

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 мая 2016 г. № 71

**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; 06.01.2016, 8/30527) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
03.02.2015 № 13
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
23.05.2016 № 71)

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

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3	4
1.	Лучевая диагностика:		
1.1.	рентгенологические исследования:		
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:		
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	6,80
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,30
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	4,80
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	3,30

1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	10,40
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	3,30
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	5,60
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	1,60
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	2,80
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	2,20
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	3,30
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	0,30
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	6,50
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	6,80
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,80
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	6,80
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	13,80
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	20,60
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	13,80
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	23,00
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	31,00
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	41,20
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	8,90
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	13,80
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	26,40
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	37,80
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	30,20
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	3,30
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	3,30
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	3,30
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,30
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	4,80
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,80
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,30

1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	2,30
1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	4,80
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	4,80
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,30
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	4,80
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	8,00
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	8,00
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	6,50
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3,30
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	3,30
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	4,40
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	1,60
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		
1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	17,70
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	20,40
1.1.4.3.	уретрография	исследование	10,20
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	10,20
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	23,10
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	3,30
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,80
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	3,30
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	4,80
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	4,80
1.1.5.5.	дуктография	исследование	18,20
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	20,50
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	11,40
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	18,20
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	9,10
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	18,20
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	18,20
1.1.6.	заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,70
1.1.7.	рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,00
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	15,40
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,20

[illegible]

[illegible]

1.1.7.15.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	15,40
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	30,00
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	21,60
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:		
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,00
1.1.7.17.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	15,40
1.1.7.17.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	10,60
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	30,00
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	21,60
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	15,60
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	44,10
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	30,90
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	19,70
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	22,90
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	22,90
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	22,90
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	21,90
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеодеңситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	22,90
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	38,20
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	50,90

[illegible]

1.2.7.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	исследование	50,90
1.2.7.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	39,20
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	26,40
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	18,30
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	67,30
1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	52,60
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	36,60
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	исследование	26,20
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	50,90
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	39,20
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	26,40
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	67,30
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	52,60
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	исследование	36,60
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	50,90
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	39,20
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	67,30
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	исследование	52,60
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	67,90
1.2.14.	магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением:		

[illegible]

[illegible]

1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	52,60
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	36,60
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	26,20
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	12,00
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	71,90
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	53,90
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	71,90
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	71,90
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	12,00
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	5,90
1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	71,90
2.	Ультразвуковая диагностика:		
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:		
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,00
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30
2.1.3.	поджелудочная железа:		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:		
2.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.1.5.	селезенка:		

2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:		
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:		
2.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
2.2.1.	почки и надпочечники:		
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.2.2.	мочевой пузырь:		
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,00
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30
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	16,80
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70
2.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,00
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30
2.2.7.	предстательная железа (трансректально):		
2.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,00
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30
2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.2.9.	половой член:		
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):		
2.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:		
2.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30

2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
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	16,80
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70
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	16,80
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70
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	28,10
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	21,60
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	14,50
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	28,10
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	21,60
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	14,50
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
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	14,00
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30
2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):		

2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.3.4.	мягкие ткани:		
2.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.3.5.	суставы непарные:		
2.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.3.6.	суставы парные:		
2.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
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	8,30
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40
2.3.8.	головной мозг новорожденного:		
2.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.3.9.	внутренние органы новорожденного:		
2.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80
2.3.10.	плевральная полость:		
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60

2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
2.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,60
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,30
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90
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	22,40
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,30
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	11,60
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	25,20
2.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	19,50
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	13,20
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	16,80
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
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	25,20
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	19,50
2.4.5.	дуплексное сканирование сосудов пуповины:		
2.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,30
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,50
2.4.6.	дуплексное сканирование сосудов плода и матки:		

2.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,00
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,90
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	16,80
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70
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	16,80
2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	8,70
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	25,20
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	19,50
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	33,60
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	16,80
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
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	16,80
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,00
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	33,60
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	26,10
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	33,60
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	26,10
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	22,40
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,30
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	25,20
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	19,50
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	22,40
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,30
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	22,40
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,30
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	22,40
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,30
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	5,80
2.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:		
2.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,70
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	33,60

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	22,40
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,80
2.4.26.	цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30
2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22,40
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	44,00
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	36,10
2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	25,00
2.5.2.	лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.:		
2.5.2.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	44,00
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	36,10
2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	25,00
2.5.3.	чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов:		
2.5.3.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	88,00
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	72,10
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	50,20
2.5.4.	амниоцентез:		
2.5.4.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,70
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	12,00
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,30
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	44,00

2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	36,10
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	25,00
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	3,70
3.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6,20
3.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	2,90
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	26,70
3.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	35,90
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	14,70
3.1.4.	электрокардиотопограмма в 60 отведениях:		
3.1.4.1.	электрокардиотопограмма-60	исследование	14,20
3.1.4.2.	электрокардиотопограмма-60 с дипиридамолом	исследование	28,30
3.1.5.	чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	14,20
3.1.6.	электрофизиологическое исследование	исследование	21,30
3.1.7.	кистевой изометрический тест	исследование	14,20
3.1.8.	определение поздних потенциалов желудочков	исследование	8,50
3.2.	реографические исследования:		
3.2.1.	исследование центральной гемодинамики	исследование	4,00
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	3,00
3.2.2.2.	проведение функциональной пробы при реовазографии верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	0,50
3.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):		
3.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исследование	3,70
3.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,80
3.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,70
3.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,60
3.3.3.	пневмотахометрия	исследование	1,10
3.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	2,30
3.4.	электроэнцефалографические исследования:		

