

Перечень прейскурантов на платные медицинские и иные услуги,
оказываемые гражданам Республики Беларусь на базе структурных подразделений
учреждения здравоохранения "Гродненская университетская клиника"

с 01 мая 2020 года

№ п/п	Наименование платных услуг	Единица измерения	Отпускной тариф (в белорусских рублях) с учетом (без учета) НДС	Отпускной тариф с учетом скидки, бел. руб. с учетом (без учета) НДС
1	2	3	4	5
	Прейскурант № 1-РБ «Консультации врачей-специалистов»			
1.	Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:			
1.1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории			
1.1.1.	терапевтического профиля	консультация	10,74	9,67
1.1.2.	хирургического профиля	консультация	11,70	10,53
1.2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории		-	-
1.2.1.	терапевтического профиля	консультация	10,85	9,77
1.2.2.	хирургического профиля	консультация	11,97	10,77
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории		-	-
1.3.1.	терапевтического профиля	консультация	11,05	9,95
1.3.2.	хирургического профиля	консультация	12,16	10,94
1.4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук:		-	-
1.4.1.	терапевтического профиля	консультация	22,41	20,17
1.4.2.	хирургического профиля	консультация	26,95	24,26
1.5.	Врача-специалиста, доктора медицинских наук:		-	-
1.5.2.	хирургического профиля	консультация	25,96	23,36
1.6.	Доцента, кандидата медицинских наук:		-	-
1.6.2.	хирургического профиля	консультация	26,95	24,26
1.7.	Профессора, доктора медицинских наук:		-	-
1.7.1.	терапевтического профиля	консультация	25,62	23,06
				-
	Прейскурант № 3-РБ «Лучевая диагностика. Рентгенологические исследования»			
1.1.	Рентгенологические исследования:			-
1.1.1.	<i>Рентгенологические исследования органов грудной полости:</i>			-
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	3,92	3,55
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:		-	-
1.1.1.2.1.	в одной проекции (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,09	2,81
1.1.1.2.2.	в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,50	4,08
1.1.1.3.	Линейная томография:		-	-
1.1.1.3.1.	первый снимок:		-	-
1.1.1.3.1.1.	(с цифровой обработкой изображения): гортани/верхушек легких/срединная томография легких	исследование	3,58	3,23
1.1.1.3.2.	каждый последующий:		-	-
1.1.1.3.2.1.	(с цифровой обработкой изображения): гортани/верхушек легких/срединная томография легких	исследование	2,43	2,20
1.1.2.	<i>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</i>		-	-
1.1.2.1.	Фарингография контрастная	исследование	40,13	39,66
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	4,24	3,84
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	5,29	4,94
1.1.2.3.1.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,75	3,40
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	6,56	6,26
1.1.2.4.1.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,40	3,10
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	12,80	12,19
1.1.2.5.1.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (с цифровой обработкой изображения)	исследование	6,55	5,94
1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	15,83	14,92
1.1.2.6.1.	Первичное двойное контрастирование желудка (с цифровой обработкой изображения)	исследование	9,58	8,67
1.1.2.7.	Дуоденография:		-	-
1.1.2.7.1.	беззондовая (с цифровой обработкой изображения)	исследование	6,85	6,24
1.1.2.9.	Холангиография интраоперационная		-	-
1.1.2.9.1.	Холангиография интраоперационная (с цифровой обработкой изображения)	исследование	40,30	39,66
1.1.2.10.	Холестистография пероральная	исследование	45,05	44,44
1.1.2.11.	Ирригоскопия	исследование	33,84	32,55
1.1.2.12.1.	Ирригоскопия с двойным контрастированием (с цифровой обработкой изображения)	исследование	31,54	29,71

1	2	3	4	5
1.1.2.13.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	32,35	30,88
1.1.3.	<i>Рентгенологические исследования костно-суставной системы:</i>		-	-
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:		-	-
1.1.3.1.1.	в одной проекции:		-	-
1.1.3.1.1.1.	(с цифровой обработкой изображения): шейного/грудного/пояснично-крестцового/крестца/копчика	исследование	3,00	2,72
1.1.3.1.2.	в двух проекциях:		-	-
1.1.3.1.2.1.	(с цифровой обработкой изображения): шейного/грудного/пояснично-крестцового/крестца/копчика	исследование	4,41	3,99
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:		-	-
1.1.3.2.1.	в одной проекции		-	-
1.1.3.2.1.1.	(с цифровой обработкой изображения) одной ключицы/двух ключиц/плечевого сустава/плеча/локтевого сустава/лучезапястного сустава/кисти/стопы/кости таза/тазобедренных суставов/бедр/голен/коленного сустава/голеностопного сустава	исследование	3,09	2,81
1.1.3.2.2.	в двух проекциях:		-	-
1.1.3.2.2.1.	(с цифровой обработкой изображения) плечевого сустава/плеча/локтевого сустава/лучезапястного сустава/кисти/стопы/тазобедренного сустава/предпечья/бедр/голен/коленного сустава/голеностопного сустава	исследование	4,50	4,08
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:		-	-
1.1.3.3.1.	в одной проекции (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,09	2,81
1.1.3.3.2.	в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,50	4,08
1.1.3.4.1.	Рентгенография придаточных пазух носа (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,09	2,81
1.1.3.5.1.	Рентгенография височно-челюстного сустава (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,50	4,08
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции):		-	-
1.1.3.6.1.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,50	4,08
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа:		-	-
1.1.3.7.1.	Рентгенография костей носа (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,09	2,81
1.1.3.8.	Рентгенография зубов (без оформления протокола):		-	-
1.1.3.8.1.	с цифровой обработкой изображения	исследование	2,55	2,35
1.1.3.8.2.	на плёнке	исследование	2,78	2,58
1.1.3.9.	Ортопантомография:		-	-
1.1.3.9.1.	с цифровой обработкой изображения	исследование	4,80	4,32
1.1.3.9.2.	на плёнке	исследование	5,76	5,28
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости:		-	-
1.1.3.10.1.	Рентгенография височной кости (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,75	3,40
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы:		-	-
1.1.3.11.1.	Рентгенография ключицы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,09	2,81
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях:		-	-
1.1.3.12.1.	Рентгенография лопатки в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,75	3,40
1.1.3.13.	Рентгенография ребер:		-	-
1.1.3.13.1.	Рентгенография ребер (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,75	3,40
1.1.3.14.	Рентгенография грудины:		-	-
1.1.3.14.1.	Рентгенография грудины (с цифровой обработкой изображения)	исследование	6,12	5,53
1.1.3.15.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	7,66	7,07
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника:		-	-
1.1.3.16.1.	Функциональное исследование позвоночника (шейный отдел) (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,94	4,47
1.1.3.16.3.	Функциональное исследование позвоночника (пояснично-крестцовый) (с цифровой обработкой изображения)	исследование	4,94	4,47
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза:		-	-
1.1.3.17.1.	Рентгенография костей таза (с цифровой обработкой изображения)	исследование	2,60	2,37
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей:		-	-
1.1.3.18.1.	с цифровой обработкой изображения (бедер/голен/плеча)	исследование	2,60	2,37
1.1.4.	<i>Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:</i>		-	-
1.1.4.1.	Экскреторная урография (с цифровой обработкой изображения) с использованием рентгеноконтрастного йодсодержащего вещества:		-	-
1.1.4.1.1.	оптирей 20 мл №2	исследование	36,32	35,04
1.1.4.1.2.	оптирей 20 мл №3	исследование	47,41	46,13
1.1.4.1.3.	омнипак 50 мл	исследование	34,98	33,70
1.1.4.1.4.	оптирей 50 мл №1 (шприц-флакон)	исследование	48,84	47,56
1.1.4.1.5.	без контраста	исследование	14,14	12,86
1.1.4.2.	Ретроградная пиелография (с цифровой обработкой изображения)	исследование	42,32	40,84
1.1.4.3.	Уретрография (с цифровой обработкой изображения)	исследование	23,64	22,62
1.1.4.4.	Ретроградная цистография (с цифровой обработкой изображения)	исследование	31,91	31,17
1.1.5.	<i>Рентгенологические исследования молочной железы:</i>		-	-
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы:		-	-
1.1.5.2.1.	с цифровой обработкой изображения	исследование	2,60	2,37
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения:		-	-

1	2	3	4	5
1.1.5.3.1.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,75	3,40
1.1.5.4.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области:		-	-
1.1.5.4.1.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,57	3,24
1.1.5.5.	Дуктография:		-	-
1.1.5.5.1.	Дуктография (с цифровой обработкой изображения)	исследование	12,68	11,47
1.1.5.6.	Двойное контрастирование протоков:		-	-
1.1.5.6.1.	Двойное контрастирование протоков (с цифровой обработкой изображения)	исследование	15,35	13,87
1.1.5.7.	Пневмокистография пальпируемого образования:		-	-
1.1.5.7.1.	Пневмокистография пальпируемого образования (с цифровой обработкой изображения)	исследование	9,21	8,39
1.1.5.8.	Пневмокистография непальпируемого образования:		-	-
1.1.5.8.1.	Пневмокистография непальпируемого образования (с цифровой обработкой изображения)	исследование	14,44	13,12
1.1.5.9.	Прицельная игловая биопсия пальпируемого образования молочной железы:		-	-
1.1.5.9.1.	Прицельная игловая биопсия пальпируемого образования молочной железы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	47,66	46,86
1.1.5.10.	Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования молочной железы:		-	-
1.1.5.10.1.	Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования молочной железы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	55,63	54,04
1.1.5.11.	Внутриканевая маркировка непальпируемого образования молочной железы:	исследование	16,27	14,95
1.1.5.11.1.	Внутриканевая маркировка непальпируемого образования молочной железы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	14,26	12,94
1.1.5.12.	Маммография с двойным чтением:			
1.1.5.12.1.	в одной проекции	исследование	9,03	8,13
1.1.5.12.2.	в двух проекциях	исследование	12,67	11,40
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,24	2,92
				-
	Прейскурант № 5-РБ «Лучевая диагностика. Рентгеновская компьютерная томография»			-
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	исследование	14,10	12,71
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	исследование	78,96	76,57
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	99,81	97,42
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	исследование	11,32	10,21
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением		-	-
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	74,18	72,27
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	95,03	93,12
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления		-	-
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	14,10	12,71
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением		-	-
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	78,96	76,57
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	99,81	97,42
1.1.7.7.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления		-	-
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	16,84	15,17
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением		-	-
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	82,45	79,71
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	103,30	100,56
1.1.7.9.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления		-	-
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	16,84	15,17
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением		-	-

1	2	3	4	5
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	82,45	79,71
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	103,30	100,56
1.1.7.11.	Рентгеновская компьютерная томография малого таза без контрастного усиления		-	-
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	14,10	12,71
1.1.7.12.	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с контрастным усилением		-	-
1.1.7.12.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	78,96	76,57
1.1.7.12.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	99,81	97,42
1.1.7.15.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления		-	-
1.1.7.15.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	14,10	12,71
1.1.7.16.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением		-	-
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	78,96	76,57
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	99,81	97,42
1.1.7.17.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления		-	-
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	14,10	12,71
1.1.7.18.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением		-	-
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	78,96	76,57
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	99,81	97,42
1.1.7.19.	Компьютерная томографическая ангиография		-	-
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	82,84	80,06
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	103,69	100,91
1.1.7.20.	<i>Специальные методы обработки изображений:</i>		-	-
1.1.7.20.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	13,93	12,54
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	16,67	15,00
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	16,67	15,00
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	16,67	15,00
1.1.7.20.5.	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	13,93	12,54
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	16,67	15,00
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	27,81	25,03
1.1.7.21.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с пероральным контрастированием кишечника водорастворимым контрастом		-	-
1.1.7.21.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	23,58	21,91
1.1.7.22.	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с пероральным контрастированием кишечника водорастворимым контрастом		-	-
1.1.7.22.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	20,84	19,45
				-
	Прейскурант № 6-РБ «Лучевая диагностика. Магнитно-резонансная томография»			-
1.2.	Магнитно-резонансная томография			-
1.2.1.	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:			-
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	50,90	45,81
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	149,87	143,14
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	33,90	30,51
1.2.4.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением:			-
1.2.4.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	127,47	122,98
1.2.5.	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления:			-
1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	50,90	45,81
1.2.6.	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением:			-

1	2	3	4	5
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	149,87	143,14
1.2.7.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления:		-	-
1.2.7.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	50,90	45,81
1.2.8.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением:		-	-
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	149,87	143,14
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	33,90	30,51
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	127,47	122,98
1.2.17.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления:		-	-
1.2.17.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	33,90	30,51
1.2.18.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением:		-	-
1.2.18.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	127,47	122,98
1.2.19.	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления:		-	-
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	50,90	45,81
1.2.20.	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением:		-	-
1.2.20.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	149,87	143,14
1.2.21.	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления:		-	-
1.2.21.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	50,90	45,81
1.2.22.	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением:		-	-
1.2.22.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	149,87	143,14
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	50,90	45,81
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	149,87	143,14
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	50,90	45,81
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	149,87	143,14
1.2.27.	<i>Дополнительные программные пакеты:</i>		-	-
1.2.27.1.	Программа ранней диагностики инсультов	исследование	12,00	10,80
1.2.27.3.	Магнитно-резонансная ангиография	исследование	49,39	44,45
1.2.27.4.	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	исследование	154,47	147,28
1.2.27.8.	Магнитно-резонансная спектроскопия	исследование	71,90	64,71
1.2.28.	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления:		-	-
1.2.28.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	51,64	46,48
1.2.29.	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением:		-	-
1.2.29.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	151,64	144,73
				-
	Прейскурант № 7-РБ «Рентгено-эндоваскулярная хирургия»			-
2.	Рентгено-эндоваскулярная хирургия:			-
2.1.	<i>Сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специализированных кабинетах:</i>			-
2.1.3.	Коронарография	исследование	91,59	82,43
2.3.	<i>Рентгено-эндоваскулярные операции:</i>			-
2.3.1.	Эндоваскулярные операции с эмболизацией маточных артерий при миоме матки, выполняемые по желанию граждан	операция	234,27	211,43
				-
	Прейскурант № 8-РБ «Ультразвуковая диагностика»			-
3.	Ультразвуковая диагностика:			-
3.1.	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</i>			-
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции			-
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	7,80
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции		-	-

