

Перечень прейскурантов на платные медицинские и иные услуги,
оказываемые **иностранным гражданам, имеющим вид на жительство** 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-ИНСВЖ «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-ИНСВЖ «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	5,54	5,01
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:		-	-
1.1.1.2.1.	в одной проекции (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
1.1.1.2.2.	в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.1.3.	Линейная томография:		-	-
1.1.1.3.1.	первый снимок:		4,80	4,32
1.1.1.3.1.1.	(с цифровой обработкой изображения): гортани/верхушек легких/срединная томография легких	исследование	4,89	4,41
1.1.1.3.2.	каждый последующий		3,30	2,97
1.1.1.3.2.1.	(с цифровой обработкой изображения): гортани/верхушек легких/срединная томография легких	исследование	3,39	3,06
1.1.2.	<i>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</i>		-	-
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	5,54	5,01
1.1.2.3.1.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.2.4.1.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,65	5,12
1.1.2.5.1.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (с цифровой обработкой изображения)	исследование	11,09	10,03
1.1.2.6.1.	Первичное двойное контрастирование желудка (с цифровой обработкой изображения)	исследование	16,39	14,80
1.1.2.7.	Дуоденография:		-	-
1.1.2.7.1.	беззондовая (с цифровой обработкой изображения)	исследование	11,39	10,33
1.1.2.9.	Холангиография интраоперационная		-	-
1.1.2.9.1.	Холангиография интраоперационная (с цифровой обработкой изображения)	исследование	42,81	41,92
1.1.2.12.1.	Ирригоскопия с двойным контрастированием (с цифровой обработкой изображения)	исследование	39,71	37,06
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	3,47	3,14
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	4,97	4,49
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:		-	-

1	2	3	4	5
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	3,56	3,23
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/предплечья/бедр/голен/коленного сустава/голеностопного сустава	исследование	5,06	4,58
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:		-	-
1.1.3.3.1.	в одной проекции (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
1.1.3.3.2.	в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.3.4.1.	Рентгенография придаточных пазух носа (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
1.1.3.5.1.	Рентгенография височно-челюстного сустава (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
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	5,06	4,58
1.1.3.6.2.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	5,79	5,31
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа:		-	-
1.1.3.7.1.	Рентгенография костей носа (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
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	5,06	4,58
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы:		-	-
1.1.3.11.1.	Рентгенография ключицы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях:		-	-
1.1.3.12.1.	Рентгенография лопатки в двух проекциях (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.3.13.	Рентгенография ребер:		-	-
1.1.3.13.1.	Рентгенография ребер (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.3.14.	Рентгенография грудины:		-	-
1.1.3.14.1.	Рентгенография грудины (с цифровой обработкой изображения)	исследование	8,26	7,46
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника:		-	-
1.1.3.16.1.	Функциональное исследование позвоночника (шейный отдел) (с цифровой обработкой изображения)	исследование	6,76	6,11
1.1.3.16.3.	Функциональное исследование позвоночника (пояснично-крестцовый) (с цифровой обработкой изображения)	исследование	6,76	6,11
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза:		-	-
1.1.3.17.1.	Рентгенография костей таза (с цифровой обработкой изображения)	исследование	3,56	3,23
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей:		-	-
1.1.3.18.1.	с цифровой обработкой изображения (бедер/голен/плеча)	исследование	3,56	3,23
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:	исследование	-	-
1.1.4.1.1.	оптирей 20 мл №2	исследование	41,23	39,46
1.1.4.1.2.	оптирей 20 мл №3	исследование	52,32	50,55
1.1.4.1.3.	омнипак 50 мл	исследование	39,89	38,12
1.1.4.1.4.	оптирей 50 мл №1 (шприц-флакон)	исследование	53,75	51,98
1.1.4.1.5.	без контраста	исследование	19,05	17,28
1.1.4.2.	Ретроградная пиелография (с цифровой обработкой изображения)	исследование	47,94	45,90
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	34,73	33,71
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	3,56	3,23
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения:		-	-
1.1.5.3.1.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
1.1.5.4.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области:		-	-
1.1.5.4.1.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области (с цифровой обработкой изображения)	исследование	5,06	4,58
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	48,79	47,88
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	57,89	56,07

1	2	3	4	5
1.1.5.11.1.	Внутриконтрастная маркировка непальпируемого образования молочной железы (с цифровой обработкой изображения)	исследование	19,29	17,47
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	3,70	3,33
	Прейскурант № 5-ИНСВЖ «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		-	-
1.1.7.10.1.	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 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 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	2	3	4	5
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		-	-
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.	КТ-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 КТ 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-ИНСВЖ «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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	33,90	30,51
1.2.4.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с внутривенным усилением		-	-
1.2.4.1.	на высокопольных магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследов.	50,90	45,81
1.2.6.	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением		-	-
1.2.6.1.	на высокопольных магнитнорезонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследов.	149,87	143,14
1.2.7.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления		-	-
1.2.7.1.	на высокопольных магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	127,47	122,98

1	2	3	4	5
1.2.19.	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления		-	-
1.2.19.1.	на высокопольных магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных 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 магнитнорезонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	исследование	151,64	144,73
			-	-
	Прейскурант № 7-ИНСВЖ «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>			-
2.1.1.	Аортография	исследование	103,84	93,46
2.1.3.	Коронарография	исследование	233,66	210,29
2.1.4.	Артериография каротидная	исследование	142,82	128,54
2.1.5.	Артериография висцеральная	исследование	142,82	128,54
2.1.6.	Артериография периферическая	исследование	103,84	93,46
2.1.7.	Ангиопульмонография	исследование	181,75	163,58
2.1.8.	Каваграфия	исследование	103,84	93,46
2.1.9.	Флебография висцеральная	исследование	142,82	128,54
2.2.	<i>Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями:</i>		-	-
2.2.1.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация коронарных артерий	исследование	363,95	327,56
2.2.2.	Стентирование коронарных артерий	исследование	363,95	327,56
2.2.3.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация брахиоцефальных сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.4.	Стентирование брахиоцефальных сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.5.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация висцеральных сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.6.	Стентирование висцеральных сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.7.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация периферических сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.8.	Стентирование периферических сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.10.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.11.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация периферических сосудов	исследование	363,95	327,56
2.2.12.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация внутренней семенной вены	исследование	272,97	245,67
2.2.13.	Имплантация кавафилтра	исследование	272,97	245,67
2.3.	<i>Рентгено-эндоваскулярные операции:</i>		-	-
2.3.1.	Эндоваскулярные операции с эмболизацией маточных артерий при миоме матки, выполняемые по желанию граждан	операция	223,09	201,37
			-	-
	Прейскурант № 8-ИНСВЖ «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		-	-
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		-	-