3.4.1.	электроэнцефалография	исследование	7,30
3.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исследование	10,50
3.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	13,40
3.5.	электромиографические исследования:		
3.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исследование	12,50
3.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исследование	16,80
3.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации:		
3.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	исследование	18,50
3.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное с дополнительными функциями)	исследование	37,10
3.7.	информационная проба с контролем артериального давления	исследование	9,50
4.	Эндоскопическая диагностика:		
4.1.	эндоскопические диагностические исследования:		
4.1.1.	эзофагоскопия:		
4.1.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	17,60
4.1.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	16,30
4.1.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	13,20
4.1.2.	эзофагогастроскопия:		
4.1.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	25,00
4.1.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	23,10
4.1.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	18,60
4.1.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.1.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	32,50
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	30,00
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	22,50
4.1.4.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.1.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	75,60
4.1.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	72,40
4.1.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	59,70
4.1.5.	трахеобронхоскопия:		
4.1.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	25,70
4.1.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	23,50
4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	18,80
4.1.6.	еюноскопия:		
4.1.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	35,40
4.1.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	32,60
4.1.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	26,20

4.1.7.	холедохоскопия:		
4.1.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	27,10
4.1.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	24,90
4.1.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	20,10
4.1.8.	фистулохоледохоскопия:		
4.1.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	39,60
4.1.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	36,40
4.1.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	29,20
4.1.9.	фистулоскопия:		
4.1.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	68,70
4.1.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	63,00
4.1.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	50,50
4.1.10.	ректоскопия:		
4.1.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	17,60
4.1.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	16,30
4.1.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	13,20
4.1.11.	ректосигмоскопия:		
4.1.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	32,50
4.1.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	30,00
4.1.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	24,00
4.1.12.	ректосигмоколоноскопия:		
4.1.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	52,50
4.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	48,20
4.1.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	38,70
4.1.13.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.1.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	104,10
4.1.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	100,80
4.1.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	83,60
4.1.14.	эндоультрасонография желудка:		
4.1.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	94,10
4.1.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	88,20
4.1.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	71,70
4.1.15.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.1.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	94,10
4.1.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	88,20
4.1.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	71,70
4.2.	эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции:		
4.2.1.	эзофагоскопия:		

4.2.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	28,20
4.2.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	25,90
4.2.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	20,90
4.2.2.	эзофагогастроскопия:		
4.2.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	28,20
4.2.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	25,90
4.2.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	20,90
4.2.3.	эзофагогастродуоденоскопия:		
4.2.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	40,00
4.2.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	36,80
4.2.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	29,60
4.2.4.	эзофагогастродуоденоскопия (сложная):		
4.2.4.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	47,60
4.2.4.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	43,60
4.2.4.3.	на фиброэндоскопах	исследование	35,00
4.2.5.	ретроградная холангиопанкреатография:		
4.2.5.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	52,10
4.2.5.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	47,80
4.2.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	38,30
4.2.6.	ретроградная холангиопанкреатография (сложная):		
4.2.6.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	64,50
4.2.6.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	59,20
4.2.6.3.	на фиброэндоскопах	исследование	47,40
4.2.7.	трахеобронхоскопия:		
4.2.7.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	25,70
4.2.7.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	23,50
4.2.7.3.	на фиброэндоскопах	исследование	18,80
4.2.8.	еюноскопия:		
4.2.8.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	52,10
4.2.8.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	47,80
4.2.8.3.	на фиброэндоскопах	исследование	38,30
4.2.9.	холедохоскопия:		
4.2.9.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	39,60
4.2.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	36,40
4.2.9.3.	на фиброэндоскопах	исследование	29,20
4.2.10.	фистулохоледохоскопия:		
4.2.10.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	52,10
4.2.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	47,80

4.2.10.3.	на фиброэндоскопах	исследование	38,30
4.2.11.	фистулоскопия:		
4.2.11.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	39,60
4.2.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	36,40
4.2.11.3.	на фиброэндоскопах	исследование	29,20
4.2.12.	ректоскопия:		
4.2.12.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	22,50
4.2.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	20,90
4.2.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	16,80
4.2.13.	ректосигмоскопия:		
4.2.13.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	47,60
4.2.13.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	43,60
4.2.13.3.	на фиброэндоскопах	исследование	35,00
4.2.14.	ректосигмоколоноскопия:		
4.2.14.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	77,40
4.2.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	71,10
4.2.14.3.	на фиброэндоскопах	исследование	56,90
4.2.15.	эндоультрасонография гепатобилиарной зоны:		
4.2.15.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	119,70
4.2.15.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	111,40
4.2.15.3.	на фиброэндоскопах	исследование	90,20
4.2.16.	эндоультрасонография желудка:		
4.2.16.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	103,00
4.2.16.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	96,30
4.2.16.3.	на фиброэндоскопах	исследование	78,10
4.2.17.	эндоультрасонография пищевода и органов средостения:		
4.2.17.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	109,20
4.2.17.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	102,50
4.2.17.3.	на фиброэндоскопах	исследование	83,40
4.3.	прочие манипуляции:		
4.3.1.	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:		
4.3.1.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	8,30
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	7,70
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	6,20
4.3.2.	взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:		
4.3.2.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	исследование	8,70
4.3.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	7,80

4.3.2.3.	на фиброэндоскопах	исследование	6,20
4.3.3.	выполнение уреазного теста:		
4.3.3.1.	на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии	манипуляция	9,00
4.3.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	манипуляция	8,30
4.3.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	6,70».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2016 г.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

Министра торговли

Республики Беларусь

В.Л.Драгун

23.05.2016