

## **Об изменении постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 ноября 2023 г. № 170 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/40675 от 17.11.2023 г.) <W22340675>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24 апреля 2024 г. № 76 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/41586 от 18.05.2024 г.) <W22441586>

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, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь:

1.1. в постановлении Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 13 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лучевой, ультразвуковой, функциональной и эндоскопической диагностике»:

название изложить в следующей редакции:

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

из преамбулы слова «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360» исключить;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить предельные максимальные тарифы на услуги по лучевой и ультразвуковой диагностике согласно приложению.»;

приложение к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается);

1.2. утратил силу;

1.3. утратил силу;

1.4. приложения 1 и 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лабораторной диагностике» изложить в новой редакции (прилагаются);

1.5. в постановлении Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2016 г. № 3 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по медицинскому освидетельствованию состояния здоровья граждан для получения медицинской справки о состоянии здоровья, подтверждающей годность к управлению автомобилями с ручным управлением»:

из преамбулы слова «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360» исключить;

приложение к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

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

СОГЛАСОВАНО

Министерство антимонопольного  
регулирования и торговли  
Республики Беларусь

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.02.2015 № 13  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.11.2021 № 119)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ  
на услуги по лучевой и ультразвуковой диагностике**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3	4
1.	Лучевая диагностика:		
1.1.	рентгенологические исследования:		
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:		
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,07
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.1.3.	линейная томография:		
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	4,99
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	3,43
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	10,81
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	исследование	3,43
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	исследование	5,82
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	1,66
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	2,91
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	2,28
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	3,43
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	0,31
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	6,76
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	7,07
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,99

1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	7,07
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	14,35
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	21,42
1.1.2.7.	дуоденография:		
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	14,35
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	23,92
1.1.2.8.	энтерография:		
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	32,24
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	42,84
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	9,25
1.1.2.10.	холецистография пероральная	исследование	14,35
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	27,45
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	39,31
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	31,40
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	4,99
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,99
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,43
1.1.3.8.	рентгенография зубов	исследование	2,39
1.1.3.9.	ортопантомография	исследование	4,99
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	4,99
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,43
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	4,99
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	8,32
1.1.3.15.	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	8,32
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	6,76
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3,43
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	3,43
1.1.3.19.	рентгеновская денситометрия	исследование	4,57
1.1.3.20.	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исследование	1,66
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:		

1.1.4.1.	экскреторная урография	исследование	18,40
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	21,21
1.1.4.3.	уретрография	исследование	10,60
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	10,60
1.1.4.5.	метросальпингография	исследование	24,02
1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	3,43
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,99
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	3,43
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	4,99
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	4,99
1.1.5.5.	дуктография	исследование	18,92
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	исследование	21,32
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	11,85
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	9,46
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка непальпируемого образования	исследование	18,92
1.1.6.	заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,84
1.1.7.	рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	22,88
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	16,01
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:		
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	21,52
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:		
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	18,30
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	12,79
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	7,38
1.1.7.4.	компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:		





1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	31,20
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	22,46
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	16,22
1.1.7.19.	компьютерная томографическая ангиография:		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исследование	45,86
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	32,13
1.1.7.20.	специальные методы обработки изображений:		
1.1.7.20.1.	MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности), SSD, криволинейная реконструкция	исследование	20,48
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	23,81
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	23,81
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	23,81
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	22,77
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	23,81
1.1.7.20.7.	особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	39,72
1.2.	магнитно-резонансная томография:		
1.2.1.	магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.2.	магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением:		
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.3.	магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления:		
1.2.3.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	35,25



1.2.9.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с магнитно-резонансной миелографией без контрастного усиления:		
1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.10.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с магнитно-резонансной миелографией с контрастным усилением:		
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.11.	магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления:		
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.12.	магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением:		
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.13.	магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления:		
1.2.13.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	70,61
1.2.14.	магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением:		
1.2.14.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	93,39
1.2.15.	магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления:		
1.2.15.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	35,25
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	27,24
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	18,40
1.2.16.	магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением:		
1.2.16.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	46,69
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	36,40
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	25,37



1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.23.	магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления:		
1.2.23.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.24.	магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением:		
1.2.24.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.25.	магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления:		
1.2.25.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	52,93
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	40,76
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	27,45
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	19,03
1.2.26.	магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением:		
1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	69,99
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	исследование	54,70
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	исследование	38,06
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	исследование	27,24
1.2.27.	дополнительные программные пакеты:		
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	исследование	12,48
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	исследование	74,77
1.2.27.3.	магнитно-резонансная ангиография	исследование	56,05
1.2.27.4.	магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	74,77
1.2.27.5.	магнитно-резонансная коронарография с контрастным усилением	исследование	74,77
1.2.27.6.	магнитно-резонансная холангиопанкреатография	исследование	12,48
1.2.27.7.	магнитно-резонансная миелография	исследование	6,13

1.2.27.8.	магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	74,77
2.	Ультразвуковая диагностика:		
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:		
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.1.3.	поджелудочная железа:		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:		
2.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:		
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:		
2.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03

2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
2.2.1.	почки и надпочечники:		
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.2.	мочевой пузырь:		
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
2.2.7.	предстательная железа (трансректально):		
2.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59

2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.2.9.	половой член:		
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):		
2.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:		
2.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:		
2.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.2.14.	плод во II и III триместре беременности:		
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
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	29,22
2.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	22,46
2.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,08
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	29,22
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	22,46
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,08
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	11,75
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
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	14,56
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59
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	5,82
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
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	5,82
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
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	8,63
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
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	11,75
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
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	8,63
2.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57
2.3.8.	головной мозг новорожденного:		
2.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.3.9.	внутренние органы новорожденного:		
2.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03
2.3.10.	плевральная полость:		
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01
2.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
2.4.1.	ультразвуковая ирригоскопия:		