1	2	3	4	5
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,04	12,66
3.1.3.	Поджелудочная железа		-	-
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	7,80
3.1.5.	Селезенка		-	-
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью		-	-
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.2.	<i>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</i>		-	-
3.2.1.	Почки и надпочечники		-	-
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,40	10,30
3.2.2.	Мочевой пузырь		-	-
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи		-	-
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,73	7,90
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря		-	-
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,26	12,88
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи		-	-
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,01	14,46
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)		-	-
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,16	12,78
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)		-	-
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,16	12,78
3.2.8.	Мошонка		-	-
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	7,80
3.2.9.	Половой член		-	-
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,40	10,30
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)		-	-
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30	10,21
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)		-	-
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,30	10,21
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности		-	-
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,35	10,26
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности		-	-
3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,82	15,18
3.2.14.	Плод во II и III триместрах беременности		-	-
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,92	15,28
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместрах беременности при наличии пороков плода		-	-
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27,85	25,12
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)		-	-
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	28,05	25,29
3.3.	<i>Ультразвуковое исследование других органов:</i>		-	-
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами		-	-
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,40	10,30
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами		-	-
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,26	12,88
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные)		-	-
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.3.4.	Мягкие ткани		-	-
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33

1	2	3	4	5
3.3.5.	Суставы непарные		-	-
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	7,80
3.3.6.	Суставы парные		-	-
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,50	10,40
3.3.7.	Глазные орбиты		-	-
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	7,80
3.3.10.	Плевральная полость		-	-
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)		-	-
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)		-	-
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,88	5,33
3.3.13.	Ультразвуковое исследование молочных желез с компрессионной эластографией	исследование	14,52	13,16
3.3.14.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с компрессионной эластографией	исследование	13,45	12,20
3.4.	<i>Специальные ультразвуковые исследования:</i>		-	-
3.4.3.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии		-	-
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,92	15,26
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)		-	-
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	25,56	23,04
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий, или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей)		-	-
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,16	15,48
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей)		-	-
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,16	15,48
3.4.16.	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)		-	-
3.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	14,35	12,95
3.4.17.	Транскраниальная доплерография (ТКДГ) с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный)		-	-
3.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,23	9,24
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)		-	-
3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21,13	19,05
3.4.19.	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга		-	-
3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,35	12,95
3.4.21.	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	6,16	5,58
3.5.	<i>Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:</i>		-	-
3.5.1.	Чрескожная диагностическая биопсия		-	-
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	74,76	71,67
3.5.2.	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.		-	-
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36,58	33,49
3.5.3.	Чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов		-	-
3.5.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	67,43	61,26
			-	-
	Прейскурант № 9-РБ «Радионуклидная диагностика»		-	-
4.	Радионуклидная диагностика:		-	-
4.1.	<i>Сцинтиграфия статическая:</i>		-	-
4.1.3.	Печени (3 проекции)		-	-
4.1.3.1.	на эмиссионных томографах	исследование	36,31	34,09
4.1.6.	Скелета (1 проекция)		-	-
4.1.6.1.	на эмиссионных томографах (в зависимости от массы тела)		-	-
4.1.6.1.1.	минимальная	исследование	28,69	27,71
4.1.6.1.2.	максимальная	исследование	40,57	39,59
4.1.7.	Скелета (дополнительная проекция)		-	-
4.1.7.1.	на эмиссионных томографах (в зависимости от массы тела)		-	-

1	2	3	4	5
4.1.7.1.1.	минимальная	исследование	23,90	23,39
4.1.7.1.2.	максимальная	исследование	35,78	35,27
4.1.9.	Щитовидной железы		-	-
4.1.9.1.	на эмиссионных томографах	исследование	13,89	12,78
4.1.10.	Щитовидной железы (при блоке)		-	-
4.1.10.1.	на эмиссионных томографах	исследование	20,59	19,05
4.1.11.	Паращитовидных желез		-	-
4.1.11.1.	на эмиссионных томографах (в зависимости от массы тела)		-	-
4.1.11.1.1.	минимальная	исследование	57,42	55,45
4.1.11.1.2.	максимальная	исследование	64,55	62,58
4.2.	<i>Сцинтиграфия динамическая:</i>		-	-
4.2.3.	Почек		-	-
4.2.3.1.	на эмиссионных томографах (в зависимости от массы тела)		-	-
4.2.3.1.1.	минимальная	исследование	24,42	22,88
4.2.3.1.2.	максимальная	исследование	30,83	29,29
4.3.	<i>Радиографические исследования:</i>		-	-
4.3.4.	Почек (в зависимости от массы тела)		-	-
4.3.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре минимальная цена	исследование	17,44	15,93
4.3.4.2.	максимальная цена	исследование	19,00	17,49
4.4.	<i>Радиометрические исследования:</i>		-	-
4.4.4.	Объема остаточной мочи (в зависимости от массы тела)		-	-
4.4.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре минимальная цена	исследование	12,53	11,48
4.4.4.2.	максимальная цена	исследование	14,09	13,04
				-
	Прейскурант № 10-РБ «Функциональная диагностика»			0,04
5.	Функциональная диагностика:			-
5.1.	<i>Электрокардиографические исследования:</i>			-
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях:			-
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	исследование	4,20	3,83
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6,88	6,26
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях (в зависимости от пробы)	исследование	3,40	3,11
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование)		-	-
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	28,22	25,55
5.1.2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исследование	29,19	26,41
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	17,35	15,88
5.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	17,09	15,67
5.1.6.	Электрофизиологическое исследование	исследование	24,07	21,94
5.2.	<i>Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):</i>		-	-
5.2.1.	Исследование центральной гемодинамики	исследование	4,45	4,05
5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):		-	-
5.2.2.1.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	3,37	3,07
5.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	0,53	0,48
5.2.3.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка):		-	-
5.2.3.1.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных	исследование	4,21	3,84
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,83	0,75
5.3.	<i>Исследование функции внешнего дыхания:</i>		-	-
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5,12	4,65
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,74	4,28
5.3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1,25	1,14
5.3.4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	2,45	2,22
5.4.	<i>Электроэнцефалографические исследования:</i>		-	-
5.4.1.	Электроэнцефалография	исследование	8,29	7,56
5.4.2.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исследование	11,49	10,44
5.4.3.	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	14,39	13,05
5.5.	<i>Электромиографические исследования:</i>		-	-
5.5.1.	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исследование	13,18	11,93
5.5.2.	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон (2 нерва)	исследование	17,48	15,80
5.5.3.	Электронейромиография сенсорных волокон и тестирование нервно-мышечной передачи	исследование	16,71	15,08
5.6.	<i>Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации:</i>		-	-

1	2	3	4	5
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	исследование	18,98	17,13
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	37,58	33,87
6.	Полисомнография	обследование	121,75	109,74
				-
	Прейскурант № 11-РБ «Эндоскопические исследования»			-
6.1.	<i>Эндоскопические диагностические исследования</i>			-
6.1.1.	Эзофагоскопия	исследование	18,88	17,38
6.1.2.	Эзофагогастроскопия	исследование	25,10	22,97
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	исследование	31,36	28,61
6.1.4.	Ретроградная холангиопанкреатография	исследование	111,30	104,06
6.1.5.	Трахеобронхоскопия	исследование	27,28	24,93
6.1.10.	Ректоскопия	исследование	17,66	16,16
6.1.11.	Ректосигмоскопия	исследование	30,68	27,93
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия	исследование	51,35	46,53
6.1.13.	Ректосигмоколоноскопия с анестезиологическим обеспечением	исследование	101,98	93,07
6.3.	<i>Прочие манипуляции</i>		-	-
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	исследование	7,09	6,38
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	исследование	7,09	6,38
			-	-
	Прейскурант № 12-РБ «Взятие материала для проведения исследования»		-	-
3.	<i>Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины):</i>		-	-
3.11.	взятие материала на Chlamidia tracho-matis, Micoplasma genitalium и Mico-plasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, Gardnerella vaginalis из уретры	манипуляция	2,07	1,91
3.12.	взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	2,07	1,91
3.13.	взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	2,09	1,93
3.14.	взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условнопатогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	манипуляция	7,28	6,60
3.15.	взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	манипуляция	2,30	2,12
3.16.	взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	манипуляция	2,09	1,93
4.	<i>Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины):</i>		-	-
4.11.	взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем	манипуляция	2,67	2,46
4.12.	взятие материала на Candida albicans из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	2,20	2,04
4.13.	взятие материала на Chlamidia trachomatis, Micoplasma genitalium и Micoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, Gardnerella vaginalis из уретры	манипуляция	3,35	3,07
4.14.	взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	2,20	2,04
4.15.	взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1,88	1,72
4.16.	взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условнопатогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	манипуляция	7,56	6,86
4.17.	взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	манипуляция	2,73	2,54
4.18.	взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	манипуляция	2,51	2,35
4.19.	взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища	манипуляция	2,22	2,06
4.20.	взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на Trichomonas vaginalis в нативном препарате	манипуляция	2,22	2,06
			-	-
	Прейскурант № 14-РБ «Офтальмология»		-	-
3.	<i>Диагностические офтальмологические исследования</i>		-	-
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция	6,84	6,16
3.2.	Компьютерная периметрия	манипуляция	21,77	19,59
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	3,60	3,24
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	5,73	5,21
3.5.	Суточная тонометрия	манипуляция	10,88	9,85
3.7.	Тонография	манипуляция	9,08	8,23
3.8.	Авторефрактометрия	манипуляция	5,22	4,70
3.10.	Рефрактометрия	манипуляция	5,19	4,67

1	2	3	4	5
3.11.	Эхобиометрия	манипуляция	5,52	5,01
3.12.	Эхоскопия «А» методом	манипуляция	8,57	7,72
3.13.	Эхоскопия «Б» методом	манипуляция	8,57	7,72
3.14.	Гониоскопия	манипуляция	7,40	6,70
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	манипуляция	11,50	10,42
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	6,85	6,16
3.17.	Биомикроскопия глазного дна	манипуляция	4,33	3,97
3.20.	Офтальмометрия	манипуляция	5,59	5,03
3.24.	Адаптометрия	манипуляция	6,84	6,16
3.26.	Ретиноскопия с видеорегистрацией	манипуляция	11,99	10,79
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки	манипуляция	25,02	22,52
			-	-
	Прейскурант № 15-РБ «Аллергология»		-	-
1.	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов (до 10 проб)	процедура	8,18	7,46
	Аллерген (по позициям):		-	-
1.1.	Аллерген из домашней пыли, клеща dermatophagoides pteronyssinus, пера подушек, РФ		3,25	3,25
1.2.	Аллерген из коровьего молока, гречневой крупы, РФ		1,91	1,91
1.6.	Аллерген из ячменной крупы, трески, РФ		2,05	2,05
1.8.	Аллерген из целых куриных яиц, овсяной крупы, рисовой крупы, пшеничной муки, ржаной муки, РФ		2,25	2,25
1.9.	Аллерген эпидермальный из шерсти овцы, собаки, кошки, из библиотечной пыли, РФ		2,25	2,25
1.10.	Аллерген эпидермальный из волос человека, из перхоти лошади, из шерсти морской свинки, РФ		2,05	2,05
1.11.	Аллерген эпидермальный из шерсти кролика, РФ		1,83	1,83
1.12.	Аллерген из пыльцы полевицы белой, ясеня обыкновенного, РФ		1,81	1,81
1.13.	Аллерген из пыльцы лебеды татарской, овсяницы луговой, мятлика лугового, лисохвоста лугового, райграсса пастбищного, тимофеевки луговой, ржи посевной, полыни горькой, пырея ползучего, ольхи клейкой, березы висячей, орешника (лещины обькн.), одуванчика лекарственного, ежи сборной, подсолнечника однолетн., костра прямого, РФ		2,01	2,01
1.14.	Аллерген из говядины, мяса курицы, свинины, хека, РФ		2,25	2,25
1.15.	Аллерген из мандарина, из апельсина, из лимона, РФ		1,91	1,91
1.17.	прик-тест аллерген из апельсина, говядины, свинины, овсяной крупы, пшеничной муки, коровьего молока, Украина		2,20	2,20
1.18.	прик-тест аллерген из лимона, мяса курицы, Украина		1,23	1,23
1.19.	прик-тест аллерген из мандарина, хека, ржаной муки, домашней пыли, Украина		2,25	2,25
1.20.	прик-тест аллерген из гречневой крупы, рисовой крупы, Украина		2,25	2,25
1.21.	прик-тест аллерген из шерсти кошки, шерсти собаки, шерсти кролика, шерсти овцы, пыльцы амброзии полыннолиственной, пыльцы дуба, пыльцы каштана конского, пыльцы тополя, пыльцы кукурузы обыкновенной, пыльцы одуванчика, Украина		2,16	2,16
1.22.	прик-тест аллерген из пыльцы клена ясенелистного, пыльцы ежи сборной, пыльцы лебеды, Украина		2,11	2,11
1.23.	прик-тест аллерген из пера подушек, Украина		3,19	3,19
1.24.	прик-тест аллерген из пыльцы подсолнечника, Украина		1,18	1,18
2	Постановка диагностических кожных прик-тестов (до 10 проб)	процедура	7,95	7,23
	Аллерген (по позициям):			
2.1.	Диатер прик-тест гистамин (положительный контроль), клещи (D.Farinae), полынь обыкновенная, тимофеевка обыкновенная, Испания		4,84	4,84
2.2.	Диатер прик-тест кошки перхоть, собаки перхоть, Испания		9,63	9,63
			-	-
	Прейскурант № 16-РБ «КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» Часть-1.		-	-
	<i>Косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия)</i>		-	-
7	Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча (2 стороны)	операция	274,44	252,06
8.	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	операция	293,15	270,19
11	Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бедер	операция	231,20	209,45
12.	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	операция	236,26	214,68
13.	Двухсторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж	операция	254,07	230,70
14.	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	операция	257,62	233,91
15.	Двухсторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж	операция	275,42	249,92
16.	Трансконъюнктивальное устранение жировых грыж нижних век	операция	254,07	230,70
20.	Коррекция длины носа	операция	275,96	251,33
21.	Коррекция формы и размеров кончика носа	операция	243,30	222,27
22.	Остеотомия костного отдела носа	операция	171,33	156,37
23.	Устранение западения спинки носа с применением аутохондротрансплантата	операция	168,86	154,34
24.	Коррекция кончика носа с помощью аутохондротрансплантата	операция	168,86	154,34
25.	Коррекция ската носа с помощью аутохондротрансплантата	операция	168,86	154,34
26.	Удаление горба носа с остеотомией	операция	173,31	158,35
27.	Коррекция деформации перегородки носа	операция	173,31	158,35
28.	Коррекция кожного отдела перегородки носа	операция	160,57	146,88
29.	Забор аутохондротрансплантата из перегородки носа или ушной раковины	операция	110,33	101,25