1	2	3	4	5
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 мочевой пузырь		-	-
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 мочевой пузырь 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 в 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 в 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
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		-	-

1	2	3	4	5
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 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 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 цифровых 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 цифровых 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		-	-
3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов от 512 до 1024)	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 образования); 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-ИНСВЖ «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)		-	-
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		-	-

1	2	3	4	5
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	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	исследование	12,53	11,48
4.4.4.2.	максимальная цена	исследование	14,09	13,04
				-
	Прейскурант № 10-ИНСВЖ «Функциональная диагностика»			-
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	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>		-	-
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	132,67	119,57
				-
	Прейскурант № 11-ИНСВЖ «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.	Эзофагогастро-дуоденоскопия	исследование	31,36	28,61

1	2	3	4	5
6.1.4.	Ретроградная холангио-панкреатография	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
6.2.	<i>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</i>		-	-
6.2.1.	Эзофагоскопия	исследование	29,73	27,14
6.2.2.	Эзофагогастроскопия	исследование	29,73	27,14
6.2.3.	Эзофагогастро-дуоденоскопия	исследование	40,63	36,95
6.2.4.	Эзофагогастро-дуоденоскопия (сложная)	исследование	47,43	43,07
6.2.5.	Ретроградная холангио-панкреатография	исследование	51,63	46,85
6.2.6.	Ретроградная холангио-панкреатография (сложная)	исследование	63,03	57,11
6.2.7.	Трахеобронхоскопия	исследование	27,28	24,93
6.2.12.	Ректоскопия	исследование	23,51	21,42
6.2.13.	Ректосигмоскопия	исследование	46,75	42,39
6.2.14.	Ректосигмо-колоноскопия	исследование	74,25	67,14
6.2.15.	Эндоскопическая полипэктомия желудка методом резекции (EMR)	операция	74,25	71,27
6.2.16.	Эндоскопическая полипэктомия толстой кишки методом петлевой резекции (EMR)	операция	22,38	20,27
6.2.17.	Папиллосфинктеротомия с экстракцией камней холедоха	операция	78,26	72,03
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-ИНСВЖ «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	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	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-ИНСВЖ «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
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

1	2	3	4	5
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
3.29.	Ультразвуковая биомикроскопия	манипуляция	19,17	17,26
4.	<i>Офтальмологические манипуляции</i>		-	-
4.1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к	манипуляция	8,31	7,51
4.2.	Промывание слезных путей	манипуляция	10,73	9,73
4.3.	Эпиляция ресниц	манипуляция	8,70	7,90
4.4.	Массаж век с тушированием	манипуляция	8,70	7,90
			-	-
	Прейскурант № 15-ИНСВЖ «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 <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> , 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, райграса пастбищного, тимopheевки луговой, ржи посевной, полыни горькой, пырея ползучего, ольхи клейкой, березы висячей, орешника (лещины обыкновенной), одуванчика лекарственного, ежи сборной, подсолнечника однолетнего, 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 (<i>D.Farinae</i>), полынь обыкновенная, тимopheевка обыкновенная, Испания		4,84	4,84
2.2.	Диатер прик-тест кошки перхоть, собаки перхоть, Испания		9,63	9,63
			-	-
	Прейскурант № 16-ИНСВЖ «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
30.	Отопластика путем уменьшения углубления и формирования противозавитка (1 сторона)	операция	228,58	211,53

1	2	3	4	5
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.	Дермалипопластика 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-ИНСВЖ «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	25,97	23,38
3.	Пребывание пациента в оториноларингологическом гнойном отделении	койко-день	27,35	24,61
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	22,79	20,51
9.	Пребывание пациента в радиологическом отделении	койко-день	32,42	29,18
			-	-
	Прейскурант № 16-ИНСВЖ «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-ИНСВЖ «Пребывание пациента в стационаре»			
1.	Пребывание пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии	койко-день	174,33	156,90
2.	Пребывание пациента в отделении терапевтического профиля	койко-день	16,91	15,22
3.	Пребывание пациента в оториноларингологическом гнойном отделении	койко-день	23,76	21,38
4.	Пребывание пациента в отделении микрохирургии глаза	койко-день	20,63	18,57
6.	Пребывание пациента в стоматологическом отделении	койко-день	24,97	22,47
7.	Пребывание пациента в другом отделении хирургического профиля	койко-день	20,94	18,85
8.	Пребывание пациента в онкологическом отделении хирургического профиля	койко-день	26,62	23,96
9.	Пребывание пациента в химиотерапевтическом отделении	койко-день	15,38	13,84
10.	Пребывание пациента в радиологическом отделении	койко-день	21,08	18,97
			-	-
	Прейскурант № 18-ИНСВЖ «Анестезиология»			
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	23,69	21,32
2.	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	1 час	43,01	38,71
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	1 час	43,23	38,91
4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	43,19	38,87
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	43,19	38,87
6.	Спинальная (субарахно-идальная) анестезия	1 час	43,26	38,93
7.	Эпидуральная анестезия	1 час	43,26	38,93
8.	Сакральная анестезия	1 час	42,94	38,65
9.	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких)	1 час	43,19	38,87
			-	-
	Прейскурант № 19-ИНСВЖ "АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ"			
2.	<i>Гинекологические манипуляции и процедуры</i>			
2.1.	Забор мазка на исследование	манипуляция	1,44	1,36
2.2.	Кольпоцитология	манипуляция	1,44	1,36
2.3.	Кольпоскопия простая	исследование	8,38	7,61

