскопия:		
4.1.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	280 000
4.1.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	258 000
4.1.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	207 000
4.1.7.	холедохоскопия:		
4.1.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	214 000
4.1.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	197 000
4.1.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	159 000
4.1.8.	фистулохоледохоскопия:		
4.1.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	313 000
4.1.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	288 000
4.1.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	231 000
4.1.9.	фистулоскопия:		
4.1.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	543 000
4.1.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	498 000
4.1.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	399 000
4.1.10.	ректоскопия:		

4.1.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	139 000
4.1.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	129 000
4.1.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	104 000
4.1.11.	ректосигмоскопия:		
4.1.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	257 000
4.1.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	237 000
4.1.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	190 000
4.1.12.	ректосигмоколоноскопия:		
4.1.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	415 000
4.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	381 000
4.1.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	306 000
4.1.13.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.1.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	823 000
4.1.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	797 000
4.1.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	661 000
4.1.14.	эндоультрасонография желудка:		
4.1.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	744 000
4.1.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	697 000
4.1.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	567 000
4.1.15.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.1.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	744 000
4.1.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	697 000
4.1.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	567 000
4.2.	эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции:		
4.2.1.	эзофагоскопия:		
4.2.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	223 000
4.2.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	205 000
4.2.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	165 000
4.2.2.	эзофагогастроскопия:		
4.2.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	223 000
4.2.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	205 000
4.2.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	165 000
4.2.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.2.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	316 000
4.2.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	291 000
4.2.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	234 000
4.2.4.	эзофагогастродуоденоскопия (сложная):		
4.2.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	376 000
4.2.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	345 000
4.2.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	277 000
4.2.5.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.2.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	412 000

4.2.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	378 000
4.2.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	303 000
4.2.6.	ретроградная холангиопанкреатография (сложная):		
4.2.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	510 000
4.2.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	468 000
4.2.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	375 000
4.2.7.	трахеобронхоскопия:		
4.2.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	203 000
4.2.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	186 000
4.2.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	149 000
4.2.8.	еюноскопия:		
4.2.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	412 000
4.2.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	378 000
4.2.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	303 000
4.2.9.	холедохоскопия:		
4.2.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	313 000
4.2.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	288 000
4.2.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	231 000
4.2.10.	фистулохоледохоскопия:		
4.2.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	412 000
4.2.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	378 000
4.2.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	303 000
4.2.11.	фистулоскопия:		
4.2.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	313 000
4.2.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	288 000
4.2.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	231 000
4.2.12.	ректоскопия:		
4.2.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	178 000
4.2.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	165 000
4.2.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	133 000
4.2.13.	ректосигмоскопия:		
4.2.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	376 000
4.2.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	345 000
4.2.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	277 000
4.2.14.	ректосигмоколоноскопия:		
4.2.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	612 000
4.2.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	562 000
4.2.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	450 000
4.2.15.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.2.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	946 000
4.2.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	881 000
4.2.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	713 000

4.2.16.	эндоультрасонография желудка:			
4.2.16.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	814 000	
4.2.16.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	761 000	
4.2.16.3.	на фиброэндоскопах	исследование	617 000	
4.2.17.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:			
4.2.17.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	863 000	
4.2.17.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	810 000	
4.2.17.3.	на фиброэндоскопах	исследование	659 000	
4.3.	прочие манипуляции:			
4.3.1.	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:			
4.3.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	66 000	
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	61 000	
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	49 000	
4.3.2.	взятие биопсийного материала на цитологическое исследование	:		
4.3.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	исследование	69 000	
4.3.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	62 000	
4.3.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	49 000	
4.3.3.	выполнение уреазного теста:			
4.3.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	манипуляция	71 000	
4.3.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	манипуляция	66 000	
4.3.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	53 000».	

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

Министр В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра экономики Республики Беларусь А.В.Филонов

13.12.2013