1	2	3	4	5
30.	Отопластика путем уменьшения углубления и формирования противозавитка (1 сторона)	операция	228,58	211,53
31.	Уменьшающая отопластика гипертрофированной ушной раковины (1 сторона)	операция	214,32	197,99
32.	Коррекция складывающейся ушной раковины (1 сторона)	операция	438,45	399,82
33.	Хирургическая коррекция растяжения мочки уха	операция	90,54	83,03
36	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	операция	238,86	218,35
37	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	операция	322,58	293,71
50.	Мастопексия (1 сторона)	операция	385,82	352,51
51.	Редукционная маммопластика (1 сторона)	операция	430,08	391,94
52.	Маммопластика эндопротезом (1 сторона)	операция	293,23	266,42
53.	Коррекция втянутых сосков молочных желез, (1 сторона)	операция	201,46	183,79
55.	Эстетическая пластика груди лоскутом широчайшей мышцы спины	операция	433,17	395,55
56.	Абдоминопластика	операция	636,46	580,84
57.	Абдоминопластика с устранением диастаза прямых мышц живота	операция	681,73	621,58
58.	Дермалиопластика передней брюшной стенки	операция	469,36	429,64
59.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	операция	68,81	63,91
60.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	операция	279,49	253,97
61.	Удаление ринофимы с пластикой аутодерматрансплантатом	операция	196,56	179,21
62.	Липосакция (1 анатомическая зона)	операция	188,51	172,72
65.	Липофиллинг (1 анатомическая зона)	операция	142,41	130,53
				-
	Прейскурант № 16-РБ «КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» Часть-2. "Пребывание пациента в стационаре"			-
	<i>Косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия)</i>			-
1.	Пребывание пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии	койко-день	151,18	136,06
2.	Пребывание пациента в отделении терапевтического профиля	койко-день	25,96	23,36
3.	Пребывание пациента в оториноларингологическом гнойном отделении	койко-день	27,34	24,60
4.	Пребывание пациента в отделении микрохирургии глаза	койко-день	22,72	20,45
5.	Пребывание пациента в стоматологическом отделении	койко-день	26,98	24,28
6.	Пребывание пациента в других отделениях хирургического профиля	койко-день	24,60	22,14
7.	Пребывание пациента в онкологическом отделении хирургического профиля	койко-день	30,26	27,24
8.	Пребывание пациента в химиотерапевтическом отделении	койко-день	22,78	20,50
9.	Пребывание пациента в радиологическом отделении	койко-день	32,44	29,20
				-
	Прейскурант № 16-РБ «КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» Часть-3. «Анестезиология»			-
	<i>Косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия)</i>			-
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	23,60	21,24
2.	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	1 час	44,52	40,07
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	1 час	44,52	40,07
4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	44,52	40,07
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	44,52	40,07
6.	Спинальная (субарахно-идальная) анестезия	1 час	44,52	40,07
7.	Эпидуральная анестезия	1 час	44,52	40,07
8.	Сакральная анестезия	1 час	44,52	40,07
9.	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких)	1 час	44,52	40,07
				-
	Прейскурант № 17-РБ «Пребывание пациента в стационаре»			-
1.	Пребывание пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии	койко-день	121,88	109,69
7.	Пребывание пациента в другом отделении хирургического профиля	койко-день	20,93	18,84
				-
	Прейскурант № 18-РБ «Анестезиология»			-
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	18,95	17,06
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	1 час	36,40	32,76
4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	36,40	32,76
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	36,40	32,76
			-	-
	Прейскурант № 19-РБ «Акушерство и гинекология»			-
2.	<i>Гинекологические манипуляции и процедуры</i>			-
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	исследование	11,85	10,80
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	7,59	6,89
2.11.	Гинекологический массаж	процедура	5,21	4,76
3.	<i>Гинекологические операции</i>			-
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	6,27	5,74
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	5,90	5,37
3.20.	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии, выполняемые по желанию граждан:			-
3.20.1.	Удаление одного доброкачественного образования	операция	6,11	5,63
3.20.2.	Удаление каждого последующего доброкачественного образования	операция	2,66	2,42
				-

1	2	3	4	5
	Прейскурант № 20-РБ «Урология»			-
2.	<i>Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний</i>			-
2.1.	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	3,69	3,38
2.3.	Лечебный массаж предстательной железы	манипуляция	4,98	4,67
				-
	Прейскурант № 21-РБ «Гемокоррекция»			-
1.	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	процедура	20,10	19,49
2.	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	процедура	9,69	9,09
3	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК) с применением раствора "Реамберин 1.5%"	процедура	25,61	24,67
4	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) с применением медицинского препарата	процедура	10,98	10,25
				-
	Прейскурант № 22-РБ «Гипербарическая оксигенация»			-
1.	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	сеанс	28,38	25,82
				-
	Прейскурант № 23-РБ "Физиотерапия"			-
1.	Консультация врача-физиотерапевта			-
1.1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории	консультация	10,74	9,67
1.2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории	консультация	10,85	9,77
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории	консультация	11,05	9,95
1.	<i>Электролечение</i>			-
1.1.	Гальванизация общая, местная	процедура	1,67	1,51
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	2,48	2,24
1.5.	Гидрогальванические камерные ванны	процедура	3,28	2,95
1.7.	Электродиагностика	процедура	6,49	5,85
1.8.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица	процедура	4,63	4,17
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	3,32	2,99
1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	5,01	4,52
1.11.	Диадинамотерапия	процедура	3,32	2,99
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	3,32	2,99
1.13.	Интерференцтерапия	процедура	3,32	2,99
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	3,38	3,05
1.20.	Внутриполостная дарсонвализация	процедура	3,41	3,08
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,67	1,51
1.29.	Миллиметроволновая терапия	процедура	2,48	2,24
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	1,67	1,51
1.32.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	3,32	2,99
2.	<i>Светолечение</i>			-
2.1.	Определение биодозы	процедура	1,67	1,51
2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	1,67	1,51
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,67	1,51
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	1,67	1,51
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	1,73	1,56
2.8.	Лазеротерапия полостная	процедура	3,37	3,04
2.9.	Лазеропунктура	процедура	4,69	4,23
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	3,32	2,99
2.12.	Фотопунктура	процедура	4,63	4,17
2.13.	Электросветовая ванна	процедура	1,63	1,47
3.	<i>Воздействие факторами механической природы</i>			-
3.1.	Ультразвуковая терапия	процедура	3,47	3,13
3.3.	Ульт्राфонофорез	процедура	3,44	3,10
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	процедура	3,28	2,95
3.12.	Аппаратная тракционная терапия	процедура	6,49	5,84
4.	<i>Ингаляционная терапия</i>			-
4.4.	Ингаляции лекарственные	процедура	2,24	2,08
5.	<i>Гидротерапия</i>			-
5.4.	Душ струевой, контрастный	процедура	3,28	2,95
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	6,54	5,89
5.9.	Ванны пресные, ароматические	процедура	1,63	1,47
5.10.	Ванны вихревые, вибрационные:			-
5.10.1.	Ванны вихревые, вибрационные (общая)	процедура	2,44	2,20
5.10.2.	Ванны вихревые, вибрационные (для верхних конечностей)	процедура	2,66	2,39
5.10.3.	Ванны вихревые, вибрационные (для нижних конечностей)	процедура	2,69	2,42
6.	<i>Бальнеотерапия</i>			-
6.1.	Ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бисофитные и другие минералы)	процедура	3,58	3,34
6.5.	Суховоздушные радоновые или углекислые ванны	процедура	3,34	3,01
6.6.	Лекарственные ванны, смешанные ванны	процедура	3,28	2,95
7.	<i>Термолечение</i>			-
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	3,28	2,95
7.12.	Криотерапия камерная индивидуальная	процедура	6,30	5,75
				-
	Прейскурант № 24-РБ "Массаж"			-

1	2	3	4	5
1.	<i>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:</i>			-
1.1.	массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	1,92	1,78
1.2.	массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	1,92	1,78
1.3.	массаж шеи	процедура	1,92	1,78
1.4.	массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	2,66	2,44
1.5.	массаж верхней конечности	процедура	2,66	2,44
1.6.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	3,39	3,10
1.7.	массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	1,92	1,78
1.8.	массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	1,92	1,78
1.9.	массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	1,92	1,78
1.10.	массаж кисти и предплечья	процедура	1,92	1,78
1.11.	массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	4,11	3,75
1.12.	массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	2,66	2,44
1.13.	массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	1,92	1,78
1.14.	массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	1,92	1,78
1.15.	сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,66	2,44
1.16.	массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	3,39	3,10
1.17.	массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	3,39	3,10
1.18.	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	4,84	4,40
1.19.	массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	4,11	3,75
1.20.	массаж нижней конечности	процедура	2,66	2,44
1.21.	массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	3,39	3,10
1.22.	массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	1,92	1,78
1.23.	массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	1,92	1,78
1.24.	массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	1,92	1,78
1.25.	массаж стопы голени	процедура	1,92	1,78
4.	<i>Подготовка к проведению процедуры массажа</i>	подготов. этап	0,76	0,69
				-
	Прейскурант № 26-РБ «Рефлексотерапия»			-
1.	<i>Консультация</i>			-
1.1.	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	6,21	5,59
1.2.	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	3,37	3,04
3.	<i>Методы рефлексотерапии</i>		-	-
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	6,37	5,78
3.2.	Микроиглоукалывание	процедура	4,87	4,43
3.3.	Поверхностное иглоукалывание	процедура	4,52	4,08
3.8.	Апликационная рефлексотерапия	процедура	3,02	2,72
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	процедура	5,94	5,35
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	9,60	8,71
3.20.	Ультразвуковая пунктура	процедура	6,97	6,37
3.23.	Магнитолазеропунктура	процедура	5,97	5,38
3.24.	Светопунктура (видимым светом, поляризованным светом и др.)	процедура	7,42	6,68
3.26.	Лазеропунктура	процедура	5,97	5,38
3.31.	Пунктурная апитерапия	процедура	8,89	8,00
				-
	Прейскурант № 27-РБ «Оториноларингология»			-
2.	<i>Манипуляции</i>			-
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,85	2,58
2.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	7,48	6,77
2.8.	Аудиометрия	манипуляция	11,25	10,14
2.9.	Импедансометрия	манипуляция	12,80	11,53
2.16.	Промывание лакун миндалин (шприцем)	манипуляция	9,36	8,54
2.43.	Подбор слухового аппарата	манипуляция	17,97	16,19
2.46.	Промывание лакун миндалин методом гидровакуум-аспирации	манипуляция	16,11	14,80
			-	-
	Прейскурант № 28-РБ «Услуги немедицинского характера»			-
1.	Запись результатов исследований на электронный носитель (магнитно-резонансная томография)	услуга	3,16	2,84