1	2	3	4	5
2.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	исследование	17,49	15,95
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	исследование	2,90	2,74
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	8,29	7,52
2.8.	Лечебная процедура (1 ванночка)	процедура	2,41	2,24
2.9.	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	процедура	2,47	2,30
2.10.	Лечебная процедура (орошение влагалища)	процедура	2,62	2,45
2.11.	Гинекологический массаж	процедура	5,66	5,17
3.	<i>Гинекологические операции</i>		-	-
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	6,80	6,22
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	6,43	5,85
3.9.	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	операция	12,04	10,84
3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	7,22	6,50
3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	операция	4,82	4,34
3.12.	Биопсия шейки матки (ножевая)	операция	7,22	6,50
3.13.	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	операция	17,20	15,48
3.14.	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	операция	17,20	15,48
3.18.	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	операция	14,76	13,28
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
3.21.	Конусовидная ампутация шейки матки	операция	34,12	32,63
3.22.	Лапаротомия. Консервативная миомэктомия	операция	84,55	79,98
4.	<i>Лапароскопические операции</i>		-	-
4.1.	Диагностическая лапароскопия	операция	23,36	21,02
4.2.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	операция	27,24	24,52
			-	-
	Прейскурант № 20-ИНСВЖ "УРОЛОГИЯ"		-	-
2.	<i>Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний</i>		-	-
2.1.	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	3,69	3,38
2.2.	Массаж предстательной железы, получение секрета	манипуляция	4,98	4,67
2.3.	Лечебный массаж предстательной железы	манипуляция	4,98	4,67
2.4.	Взятие мазка из уретры	манипуляция	5,11	4,65
2.5.	Проведение комбинированной провокации	манипуляция	4,78	4,62
2.6.	Инстилляция в переднюю уретру	манипуляция	6,43	6,08
2.7.	Инстилляция задней уретры	манипуляция	6,43	6,08
2.8.	Катетеризация мочевого пузыря	манипуляция	5,74	5,39
2.9.	Блокада семенного канатика	манипуляция	9,17	8,54
2.11.	Уретроскопия	исследование	24,08	22,88
2.12.	Цистоскопия	исследование	23,81	22,64
2.13.	Интракавернозное введение лекарственного препарата	манипуляция	5,04	4,80
2.14.	Бужирование уретры	манипуляция	13,84	12,91
3.	<i>Урологические операции</i>		-	-
3.1.	Пункция гидроцеле	операция	19,04	18,29
3.2.	Электрорезекция полипа уретры	операция	28,77	27,29
3.3.	Электрорезекция остроконечных кондилом	операция	21,68	20,61
3.4.	Рассечение короткой уздечки	операция	21,68	20,61
3.5.	Круговое иссечение крайней плоти	операция	47,68	45,53
3.6.	Операция Иванисевича при варикоцеле	операция	75,33	71,55
3.7.	Операция Винкельмана, операция Бергмана при гидроцеле	операция	71,71	68,29
3.8.	Выпрямление полового члена при врожденном искривлении	операция	65,34	62,56
3.9.	Иссечение кисты придатка яичка	операция	44,71	43,18
3.10.	пластика лоханочно-мочеточникового сегмента по Кучера, установка стента	операция	247,07	230,66
3.11.	Чрезкожная контактная нефролитотрипсия	операция	255,24	235,14
3.12.	Уретероскопия с контактной литотрипсией и стентированием мочеточника	операция	95,40	91,60
3.13.	Уретероскопия со стентированием мочеточника	операция	77,04	74,09
3.14.	Пункционная нефростомия	операция	56,67	52,11
3.15.	Операция TVT (подуретральное сеточное аллопротезирование)	операция	73,43	69,36
3.16.	Цистостомия	операция	17,00	15,30
3.17.	PROLIFT ANTERIOR при цистоцеле с использованием сеточного аллопротеза	операция	79,05	73,57
3.18.	PROLIFT POSTERIOR при цистоцеле с использованием сеточного аллопротеза	операция	90,22	84,03
3.19.	Пластика стриктуры уретры по Хольцову	операция	128,69	121,13
3.20.	Пункция кисты почки со склерозирующей терапией	операция	19,71	18,01
			-	-
	Прейскурант № 21-ИНСВЖ «Гемокоррекция»		-	-
1	Ультрафиолетовое облучение крови (УФО)	процедура	20,10	19,49
2	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛО)	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
5	Магнитная обработка крови (МОК)	процедура	6,05	5,45
6	Плазмаферез (плазмафильтрация)	процедура	45,92	41,33
7	Гемосорбция	процедура	29,92	26,93
8	Гемодиализ	процедура	79,63	71,67
9	Изолированная ультрафильтрация	процедура	106,95	96,26

1	2	3	4	5
10	Продленная вено-венозная гемодиализация	процедура	256,64	230,98
11	Экстракорпоральная поддержка печени	процедура	179,43	161,49
12	Операция наложения артерио-венозной фистулы	операция	93,87	84,48
13	Катетеризация центральной вены	манипуляция	14,95	13,46
	Прейскурант № 22-ИНСВЖ «Гипербарическая оксигенация»		-	-
1.	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	сеанс	28,38	25,82
	Прейскурант № 23-ИНСВЖ "Физиотерапия"		-	-
I.	<i>Электротерапия</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.	миллиметровая 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.	ультрафонофорез	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, бишофитные 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-ИНСВЖ "Массаж"		-	-
I.	<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 (лобный, окологлазный, 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-ого 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	2	3	4	5
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	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	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 и голени	процедура	1,92	1,78
4.	<i>Подготовка к проведению процедуры массажа</i>	подготов. этап	0,76	0,69
			-	-
	Прейскурант № 26-ИНСВЖ «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.	Аппликационная 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-ИНСВЖ «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
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	16,74	15,09
2.4.	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	манипуляция	3,42	3,09
2.5.	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	манипуляция	8,68	7,86
2.6.	Мириготомия (парацентез)	манипуляция	18,28	16,50
2.7.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	4,42	3,98
2.8.	Аудиометрия	манипуляция	11,25	10,14
2.9.	Импедансометрия	манипуляция	12,80	11,53
2.10.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	манипуляция	8,69	7,87
2.11.	Массаж барабанной перепонки	манипуляция	2,90	2,62
2.12.	Туалет уха	манипуляция	3,10	2,82
2.13.	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	манипуляция	12,63	11,53
2.14.	Первичная хирургическая обработка раны	манипуляция	13,50	12,68
2.15.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	манипуляция	4,52	4,08
2.16.	Промывание лакун миндалин (шприцем)	манипуляция	9,36	8,54
2.17.	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	манипуляция	23,66	21,46
2.18.	Удаление инородного тела гортаноглотки	манипуляция	21,25	19,32
2.19.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция	6,07	5,52
2.20.	Пункция верхнечелюстной пазухи	манипуляция	13,73	12,63
2.21.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	18,34	16,65
2.22.	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	манипуляция	13,25	12,15
2.23.	Анемизация слизистой носа и носоглотки	манипуляция	5,30	4,86
2.24.	Анестезия слизистых	манипуляция	3,18	2,90
2.25.	Наложение повязки	манипуляция	3,09	2,81
2.26.	Передняя тампонада носа	манипуляция	8,71	7,89
2.27.	Расширение перитонзиллярного абсцесса	манипуляция	9,26	8,44
2.28.	Радиокаутеризация папиллом (гранул) ротоглотки, носа	манипуляция	11,85	10,75
2.29.	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	манипуляция	20,03	18,10
2.30.	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Протцу	манипуляция	12,79	11,69
2.31.	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	манипуляция	16,19	14,81