2.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,06
2.4.2.	эндоевезикальное исследование мочевого пузыря:		
2.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	13,72
2.4.3.	определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии:		
2.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:		
2.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.5.	дуплексное сканирование сосудов пуповины:		
2.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63
2.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,76
2.4.6.	дуплексное сканирование сосудов плода и матки:		
2.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56
2.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11,33
2.4.7.	биофизический профиль плода:		
2.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.4.8.	ультразвуковая метросальпингография:		
2.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04
2.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах		
		исследование	9,04

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	26,20
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий, или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей):		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей):		
2.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52
2.4.14.	эхокардиография чреспищеводная:		
2.4.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	27,14
2.4.15.	стресс-эхокардиография:		
2.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	27,14
2.4.16.	транскраниальная доплерография:		
2.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.17.	транскраниальная доплерография с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный):		
2.4.17.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20
2.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20,28
2.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного		

	бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):		
2.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.19.	транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:		
2.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:		
2.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	17,99
2.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	6,03
2.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:		
2.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04
2.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94
2.4.24.	цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47
2.4.26.	цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75
2.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29
2.5.	лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:		
2.5.1.	чрескожная диагностическая биопсия:		
2.5.1.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45,76
2.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54

2.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00
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	45,76
2.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54
2.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00
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	91,52
2.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	74,98
2.5.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	52,20
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	15,28
2.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	12,48
2.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,63
2.5.5.	инвазивные фетальные манипуляции:		
2.5.5.1.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45,76
2.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37,54
2.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,00

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.02.2015 № 16  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.11.2021 № 119)

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ на услуги по лабораторной диагностике

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)	
			единичное	каждое последующее
1	2	3	4	5
1.	Отдельные манипуляции:			
1.1.	пипетирование:			
1.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,05	0,05
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0,04

1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,01	0,01
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и на бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0,62	0,65
1.3.	взятие крови из пальца:			
1.3.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	проба	0,26	0,26
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	проба	0,62	0,65
1.4.	забор крови из вены	проба	0,83	0,79
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,52
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	проба	0,13	0,13
2.	Общеклинические исследования:			
2.1.	исследование мочи:			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,26
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,39	0,13
2.1.3.	обнаружение белка:			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследование	0,39	0,13
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,26	0,26
2.1.4.	определение белка:			
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	1,04	0,65
2.1.4.2.	определение белка с пирогалловым красным	исследование	1,04	0,65
2.1.5.	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исследование	1,87	1,87
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0,39	0,13
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,39	0,13
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	0,39	0,13
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследование	0,52	0,52
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.10.1.	в норме	исследование	0,62	0,39
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	0,93	0,62
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2,28	2,23
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,56	1,56
2.2.	исследование спинномозговой жидкости:			
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	0,52	0,52
2.2.2.	обнаружение белка по реакции Панди	исследование	0,41	0,39
2.2.3.	обнаружение белка:			

2.2.3.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,93	0,62
2.2.3.2.	определение белка с пирогалловым красным	исследование	0,93	0,62
2.2.4.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,91	2,91
2.2.5.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	2,39	2,39
2.3.	исследование экссудатов и трансудатов:			
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,26	0,26
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальти	исследование	0,65	0,65
2.3.3.	микроскопическое исследование	исследование	4,88	2,39
2.4.	исследование мокроты:			
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,26	0,26
2.4.2.	микроскопическое исследование:			
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	1,32	1,32
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	1,56	1,56
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза:			
2.4.3.1.	в окрашенных препаратах	исследование	1,56	1,56
2.4.3.2.	микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	исследование	3,43	-
2.5.	исследование желудочного содержимого:			
2.5.1.	определение количества, цвета, слизи и патологических примесей	исследование	0,26	0,26
2.5.2.	определение кислотности методом титрования (титрование 1 порции)	исследование	0,52	0,52
2.5.3.	микроскопическое исследование	исследование	0,79	0,79
2.6.	исследование дуоденального содержимого:			
2.6.1.	определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,26
2.6.2.	микроскопическое исследование (в 3 порциях)	исследование	2,39	2,39
2.7.	исследование синовиальной жидкости:			
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	0,62	0,65
2.7.2.	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исследование	2,49	2,49
2.7.3.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,87	1,87
2.8.	исследование кала:			
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0,26	0,26
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой	исследование	0,52	0,52
2.8.3.	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	исследование	2,91	2,49
2.8.4.	обнаружение простейших	исследование	1,32	1,32
2.8.5.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,66	1,66
2.8.6.	обнаружение анкилостом	исследование	1,66	1,66
2.8.7.	обнаружение микрофилярий в крови	исследование	3,12	3,12

2.8.8.	исследование мочи на шистосомы	исследование	1,45	1,45
2.8.9.	исследование кала на шистосомы	исследование	2,39	2,39
2.8.10.	стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2,39	2,39
2.9.	исследование кала на энтеробиоз:			
2.9.1.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,66	1,66
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:			
2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	2,60	2,60
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	3,43	3,43
2.11.	исследование эякулята человека:			
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,52	0,52
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,52	0,52
2.11.3.	микроскопия	исследование	4,47	3,95
2.11.4.	микроскопия окрашенного мазка	исследование	4,99	4,47
2.11.5.	определение фруктозы в семенной жидкости	исследование	3,12	2,28
2.11.6.	исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы	исследование	0,39	0,39
3.	Гематологические исследования:			
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	исследование	0,62	0,39
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	1,45	1,04
3.3.	определение гематокрита	исследование	1,04	1,04
3.4.	подсчет ретикулоцитов	исследование	2,08	2,08
3.5.	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследование	2,39	2,39
3.6.	подсчет тромбоцитов:			
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2,80	1,66
3.6.2.	фазово-контрастным методом	исследование	3,01	3,01
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследование	0,26	0,31
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере:			
3.8.1.	для негематологических заболеваний	исследование	1,04	0,79
3.8.2.	для гематологических заболеваний	исследование	1,66	1,56
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:			
3.9.1.	для негематологических заболеваний	исследование	1,97	1,04
3.9.2.	для гематологических заболеваний	исследование	3,53	2,49
3.10.	подсчет миелокарицитов	исследование	2,08	1,84
3.11.	подсчет миелограммы	исследование	12,27	12,27
3.12.	подсчет мегакарицитов	исследование	2,08	2,08
3.13.	подсчет LE-клеток по Новоселовой	исследование	9,36	5,61
3.14.	исследование крови на малярийных паразитов:			
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	3,84	3,84
3.14.2.	в окрашенном мазке	исследование	3,32	3,28