1	2	3	4	5
1.1.	Запись результатов исследований на электронный носитель с учётом стоимости диска (магнитно-резонансная томография)	услуга	3,56	3,24
2	Запись результатов исследований на электронный носитель (рентгеновская компьютерная томография)	услуга	4,36	3,92
2.1.	Запись результатов исследований на электронный носитель с учётом стоимости диска (рентгеновская компьютерная томография)	услуга	4,76	4,32
3	Запись результатов исследований на электронный носитель (рентгенологические исследования)	услуга	4,36	3,92
3.1.	Запись результатов исследований на электронный носитель с учётом стоимости диска (рентгенологические исследования)	услуга	4,76	4,32
				-
	Прейскурант № 40-РБ "Торакальная хирургия"			-
7.	Торакоскопическая симпатэктомия при гипергидрозе	операция	81,43	76,44
				-
	Прейскурант № 44-РБ "Общая хирургия"			-
15.	Лапароскопическая герниопластика	операция	127,63	117,11
19.	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	операция	92,42	84,37
22.	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	операция	78,23	72,65
26.	Грыжесечение бедренной грыжи с использованием аллопластика	операция	78,23	72,65
31.	Операция по поводу после-операционной вентральной грыжи неосложненной с использованием алломатериалов	операция	158,76	145,12
32.	Операция по поводу после-операционной вентральной грыжи неосложненной с использованием аллопластики с видеоподдержкой	операция	158,76	145,12
34.	Склерозирование подкожных вен и телеангиоэктазий (одна инъекция)	манипуляция	20,60	19,26
35.	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, выполняемых по желанию граждан:			-
35.1.	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен (первая магистральная вена)	манипуляция	137,16	127,80
35.2.	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен (каждая последующая вена)	манипуляция	113,03	105,90
36	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом, рубцов) по желанию граждан (одно новообразование)	манипуляция	14,15	13,06
36.1.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом, рубцов) по желанию граждан (каждое последующее новообразование)	манипуляция	5,63	5,16
38.	Склерозирование варикозно расширенных вен с применением аппарата типа "Флебогриф"		-	-
38.1.	Склерозирование первой магистральной вены	манипуляция	89,88	84,30
38.2.	Склерозирование каждой последующей магистральной вены	манипуляция	39,63	36,00
				-
	Прейскурант № 47-РБ «Пребывание пациента в палате повышенной комфортности»			-
	<i>Доплата за комфортные условия в палате повышенной комфортности:</i>		-	-
1	- неврологическое отделение, одноместная палата	услуга	13,15	11,83
2	- нефрологическое отделение, двухместная палата	услуга	5,84	5,26
3	- хирургическое отделение, одноместная палата	услуга	15,14	13,63
4	- отделение гнойной хирургии, одноместная палата	услуга	12,46	11,21
5	- отделение сосудистой хирургии, одноместная палата	услуга	15,19	13,67
7	- онкологическое отделение № 2, двухместная палата	услуга	8,12	7,31
8	- пульмонологическое отделение, двухместная палата	услуга	5,75	5,17
9	- хирургическое торакальное отделение, двухместная палата	услуга	6,02	5,42
10	- урологическое отделение, одноместная палата	услуга	10,94	9,85
11	- онкологическое отделение № 5, одноместная палата (№ 9)	услуга	14,98	13,48
12	- онкологическое отделение № 6, двухместные палаты (№ 6)	услуга	9,56	8,60
				-
	Прейскурант № 46-РБ «Психотерапия»			-
1	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	6,05	5,45
2	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	3,03	2,73
3	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	12,10	10,89
4	Сеанс семейной психотерапии	сеанс	5,04	4,54
				-
	Прейскурант № 48-РБ «Стерилизация изделий медицинского назначения»			-
1.	Стерилизация изделий медицинского назначения в стерилизационной коробке (биксе) паровым методом стерилизации	услуга	13,37	
2.	Стерилизация изделий медицинского назначения в пакетах ПСПВ-СтериМаг паровым методом стерилизации	услуга	13,35	
3.	Стерилизация изделий медицинского назначения в упаковочной бумаге этиленоксидным газовым методом стерилизации	услуга	53,28	
4.	Дополнительная упаковка инструмента при стерилизации изделий медицинского назначения:			-
4.1.	при стерилизации паровым методом	услуга		
4.1.1.	в пакетах ПСПВ-СтериМаг		0,29	
4.1.2.	в упаковочной бумаге		0,30	
4.2.	при стерилизации газовым методом	услуга	1,13	
5.	Предстерилизационная обработка изделий медицинского назначения	услуга	-	
5.1.	при обработке ручным методом		8,20	

1	2	3	4	5
5.2.	при обработке механическим методом		9,98	
			-	
	Прейскурант № 49-РБ «Диетология»		-	
1.	Разработка индивидуальной диеты при отсутствии медицинских показаний	услуга	25,92	23,33
			-	
	Прейскурант № 50-РБ «Коррекция веса»		-	
<i>1.</i>	<i>Хирургические вмешательства</i>		-	
1.1.	Бариатрическая операция. Лапароскопическая гастропликация	операция	258,03	235,80
1.2.	Бариатрическая операция. Лапароскопическая продольная резекция желудка	операция	233,85	214,51
1.3.	Бариатрическая операция. Лапароскопическое гастрощунтирование	операция	276,53	252,92
2.	<i>Анестезиологическое обеспечение операций по коррекции веса</i>		-	-
2.1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	31,03	27,93
2.2.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	55,65	50,09
3.	<i>Пребывание пациента в стационаре</i>		-	-
3.1.	Пребывание пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии	койко-день	124,10	111,69
3.2.	Пребывание пациента в другом отделении хирургического профиля	койко-день	22,22	20,00
	Прейскурант "Радиационное обследование и дозиметрический контроль"			
1.	Радиационно-дозиметрическое обследование рентгеновского кабинета: при работе рентгеновского аппарата на 1 рабочее место	услуга	89,00	-
2.	Радиационно-дозиметрическое обследование рентгеновского кабинета: при работе рентгеновского аппарата на 2 рабочих места	услуга	137,08	-
3.	Радиационно-дозиметрическое обследование рентгеновского кабинета: при работе рентгеновского аппарата на 3 рабочих места	услуга	169,30	-
4.	Оформление Технического паспорта на рентгеновский кабинет (отделение)	услуга	99,74	-

Перечень прейскурантов на платные медицинские и иные услуги,
оказываемые **гражданам Республики Беларусь** на базе структурных подразделений
учреждения здравоохранения "Гродненская университетская клиника"

с 01 мая 2020 года

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Отпускной тариф (в белорусских рублях) с учетом (без учета) НДС	Отпускной тариф с учетом скидки, бел. руб. с учетом (без учета) НДС
1	2	3	4	5
	Прейскурант № 13-РБ «Лабораторная диагностика»			
I.	<i>Отдельные операции</i>			
1.1.	пипетирование			
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,39	0,39
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,38	0,38
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,36	0,32
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,38	0,34
1.4.	взятие крови:		-	-
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	1,14	1,10
1.4.3.	из вены:			
1.4.3.1	вакуумная система	проба	1,17	1,13
1.4.3.2	вакуумно-шприцевая система	проба	1,08	1,04
1.5.	обработка крови для получения:		-	-
1.5.1.	сыворотки	проба	0,28	0,26
1.5.2.	плазмы	проба	0,44	0,42
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	1,29	1,25
2.	<i>Общеклинические исследования:</i>		-	-
2.1.	исследование мочи мануальными методами		-	-
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,22	0,21
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом		-	-
2.1.2.1	единичное	исслед.единич.	0,29	0,27
2.1.4.	определение белка:		-	-
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой		-	-
2.1.4.1.1	единичное	исслед.единич.	1,46	1,39
2.1.5.	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исследование	1,26	1,14
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом		-	-
2.1.6.1	единичное	исслед.единич.	1,15	1,13
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом		-	-
2.1.7.1	единичное	исслед.единич.	1,15	1,13
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом		-	-
2.1.8.1	единичное	исслед.единич.	1,15	1,13
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:		-	-
2.1.9.1.	в норме		-	-
2.1.9.1.1	единичное	исслед.единич.	0,70	0,66
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)		-	-
2.1.9.2.1	единичное	исслед.единич.	0,81	0,76
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,82	1,67
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,51	1,36
2.1.12.	проба Сулковича	исследование	1,09	0,98
2.1.13.	суточная экскреция оксалатов	исследование	5,39	5,12
2.1.14.	проведение исследований мочи с помощью анализаторов:		-	-
2.1.14.3.	проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" (36 тестов в час)		-	-
2.1.14.3.1	единичное	исслед.единич.	0,40	0,37
2.1.14.3.2	последующее	исслед.послед.	0,09	0,09
2.2.	исследование <i>спинномозговой жидкости</i> (далее - СМЖ):		-	-
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности		-	-
2.2.1.1	единичное	исслед.единич.	0,31	0,28
2.2.2.	обнаружение белка:		-	-
2.2.2.1.	по реакции Панди		-	-
2.2.2.1.1	единичное	исслед.единич.	0,27	0,25
2.2.3.	определение белка:		-	-
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой		-	-
2.2.3.1.1	единичное	исслед.единич.	1,28	1,23
2.2.4.	микроскопическое исследование:		-	-
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,02	1,83
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,60	1,45
2.2.5.	определение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,29	0,27

1	2	3	4	5
2.3.	исследование <i>экссудатов и транссудатов</i> :		-	-
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,16	0,14
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	исследование	0,42	0,38
2.3.3.	микроскопическое исследование:		-	-
2.3.3.1.	в нативном препарате	исследование	1,69	1,53
2.3.3.2.	в окрашенном препарате	исследование	0,85	0,77
2.4.	исследование <i>мокроты</i> :		-	-
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,48	0,46
2.4.2.	микроскопическое исследование:		-	-
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	1,92	1,79
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	0,94	0,86
2.5.	исследование <i>желудочного содержимого</i> :		-	-
2.5.1.	определение количества, цвета, слизи и патологических примесей	исследование	0,25	0,23
2.5.2.	определение кислотности методом титрования (титрование 1 порции)	исследование	0,50	0,45
2.5.3.	микроскопическое исследование	исследование	0,06	0,06
2.6.	исследование <i>дуоденального содержимого</i> :		-	-
2.6.1.	определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, pH	исследование	0,25	0,23
2.6.2.	микроскопическое исследование (в 3 порциях)	исследование	0,11	0,11
2.7.	исследование <i>синовиальной жидкости</i> :		-	-
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	0,10	0,10
2.7.2.	микроскопическое исследование:		-	-
2.7.2.1.	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исследование	0,07	0,07
2.7.2.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	0,11	0,11
2.8.	микроскопическое исследование <i>биоматериала</i> различной локализации:		-	-
2.8.1.	исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	исследование	2,14	1,94
2.8.2.	исследование отделяемого (пунктата) гайморовой пазухи	исследование	3,91	3,53
2.8.3.	исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	исследование	2,95	2,66
2.9.	исследование <i>кала</i> :		-	-
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0,06	0,05
2.9.2.	обнаружение белка экспресс-тестом	исследование	0,43	0,39
2.9.3.	обнаружение желчных пигментов экспресс-тестом	исследование	0,43	0,39
2.9.4.	реакция на скрытую кровь:		-	-
2.9.4.1.	бензидиновая проба	исследование	0,55	0,54
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследование	0,97	0,87
2.9.5.	микроскопическое исследование:		-	-
2.9.5.1.	в 3 препаратах	исследование	2,05	1,86
2.9.5.2.	в 4 препаратах	исследование	5,84	5,45
2.10.	исследование <i>отделяемого мочеполовых органов</i> (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):		-	-
2.10.1.	микроскопическое исследование:		-	-
2.10.1.1.	препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	0,98	0,88
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим		-	-
2.10.1.2.1.	единичное	исслед.единич.	1,77	1,60
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму		-	-
2.10.1.3.1.	единичное	исслед.единич.	2,04	1,85
2.10.2.	исследование влагалищного мазка на функциональное состояние яичников		-	-
2.10.2.1.	единичное	исслед.единич.	1,92	1,75
2.11.	исследование <i>эякулята</i> человека:		-	-
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,25	0,23
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,46	0,42
2.11.3.	микроскопическое исследование эякулята:		-	-
2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исследование	2,95	2,66
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	2,95	2,66
2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	исследование	2,35	2,12
2.13.	общеклинические <i>паразитологические</i> исследования:		-	-
2.13.1.	обнаружение простейших	исследование	1,19	1,11
2.13.2.	обнаружение яиц гельминтов:		-	-
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,31	1,22
2.13.2.2.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	2,47	2,23
2.13.3.	обнаружение анкилостом	исследование	1,16	1,07
2.13.4.	исследование кала на шистосомы	исследование	2,54	2,31
2.13.5.	исследование мочи на шистосомы	исследование	1,79	1,65
2.13.6.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2,53	2,30
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,28	1,17
2.13.8.	исследование кала на криптоспоридии:		-	-
2.13.8.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,00	1,82
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:		-	-
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	0,91	0,83
2.13.10.	обнаружение микрофилярий в крови	исследование	3,76	3,43
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:		-	-
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	2,79	2,54
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	2,41	2,20
2.14.	регистрация результатов исследований:		-	-
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,36	0,32
3.	<i>Гематологические исследования:</i>		-	-