1	2	3	4	5
2.32.	Увулотомия (лечение храпа)	операция	22,70	20,50
2.33.	Снятие швов	манипуляция	5,99	5,44
2.34.	Лечение синуситов при помощи синус-катетора "Ямик-321"	манипуляция	17,52	15,87
2.35.	Полипотомия носа	операция	42,17	38,10
2.36.	Телеэндоскопия ЛОР-органов	манипуляция	13,70	12,34
2.37.	Лазерная деструкция мягкого неба и увули	операция	33,66	30,35
2.38.	Лазерная вапоризация остатков небных миндалин после ранее произведенной тонзиллотомии или тонзилэктомии	манипуляция	22,63	20,43
2.39.	Лазерная санация при хроническом компенсированном тонзиллите	манипуляция	33,66	30,35
2.40.	Вапоризация лазером фарингомикозов и тонзилломикозов	манипуляция	22,63	20,43
2.41.	Фотокоагуляция нижних носовых раковин	операция	25,71	23,22
2.42.	Рассечение синехий (рубцов) носовых ходов лазером	операция	22,82	20,62
2.43.	Подбор слухового аппарата	манипуляция	17,97	16,19
2.44.	Исследование уха под микроскопом	манипуляция	4,27	3,84
2.45.	Отоневрологическое обследование	манипуляция	16,67	15,02
2.46.	Промывание лакун миндалин методом гидровакуум-аспирации	манипуляция	16,11	14,80
2.47.	Мерингопластика аутофибриновой пленкой	манипуляция	13,38	12,13
3.	<i>Забор материала для лабораторных исследований</i>		-	-
3.1.	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	манипуляция	2,89	2,61
3.2.	Забор материала из носа на эозинофилы	манипуляция	2,89	2,61
3.3.	Забор материала для микробиологического исследования	манипуляция	4,54	4,10
4.	<i>Оториноларингологические операции</i>		-	-
4.1.	Аденотомия	операция	17,06	15,99
4.2.	Тонзиллотомия	операция	27,64	25,50
4.3.	Тимпанопластика	операция	246,03	221,76
4.4.	Стапедопластика	операция	148,99	134,39
4.5.	Септопластика эндоскопическая	операция	41,65	37,68
4.6.	Тонзиллэктомия	операция	27,42	24,87
4.7.	Эндоларингеальное удаление опухоли гортани	операция	21,71	19,74
4.8.	Кохлеимплантация	операция	227,36	205,08
4.9.	Гайморотомия эндоскопическая	операция	52,57	47,46
4.10.	Деструкция лабиринта с выключением функции внутреннего уха	операция	189,28	170,69
			-	-
	Прейскурант № 28-ИНСВЖ «Услуги немедицинского характера»		-	-
1.	Запись результатов исследований на электронный носитель (магнитно-резонансная томография)	услуга	3,16	2,84
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 № 29-ИНСВЖ "Офтальмологические операции"		-	-
1.	Офтальмологические операции		-	-
1.1.	Хирургическое лечение возрастной катаракты (экстракапсулярная экстракция)	операция	20,31	18,28
1.2.	Хирургическое лечение катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	операция	21,96	19,76
1.3.	Хирургической, врожденной и осложненной катаракты	операция	20,31	18,28
1.4.	Хирургическое лечение катаракты в сочетании с глаукомой	операция	32,11	28,90
1.5.	Хирургическое лечение глаукомы первичной	операция	21,96	19,76
1.6.	Хирургическое лечение глаукомы врожденной ювенильной злокачественной	операция	20,31	18,28
1.7.	Исправление косоглазия сходящегося	операция	32,11	28,90
1.8.	Исправление расходящегося косоглазия	операция	32,11	28,90
1.9.	Факосмульсификация катаракты с имплантацией гибкой интраокулярной линзы	операция	29,60	26,64
1.11.	Закрытая витрэктомия	операция	156,04	140,44
1.12.	Трансплантация амниотической мембраны, пластика птеригиума	операция	58,12	52,31
1.13.	Удаление халазиона век	операция	20,00	18,00
1.15.	Интравитральное введение препарата Anti-VEGF (1 инъекция)	операция	26,14	24,28
2.	<i>Лазерные вмешательства (1 глаз)</i>		-	-
2.1.	Лазерные вмешательства при:		-	-
2.1.1.	диабетической ретинопатии	операция	25,56	23,16
2.1.2.	периферической дистрофии сетчатки	операция	21,22	19,26
2.1.3.	разрывах и отслойке сетчатой оболочки (включая внутриглазные инородные тела)	операция	21,22	19,26
2.1.4.	сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки, других сосудистых нарушениях)	операция	23,39	21,21
2.1.5.	глаукоме первичной (открытоугольной)	операция	23,39	21,21
2.1.6.	глаукоме первичной (закрытоугольной)	операция	12,51	11,42
2.2.	Лазерная дисцизия при вторичной катаракте	операция	16,85	15,32
2.3.	Лазерная синехиотомия	операция	12,51	11,42
			-	-
	Прейскурант № 35-ИНСВЖ "Челюстно-лицевая хирургия"		-	-
1.	Удаление кисты челюсти	операция	15,59	14,03
2.	Удаление доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области	операция	22,11	19,90