3.15.	определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания:			
3.15.1.	в периферической крови	исследование	3,32	3,32
3.15.2.	в мазках костного мозга	исследование	2,80	2,80
3.16.	определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания:			
3.16.1.	в периферической крови:			
3.16.1.1.	в нейтрофилах	исследование	4,88	4,88
3.16.1.2.	в лимфоцитах	исследование	7,28	7,28
3.16.2.	в мазках костного мозга	исследование	4,88	4,88
3.16.3.	при ингибировании тартратом натрия	исследование	7,28	7,28
3.17.	определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы:			
3.17.1.	в периферической крови	исследование	5,82	5,82
3.17.2.	в мазках костного мозга	исследование	5,82	5,82
3.18.	определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы:			
3.18.1.	в периферической крови	исследование	5,82	5,82
3.18.2.	в мазках костного мозга	исследование	5,82	5,82
3.18.3.	при ингибировании фторидом натрия	исследование	5,82	5,82
3.19.	определение активности пероксидазы:			
3.19.1.	в клетках периферической крови	исследование	5,82	5,82
3.19.2.	в клетках костного мозга	исследование	5,82	5,82
3.20.	определение активности глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы в эритроцитах	исследование	5,82	5,82
3.21.	определение активности сукцинат-дегидрогеназы в периферической крови	исследование	5,82	5,82
3.22.	определение активности альфа-глицерофосфатдегидрогеназы в клетках периферической крови	исследование	6,44	6,44
3.23.	определение липидов:			
3.23.1.	в клетках периферической крови	исследование	4,16	4,16
3.23.2.	в клетках костного мозга	исследование	4,16	4,16
3.24.	определение нейтральных мукополисахаридов в клетках (ШИК-реакция):			
3.24.1.	в клетках периферической крови	исследование	5,92	5,92
3.24.2.	в мазках костного мозга	исследование	5,92	5,92
3.25.	подсчет сидероцитов и сидеробластов:			
3.25.1.	в клетках периферической крови	исследование	6,44	6,44
3.25.2.	в клетках костного мозга	исследование	6,44	6,44
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов:			
3.26.1.	полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	1,87	1,04
3.26.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	1,56	0,65
3.26.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследование	2,28	1,32
4.	Цитологические исследования:			

4.1.	тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы одного образования с микроскопией 5 стекол по 15 минут	исследование	12,48	-
5.	Биохимические исследования:			
5.1.	определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке крови	исследование	1,14	0,65
5.2.	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:			
5.2.1.	определение общего белка сыворотки крови	исследование	0,79	0,39
5.2.2.	определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,79	0,39
5.2.3.	тимоловая проба	исследование	0,79	0,39
5.2.4.	определение мочевины сыворотки крови:			
5.2.4.1.	конечно-точечным ферментативным методом	исследование	1,04	0,52
5.2.4.2.	кинетическим методом	исследование	1,04	0,79
5.2.5.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:			
5.2.5.1.	конечно-точечным методом	исследование	1,32	0,53
5.2.5.2.	кинетическим методом	исследование	0,93	0,65
5.2.6.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,93	0,52
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	1,14	-
5.2.8.	определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови	исследование	1,04	0,52
5.2.9.	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	исследование	1,35	0,65
5.2.10.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследование	0,62	0,26
5.2.11.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,62	0,26
5.2.12.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	1,14	0,83
5.2.13.	определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	0,83	0,26
5.2.14.	определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	0,83	0,26
5.2.15.	определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	0,83	0,26
5.2.16.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	0,93	0,52
5.2.17.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	исследование	1,14	0,79
5.2.18.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови:			
5.2.18.1.	с фосфорно-молибденовой кислотой (многошаговая реакция)	исследование	1,14	0,65
5.2.18.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	исследование	0,62	0,26
5.2.19.	определение общего кальция в сыворотке крови:			
5.2.19.1.	с орто-крезол-фталейновым комплексом	исследование	0,83	0,39

5.2.19.2.	с глиоксаль-бис-гидроксианалином (реактив ГБОУ)	исследование	0,83	0,41
5.2.20.	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:			
5.2.20.1.	амилокластическим методом	исследование	1,14	0,52
5.2.20.2.	кинетическим методом	исследование	1,66	0,65
5.2.21.	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:			
5.2.21.1.	методом Райтмана-Френкеля	исследование	1,04	0,52
5.2.21.2.	кинетическим методом	исследование	1,04	0,65
5.2.22.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:			
5.2.22.1.	методом Райтмана-Френкеля	исследование	1,04	0,52
5.2.22.2.	кинетическим методом	исследование	0,93	0,65
5.2.23.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,93	0,65
5.2.24.	определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	исследование	1,87	0,79
5.2.25.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	1,56	0,65
5.2.26.	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	исследование	0,93	0,65
5.2.27.	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы кинетическим методом	исследование	0,93	0,65
5.2.28.	определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови:			
5.2.28.1.	по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование	1,14	0,65
5.2.28.2.	кинетическим методом	исследование	0,93	0,52
5.2.28.3.	определение активности тартратлабильной фракции кислой фосфатазы:			
5.2.28.3.1.	по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование	–	0,65
5.2.28.3.2.	кинетическим методом	исследование	–	0,52
5.2.29.	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:			
5.2.29.1.	по гидролизу ацетилхолинхлорида	исследование	3,01	1,18
5.2.29.2.	кинетическим методом	исследование	0,93	0,39
5.3.	определение глюкозы посредством анализатора «ЭКРАН Г»	исследование	1,35	0,65
5.4.	исследования с использованием пламенной фотометрии:			
5.4.1.	определение натрия в сыворотке крови	исследование	0,62	0,26
5.4.2.	определение калия в сыворотке крови	исследование	0,62	0,26
5.5.	исследования с использованием ионоселективных методов:			
5.5.1.	определение калия и натрия в сыворотке крови	исследование	1,66	0,52
5.5.2.	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	исследование	0,62	0,52
5.5.3.	определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	исследование	1,56	0,52
5.6.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исследование	0,93	0,83