1	2	3	4	5
3.1.	исследования <i>крови</i> :		-	-
3.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):		-	-
3.1.1.1.	ручным методом		-	-
3.1.1.1.1	единичное	проба единич.	1,93	1,74
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):		-	-
3.1.2.1.	без патологии	исследование	1,31	1,18
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	исследование	3,43	3,09
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом		-	-
3.1.3.1	единичное	исслед.единич.	0,62	0,56
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	1,04	0,94
3.1.6.	определение осмотической резистентности эритроцитов фотометрическим методом	исследование	17,76	16,00
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:		-	-
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	1,49	1,34
3.1.8.	подсчет тромбоцитов:		-	-
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	1,90	1,71
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0,70	0,63
3.1.10.	подсчет LE-клеток	исследование	6,34	5,71
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:		-	-
3.1.11.1.	полуавтоматических (с ручной подготовкой и ручной подачей образцов)		-	-
3.1.11.1.1	единичное	исслед.единич.	2,35	2,13
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:		-	-
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов		-	-
3.1.11.3.1.1	единичное	исслед.единич.	3,72	3,57
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:		-	-
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0,24	0,22
3.1.13.	определение размера эритроцитов с построением эритрометрической кривой	исследование	8,85	7,97
3.2.	исследования <i>костного мозга</i> :		-	-
3.2.1.	приготовление препарата костного мозга для цитоморфологического исследования (изготовление мазков костного мозга, фиксация, окраска):		-	-
3.2.1.1.	ручным методом		-	-
3.2.1.1.1	единичное	проба единич.	2,07	1,87
3.2.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате костного мозга с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) - миелограмма	исследование	8,22	7,41
3.2.3.	подсчет миелокарицитов в счетной камере	исследование	1,49	1,34
3.2.4.	подсчет мегакарицитов	исследование	1,49	1,34
3.3.	исследования периферической крови и костного мозга:		-	-
3.3.1.	подсчет сидероцитов и сидеробластов	исследование	1,49	1,34
4.	<i>Цитологические исследования:</i>		-	-
4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,22	0,20
4.2.	эксфолиативная цитология:		-	-
4.2.1.	гинекологический материал:		-	-
4.2.1.1.	исследование цервикальных мазков в рамках профилактических осмотров (скрининга); окраска азур-эозиновыми методами:		-	-
4.2.1.1.1.	двухступенчатая система микроскопии:		-	-
4.2.1.1.1.1.	изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование	препарат	0,81	0,75
4.2.1.1.1.2.	регистрация исследований с выявленной патологией	препарат	1,03	0,93
4.2.1.1.1.3.	микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями	препарат	2,60	2,34
4.2.1.1.2.	одноступенчатая система микроскопии:		-	-
4.2.1.1.2.1.	цитогамма с формулировкой заключения	препарат	2,04	1,86
4.2.1.1.2.2.	цитогамма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения	препарат	3,03	2,75
4.2.1.2.	диагностические исследования:		-	-
4.2.1.2.1.	из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС, или при кульдоцентезе	препарат	3,95	3,58
4.2.1.2.2.	из полости матки (окраска азур-эозиновыми красителями)	препарат	3,54	3,21
4.2.1.2.2.	из полости матки (окраска гематоксилин-эозином)	препарат	3,51	3,18
4.2.2.	исследование соскобов и отделяемого:		-	-
4.2.2.1.	с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы	препарат	3,58	3,25
4.2.2.2.	с поверхности опухолевидных или пигментных образований кожи	препарат	5,08	4,60
4.2.3.	исследование мокроты (окраска азур-эозиновыми красителями)	препарат	5,32	4,84
4.2.3.	исследование мокроты (окраска гематоксилин-эозином)	препарат	5,51	5,03
4.2.4.	исследование мочи или смывов мочевого пузыря	препарат	4,49	4,11
4.3.	пункционная цитология:		-	-
4.3.1.	исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или эксцизионной биопсии, или интраоперационно из образований различной локализации:		-	-
4.3.1.1.	из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга	препарат	5,46	4,94
4.3.1.2.	из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеточников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей, или забрюшинных опухолей, или лимфатических узлов, или опухолей нервной системы	препарат	6,30	5,70
4.3.2.	исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод)	препарат	5,59	5,10

1	2	3	4	5
4.4.	Исследование эндоскопического материала:			
4.4.1.	исследование эндоскопического материала (окраска азур-эозиновыми красителями)	препарат	4,93	4,46
4.4.2.	исследование эндоскопического материала (окраска гематоксилин-эозином)	препарат	4,90	4,43
4.5.	пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов	препарат	5,52	4,98
4.7.	изготовление мазков-отпечатков из макропрепарата или мазков при тонкоигольной биопсии	препарат	1,03	0,97
5.	<i>Биохимические исследования:</i>		-	-
5.1.	исследование <i>крови</i> :		-	-
5.1.1.	исследование <i>сыворотки (плазмы) крови</i> :		-	-
5.1.1.1.	проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:		-	-
5.1.1.1.1.	определение <i>общего белка</i>		-	-
5.1.1.1.1.1	единичное	исслед.единич.	1,46	1,41
5.1.1.1.2.	определение <i>альбумина</i>		-	-
5.1.1.1.2.1	единичное	исслед.единич.	1,48	1,42
5.1.1.1.3.	определение <i>мочевины</i> :		-	-
5.1.1.1.3.2.	кинетическим методом		-	-
5.1.1.1.3.2.1	единичное	исслед.единич.	1,89	1,81
5.1.1.1.4.	определение <i>креатинина</i> по реакции Яффе:		-	-
5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом		-	-
5.1.1.1.4.2.1	единичное	исслед.единич.	1,58	1,51
5.1.1.1.5.	определение <i>мочевой кислоты</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.5.1	единичное	исслед.единич.	2,63	2,56
5.1.1.1.7.	определение <i>глюкозы</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.7.1	единичное	исслед.единич.	1,61	1,54
5.1.1.1.8.	определение <i>общего холестерина</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.8.1	единичное	исслед.единич.	1,90	1,84
5.1.1.1.9.	определение холестерина <i>липопротеинов высокой плотности</i>		-	-
5.1.1.1.9.1	единичное	исслед.единич.	4,30	4,23
5.1.1.1.10.	определение холестерина <i>липопротеинов низкой плотности</i>		-	-
5.1.1.1.10.1	единичное	исслед.единич.	5,44	5,36
5.1.1.1.11.	определение <i>триацилглицеринов</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.11.1	единичное	исслед.единич.	1,92	1,87
5.1.1.1.12.	расчет <i>коэффициента атерогенности</i>	расчет	0,75	0,68
5.1.1.1.13.	определение <i>билирубина и его фракций</i> методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа		-	-
5.1.1.1.13.1	единичное	исслед.единич.	3,38	3,29
5.1.1.1.15.	определение <i>железа</i> феррозиновым методом		-	-
5.1.1.1.15.1	единичное	исслед.единич.	1,93	1,85
5.1.1.1.17.	определение неорганического <i>фосфора</i> :		-	-
5.1.1.1.17.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией		-	-
5.1.1.1.17.2.1	единичное	исслед.единич.	1,34	1,28
5.1.1.1.18.	определение <i>общего кальция</i> :		-	-
5.1.1.1.18.1.	с ортокрезолфталеиновым комплексом		-	-
5.1.1.1.18.1.1	единичное	исслед.единич.	1,71	1,64
5.1.1.1.19.	определение концентрации <i>магния</i> фотометрическим методом		-	-
5.1.1.1.19.1	единичное	исслед.единич.	1,69	1,61
5.1.1.1.20.	определение концентрации <i>меди</i> колориметрическим методом после депротеинизации		-	-
5.1.1.1.20.1	единичное	исслед.единич.	8,83	8,33
5.1.1.1.21.	определение активности ферментов кинетическим методом:		-	-
5.1.1.1.21.1.	определение активности <i>альфа-амилазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.1.1	единичное	исслед.единич.	2,88	2,75
5.1.1.1.21.2.	определение активности <i>аспартатаминотрансферазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.2.1	единичное	исслед.единич.	2,42	2,34
5.1.1.1.21.3.	определение активности <i>аланинаминотрансферазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.3.1	единичное	исслед.единич.	2,42	2,34
5.1.1.1.21.4.	определение активности <i>лактатдегидрогеназы</i>		-	-
5.1.1.1.21.4.1	единичное	исслед.единич.	1,70	1,62
5.1.1.1.21.6.	определение активности <i>щелочной фосфатазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.6.1	единичное	исслед.единич.	2,27	2,14
5.1.1.1.21.7.	определение активности <i>креатинфосфокиназы</i>		-	-
5.1.1.1.21.7.1	единичное	исслед.единич.	3,62	3,54
5.1.1.1.21.8.	определение активности <i>креатинфосфокиназы MB-фракции</i>		-	-
5.1.1.1.21.8.1	единичное	исслед.единич.	5,60	5,32
5.1.1.1.21.9.	определение активности <i>гамма-глутамил-транспептидазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.9.1	единичное	исслед.единич.	1,75	1,67
5.1.1.1.24.	определение активности <i>холинэстеразы</i> в сыворотке крови:		-	-
5.1.1.1.24.2.	кинетическим методом		-	-
5.1.1.1.24.2.1	единичное	исслед.единич.	1,50	1,42
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)		-	-
5.1.1.4.1	единичное	исслед.единич.	2,61	2,56
5.1.1.5.	электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях		-	-
5.1.1.5.1	единичное	исслед.единич.	7,84	7,39
5.1.2.	исследование <i>цельной крови</i> :		-	-
5.1.2.2.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (для артериальной или венозной крови)	исследование	13,52	13,46

1	2	3	4	5
5.1.2.4.	определение гликированного гемоглобина:		-	-
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом		-	-
5.1.2.4.2.1	единичное	исслед.единич.	13,05	12,23
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров:		-	-
5.1.2.5.1.	методом "сухой химии":		-	-
5.1.2.5.1.1.	качественное определение тропонина	исследование	11,44	11,05
5.1.2.5.1.2.	количественное определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	исследование	44,10	43,84
5.1.2.5.2.	проведение исследований иммунохимическими методами на анализаторах		-	-
5.1.2.5.2.1	единичное	исслед.единич.	17,50	17,08
5.2.	исследование мочи:		-	-
5.2.1.	определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом		-	-
5.2.1.1	единичное	исслед.единич.	11,05	10,06
5.3.	исследование спинномозговой жидкости (СМЖ):		-	-
5.3.1.	определение хлора:		-	-
5.3.1.2.	с использованием автоматических ионоселективных анализаторов		-	-
5.3.1.2.1	единичное	исслед.единич.	0,52	0,47
6.	Исследования состояния гемостаза:		-	-
6.1.	отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:		-	-
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:		-	-
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами	проба	0,99	0,93
6.1.1.2.	бестромбоцитарной	проба	1,17	1,09
6.2.	общие тесты:		-	-
6.2.1.	тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия):		-	-
6.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	62,89	62,74
6.2.2.	тест генерации тромбина (тромбиновый потенциал, эндогенный тромбиновый потенциал):		-	-
6.2.2.2.	с помощью многоканального автоматического анализатора гемостаза:		-	-
6.2.2.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	22,25	21,93
6.3.	локальные (специфические) тесты:		-	-
6.3.1.	исследования первичного (сосудисто-тромбоцитарного) гемостаза:		-	-
6.3.1.2.	определение фактора Виллебранда и тромбомодулина: определение активности сайта связывания фактора Виллебранда с рецептором-мишенью (vWF:Act), или концентрации фактора Виллебранда (vWF:Ag), или функциональной способности фактора Виллебранда связываться с рецептором-мишенью (vWF:Rco), или тромбомодулина плазмы, или определение других факторов тромбоцитов:		-	-
6.3.1.2.1.	иммунотурбидиметрический метод		-	-
6.3.1.2.1.1	единичное	исслед.единич.	46,13	45,86
6.3.2.	исследования вторичного (плазменного) гемостаза:		-	-
6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:		-	-
6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований		-	-
6.3.2.1.1.1	единичное	исслед.единич.	1,33	1,31
6.3.2.2.	проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:		-	-
6.3.2.2.1.	скрининговые тесты:		-	-
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ)		-	-
6.3.2.2.1.1.1	единичное	исслед.единич.	6,11	5,90
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО		-	-
6.3.2.2.1.3.1	единичное	исслед.единич.	6,06	5,81
6.3.2.2.1.5.	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу		-	-
6.3.2.2.1.5.1	единичное	исслед.единич.	9,15	8,61
6.3.2.2.2.	специальные тесты:		-	-
6.3.2.2.2.1.	определение активности факторов свертывания крови или II, или V, или VII, или X, или VIII, или IX, или XI, или XII, или XIII в плазме крови с применением дефицитной плазмы		-	-
6.3.2.2.2.1.1	единичное	исслед.единич.	42,89	42,62
6.3.2.2.3.	циркулирующие антикоагулянты:		-	-
6.3.2.2.3.1.	физиологические антикоагулянты:		-	-
6.3.2.2.3.1.1.	определение активности антитромбина III:		-	-
6.3.2.2.3.1.1.1.	клоттинговым методом		-	-
6.3.2.2.3.1.1.1.1	единичное	исслед.единич.	49,69	49,30
6.3.2.2.3.1.2.	скрининг нарушений в системе протеинов С + S клоттинговым методом		-	-
6.3.2.2.3.1.2.1	единичное	исслед.единич.	57,17	56,78
6.3.2.2.3.1.6.	определение активности протеина S:		-	-
6.3.2.2.3.1.6.1.	клоттинговым методом		-	-
6.3.2.2.3.1.6.1.1	единичное	исслед.единич.	36,50	36,11
6.3.2.2.3.2.	патологические антикоагулянты:		-	-
6.3.2.2.3.2.1.	антикоагулянты волчаночного типа:		-	-
6.3.2.2.3.2.1.1.	фосфолипидзависимые коагуляционные тесты (первичный скрининг):		-	-
6.3.2.2.3.2.1.1.2.	тесты с разведенными (ослабленными) ядами гюрзы или гадюки Рассела		-	-
6.3.2.2.3.2.1.1.2.1	единичное	исслед.единич.	36,41	35,91
6.3.2.2.3.2.2.	подтверждающие тесты:		-	-
6.3.2.2.3.2.2.1.	по добавлению нормальной бедной тромбоцитами плазмы (коррекция дефицита факторов свертывания)	исследование	-	-
6.3.2.2.3.2.2.1.1	единичное	исслед.единич.	22,33	21,85