1	2	3	4	5
3.	Остеосинтез челюсти	операция	28,64	25,78
4.	Вскрытие гнойного очага челюстно-лицевой области	операция	15,59	14,03
5.	Удаление сверхкомплектных, ретинированных зубов	операция	15,59	14,03
	Прейскурант № 36-ИНСВЖ "Хирургические стоматологические манипуляции"		-	-
	Хирургические стоматологические манипуляции		-	-
1.	Наложение гипсовой шапочки	манипуляция	13,88	13,11
2.	Снятие гипсовой шапочки	манипуляция	2,92	2,66
	Прейскурант № 37-ИНСВЖ "Хирургия желудочно-кишечного тракта"		-	-
1.	Открытая аппендэктомия	операция	42,49	38,24
2.	Лапароскопическая аппендэктомия	операция	42,54	38,29
3.	Ушивание прободной язвы	операция	52,55	47,30
4.	Резекция желудка при язвенной болезни	операция	214,02	192,62
5.	Операция при кишечной непроходимости	операция	153,16	137,84
6.	Операция при закрытой и открытой травме живота	операция	92,80	83,52
	Прейскурант № 38-ИНСВЖ "Хирургические манипуляции"		-	-
2.	Хирургические манипуляции		-	-
2.1.	Перевязка	манипуляция	5,94	5,39
2.4.	Вправление вывиха	манипуляция	17,28	15,63
2.5.	Внутриуставная блокада	манипуляция	5,75	5,25
2.6.	Анестезия места перелома	манипуляция	9,03	8,20
2.7.	Паравerteбральная блокада	манипуляция	5,66	5,17
2.8.	Блокада перианальная копчиковая	манипуляция	9,25	8,40
2.9.	Блокада паранефральная	манипуляция	12,52	11,35
2.10.	Лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	12,52	11,35
2.11.	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	манипуляция	12,52	11,35
2.12.	Трепанбиопсия костная или костнопозвоночная	манипуляция	17,73	16,03
2.13.	Внутриуставное и периартикулярное введение лекарственных препаратов (одна инъекция)	манипуляция	8,47	7,84
	Прейскурант № 39-ИНСВЖ "Гематологические манипуляции"		-	-
1.	Стерильная пункция	манипуляция	4,47	4,16
2.	Трепанбиопсия крыла подвздошной кости	манипуляция	6,89	6,37
3.	Кровопускание	манипуляция	2,29	2,11
	Прейскурант № 40-ИНСВЖ "Торакальная хирургия"		-	-
1.	Видеоторакоскопия. Коагуляция Булл	операция	104,06	93,65
2.	Видеоассистированная резекция легкого	операция	112,57	101,31
3.	Видеоассистированный пневмолиз. Декортикация легкого	операция	74,80	67,32
4.	Пулumonэктомия лобэктомия	операция	155,14	139,63
5.	Торакоцентез. Дренажирование плевральной полости	операция	18,93	17,04
6.	Удаление образования средостения из торакотомного доступа	операция	191,98	179,77
7.	Торакоскопическая симпатэктомия при гипергидрозе	операция	81,43	76,44
	Прейскурант № 41-ИНСВЖ "Проктология"		-	-
2.	<i>Проктологические манипуляции</i>		-	-
2.1.	Аноскопия	исследование	4,43	3,99
2.2.	Локальная диагностика с помощью зонда и красителей	исследование	8,87	7,98
2.3.	Забор материала из прямой кишки для биопсии и цитологических исследований	манипуляция	9,93	8,94
3.	<i>Проктологические операции</i>		-	-
3.1.	Операция на анальном канале	операция	19,87	17,88
3.3.	Полипэктомии через ректоскоп или аноскоп	операция	19,87	17,88
3.4.	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	операция	19,87	17,88
3.6.	Лечение хронических анальных трещин без операции (типа Рекамье)	операция	11,71	10,54
3.7.	Иссечение современными техни-ческими средствами анальных бах-ромок или анальных трещин или папиллом или фибром или кондилом	операция	9,93	8,94
3.8.	Геморроидэктомия с использова-нием аппарата Лигашу или ультра-звукового скальпеля или сургитрона или лазера	операция	19,87	17,88
3.9.	Вскрытие абсцедирующего эпителиального копчикового хода	операция	35,48	31,93
3.10.	Дермоидоз промежности	операция	53,22	47,90
3.11.	Иссечение параректальных кист	операция	35,48	31,93
3.12.	Иссечение пресакральных кист	операция	106,43	95,79
3.13.	Иссечение анальной трещины	операция	26,61	23,95
3.14.	Традиционное иссечение анального полипа или бахромок	операция	26,61	23,95
3.15.	Геморроидэктомия с восстано-влением слизистой анального канала	операция	39,91	35,92
3.16.	Иссечение эпителиального копчи-ково-го хода	операция	56,41	50,77
3.17.	Традиционное иссечение перианаль-ных кандилом	операция	26,61	23,95
3.18.	Закрытие петлевой илеостомы	операция	17,67	15,90
	Прейскурант № 42-ИНСВЖ «Манипуляции общего назначения»		-	-
1.	Внутримышечная инъекция	процедура	2,69	2,53
2.	Внутривенное капельное введение лекарственных средств:		-	-
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	процедура	7,62	7,04
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	процедура	10,93	10,02

1	2	3	4	5
2.3.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	процедура	17,56	15,99
3.	Подкожная инъекция	процедура	2,25	2,13
4.	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура	3,55	3,30
5.	Внутрикожная инъекция	процедура	2,25	2,13
6.	Промывание желудка	процедура	14,09	12,87
7.	Клизмы:		-	-
7.1.	Очистительная	процедура	4,70	4,37
7.2.	Лекарственная	процедура	3,03	2,87
7.3.	Сифонная	процедура	11,30	10,31
7.4.	Масляная	процедура	3,03	2,87
7.5.	Гипертоническая	процедура	3,03	2,87
8.	Измерение артериального давления	процедура	1,42	1,30
			-	-
	Прейскурант № 43-ИНСВЖ "Радиология"		-	-
1.	<i>Лучевая диагностика:</i>		-	-
1.1.	Дистанционная лучевая терапия	сеанс	3,71	3,34
2.	<i>Двухмерное (2D, плоскостное) планирование для каждой мишени:</i>		-	-
2.1.1.	Определение высоты поля облучения и выбор уровня для изготовления КТ-скана	процедура	10,71	9,65
2.1.2.	Центрация (выведение на кожу проекции зоны облучения) с нанесением накожных меток с одного поля	процедура	20,80	18,76
2.1.3.	Центрация (выведение на кожу проекции зоны облучения) с нанесением накожных меток с двух полей	процедура	25,33	22,84
2.1.4.	Центрация (выведение на кожу проекции зоны облучения) с нанесением накожных меток с трех полей (за каждое последующее поле дополнительная оплата)	процедура	29,86	26,92
2.1.5.	Контрастирование пищевода	процедура	31,00	27,98
	или желудка или 12-ти перстной кишки		31,00	27,98
	или прямой кишки		32,24	29,22
	или мочевого пузыря		31,95	28,93
2.1.6.	Изготовление топометрической карты для расчетов доз облучения (включая определение объема мишени), расчет доз с определением изодозного распределения	процедура	33,81	30,43
3.	<i>Хирургические вмешательства:</i>		-	-
3.1.	Брахитерапия матки, шейки матки, влагалища и прямой кишки	операция	148,86	135,07
3.2.	Брахитерапия матки, шейки матки (предоперационная)	операция	234,09	211,78
3.3.	Брахитерапия вульвы, кожи	операция	152,10	137,94
3.4.	Брахитерапия молочной железы	операция	163,63	148,49
3.5.	Брахитерапия матки, шейки матки, влагалища, прямой кишки, вульвы, кожи, молочной железы (без планирования)	операция	85,05	77,57
3.6.	Брахитерапия предстательной железы	операция	362,47	328,54
3.7.	Брахитерапия пищевода	операция	148,04	134,21
			-	-
	Прейскурант № 44-ИНСВЖ "Общая хирургия"		-	-
1.	Первичная хирургическая обработка раны	операция	15,58	14,02
2.	Вскрытие и дренирование фурункула или карбункула или гидраденита	операция	19,86	17,87
3.	Радикальное иссечение и дренирование флегмон или абсцессов	операция	28,97	26,07
4.	Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	операция	28,97	26,07
5.	Удаление нагноившейся опухоли	операция	41,36	37,22
6.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	операция	19,86	17,87
7.	Вскрытие и дренирование костного или суставного или сухожильного панариция	операция	19,86	17,87
8.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	операция	53,70	48,33
9.	Иссечение гнойного бартолинита	операция	28,97	26,07
10.	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	операция	53,70	48,33
11.	Удаление ногтя	операция	19,86	17,87
12.	Радикальные операции при гидрадените	операция	53,70	48,33
13.	Лапароскопическая холецистэктомия	операция	80,54	72,49
14.	Открытая холецистэктомия	операция	105,23	94,71
15.	Лапароскопическая герниопластика	операция	105,23	94,71
16.	Грыжесечение паховой грыжи (простой)	операция	57,96	52,16
17.	Грыжесечение паховой грыжи двусторонней (простой)	операция	111,65	100,49
18.	Грыжесечение паховой грыжи (рецидивной)	операция	80,54	72,49
19.	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	операция	80,54	72,49
20.	Грыжесечение пупочной грыжи (простой)	операция	55,83	50,25
21.	Грыжесечение пупочной грыжи (рецидивной)	операция	80,54	72,49
22.	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	операция	55,83	50,25
23.	Операция по поводу диастаза прямых мышц живота	операция	55,83	50,25
24.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии	операция	55,83	50,25
25.	Грыжесечение бедренной грыжи простой	операция	55,83	50,25
26.	Грыжесечение бедренной грыжи с использованием аллопластика	операция	55,83	50,25
27.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (простой)	операция	111,65	100,49
28.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (сложной)	операция	136,36	122,72
29.	Операция по поводу послеоперационной гигантской грыжи	операция	161,06	144,95
30.	Операция по поводу после-операционной вентральной грыжи неосложненной с использованием аутодермопластики	операция	161,06	144,95