5.7.	осмолярность крови	исследование	0,83	0,39
5.8.	электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	исследование	5,61	0,52
5.9.	определение гормонов:			
5.9.1.	определение гормонов иммуноферментным методом:			
5.9.1.1.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	исследование	1,14	–
5.9.1.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом	исследование	1,45	–
5.9.2.	методом радиоиммунного анализа	исследование	1,14	–
5.10.	определение кардиомаркеров:			
5.10.1.	методом сухой химии:			
5.10.1.1.	качественное определение тропонина	исследование	4,05	–
5.10.1.2.	количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	исследование	4,05	–
5.10.2.	иммунохимическим методом:			
5.10.2.1.	определение тропонина в венозной крови	исследование	4,36	3,32
5.10.2.2.	определение миоглобина в венозной крови	исследование	4,36	3,32
5.10.2.3.	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в венозной крови	исследование	4,36	3,32
5.11.	определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа:			
5.11.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	2,60	0,93
5.11.2.	автоматизированный расчет	исследование	3,01	0,93
5.12.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров типа FP-900 и SH-16:			
5.12.1.	конечно-точечные исследования	исследование	–	0,26
5.12.2.	кинетические исследования	исследование	–	0,26
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:			
5.13.1.	малой производительности (характеристика прогонной мощности – до 100 исследований в час):			
5.13.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,26
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,26
5.13.2.	средней производительности (характеристика прогонной мощности – от 100 до 300 исследований в час):			
5.13.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,26
5.13.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,13
5.13.3.	высокой производительности (характеристика прогонной мощности – свыше 300 исследований в час):			
5.13.3.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,26

5.13.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	0,13
5.14.	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	0,83	0,26
5.15.	токсикологические исследования:			
5.15.1.	обнаружение и количественное определение метадона в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	21,42	–
5.15.2.	обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	37,54	–
5.15.3.	обнаружение и количественное определение амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона, калипсола в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	19,86	–
5.15.4.	обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	14,35	–
5.15.5.	обнаружение и количественное определение производных фенотиазина и 1,4-бензодиазепина, амитриптилина, димедрола, кофеина, галоперидола, дроперидола, атропина и его изомеров, кокаина, трициклических антидепрессантов, фентанила и его производных, трамала в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	23,19	–
5.15.6.	обнаружение и количественное определение производных барбитуровой кислоты в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии и спектрометрии	исследование	37,12	–
5.15.7.	обнаружение клофелина в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	20,17	–
5.15.8.	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях по схеме (тонкослойная хроматография – скрининг)	исследование	54,60	–
5.15.9.	обнаружение и количественное определение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью анализатора лекарственного мониторинга «Эбботт» Tdx/Flx	исследование	10,60	2,91
5.15.10.	обнаружение и количественное определение фенилалкиламинов, эфедрина, производных 1,4-бензодиазепина, барбитуровой кислоты и фенотиазина в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	37,64	–
5.15.11.	обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	42,84	–
5.15.12.	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов «Иммуно-Хром-5 Мульти-Экспресс»	исследование	6,76	–
5.15.13.	обнаружение и количественное определение этилового спирта в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	6,55	–
5.15.14.	обнаружение и количественное определение летучих токсических веществ в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	8,63	–

5.15.15.	соотношение концентрации аминокислоты и креатинина в моче	исследование	9,25	–
5.15.16.	определение ртути в моче (атомно-абсорбционный метод)	исследование	9,25	–
5.15.17.	определение неорганического свинца в моче	исследование	8,52	–
5.15.18.	обнаружение и количественное определение жирных кислот в составе липидной фракции в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	8,94	–
5.15.19.	обнаружение и количественное определение свободных аминокислот в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	29,12	–
5.15.20.	определение микроэлементов в биологических средах (атомно-абсорбционный метод)	исследование	11,33	–
6.	Исследования состояния гемостаза:			
6.1.	определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	исследование	2,60	1,45
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени:			
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	0,41	0,26
6.2.2.	экспресс-методом (сухая химия)	исследование	0,79	–
6.3.	проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	2,60	1,35
6.4.	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исследование	1,56	0,83
6.5.	проба на коррекцию по активированному частичному тромбопластиновому времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исследование	3,95	1,97
6.6.	определение содержания фибриногена в плазме крови:			
6.6.1.	методом иммуноферментного анализа:			
6.6.1.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	1,35	1,14
6.6.1.2.	автоматизированный расчет	исследование	1,14	0,93
6.6.2.	весовым методом	исследование	1,14	1,14
6.6.3.	на полуавтоматическом коагулометре	исследование	–	0,93
6.6.4.	на автоматическом коагулометре	исследование	–	0,26
6.7.	определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа:			
6.7.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	1,14	1,18
6.7.2.	автоматизированный расчет	исследование	0,93	0,93
6.8.	определение быстродействующих антиплазминов методом Невяровского с использованием лиофилизированного плазминогена в модификации Пасторовой	исследование	8,42	3,53
6.9.	определение растворимых комплексов фибринмономеров – паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	исследование	2,28	0,79
6.10.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	исследование	1,97	0,52
6.11.	определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)	исследование	2,39	1,18