1	2	3	4	5
6.3.2.2.3.2.3.	степень ингибции волчаночным антикоагулянтом активности плазменных фосфолипидных мембран	исследование	-	-
6.3.2.2.3.2.3.1	единичное	исслед.единич.	22,26	21,76
6.3.2.2.4.	плазминовая (фибринолитическая) система:		-	-
6.3.2.2.4.2.	определение или продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина (D-димер), или продуктов деградации фибриногена/фибрина (далее - ПДФ), или растворимых фибрин-мономерных комплексов (далее - РФМК), или ранних продуктов деградации фибриногена (ПДФ), или активности ингибитора активатора плазминогена 1 (РАI I), или антигена ингибитора активатора плазминогена 1 (РАI I), или активности ингибитора активатора плазминогена 2 (РАI 2), или антигена ингибитора активатора плазминогена 2 (РАI 2):		-	-
6.3.2.2.4.2.2.	иммунотурбидиметрическим методом		-	-
6.3.2.2.4.2.2.1	единичное	исслед.единич.	23,79	23,40
6.3.2.9.	определение концентрации гомоцистеина в плазме крови с помощью многоканальных автоматических биохимических анализаторов:		-	-
6.3.2.9.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований		-	-
6.3.2.9.1.1	единичное	исслед.единич.	6,09	5,72
7.	<i>Иммунологические исследования:</i>		-	-
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):		-	-
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ		-	-
7.1.2.1	единичное	исслед.единич.		
7.1.2.1.1	ДГЭА-сульфат ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.2	ПСА общ. - ИФА РБ		3,69	3,55
7.1.2.1.3	ПСА св. - ИФА РБ		3,75	3,61
7.1.2.1.4	АФП (альфа-фетопротейн) - ИФА РФ		3,87	3,73
7.1.2.1.5	кортизол - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.6	прогестерон - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.7	17-он прогестерон - ИФА РФ		3,82	3,68
7.1.2.1.8	пролактин - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.9	ЛГ - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.10	ФСГ - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.11	ТТГ - ИФА РБ		3,52	3,38
7.1.2.1.12	тестостерон - ИФА РФ		3,49	3,35
7.1.2.1.13	эстрадиол - ИФА РФ		3,59	3,45
7.1.2.1.14	ТЗ общ.- ИФА РБ		3,47	3,33
7.1.2.1.15	Т3(свободный) - ИФА РФ		3,96	3,82
7.1.2.1.16	Т4 - ИФА РБ		3,52	3,38
7.1.2.1.17	Т4(свободный) - ИФА РБ		3,52	3,38
7.1.2.1.18	АТ к ТПО - ИФА РБ		3,52	3,38
7.1.2.1.19	АТ к ТГ - ИФА РБ		3,47	3,33
7.1.2.1.20	б-ХГЧ (бета-хорионический гонадотропин) - ИФА РФ Хема		3,87	3,73
7.1.2.1.22	Паратиреоидный гормон (ПТГ) DRG США		30,36	30,22
7.1.2.1.23	Адренокортикотропный (АКТГ) гормон DRG США		22,35	22,21
7.1.2.1.24	Инсулин, ARCHITECT		18,39	18,25
7.1.2.1.25	ИФА-инсулин (человеческий) DRG США		10,12	9,98
7.1.3.	автоматизированный анализ		-	-
7.1.3.1	единичное	исслед.единич.		
7.1.3.1.1	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат) (DHEAS), ARCHITECT		14,87	14,79
7.1.3.1.2	Прогестерон, ARCHITECT		12,58	12,50
7.1.3.1.3	Пролактин, ARCHITECT		9,19	9,11
7.1.3.1.4	ЛГ (лютеинизирующий гормон), ARCHITECT		8,19	8,11
7.1.3.1.5	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ARCHITECT		8,57	8,49
7.1.3.1.6	ТТГ (тиреотропный гормон) (TSH), ARCHITECT		7,04	6,96
7.1.3.1.8	Эстрадиол, ARCHITECT		10,40	10,32
7.1.3.1.9	Т3 общий (трийодтиронин общий), ARCHITECT		8,30	8,22
7.1.3.1.10	Т3 (свободный) (трийодтиронин свободный), ARCHITECT		7,70	7,62
7.1.3.1.11	Т4 общ., Abbott, Ирландия		9,05	8,97
7.1.3.1.12	Т4 (свободный тироксин), ARCHITECT		8,46	8,38
7.1.3.1.13	Анти-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе), ARCHITECT		10,42	10,34
7.1.3.1.14	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Anti-Tg), ARCHITECT		11,40	11,32
7.1.3.1.15	С-пептид DRG США		9,58	9,50
7.1.3.1.16	Гомоцистеин, ARCHITECT		16,11	16,03
7.1.3.1.17	Кортизол, ARCHITECT		11,73	11,65
7.1.3.1.18	ГСПГ (белок, связывающий половые гормоны), ARCHITECT		15,85	15,77
7.1.4.	на основе стриповых технологий		-	-
7.1.4.1	единичное	исслед.единич.	3,18	2,93
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):		-	-
7.3.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследования		-	-
7.3.1.1	единичное (АРХИТЕКТ)	исслед.единич.		
7.3.1.1.1	HE-4, ARCHITECT		24,46	24,26
7.3.1.1.2	СА 125, ARCHITECT		15,88	15,68
7.3.1.1.3	СА 19-9, ARCHITECT		14,89	14,69

1	2	3	4	5
7.3.1.1.4	CA 15-3, ARCHITECT		21,47	21,27
7.3.1.1.5	AFP (альфафетопротеин), ARCHITECT		9,52	9,32
7.3.1.1.6	Общий б-ХГЧ (бета-хорионический гонадотропин), ARCHITECT		12,35	12,15
7.3.1.1.7	Ферритин, Abbott, Германия		12,52	12,32
7.3.1.1.8	ПСА общий (простат-специфический антиген), ARCHITECT		14,32	14,12
7.3.1.1.9	ПСА свободный (простат-специфический антиген), ARCHITECT		14,62	14,42
7.3.1.1.10	CEA, ARCHITECT		12,27	12,07
7.3.1.1.11	Циклоспорин (Cyclosporine), ARCHITECT		14,78	14,58
7.3.1.1.12	Такролимус (Tacrolimus), ARCHITECT		17,91	17,71
7.3.1.1.13	Высокочувствительный тропонин-I, Abbott, Ирландия		18,40	18,20
7.3.1.1.14	Анти-CCP, ARCHITECT		22,49	22,29
7.3.1.1.15	25-ОН Витамин D, ARCHITECT		29,39	29,19
7.3.1.1.16	Вирусный гепатит В (HbsAg), ARCHITECT		14,17	13,97
7.3.1.1.17	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV), ARCHITECT		22,24	22,04
7.3.1.1.18	Цитомегаловирус IgM (CMV IgM), Abbott, Ирландия		16,11	15,91
7.3.1.1.19	Цитомегаловирус IgG (CMV IgG), Abbott, Ирландия		12,43	12,23
7.3.1.1.20	ВИЧ-Комбинация Ag/Ab (HIV Ag/Ab), Abbott, Германия		14,56	14,36
7.3.1.1.21	Липокалин в моче (Urine NGAL), ARCHITECT		39,21	39,01
7.3.1.1.22	Интактный ПТГ (паратиреоидный гормон), ARCHITECT		13,54	13,34
7.3.1.1.23	С-пептид, ARCHITECT		17,43	17,23
7.3.1.1.24	SCC Abbott Ирландия ARCHITECT		17,05	16,85
7.3.1.1.25	СУFRA 21-1, ARCHITECT		23,66	23,46
7.3.1.1.26	Ванкомицин, ARCHITECT		16,06	15,86
7.3.1.1.27	Кортизол, Access (Cortisol)		12,35	12,15
7.3.1.1.28	Эстрадиол, Access (Estradiol)		10,30	10,10
7.3.1.1.29	Свободный трийодтиронин Т3 св., Access (Free T3)		10,63	10,43
7.3.1.1.30	Тиреотропный гормон (высокочувствительный), Access (Hypersensitive hTSH)		14,58	14,38
7.3.1.1.31	Антитела к внутреннему фактору, Access (Intrinsic Factor Ab)		17,23	17,03
7.3.1.1.32	растворимый рецептор трансферина, Access (sTR)		27,42	27,22
7.3.1.1.33	Тестостерон, Access (Testosterone)		10,53	10,33
7.3.1.1.34	Тиреоглобулин, Access (Thyroglobulin)		15,41	15,21
7.3.1.1.35	Антитела к тиреоглобулину, Access (Thyroglobulin Antibody II)		13,12	12,92
7.3.1.1.36	Антитела к тиреоидной пероксидазе, Access (TPO Antibody)		16,79	16,59
7.3.1.1.37	Гормон роста человека (высокочувствительный), Access (Ultrasensitive hGH)		16,27	16,07
7.3.1.1.38	Инсулин (высокочувствительный), Access (Ultrasensitive Insulin)		18,16	17,96
7.3.1.1.39	Витамин В12, Access (Vitamin B12)		11,74	11,54
7.3.1.1.40	Свободный тироксин Т4, Access (Free T4)		9,47	9,27
7.3.1.1.41	Реагент ассоциированный с беременностью белок А (PAPP-A), Access		23,99	23,79
7.3.1.1.42	Антиген СА 125, Access		16,72	16,52
7.3.1.1.43	Антиген СА 19-9, Access		15,62	15,42
7.3.1.1.44	Антиген СА 15-3, Access		14,29	14,09
7.3.1.1.45	Раково-эмбриональный антиген, Access		18,27	18,07
7.3.1.1.46	Простатический специфический антиген (свободная фракция), Access		14,87	14,67
7.3.1.1.47	Лютеинизирующий гормон, Access		11,14	10,94
7.3.1.1.48	Интактный паратиреоидный гормон, Access		20,85	20,65
7.3.1.1.49	Фолликулостимулирующий гормон, Access		11,19	10,99
7.3.1.1.50	Бета-хорионический гонадотропин (б-ХГЧ), Access		10,27	10,07
7.3.1.1.51	Альфа-фетопротеин, Access		15,41	15,21
7.3.1.1.52	Прогестерон, Access		10,28	10,08
7.3.1.1.53	Пролактин, Access		11,21	11,01
7.3.1.1.54	Ферритин, Access		10,83	10,63
7.3.1.1.55	Тиреотропный гормон (3-е поколение), Access		15,84	15,64
7.3.1.1.56	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEA-S), Access		16,06	15,86
7.3.1.1.57	Трансферрин, Beckman США		9,49	9,29
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств		-	-
7.4.2.1	единичное	исслед.единич.	3,63	3,30
7.5.	иммуногематология:		-	-
7.5.1.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием изомагглютинирующих сывороток:		-	-
7.5.1.2.	в венозной крови		-	-
7.5.1.2.1	единичное	исслед.единич.	2,41	2,17
7.5.9.	непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	исследование	8,71	8,02
7.5.10.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:		-	-
7.5.10.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	12,47	12,32
7.5.10.2.	определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Rhesus и Kell в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	11,81	11,66
7.5.10.3.	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	7,69	7,49
7.5.10.4.	определение специфичности выявленных аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге		-	-
7.5.10.4.1	единичное	исслед.единич.	28,12	27,49

1	2	3	4	5
7.5.10.5.	определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	29,23	28,47
7.6.	определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов и других клеток в периферической крови:		-	-
7.6.1.	методом розеткообразования:		-	-
7.6.1.1.	пробоподготовка	проба	22,51	20,35
7.6.1.1.1.	постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов общих	исследование	3,75	3,46
7.6.1.1.2.	постановка и учет результатов исследования Т-хелперов	исследование	3,94	3,65
7.6.1.1.3.	постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов "активных"	исследование	3,61	3,32
7.7.	исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител:		-	-
7.7.1.	определение основных субпопуляций мононуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты)		-	-
7.7.1.2	последующее	исслед.послед.	14,80	14,32
7.7.1.2.1	HLA-B27 (CD-3/HLA-B27/HLA-B7), Beckman Coulter	исслед.послед.	63,35	62,87
7.11.	исследование фагоцитарной активности лейкоцитов:		-	-
7.11.1.	латекс-тест		-	-
7.11.1.1	единичное	исслед.единич.	1,45	1,37
7.11.2.	прямым визуальным методом определения фагоцитоза		-	-
7.11.2.1	единичное	исслед.единич.	8,86	8,06
7.12.	определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов:		-	-
7.12.4.	метод ИФА:		-	-
7.12.4.2.2.	полуавтоматизированный анализ:	исслед.послед.		
7.12.4.2.2.1	Цитомегаловирус IgG (Cytomegalovirus) Диапроф-Мед Украина		2,14	2,06
7.12.4.2.2.2	Цитомегаловирус IgM (Cytomegalovirus) Диапроф-Мед Украина		2,14	2,06
7.12.4.2.2.3	Токсоплазма гондии IgG (Toxoplasma gondii) Хемма РБ		1,84	1,76
7.12.4.2.2.4	Токсоплазма гондии IgM (Toxoplasma gondii) Хемма РБ		1,84	1,76
7.12.4.2.2.5	Краснуха IgM (Rubella) DRG США		3,41	3,33
7.12.4.2.2.6	Краснуха IgG (Rubella) DRG США		3,19	3,11
7.12.4.2.2.7	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов IgG (HSV- I/II) DRG США		4,16	4,08
7.12.4.2.2.8	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов IgM (HSV- I/II) DRG США		4,91	4,83
7.12.4.2.2.9	Вирус клещевого энцефалита IgG (Encephalitis virus) DRG США		11,70	11,62
7.12.4.2.2.10	Вирус клещевого энцефалита IgM (Encephalitis virus) DRG США		7,09	7,01
7.12.4.2.2.11	Хламидия трахоматис IgA (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		1,90	1,82
7.12.4.2.2.12	Хламидия трахоматис IgG (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		1,90	1,82
7.12.4.2.2.13	Хламидия трахоматис IgM (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		2,21	2,13
7.12.4.2.2.14	Микоплазма пневмонии IgA (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,57	3,49
7.12.4.2.2.15	Микоплазма пневмонии IgG (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,43	3,35
7.12.4.2.2.16	Микоплазма пневмонии IgM (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,57	3,49
7.12.4.2.2.17	ИФА-IgG общий Вектор-Бест РФ		3,59	3,51
7.12.4.2.2.18	ИФА-IgM общий Вектор-Бест РФ		3,56	3,48
7.12.4.2.2.19	ИФА-IgA общий Вектор-Бест РФ		3,54	3,46
7.12.4.2.2.20	ИФА- IgE общий Вектор-Бест РФ		3,16	3,08
7.12.4.2.2.21	ИФА-Токсокара IgG (Toxocara) Вектор-Бест РФ		3,69	3,61
7.12.4.2.2.22	Аскариды люмбрикоидес IgG (Ascaris Lumbricoides) DRG США		13,15	13,07
7.12.4.2.2.23	Гардия лямблия (Giardia Lamblia) DRG США		9,33	9,25
7.12.4.2.2.24	Трихинелла спиралис IgG (Trichinella spiralis) DRG США		9,33	9,25
7.12.4.2.2.25	Anti-CCP2 DRG США		47,88	47,80
7.12.4.2.2.26	Антинуклеарные антитела скрин (ANA Screen) IgG DRG США		13,35	13,27
7.12.4.2.2.27	Anti-Nucleosomes (набор SLE) DRG США		26,84	26,76
7.12.4.2.2.28	Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO) (pANCA) DRG США		22,32	22,24
7.12.4.2.2.29	Антитела к протеиназа-3 (Anti-PR3) IgG DRG США		15,11	15,03
7.12.4.2.2.30	Набор кардиолипин скрин (IgG+IgM) DRG США		22,21	22,13
7.12.4.2.2.31	Набор кардиолипин IgG+IgM+IgA DRG США		34,85	34,77
7.12.4.2.2.32	Набор гликопротеин 1 бета-2 IgA/IgG/IgM DRG США		24,02	23,94
7.12.4.2.2.33	Антитела к двуспиральной ДНК IgG (dsDNA) DRG США		15,18	15,10
7.12.4.2.2.34	Антитела к односпиральной ДНК DRG США		19,16	19,08
7.12.4.2.2.35	Антитела к компоненту Scl-70 DRG США		21,03	20,95
7.12.4.2.2.36	Антитела к антигену Sm IgG DRG США		20,18	20,10
7.12.4.2.2.37	Антитела к RNP/Sm IgG DRG США		12,77	12,69
7.12.4.2.2.38	Антитела к SS-A (Ro) IgG DRG США		21,05	20,97
7.12.4.2.2.39	Антитела к SS-B (La) IgG DRG США		21,05	20,97
7.12.4.2.2.40	Антитела к фосфолипидам, скрин (IgG+IgM) DRG США		21,94	21,86
7.12.4.2.2.41	Хеликобактер пилори IgA DRG США		9,30	9,22
7.12.4.2.2.42	Антитела к хеликобактер пилори IgG/IgM DRG США		9,30	9,22
7.12.4.2.2.43	Антитела к аденовирусу IgM ELISA DRG США		8,11	8,03
7.12.4.2.2.44	Антитела к бореллии бургдорфери (Lyme) IgG ELISA DRG США		11,38	11,30
7.12.4.2.2.45	Антитела к бореллии бургдорфери (Lyme) IgM ELISA DRG США		11,38	11,30
7.12.4.2.2.46	Антитела к варицелла зостер (ветрянка) IgG ELISA DRG США		4,31	4,23
7.12.4.2.2.47	Антитела к варицелла зостер (ветрянка) IgM ELISA DRG США		4,38	4,30
7.12.4.2.2.48	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgA (Anti-EBV-CA) Германия		4,57	4,49
7.12.4.2.2.49	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgM (Anti-EBV-CA) Германия		4,93	4,85
7.12.4.2.2.50	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgG (Anti-EBV-CA) Германия		4,57	4,49
7.12.4.2.2.51	HE-4, Хема РФ		24,84	24,76
7.12.4.2.2.52	СА 15-3, Хема РФ		3,44	3,36
7.12.4.2.2.53	СА 19-9, Хема РФ		3,44	3,36
7.12.4.2.2.54	СА 125, Хема РФ		2,00	1,92