1	2	3	4	5
31.	Операция по поводу после-операционной вентральной грыжи неосложненной с использованием алломатериалов	операция	136,36	122,72
32.	Операция по поводу после-операционной вентральной грыжи неосложненной с использованием аллопластики с видеоподдержкой	операция	136,36	122,72
33.	Флебэктомия	операция	118,65	107,16
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
37	Видеолапароскопическая пластика диафрагмальных грыж: круорография, эзофагофундопликация	операция	275,86	248,27
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
39.	Лапароскопическая поясничная симпатэктомия при гипергидрозе стоп	операция	85,50	80,10
40.	Ампутация нижней конечности на уровне бедра	операция	73,84	66,46
			-	-
	Прейскурант № 45-ИНСВЖ "Онкологические операции и манипуляции"		-	-
	<i>Онкологические операции и манипуляции:</i>			-
1.	Простатэктомия	операция	469,95	422,96
2.	Цистпростатэктомия	операция	572,15	514,94
3.	Адреналэктомия	операция	226,64	203,98
4.	Радикальная нефрэктомия	операция	293,02	263,72
5.	Резекция почки	операция	171,37	154,23
6.	Аденомэктомия при доброкачественной гиперплазии предстательной железы	операция	40,59	36,53
7.	Билатеральная орхидэктомия	операция	135,73	122,16
8.	Полостные реконструктивные вмешательства на мочеполовых органах: резекция мочевого пузыря с уретеронеоцистоанастомозом при опухолях мочевого пузыря с лимфаденэктомией.	операция	446,76	402,08
9.	Трансуретральная резекция (ТУР) мочевого пузыря	операция	90,10	81,09
10.	Трансуретральная резекция (ТУР) простаты	операция	90,10	81,09
11.	Резекция щитовидной железы	операция	62,44	56,20
12.	Иссечение кожной опухоли	операция	38,58	34,72
13.	Внутриполостное введение препаратов (внутрипревральное или брюшную полость)	манипуляция	11,25	10,13
14.	Экстирпация матки с придатками	операция	132,46	119,21
15.	Радикальная гистерэктомия с верхней третью влагалища тазовой лимфаденэктомией или без нее и полостной реконструктивной операцией на органах малого таза	операция	264,91	238,42
16.	Резекция желудка	операция	216,04	194,44
17.	Резекция толстой кишки	операция	216,04	194,44
18.	Экстирпация прямой кишки	операция	204,59	184,13
19.	Удаление доброкачественных опухолей кожи и мягких тканей до 2-х см, выполняемое по желанию граждан	операция	35,18	32,10
20.	Снятие швов после удаления доброкачественных опухолей кожи и мягких тканей до 2-х см, выполняемое по желанию граждан	операция	10,58	9,64
21.	Удаление мягкотканых опухолей	операция	29,68	26,71
22.	Секторальная резекция молочной железы	операция	30,17	27,15
23.	Квадрантэктомия молочной железы	операция	35,83	32,25
24.	Секторальная резекция непальпируемой опухоли молочной железы	операция	44,22	39,80
25.	Мастэктомия по поводу гинекомастии	операция	30,17	27,15
26.	Биопсия лимфатического узла	операция	30,17	27,15
27.	Простая мастэктомия с лимфаденэктомией 1 уровня	операция	56,91	51,22
28.	Мастэктомия с лимфаденэктомией 1-2 уровней	операция	87,08	78,37
29.	Мастэктомия с лимфаденэктомией 1-3 уровней	операция	98,74	88,87
30.	Ампутация молочной железы	операция	43,54	39,19
31.	Лимфаденэктомия 1-3 уровней	операция	43,54	39,19
32.	Радикальная подкожная мастэктомия с пластикой местными тканями (одна сторона)	операция	167,32	150,59
33.	Профилактическая подкожная мастэктомия с пластикой местными тканями (одна сторона)	операция	118,80	106,92
34.	Радикальная подкожная мастэктомия с комбинированной маммопластикой (местными тканями и эндопротезом) (одна сторона)	операция	177,28	159,55
35.	Радикальная подкожная мастэктомия с эндопротезированием (одна сторона)	операция	102,44	92,20
36.	Профилактическая подкожная мастэктомия с эндопротезированием (одна сторона)	операция	70,29	63,26
37.	Резекция молочной железы с лимфаденэктомией 1-3 уровней с пластикой ТД-лоскутом	операция	163,90	147,51
38.	Подкожная мастэктомия с лимфаденэктомией 1-3 уровней и маммопластикой ТД-лоскутом	операция	247,56	222,80
39.	Пластика передней грудной стенки ТД-лоскутом	операция	172,58	155,32