6.12.	определение антитромбина III методом Абильтгарда со стандартным количеством тромбина	исследование	9,25	2,28
6.13.	электрокоагулография (тромбоэластография)	исследование	1,56	0,83
6.14.	определение фактора XIII (фибринстабилизирующего) методом Сигга и Дукерта	исследование	3,32	1,97
6.15.	определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V	исследование	2,80	2,80
6.16.	определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исследование	2,80	2,80
6.17.	определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исследование	2,80	2,80
6.18.	определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X	исследование	2,80	2,80
6.19.	определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI	исследование	2,80	2,80
6.20.	исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции:			
6.20.1.	аденозиндифосфатом	исследование	2,39	2,39
6.20.2.	адреналином	исследование	2,39	2,39
6.20.3.	коллагеном	исследование	4,05	4,05
6.20.4.	ристомицином	исследование	2,39	2,39
6.21.	определение времени кровотечения	исследование	1,35	1,32
6.22.	определение времени свертывания цельной крови	исследование	2,39	2,39
6.23.	определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II	исследование	2,80	2,80
6.24.	определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII	исследование	2,80	2,80
6.25.	определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII	исследование	2,80	2,80
6.26.	определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом	исследование	2,80	2,80
6.27.	определение ристоцетин-кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда	исследование	4,05	4,05
6.28.	определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование	2,80	2,80
6.29.	определение ингибитора IX фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование	2,80	2,80
6.30.	определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту	исследование	2,08	2,08
6.31.	определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	исследование	6,96	6,96
6.32.	определение гепарина II с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.33.	определение анти-XA с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.34.	определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.35.	определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.36.	определение антиплазмина с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05

6.37.	определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.38.	определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.39.	определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	исследование	4,05	4,05
6.40.	исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:			
6.40.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование	–	0,26
6.40.2.	определение протромбинового времени	исследование	–	0,26
6.40.3.	определение тромбинового времени	исследование	–	0,26
6.41.	проба жгута	исследование	0,39	0,39
7.	Иммунологические исследования:			
7.1.	определение групп крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:			
7.1.1.	в капиллярной крови	исследование	2,49	1,66
7.1.2.	в венозной крови	исследование	2,49	1,56
7.2.	определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исследование	1,66	1,18
7.3.	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом:			
7.3.1.	в капиллярной крови	исследование	2,39	1,56
7.3.2.	в венозной крови	исследование	2,39	1,32
7.4.	определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	6,76	1,97
7.5.	определение титра неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	7,80	3,32
7.6.	прямая проба Кумбса	исследование	7,80	1,32
7.7.	непрямая проба Кумбса	исследование	13,52	2,08
7.8.	определение функциональной активности Т-лимфоцитов и В-лимфоцитов:			
7.8.1.	методом Е-розеткообразования:			
7.8.1.1.	постановка исследования	исследование	3,84	–
7.8.1.2.	приготовление гемосистемы (1 раз в неделю)	исследование	23,71	–
7.8.2.	в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом результатов)	исследование	–	3,32
7.8.3.	в реакции торможения миграции лейкоцитов на митогены (для Т-лимфоцитов)	исследование	–	3,32
7.8.4.	с использованием моноклональных антител:			
7.8.4.1.	иммуноморфологическим исследованием	исследование	–	21,42
7.8.4.2.	методом проточной цитометрии	исследование	–	6,44
7.9.	определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов:			
7.9.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.9.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	–	1,18
7.9.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	–	1,18

7.9.2.	методом иммуноэлектрофореза на геле агара или агарозы	исследование	–	1,56
7.9.3.	турбидиметрическим методом	исследование	–	0,52
7.9.4.	методом иммуноферментного анализа:			
7.9.4.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,04
7.9.4.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	0,79
7.10.	определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа:			
7.10.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,04
7.10.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	0,83
7.11.	определение специфического иммуноглобулина Е:			
7.11.1.	методом иммуноферментного анализа:			
7.11.1.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,45
7.11.1.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	1,18
7.12.	определение секреторных иммуноглобулинов:			
7.12.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.12.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	–	1,18
7.12.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	–	1,18
7.12.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.12.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,04
7.12.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	0,79
7.13.	определение циркулирующих иммунных комплексов (с выделением и типированием):			
7.13.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.13.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	–	1,45
7.13.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	–	1,45
7.13.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.13.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,04
7.13.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	0,79
7.14.	определение фагоцитарной активности лейкоцитов:			
7.14.1.	латекс-тестом	исследование	–	1,32
7.14.2.	тестом с нитросиним тетразолием	исследование	–	3,84
7.14.3.	прямым визуальным методом определения фагоцитоза	исследование	–	10,81
7.14.4.	спектрофотометрическим методом	исследование	–	1,04
7.14.5.	лизосомально-катионным тестом	исследование	–	3,84
7.15.	определение комплементарной активности сыворотки крови:			
7.15.1.	методом титрования по 50 %-му гемолизу	исследование	–	2,39
7.15.2.	турбидиметрическим методом	исследование	–	0,52
7.16.	определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и иные):			
7.16.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			

7.16.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	–	1,14
7.16.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	–	1,14
7.16.2.	турбидиметрическим методом	исследование	–	0,52
7.17.	определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:			
7.17.1.	методом пассивного гемолиза	исследование	–	2,08
7.17.2.	латекс-тестом	исследование	–	0,39
7.18.	определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазы	исследование	–	1,84
7.19.	определение аутоантител (к тиреоглобулину, к микросомальной фракции тиреоцита, к дезоксирибонуклеиновой кислоте (далее – ДНК), к гистоновым белкам, к коллагенам, к экстрагируемым ядерным антигенам, к кардиолипину, к миелину, к фосфатидилсерину, к антигенам спермы, к аутоантигенам) антинуклеарно:			
7.19.1.	реакцией прямой гемагглютинации	исследование	–	0,83
7.19.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.19.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	–	1,04
7.19.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	–	0,79
7.19.3.	методом непрямой иммунофлюоресценции	исследование	–	3,32
7.19.4.	определение антител к туберкулезным антигенам:			
7.19.4.1.	реакцией прямой гемагглютинации	исследование	2,60	0,65
7.19.4.2.	определение суммарных антител (Ig G, A ,M) к антигенам M. tuberculosis методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	исследование	2,60	0,93
7.20.	определение антител к нативной ДНК латекс-тестом	исследование	–	0,26
7.21.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:			
7.21.1.	реакция гемагглютинации (Ваалер-Розе)	исследование	–	2,08
7.21.2.	латекс-тест	исследование	–	0,39
7.22.	идентификация моноклональных белков методом иммунофиксации	исследование	–	4,88
7.23.	реакция деструкции тучных клеток	исследование	–	6,13
8.	Бактериологические исследования:			
8.1.	исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови:			
8.1.1.	культуральные исследования:			
8.1.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,49	–
8.1.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,95	–
8.1.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.1.2.1.	рода Стафилококка	исследование	6,55	–
8.1.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	6,34	–
8.1.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.1.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	6,86	–