1	2	3	4	5
7.12.4.2.2.55	СЕА, Хема РФ		2,38	2,30
7.12.4.2.2.56	СА 242, Швеция		10,44	10,36
7.12.4.3.2.	автоматизированный анализ (анализатор <i>Alegria</i>):	<i>исслед.послед.</i>		
7.12.4.3.2.1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (антитела к вирусному капсидному антигену, Anti-EBV (VCA)) IgM ORG Германия <i>Alegria</i>		20,77	20,57
7.12.4.3.2.2	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (антитела к вирусному капсидному антигену, Anti-EBV (VCA)) IgG ORG Германия <i>Alegria</i>		17,01	16,81
7.12.4.3.2.3	Антитела к нуклеосоме (anti-nucleosome) ORG Германия <i>Alegria</i>		15,03	14,83
7.12.4.3.2.4	Антитела к кардиолипину (скрининг) ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.5	Антитела к кардиолипину IgG ORG Германия		14,08	13,88
7.12.4.3.2.6	Антитела к кардиолипину IgM ORG Германия		14,08	13,88
7.12.4.3.2.7	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 (скрининг) (Anti-B2-Glycoprotein 1 screen) ORG Германия <i>Alegria</i>		15,03	14,83
7.12.4.3.2.8	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG (Anti-B2-Glycoprotein 1) ORG Германия		14,08	13,88
7.12.4.3.2.9	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgM (Anti-B2-Glycoprotein 1) ORG Германия		14,08	13,88
7.12.4.3.2.10	Антитела к тиреоидной пероксидазе (антитела к ТПО) ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.11	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-1/2) IgG ORG Германия <i>Alegria</i>		17,01	16,81
7.12.4.3.2.12	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-1/2) IgM ORG Германия <i>Alegria</i>		20,77	20,57
7.12.4.3.2.13	Антитела к базальной мембране клубочков (Anti-GMB) ORG Германия <i>Alegria</i>		17,01	16,81
7.12.4.3.2.14	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг) ORG Германия <i>Alegria</i>		15,03	14,83
7.12.4.3.2.15	Антитела к двуспиральной ДНК IgG ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.16	Антинуклеарные антитела (26 антигенов) (ANA detect) ORG Германия <i>Alegria</i>		15,03	14,83
7.12.4.3.2.17	Антинуклеарные антитела (8 антигенов) (ANA screen) ORG Германия		13,86	13,66
7.12.4.3.2.18	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (скрининг) (ENA Screen) ORG Германия ALEGRIA		14,86	14,66
7.12.4.3.2.19	Антитела к модифицированному цитруллированному виментину ORG Германия		16,12	15,92
7.12.4.3.2.20	Антитела к тиреоглобулину ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.21	Антитела к митохондриям AMA-M2 ORG Германия <i>Alegria</i>		15,03	14,83
7.12.4.3.2.22	Антитела к компоненту Scl-70 ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.23	Антитела к компоненту Sm ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.24	Антитела к антигену SS-A (Ro) ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.25	Антитела к антигену SS-B (La) ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.26	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, скрин (ANCA-Screen) ORG Германия ALEGRIA		14,44	14,24
7.12.4.3.2.27	Антитела к фосфолипидам, скрин IgG ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.28	Антитела к фосфолипидам, скрин IgM ORG Германия		11,27	11,07
7.12.4.3.2.29	Антитела к протеиназе-3 (Anti-PR3) ORG Германия ALEGRIA		16,23	16,03
7.12.4.3.2.30	Антитела к RNP/Sm ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.31	Антитела к Jo-1 ORG Германия ALEGRIA		14,86	14,66
7.12.4.3.2.32	Антитела к LKM-1 ORG Германия ALEGRIA		17,80	17,60
7.12.4.3.2.33	Антитела к MPO (pANCA) ORG Германия ALEGRIA		15,03	14,83
7.12.4.3.2.34	Антитела к SLA ORG Германия ALEGRIA		17,80	17,60
7.13.	определение общего иммуноглобулина E:		-	-
7.13.1.	метод ИФА:		-	-
7.13.1.1.	пробоподготовка		-	-
7.13.1.1.1	единичное	исслед.единич.	3,84	3,55
7.13.1.2.	полуавтоматизированный анализ		-	-
7.13.1.2.2	последующее	<i>исслед.послед.</i>	2,13	2,05
7.13.1.3.	автоматизированный анализ		-	-
7.13.1.3.2	последующее	<i>исслед.послед.</i>	1,91	1,83
7.14.	определение специфического иммуноглобулина E:		-	-
7.14.1.	метод ИФА:		-	-
7.14.1.1.	пробоподготовка		-	-
7.14.1.1.1	единичное	исслед.единич.	3,26	3,03
7.14.1.2.	полуавтоматизированный анализ	<i>исслед.послед.</i>		
7.14.1.2.1.	<i>Лекарственные препараты:</i>		-	-
C-00050	ампициллин		15,67	15,56
C-00051	ацетилсалициловая кислота		15,67	15,56
C-00055	цефалоспорин		15,97	15,86
C-00056	амоксциллин		15,67	15,56
C-00061	эритромицин		15,67	15,56
C-00062	доксциклин		15,67	15,56
C-00068	артикаин/ультракаин		15,95	15,84
C-00073	инсулин хумалонг		16,28	16,17
C-00079	диклофенак		15,67	15,56
C-00082	лидокаин/ксилокаин		15,95	15,84
C-00083	прокаин/новокаин		15,67	15,56
C-00085	парацетамол		16,00	15,89
C-00086	бензокаин		13,25	13,14
C-00088	мепивакаин/полокаин		15,97	15,86
C-00091	анальгин		15,67	15,56
C-00099	L-тироксин		15,67	15,56
C-00100	прилокаин/цитанест		13,25	13,14
C-00107	каптоприл		15,67	15,56
C-00108	ципрофлоксацин		16,22	16,11
C-00112	таргразин (E 102)		16,00	15,89

1	2	3	4	5
C-00118	офлоксацин		16,22	16,11
C-00153	метронидазол		15,67	15,56
C-00162	ванкомицин		15,01	14,90
C-00173	инсулин человеческий		14,24	14,13
C-00175	ноर्फлоксацин		15,01	14,90
C-00194	азитромицин		15,01	14,90
C-00210	тетракаин/дикаин		13,25	13,14
C-00308	цефуроксим		15,01	14,90
7.14.1.2.2.	<i>Эпидермальные и белки животного происхождения:</i>			
E-00001	кошка (эпителий)		15,95	15,84
E-00002	собака (шесть)		16,22	16,11
E-00003	лошадь (эпителий)		16,18	16,07
E-00005	собака (эпителий)		14,58	14,47
E-00006	морская свинка (шерсть)		16,22	16,11
E-00009	канарейка (оперение)		16,22	16,11
E-00010	попугай (оперение)		14,24	14,13
E-00070	гусь (оперение)		13,25	13,14
E-00078	волнистый попугай (оперение)		16,18	16,07
E-00081	овца (эпителий)		16,18	16,07
E-00082	кролик (шерсть)		16,22	16,11
E*4	перо постельное микст (гусь (оперение), курица (оперение), утка (оперение))		15,95	15,84
7.14.1.2.3.	<i>Яды насекомых:</i>			
I-00001	яд пчелы медоносной		15,67	15,56
I-00013	яд осы пятнистой		16,28	16,17
I-00071	комар обыкновенный		15,67	15,56
7.14.1.2.4.	<i>Бытовые аллергены (клещи):</i>			
D1	dermatophagoides pteronyssinus		15,67	15,56
D2	dermatophagoides farinae		15,67	15,56
D4	dermatophagoides microceras		13,25	13,14
D70	acarus siro		13,25	13,14
M*12	плесневые грибки микст 12 (penicillium chrysogenum (notatum), aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, candida albicans, alternaria tenuis)		15,97	15,86
M*006	плесневые грибки микст 6 (aspergillus fumigatus, aspergillus clavatus, aspergillus amstelodami, aspergillus nidulans)		15,01	14,90
M*007	плесневые грибки микст 7 (aspergillus versicolor, aspergillus repens, aspergillus niger, aspergillus terreus)		16,00	15,89
H*002	домашняя пыль (эпителий кошки/эпителий собаки/derm.pteronyssinus/derm.farinae/cladosporium herbarum/aspergillus fumigates)		16,28	16,17
H*003	бытовые аллергены и плесень микст		15,95	15,84
7.14.1.2.5.	<i>Консерванты:</i>			
Ko-00001	E-124 этилпарабен		16,22	16,11
Ko-00005	E-210 бензойная кислота		16,22	16,11
Ko-00007	E-218 метилпарабен		16,22	16,11
7.14.1.2.6.	<i>Волокна:</i>			
B-00002	хлопок обработанный		16,22	16,11
B-00003	хлопок необработанный		16,22	16,11
B-00016	парусина (лен)		16,22	16,11
B-00024	табачная пыль		16,18	16,07
B-00026	пыль от молотыбы пшеницы		16,22	16,11
7.14.1.2.7.	<i>Паразитарные аллергены (гельминты):</i>			
P-000001	ascaris (аскарида)		15,95	15,84
7.14.1.2.8.	<i>Профессиональные аллергены:</i>			
K-00080	формальдегид		16,22	16,11
K-00082	латекс (каучук)		16,22	16,11
K-00085	хлорамин Т		13,25	13,14
K-00092	канифоль (абиебиновая кислота)		13,25	13,14
7.14.1.2.9.	<i>Пыльца деревьев и кустарников, сорные травы и цветы, луговые травы и злаки:</i>			
T-00003	береза белая		15,97	15,86
T-00014	тополь		13,25	13,14
T*001	деревья раннецветущие (ольха серая/лещина обыкновенная(лесной орех)/вяз/ива белая/тополь)		15,95	15,84
T*002	деревья позднецветущие (клен ясенелистный/береза белая/бук лесной/дуб белый/грецкий орех)		15,95	15,84
W-00005	полынь горькая		14,79	14,68
W-00006	полынь обыкновенная		16,22	16,11
W-00008	одуванчик лекарственный		16,22	16,11
W-00011	зольник (поташник и солянка калийная)		15,01	14,90
W-00015	лебеда		14,08	13,97
W-00029	подсолнечник		16,22	16,11
W*009	сорные травы микст 9 (амброзия трехраздельная/полынь обыкновенная (чернобыльник)/подорожник ланцетолистный/марь белая/лебеда/крапива двудомная)		15,97	15,86
W*011	сорные травы микст 11 (амброзия полыннолистная/полынь обыкновенная (чернобыльник) /подорожник ланцетолистный /марь белая/крапива двудомная/постенница иудейская)		16,00	15,89
G-00003	ежа сборная		13,25	13,14
G-00006	тимфеевка луговая		13,25	13,14