1	2	3	4	5
40.	Отсроченная установка экспандера	операция	87,33	78,60
41.	Отсроченное эндопротезирование груди	операция	97,03	87,33
42.	Удаление опухоли брюшной полости, селективная тазовая лимфодиссекция	операция	164,04	149,12
43.	Резекция мочевого пузыря	операция	56,43	50,79
44.	Лапаротомия. Биопсия опухоли	операция	39,29	35,36
45.	Лапаротомия. Панкреатодуоденальная резекция	операция	334,60	301,14
46.	Лапаротомия. Гемиколэктомия	операция	134,77	121,29
			-	-
	Прейскурант № 47-ИИсВЖ «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, двухместная палата (№ 6)	услуга	9,56	8,60
			-	-
	Прейскурант № 46-ИИсВЖ «Психотерапия»		-	-
1	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	6,19	5,57
2	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	3,09	2,78
3	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	12,37	11,13
4	Сеанс семейной психотерапии	сеанс	5,16	4,64
			-	-
	Прейскурант № 49-ИИсВЖ «Диетология»		-	-
1	Разработка индивидуальной диеты при отсутствии медицинских показаний	услуга	25,92	23,33
			-	-
	Прейскурант № 50-ИИсВЖ «Коррекция веса»		-	-
1.	<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 гастропунктирование	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

Перечень прейскурантов на платные медицинские и иные услуги,
оказываемые **иностранным гражданам, имеющим вид на жительство** 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-ИНСВЖ «Лабораторная диагностика»			
<i>1.</i>	<i>Отдельные операции</i>			
1.1.	пипетирование			
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,41	0,41
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	1,33	1,27
1.4.3.	из вены:			
1.4.3.1.	вакуумная система	проба	1,59	1,51
1.4.3.2.	вакуумно-шприцевая система	проба	1,50	1,42
1.5.	обработка крови для получения:		-	-
1.5.1.	сыворотки	проба	0,53	0,48
1.5.2.	плазмы	проба	0,69	0,64
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	1,29	1,25
2.	<i>Общеклинические исследования:</i>		-	-
2.1.	исследование <i>мочи</i> мануальными методами		-	-
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,32	0,30
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом		-	-
2.1.2.1.	единичное	исслед.единич.	0,42	0,38
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	1,82	1,64
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом		-	-
2.1.6.1.	единичное	исслед.единич.	1,26	1,22
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом		-	-
2.1.7.1.	единичное	исслед.единич.	1,26	1,22
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом		-	-
2.1.8.1.	единичное	исслед.единич.	1,26	1,22
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:		-	-
2.1.9.1.	в норме		-	-
2.1.9.1.1.	единичное	исслед.единич.	0,89	0,83
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)		-	-
2.1.9.2.1.	единичное	исслед.единич.	1,19	1,10
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2,12	1,94
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.	0,59	0,54
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.	0,50	0,45
2.2.2.	обнаружение белка:		-	-
2.2.2.1.	по реакции Панди		-	-
2.2.2.1.1.	единичное	исслед.единич.	0,42	0,38
2.2.3.	определение белка:		-	-
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой		-	-
2.2.3.1.1.	единичное	исслед.единич.	1,66	1,57
2.2.4.	микроскопическое исследование:		-	-
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,94	2,66

1	2	3	4	5
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	2,39	2,16
2.2.5.	определение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,40	0,36
2.3.	исследование <i>экссудатов и транссудатов</i> :		-	-
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,25	0,23
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	исследование	0,64	0,58
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	0,57	0,55
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	1,59	1,44
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	0,81	0,73
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	2,39	2,16
2.7.	исследование <i>синовиальной жидкости</i> :		-	-
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	0,69	0,63
2.7.2.	микроскопическое исследование:		-	-
2.7.2.1.	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исследование	2,45	2,21
2.7.2.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,89	1,71
2.8.	микроскопическое исследование <i>биоматериала</i> различной локализации:		-	-
2.8.1.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), 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	0,25	0,23
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	0,94	0,89
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	2,98	2,70
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.	2,84	2,57
2.10.2.	исследование влагалищного мазка на функциональное состояние яичников		-	-
2.10.2.1.	единичное	исслед.единич.	2,58	2,34
2.11.	исследование <i>эякулята</i> человека:		-	-
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,48	0,43
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,58	0,53
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	3,30	2,97
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	3,30	2,97
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	1,63	1,50
2.13.2.	обнаружение яиц гельминтов:		-	-
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,97	1,81
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	1,82	1,66
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	1,74	1,58
2.13.8.	исследование кала на криптоспоридии:		-	-
2.13.8.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,47	3,14
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:		-	-
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,35	1,22
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	3,96	3,59
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	3,46	3,14
2.14.	регистрация результатов исследований:		-	-

1	2	3	4	5
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,36	0,32
3.	<i>Гематологические исследования:</i>		-	-
3.1.	исследования крови:		-	-
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	1,67	1,51
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	2,02	1,82
3.1.8.	подсчет тромбоцитов:		-	-
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию	исследование	2,72	2,45
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0,83	0,75
3.1.10.	подсчет LE-клеток	исследование	9,08	8,18
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.	4,45	4,23
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:		-	-
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0,25	0,23
3.1.13.	определение размера эритроцитов с построением эритрометрической кривой	исследование	8,85	7,97
3.2.	исследования костного мозга:		-	-
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	11,88	10,70
3.2.3.	подсчет миелокарицитов в счетной камере	исследование	2,02	1,82
3.2.4.	подсчет мегакарицитов	исследование	2,02	1,82
3.3.	исследования периферической крови и костного мозга:		-	-
3.3.1.	подсчет сидероцитов и сидеробластов	исследование	2,02	1,82
4.	<i>Цитологические исследования:</i>		-	-
4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,22	0,20
4.2.	экзофоллиативная 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.	цитограмма с формулировкой заключения	препарат	2,04	1,86
4.2.1.1.2.2.	цитограмма 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