8.1.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	8,42	–
8.1.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	7,38	–
8.1.2.5.	рода Гемофилов	исследование	7,07	–
8.1.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	6,13	–
8.1.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	6,86	–
8.1.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	5,30	–
8.1.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	5,51	–
8.1.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	5,51	–
8.1.3.	исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.1.3.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,49	–
8.1.3.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,95	–
8.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	6,55	–
8.2.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			
8.2.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	3,95	–
8.2.2.	культуральное исследование:			
8.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,43	–
8.2.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,88	–
8.2.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.2.3.1.	рода Стафилококка	исследование	7,48	–
8.2.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	7,28	–
8.2.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.2.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	7,80	–
8.2.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	9,25	–
8.2.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	8,32	–
8.2.3.5.	рода Гемофилов	исследование	7,90	–
8.2.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	6,96	–
8.2.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	7,80	–
8.2.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	7,48	–
8.2.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	6,44	–
8.2.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	6,44	–
8.2.4.	исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.2.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,43	–
8.2.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,88	–
8.2.4.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	7,48	–
8.3.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (количественный метод):			

8.3.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	3,43	—
8.3.2.	культуральное исследование:			
8.3.2.1.	при количестве ниже диагностических титров	исследование	5,09	—
8.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,13	—
8.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.3.3.1.	рода Стафилококка	исследование	8,63	—
8.3.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	8,52	—
8.3.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.3.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	9,04	—
8.3.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	10,50	—
8.3.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	9,46	—
8.3.3.5.	рода Гемофилов	исследование	9,25	—
8.3.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	8,32	—
8.3.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	9,04	—
8.3.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	8,63	—
8.3.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	7,80	—
8.3.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	7,80	—
8.3.3.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	8,84	—
8.4.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
8.4.1.	культуральное исследование:			
8.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	3,01	—
8.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,78	—
8.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.4.2.1.	рода Стафилококка	исследование	7,90	—
8.4.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	7,59	—
8.4.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.4.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	8,11	—
8.4.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	9,98	—
8.4.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	8,84	—
8.4.2.5.	рода Гемофилов	исследование	8,42	—
8.4.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	7,38	—
8.4.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	8,11	—
8.4.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	7,90	—
8.4.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	6,55	—
8.4.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	6,55	—
8.4.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	8,00	—

8.5.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (одна порция):			
8.5.1.	культуральное исследование:			
8.5.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,01	—
8.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,47	—
8.5.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.5.2.1.	рода Стафилококка	исследование	6,96	—
8.5.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	6,86	—
8.5.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.5.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	7,28	—
8.5.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	8,84	—
8.5.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	7,80	—
8.5.2.5.	рода Гемофилов	исследование	7,38	—
8.5.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	6,55	—
8.5.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	7,28	—
8.5.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	6,96	—
8.5.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	6,03	—
8.5.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	6,03	—
8.5.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	7,07	—
8.6.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и так далее:			
8.6.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	3,43	—
8.6.2.	культуральное исследование:			
8.6.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,53	—
8.6.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	—
8.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.6.3.1.	рода Стафилококка	исследование	7,48	—
8.6.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	7,28	—
8.6.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.6.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	7,80	—
8.6.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	9,36	—
8.6.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	8,32	—
8.6.3.5.	рода Гемофилов	исследование	8,00	—
8.6.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	7,07	—
8.6.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	7,80	—
8.6.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	7,48	—
8.6.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	6,44	—
8.6.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	6,44	—
8.6.4.	исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так далее на аэробные, факультативные			

	анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.6.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,53	–
8.6.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	–
8.6.4.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	7,59	–
8.7.	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:			
8.7.1.	микроскопия препаратов нативного материала:			
8.7.1.1.	окрашенных по Граму	исследование	3,43	–
8.7.1.2.	окрашенных метиленовым синим	исследование	2,60	–
8.7.2.	культуральное исследование:			
8.7.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,47	–
8.7.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,13	–
8.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.7.3.1.	рода Стафилококка	исследование	9,36	–
8.7.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	9,04	–
8.7.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.7.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	9,56	–
8.7.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	11,44	–
8.7.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	10,29	–
8.7.3.5.	рода Гемофилов	исследование	9,88	–
8.7.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	8,84	–
8.7.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	9,56	–
8.7.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	7,80	–
8.7.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	6,76	–
8.7.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	8,00	–
8.7.3.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом половых органов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	7,90	–
8.7.4.	культуральное исследование отделяемого половых органов на уреоплазмы без забора материала в лаборатории:			
8.7.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,84	–
8.7.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,55	–
8.8.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз:			
8.8.1.	культуральное исследование:			
8.8.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,80	–
8.8.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,16	–
8.8.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.8.2.1.	рода Стафилококка	исследование	6,76	–
8.8.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	6,44	–
8.8.2.3.	семейства Энтеробактерий:			