1	2	3	4	5
G*001	раннецветущие луговые травы микст (ежа сборная/овсяница луговая/плевел (райграс пастбищный)/тимopheевка луговая/мятлик луговой)		15,95	15,84
G*004	смесь зерновых (рожь посевная/овес посевной/пшеница посевная (мягкая)/ячмень обыкновенный/кукуруза)		15,95	15,84
G*012	луговые травы (колосок душистый/свинойрой пальчатый (бермудская трава)/сорго алеппское (джонсонова трава)/пшеница посевная (мягкая)/полевица побегоносная)		15,01	14,90
ST*002	круглогодичный микст 2 (Dermatophagoides pteronyssinus/ кошка (эпителий)/ собака (эпителий)/ Aspergillus fumigatus)		15,25	15,14
ST*032	ингаляционный микст (Derm. pteronyssinus/derm. farinae/эпителий кошки/эпителий собаки/береза белая/тимopheевка луговая/тополь/полынь обыкновенная/лебеда/alternaria tenuis)		16,22	16,11
7.14.1.2.10.	<i>Пищевые аллергены:</i>			
F-00001	яичный белок		15,95	15,84
F-00002	молоко коровье		15,95	15,84
F-00003	треска атлантическая		16,22	16,11
F-00004	пшеничная мука		15,97	15,86
F-00005	мука ржаная		13,25	13,14
F-00007	овсяная мука		15,67	15,56
F-00009	рис		15,67	15,56
F-00011	гречневая мука		16,23	16,12
F-00014	соевые бобы		16,23	16,12
F-00021	сельдь атлантическая		16,22	16,11
F-00025	томат		15,67	15,56
F-00026	свинина		15,97	15,86
F-00027	говядина		15,97	15,86
F-00029	банан		13,25	13,14
F-00031	морковь		16,23	16,12
F-00032	лимон		16,23	16,12
F-00033	апельсин		16,22	16,11
F-00034	мандарин		15,97	15,86
F-00035	картофель		15,67	15,56
F-00041	лосось атлантический (семга)		16,22	16,11
F-00044	клубника		15,67	15,56
F-00045	дрожжи пекарские		16,22	16,11
F-00049	яблоко		15,67	15,56
F-00052	шоколад		15,67	15,56
F-00053	персик		16,22	16,11
F-00075	яичный желток		15,95	15,84
F-00079	глютен/глиадин		16,22	16,11
F-00083	мясо курицы		15,95	15,84
F-00146	манная крупа		13,25	13,14
F-00130	мясо индейки		13,25	13,14
F-00163	хек европейский (мерлуза)		15,97	15,86
7.14.1.3.	автоматизированный анализ (анализатор VIDAS, BioMerieux, Франция):	исслед.послед.		
7.14.1.3.1	токсоплазма гондии IgM (VIDAS TOXO IgM)		11,59	11,50
7.14.1.3.2	токсоплазма гондии IgG (VIDAS TOXO IgG)		10,66	10,57
7.14.1.3.3	цитомегаловирус IgM (VIDAS CMV IgM)		10,87	10,78
7.14.1.3.4	цитомегаловирус IgG (VIDAS CMV IgG)		10,66	10,57
7.14.1.3.5	вирус ветряной оспы IgG (VIDAS Varicella Zoster IgG)		21,01	20,92
7.14.1.3.6	вирус краснухи IgM (VIDAS RUB IgM)		12,61	12,52
7.14.1.3.7	вирус краснухи IgG (VIDAS RUB IgG II)		10,62	10,53
7.14.1.3.8	возбудитель болезни Лайма IgM (VIDAS Lyme IgM)		13,97	13,88
7.14.1.3.9	возбудитель болезни Лайма IgG (VIDAS Lyme IgG)		13,97	13,88
7.14.1.3.10	общий IgE (VIDAS TOTAL IgE)		13,97	13,88
7.14.1.3.11	тиреотропный гормон ТТГ (VIDAS TSH)		7,45	7,36
7.14.1.3.12	свободный тироксин Т4 св. (VIDAS FT4)		7,30	7,21
7.14.1.3.13	свободный трийодтиронин Т3 св. (VIDAS FT3)		7,61	7,52
7.14.1.3.14	хорионический гонадотропин ХГЧ (VIDAS HCG)		11,64	11,55
7.14.1.3.15	кортизол (в сыворотке крови или в моче) (VIDAS Cortisol S)		13,56	13,47
7.14.1.3.16	альфа-фетопротеин (VIDAS AFP)		15,84	15,75
7.14.1.3.17	бета-2 микроглобулин (VIDAS b2 Microglobulin)		23,91	23,82
7.14.1.3.18	онкомаркер СА 125 (VIDAS CA 125 II)		15,25	15,16
7.14.1.3.19	антиген СА 15-3 (VIDAS CA 15-3)		15,25	15,16
7.14.1.3.20	онкомаркер СА 19-9 (VIDAS CA 19-9)		15,24	15,15
7.14.1.3.21	раковоэмбриональный антиген (VIDAS CEA (S))		13,06	12,97
7.14.1.3.22	прокальцитонин (VIDAS B.R.A.H.M.S. PCT)		37,86	37,77
7.14.1.3.23	ферритин (VIDAS Ferritin)		11,89	11,80
7.14.1.3.24	анти-Мюллеров гормон (VIDAS AMH)		79,26	79,17
7.14.1.3.25	общий 25-гидроксивитамин D (VIDAS 25-OH Vitamin D Total)		15,27	15,18
7.19.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:		-	-
7.19.3.	латекс-тест		-	-
7.19.3.1.	единичное	исслед.единич.	6,14	5,95
7.20.	определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови:		-	-
7.20.2.	латекс-тест		-	-
7.20.2.1.	единичное	исслед.единич.	4,61	4,42
7.22.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:		-	-
7.22.2.	латекс-тест		-	-

1	2	3	4	5
7.22.2.1.	единичное	исслед.единич.	4,68	4,49
8.	Микробиологические исследования:		-	-
8.1.	клиническая микробиология:		-	-
8.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору:		-	-
8.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,50	3,30
8.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:		-	-
8.1.2.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:		-	-
8.1.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	15,52	15,35
8.1.2.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,43	4,05
8.1.2.3.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.2.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,37	22,02
8.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:		-	-
8.1.3.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	8,91	8,69
8.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	11,40	10,93
8.1.3.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.3.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,66	22,31
8.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов		-	-
8.1.4.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.4.1.1.	при количестве ниже диагностических титров	исследование	7,00	6,60
8.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		-	-
8.1.4.1.2.1.	1 - 2 культуры	исследование	8,92	8,33
8.1.4.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	8,93	8,34
8.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,34	21,99
8.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):		-	-
8.1.5.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.5.1.1.	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2,76	2,56
8.1.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,38	4,92
8.1.5.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.5.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:		-	-
8.1.6.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.6.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	5,66	5,39
8.1.6.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,70	7,22
8.1.6.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.6.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.8.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:		-	-
8.1.8.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.8.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,12	2,88
8.1.8.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,05	4,62
8.1.8.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.8.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.9.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):		-	-
8.1.9.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.9.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	5,89	5,59
8.1.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		-	-
8.1.9.1.2.1.	1 - 2 культуры	исследование	6,98	6,57
8.1.9.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	6,99	6,58
8.1.9.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.9.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):		-	-
8.1.10.1.	культуральное исследование		-	-
8.1.10.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,99	4,78
8.1.10.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,02	6,62
8.1.10.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.10.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:		-	-
8.1.11.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.11.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,21	2,07
8.1.11.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		-	-
8.1.11.1.2.1.	1 - 2 культуры	исследование	6,65	6,07
8.1.11.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,63	5,15
8.1.11.2.	исследование с идентификацией до вида:		-	-
8.1.11.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	22,42	22,07
8.1.14.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	13,33	13,14
8.1.15.	исследование грудного молока	исследование	6,36	5,82
8.1.19.	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	1,52	1,38

1	2	3	4	5
8.1.20.	приготовление, окраска и микрофотографирование препаратов биологического материала:		-	-
8.1.20.1.	метиленовым синим		-	-
8.1.20.1.1.	единичное	исслед.единич.	2,27	2,06
8.1.20.2.	по Граму		-	-
8.1.20.2.1.	единичное	исслед.единич.	2,74	2,51
8.1.20.4.	фуксином	исследование	2,38	2,15
8.1.22.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:		-	-
8.1.22.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	21,52	21,29
8.3.	отдельные виды исследований и работ:		-	-
8.3.1.	реакция агглютинации (РА) на стекле		-	-
8.3.1.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	2,50	2,25
8.3.1.2.	на каждые последующие	исследование	0,80	0,72
8.3.9.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,89	0,83
9.	Молекулярно-биологические исследования:		-	-
9.1.	первичная обработка биологического материала:		-	-
9.1.1.	получение лейкоконцентрата (суспензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов)	проба	5,83	5,26
9.1.2.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.)	проба	3,66	3,34
9.3.	выделение нуклеиновых кислот		-	-
9.3.1.	ручным способом		-	-
9.3.1.2.	для выявления инфекционных возбудителей:		-	-
9.3.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	исследование	-	-
9.3.1.2.1.1.	единичное	исслед.единич.	22,15	20,14
9.3.1.2.2.	выделение рРНК (сорбентный метод)	исследование	-	-
9.3.1.2.2.1.	единичное	исслед.единич.	20,73	18,87
9.3.1.2.3.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для количественного определения	исследование	-	-
9.3.1.2.3.1.	единичное	исслед.единич.	33,97	30,83
9.3.1.2.4.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод)	исследование	-	-
9.3.1.2.4.1.	единичное	исслед.единич.	14,08	12,78
9.4.	собственно ПЦР-исследования:		-	-
9.4.2.	для выявления инфекционных возбудителей:		-	-
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК		-	-
9.4.2.1.1.	единичное	исслед.единич.		
9.4.2.1.1.1.	Хламидии (АмплиСенс ДНК Chlamydia trachomatis-FL) РФ		17,90	16,73
9.4.2.1.1.2.	Микоплазма (АмплиСенс ДНК Mycoplasma genitalium-FL) РФ		17,08	15,91
9.4.2.1.1.3.	Микоплазма (АмплиСенс ДНК Micoplasma hominis-FL) РФ		17,18	16,01
9.4.2.1.1.4.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (АмплиСенс ДНК ВПЧ ВКР скрин-FL) РФ		19,24	18,07
9.4.2.1.1.5.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (дифференциация) (АмплиСенс ДНК ВПЧ ВКР генотип-FL) РФ		33,58	32,41
9.4.2.1.1.6.	Герпес-вирусные инфекции I и II типов (АмплиСенс ДНК HSV I, II-FL) РФ		17,03	15,86
9.4.2.1.1.7.	Цитомегаловирус (АмплиСенс ДНК CMV-FL) РФ		18,32	17,15
9.4.2.1.1.8.	Вирус гепатита С (АмплиСенс РНК HCV-FL), РФ		22,52	21,35
9.4.2.1.1.9.	Вирус гепатита С (генотипы 1,2,3) (АмплиСенс HCV-1/2/3-FL), РФ		35,05	33,88
9.4.2.1.1.10.	Вирус гепатита В (качественное) (АмплиСенс ДНК HBV-FL), РФ		17,32	16,15
9.4.2.1.1.11.	Вирус краснухи (АмплиСенс РНК Rubella virus-FL) РФ		22,15	20,98
9.4.2.1.1.12.	Трихомонады (АмплиСенс ДНК Trichomonas vaginalis-FL) РФ		17,90	16,73
9.4.2.1.1.13.	Гарднереллы (АмплиСенс ДНК Gardnerella vaginalis-FL) РФ		17,90	16,73
9.4.2.1.1.15.	Токсоплазмоз гондии (АмплиСенс ДНК Toxoplasma gondii-FL) РФ		19,93	18,76
9.4.2.1.1.16.	Лейкоз (мРНК химерный ген) (АмплиСенс Лейкоз Квант M-bcr-FRT) РФ		73,94	72,77
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК		-	-
9.4.2.2.1.	единичное	исслед.единич.		
9.4.2.2.1.1.	Уреаплазма (АмплиСенс ДНК Ureaplasma spp-FL) РФ		25,89	24,05
9.4.2.2.1.2.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (без определения генотипа) (АмплиСенс ДНК ВПЧ ВКР скрин-титр-FL) РФ		38,03	36,19
9.4.2.2.1.3.	Вирус Эпштейна-Барр (АмплиСенс ДНК EBV-скрин-монитор-FL) РФ		30,44	28,60
9.4.2.2.1.4.	Вирус гепатита С (количественное) (АмплиСенс РНК HCV-Монитор-FL) РФ		54,51	52,67
9.4.2.2.1.5.	Вирус гепатита В (количественное) (АмплиСенс ДНК HBV-Монитор-FL) РФ		41,81	39,97
9.4.2.4.	мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование		-	-
9.4.2.4.1.	единичное	исслед.единич.		
9.4.2.4.1.1.	Вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа (АмплиСенс ДНК EBV/CMV/HHV6-скрин-FL) РФ		34,99	33,15
9.4.2.4.1.2.	Гепатит С, гепатит В, ВИЧ типа 1,2 (АмплиСенс РНК HCV/HBV/HIV-FL),		44,86	43,02
9.4.2.4.1.3.	Хламидии, уреоплазма, микоплазма Мультипрайм (АмплиСенс ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Micoplasma genitalium/hominis-Мультипрайм-FL) РФ		38,22	36,38
9.4.2.4.1.6.	Трихомонады, гонорея Мультипрайм (АмплиСенс ДНК Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae-Мультипрайм-FL) РФ		26,51	24,67