8.8.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	6,96	–
8.8.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	8,52	–
8.8.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	7,48	–
8.8.2.5.	рода Гемофилов	исследование	7,28	–
8.8.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	6,34	–
8.8.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	6,96	–
8.8.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	6,76	–
8.8.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	5,61	–
8.8.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	5,61	–
8.8.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	6,86	–
8.9.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности):			
8.9.1.	культуральное исследование:			
8.9.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,08	–
8.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,12	–
8.9.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.9.2.1.	рода Стафилококка	исследование	5,82	–
8.9.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	5,51	–
8.9.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.9.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	6,03	–
8.9.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	7,59	–
8.9.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	6,55	–
8.9.2.5.	рода Гемофилов	исследование	7,48	–
8.9.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	5,40	–
8.9.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	6,03	–
8.9.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	6,86	–
8.9.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	4,78	–
8.9.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	5,61	–
8.9.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	6,96	–
8.10.	исследование отделяемого половых органов на Гарднереллу:			
8.10.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	3,43	–
8.10.2.	культуральное исследование:			
8.10.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,53	–
8.10.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	–
8.10.3.	исследование с идентификацией:			
8.10.3.1.	рутинным методом	исследование	8,32	–
8.10.3.2.	с использованием автоматизированных систем	исследование	7,90	–

8.11.	культуральное исследование мочи на уреамикоплазму:			
8.11.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	–
8.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	–
8.12.	культуральное исследование мокроты на микоплазму пневмонии:			
8.12.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	–
8.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	–
8.13.	исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	исследование	21,52	–
8.14.	исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в экссудатах, трансудатах и так далее:			
8.14.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	3,43	–
8.14.2.	культуральное исследование:			
8.14.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,16	–
8.14.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,61	–
8.14.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием анаэродисков и коммерческих тест-систем (считывание визуальное):			
8.14.3.1.	родов Пептококков, Пептострептококков, Вейлонелла	исследование	9,36	–
8.14.3.2.	рода Бактероидов	исследование	9,88	–
8.14.3.3.	рода Фузобактерий	исследование	8,52	–
8.14.3.4.	родов Актиномицет и Эубактерий	исследование	9,25	–
8.14.3.5.	рода Клостридий	исследование	10,60	–
8.15.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
8.15.1.	диск-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,39	–
8.15.2.	методом серийных разведений	исследование	5,61	–
8.15.3.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	исследование	2,39	–
8.16.	биохимическая идентификация микроорганизма до вида:			
8.16.1.	рутинным методом:			
8.16.1.1.	рода Стафилококка	исследование	2,49	–
8.16.1.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	2,39	–
8.16.1.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.16.1.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	2,80	–
8.16.1.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	4,36	–
8.16.1.4.	семейства Нейссерий	исследование	3,32	–
8.16.1.5.	рода Гемофилов	исследование	3,01	–
8.16.1.6.	рода Псевдомонад	исследование	2,08	–
8.16.1.7.	неферментирующих бактерий	исследование	2,80	–

8.16.1.8.	рода Коринебактерий	исследование	2,49	—
8.16.1.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	1,56	—
8.16.1.10.	дрожжеподобных грибов Кандида и других	исследование	1,56	—
8.16.1.11.	грамположительные палочки родов Бациллоус, Лактобациллоус, Клостридий и других	исследование	4,36	—
8.16.2.	идентификация урогенитальных микоплазм, определение обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-системы Mucoplasma IST без забора материала в лаборатории	исследование	2,91	—
8.16.3.	микрометодом с использованием коммерческих тест-систем: автоматическое считывание (12 тестов)	исследование	2,60	—
8.16.4.	биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	2,91	—
8.17.	отдельные виды исследований и работ:			
8.17.1.	вирусологические исследования в культуре клеток:			
8.17.1.1.	с отсутствием цитопатического действия	исследование	57,51	—
8.17.1.2.	с наличием цитопатического действия и идентификацией вирусов	исследование	76,33	—
8.17.2.	латекс-агглютинация	исследование	0,83	—
8.17.3.	реакция непрямой агглютинации с одним антигеном	исследование	3,53	—
8.17.4.	реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом:			
8.17.4.1.	качественный метод	исследование	2,91	—
8.17.4.2.	количественный метод	исследование	2,60	—
8.17.5.	реакция связывания комплемента при диагностике сифилиса:			
8.17.5.1.	единичное исследование	исследование	25,48	—
8.17.5.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	3,12	—
8.17.5.3.	количественный метод реакции связывания комплемента (реакция Вассермана) с кардиолипиновым и трепонемным антигенами	исследование	5,30	—
8.17.6.	реакция иммунофлюоресценции:			
8.17.6.1.	единичное исследование	исследование	8,63	—
8.17.6.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	3,53	—
8.17.7.	реакция непрямой иммунофлюоресценции:			
8.17.7.1.	единичное исследование	исследование	14,97	—
8.17.7.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	5,82	—
8.17.7.3.	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 и реакция иммунофлюоресценции с адсорбцией – качественный метод	исследование	6,96	—
8.17.7.4.	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 – количественный метод	исследование	11,33	—
8.17.8.	определение вирусных и бактериальных антигенов:			
8.17.8.1.	методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	исследование	0,93	—
8.17.8.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом:			
8.17.8.2.1.	единичное исследование	исследование	3,43	—
8.17.8.2.2.	одно исследование в серии	исследование	1,14	—

8.17.8.2.3.	обнаружение хламидия трахоматис в клиническом материале из уретры или цервикального канала, помещенном во флаконе с транспортной средой	исследование	2,91	–
8.17.8.3.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:			
8.17.8.3.1.	единичное исследование	исследование	2,80	–
8.17.8.3.2.	одно исследование в серии	исследование	0,83	–
8.17.8.4.	иммуноморфологическим исследованием с моноклональными антителами	исследование	21,42	–
8.17.9.	определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом:			
8.17.9.1.	единичное исследование	исследование	3,43	–
8.17.9.2.	одно исследование в серии	исследование	1,14	–
8.17.9.3.	определение иммуноглобулинов одного класса к бледной трепонеме (с предварительной промывкой планшета и разведением сыворотки)	исследование	2,39	–
8.17.9.4.	определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител	исследование	3,53	–
8.17.10.	определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:			
8.17.10.1.	единичное исследование	исследование	2,80	–
8.17.10.2.	одно исследование в серии	исследование	0,79	–
8.17.11.	микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном:			
8.17.11.1.	с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (единичное исследование)	исследование	2,28	–
8.17.11.2.	с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (один в серии)	исследование	0,83	–
8.17.11.3.	с инактивированной сывороткой крови – количественный метод	исследование	1,66	–
8.17.11.4.	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и централизованной доставке контрольных сывороток и антигена	исследование	0,65	–
8.17.11.5.	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте	исследование	0,93	–
8.17.12.	реакция иммобилизации бледных трепонем с инактивированной нативной сывороткой крови (при взятии крови у морских свинок и сифилитического орхита у кроликов) – меланжерная методика	исследование	7,38	–
8.17.13.	бактериоскопическое исследование нативных препаратов для обнаружения бледной трепонемы	исследование	2,80	–
8.17.14.	реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью	исследование	2,80	–
8.17.15.	определение экспрессии онкогенов, возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):			
8.17.15.1.	определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	исследование	102,96	38,06
8.17.15.2.	определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	исследование	14,56	8,00

8.17.15.3.	определение рибонуклеиновой кислоты возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	исследование	19,34	12,89
8.17.16.	исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории:			
8.17.16.1.	микроскопия препаратов нативного материала	исследование	1,32	–
8.17.16.2.	культуральное исследование:			
8.17.16.2.1.	при отсутствии грибов	исследование	3,43	–
8.17.16.2.2.	при выделении грибов с изучением морфологических свойств	исследование	4,47	–
8.17.16.3.	обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	2,08	–
8.17.16.4.	обнаружение <i>Demodex foliorum hominis</i> в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	2,08	–
8.17.17.	микробиологические исследования на туберкулез:			
8.17.17.1.	микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	исследование	2,80	–
8.17.17.2.	микроскопия на микобактерии в препаратах, окрашенных люминесцентными красителями количественным методом в 100 полях зрения	исследование	1,66	–
8.17.17.3.	культуральное исследование:			
8.17.17.3.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	5,30	–
8.17.17.3.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	7,59	–
8.17.17.4.	исследование с идентификацией до вида	исследование	14,97	–
8.17.18.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций:			
8.17.18.1.	к 4 основным препаратам	исследование	5,82	–
8.17.18.2.	к 7 резервным препаратам	исследование	7,28	–
8.17.19.	микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем:			
8.17.19.1.	культуральное исследование:			
8.17.19.1.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	3,53	–
8.17.19.1.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	5,30	–
8.17.19.1.3.	исследование с идентификацией до вида	исследование	12,79	–
8.17.19.2.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом пропорций:			
8.17.19.2.1.	к 4 основным препаратам (стрептомицин, изониазид, рифамицин, этамбутол (SIRE))	исследование	3,01	–
8.17.19.2.2.	к высоким концентрациям основных препаратов (стрептомицин, изониазид, этамбутол)	исследование	2,80	–
8.17.19.2.3.	к пиразинамиду	исследование	2,49	–
8.17.20.	микробиологические исследования клинического материала на холеру	исследование	76,96	–
8.17.21.	типирование клеток по антигенам и генам гистосовместимости (HLA) I и II класса и антигену HLA B27:			

8.17.21.1.	типирование лимфоцитов по антигенам гистосовместимости (HLA) I класса серологическими методами	исследование	23,29	–
8.17.21.2.	типирование лимфоцитов по антигену HLA B27 серологическими методами	исследование	17,26	–
8.17.21.3.	ДНК-типирование генов гистосовместимости (HLA) I класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	исследование	74,04	–
8.17.21.4.	ДНК-типирование генов гистосовместимости (HLA) II класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	исследование	74,04	–
9.	Генетические исследования:			
9.1.	определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови человека	исследование	44,82	–
9.2.	определение кариотипа в клетках амниотической жидкости	исследование	44,82	–
9.3.	определение кариотипа в клетках длительной культуры биоптата ворсин хориона	исследование	44,82	–
9.4.	определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и плаценты полупрямым методом	исследование	44,82	–
9.5.	определение 17-ОН-прогестерона в пятнах крови	исследование	4,88	–
9.6.	определение иммунореактивного трипсина в пятнах крови	исследование	4,88	–
9.7.	нагрузочные тесты сахарозой, лактозой, ксилозой	исследование	2,60	–
9.8.	биохимический скрининг беременных 1-го триместра:			
9.8.1.	определение альфа-фетопротеина	исследование	3,84	–
9.8.2.	определение свободной бета-цепи хорионического гонадотропина	исследование	3,53	–
9.8.3.	определение плацентарного белка А	исследование	3,53	–
9.9.	биохимический скрининг беременных 2-го триместра:			
9.9.1.	определение альфа-фетопротеина	исследование	3,84	–
9.9.2.	определение хорионического гонадотропина	исследование	3,84	–

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
03.02.2015 № 16  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.11.2021 № 119)

## **ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ на услуги по лабораторной диагностике инфекции, вызванной коронавирусом COVID-19**

№ п/п	Наименование исследования	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3
1	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на наличие SARS-CoV-2	55,12

2	Исследование на определение иммуноглобулинов IgM и IgG к SARS-CoV-2 с использованием экспресс-тестов	32,76
3	Исследование на определение иммуноглобулинов IgM и IgG к SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического, или иммунофлуоресцентного, или иммуноферментного, или иммунохемилюминесцентного анализа	39,00

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
21.01.2016 № 3  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.11.2021 № 119)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ  
на услуги по медицинскому освидетельствованию состояния здоровья граждан  
для получения медицинской справки о состоянии здоровья, подтверждающей  
годность к управлению автомобилями с ручным управлением**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3
1.	Осмотры специалистами:	
1.1.	врачом-терапевтом	1,34
1.2.	врачом-неврологом	1,30
1.3.	врачом-офтальмологом	1,30
1.4.	врачом-оториноларингологом	1,18
1.5.	врачом-хирургом	1,18
1.6.	врачом-психиатром-наркологом*	1,56
1.7.	врачом-психиатром-наркологом**	1,56
2.	Вынесение председателем медицинской водительской комиссии заключения о возможности допуска к управлению механическим транспортным средством	2,28
3.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	0,67

\* Осмотр по психиатрическому профилю.

\*\* Осмотр по наркологическому профилю.