1	2	3	4	5
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
4.4.	Исследование эндоскопического материала:			
4.4.	исследование эндоскопического материала (окраска азур-эозиновыми красителями)	препарат	4,93	4,46
4.4.	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 крови:		-	-
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:		-	-
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.	1,68	1,60
5.1.1.1.2.	определение <i>альбумина</i>		-	-
5.1.1.1.2.1	единичное	исслед.единич.	1,66	1,58
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.	2,10	2,00
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.	1,73	1,64
5.1.1.1.5.	определение <i>мочевой кислоты</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.5.1	единичное	исслед.единич.	2,78	2,69
5.1.1.1.7.	определение <i>глюкозы</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.7.1	единичное	исслед.единич.	1,82	1,73
5.1.1.1.8.	определение <i>общего холестерина</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.8.1	единичное	исслед.единич.	1,92	1,86
5.1.1.1.9.	определение холестерина <i>липопротеинов высокой плотности</i>		-	-
5.1.1.1.9.1	единичное	исслед.единич.	4,85	4,72
5.1.1.1.10.	определение холестерина <i>липопротеинов низкой плотности</i>		-	-
5.1.1.1.10.1	единичное	исслед.единич.	5,59	5,49
5.1.1.1.11.	определение <i>триацилглицеринов</i> ферментативным методом		-	-
5.1.1.1.11.1	единичное	исслед.единич.	1,98	1,92
5.1.1.1.12.	расчет <i>коэффициента атерогенности</i>	расчет	0,96	0,86
5.1.1.1.13.	определение <i>билирубина и его фракций</i> методом Йендрашека-Клегторн-Грофа		-	-
5.1.1.1.13.1	единичное	исслед.единич.	3,57	3,46
5.1.1.1.15.	определение <i>железа</i> феррозиновым методом		-	-
5.1.1.1.15.1	единичное	исслед.единич.	2,04	1,95
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.	1,82	1,74
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 депротенинизации		-	-
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.	3,16	3,00
5.1.1.1.21.2.	определение активности <i>аспаратаминотрансферазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.2.1	единичное	исслед.единич.	2,63	2,53
5.1.1.1.21.3.	определение активности <i>аланинаминотрансферазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.3.1	единичное	исслед.единич.	2,53	2,44
5.1.1.1.21.4.	определение активности <i>лактатдегидрогеназы</i>		-	-
5.1.1.1.21.4.1	единичное	исслед.единич.	1,81	1,72
5.1.1.1.21.6.	определение активности <i>щелочной фосфатазы</i>		-	-
5.1.1.1.21.6.1	единичное	исслед.единич.	2,51	2,36
5.1.1.1.21.7.	определение активности <i>креатинфосфокиназы</i>		-	-
5.1.1.1.21.7.1	единичное	исслед.единич.	3,73	3,64
5.1.1.1.21.8.	определение активности <i>креатинфосфокиназы МВ-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.	1,86	1,77
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.	1,68	1,58
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)		-	-

1	2	3	4	5
5.1.1.4.1	единичное	исслед.единич.	2,72	2,66
5.1.1.5.	электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях		-	-
5.1.1.5.1	единичное	исслед.единич.	8,78	8,24
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	13,80	13,71
5.1.2.4.	определение <i>гликированного гемоглобина</i> :		-	-
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 <i>тропонина</i>	исследование	11,44	11,05
5.1.2.5.1.2.	количественное определение (в том числе одновременное) <i>тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы</i>	исследование	45,41	45,02
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 <i>мочи</i> :		-	-
5.2.1.	определение <i>микроальбумина</i> в моче иммунотурбидиметрическим методом		-	-
5.2.1.1	единичное	исслед.единич.	11,05	10,06
5.3.	исследование <i>спинномозговой жидкости (СМЖ)</i> :		-	-
5.3.1.	определение <i>хлора</i> :		-	-
5.3.1.2.	с использованием автоматических ионоселективных анализаторов		-	-
5.3.1.2.1	единичное	исслед.единич.	0,63	0,57
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.	6,49	6,24
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.	6,29	6,02
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 C + 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:		-	-

1	2	3	4	5
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
6.3.2.2.3.2.3.	степень ингибции волчаночным антикоагулянтном 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 (РАИ I), или антигена ингибитора активатора плазминогена 1 (РАИ I), или активности ингибитора активатора плазминогена 2 (РАИ 2), или антигена ингибитора активатора плазминогена 2 (РАИ 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-фетопротеин) - ИФА РБ		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 РФ		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	Т3 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		15,19	15,08
7.1.3.1.2	Прогестерон, ARCHITECT		12,90	12,79
7.1.3.1.3	Пролактин, ARCHITECT		9,51	9,40
7.1.3.1.4	ЛГ (лютеинизирующий гормон), ARCHITECT		8,51	8,40
7.1.3.1.5	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ARCHITECT		8,89	8,78
7.1.3.1.6	ТТГ (тиреотропный гормон) (TSH), ARCHITECT		7,36	7,25
7.1.3.1.8	Эстрадиол, ARCHITECT		10,72	10,61
7.1.3.1.9	Т3 общий (трийодтиронин общий), ARCHITECT		8,62	8,51
7.1.3.1.10	Т3 (свободный) (трийодтиронин свободный), ARCHITECT		8,02	7,91
7.1.3.1.11	Т4 общ., Abbott, Ирландия		9,37	9,26
7.1.3.1.12	Т4 (свободный тироксин), ARCHITECT		8,78	8,67
7.1.3.1.13	Анти-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе), ARCHITECT		10,74	10,63
7.1.3.1.14	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Anti-Tg), ARCHITECT		11,72	11,61
7.1.3.1.15	С-пептид DRG США		9,90	9,79
7.1.3.1.16	Гомоцистеин, ARCHITECT		16,43	16,32
7.1.3.1.17	Кортизол, ARCHITECT		12,05	11,94
7.1.3.1.18	ГСПГ (белок, связывающий половые гормоны), ARCHITECT		16,17	16,06
7.1.4.	на основе стриповых технологий		-	-
7.1.4.1	единичное	исслед.единич.	3,18	2,93

1	2	3	4	5
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		25,37	25,08
7.3.1.1.2	CA 125, ARCHITECT		16,79	16,50
7.3.1.1.3	CA 19-9, ARCHITECT		15,80	15,51
7.3.1.1.4	CA 15-3, ARCHITECT		22,38	22,09
7.3.1.1.5	AFP (альфафетопротеин), ARCHITECT		10,43	10,14
7.3.1.1.6	Общий b-ХГЧ (бета-хорионический гонадотропин), ARCHITECT		13,26	12,97
7.3.1.1.7	Ферритин, Abbott, Германия		13,43	13,14
7.3.1.1.8	ПСА общий (простат-специфический антиген), ARCHITECT		15,23	14,94
7.3.1.1.9	ПСА свободный (простат-специфический антиген), ARCHITECT		15,53	15,24
7.3.1.1.10	СЕА, ARCHITECT		13,18	12,89
7.3.1.1.11	Циклоспорин (Cyclosporine), ARCHITECT		15,69	15,40
7.3.1.1.12	Такролимус (Tacrolimus), ARCHITECT		18,82	18,53
7.3.1.1.13	Высокочувствительный тропонин-I, Abbott, Ирландия		19,31	19,02
7.3.1.1.14	Анти-ССР, ARCHITECT		23,40	23,11
7.3.1.1.15	25-ОН Витамин D, ARCHITECT		30,30	30,01
7.3.1.1.16	Вирусный гепатит В (HbsAg), Abbott, Ирландия		15,08	14,79
7.3.1.1.17	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV), ARCHITECT		23,15	22,86
7.3.1.1.18	Цитомегаловирус IgM (CMV IgM), Abbott, Ирландия		17,02	16,73
7.3.1.1.19	Цитомегаловирус IgG (CMV IgG), Abbott, Ирландия		13,34	13,05
7.3.1.1.20	ВИЧ-Комбинация Ag/Ab (HIV Ag/Ab), Abbott, Германия		15,47	15,18
7.3.1.1.21	Липокалин в моче (Urine NGAL), ARCHITECT		40,12	39,83
7.3.1.1.22	Интактный ПТГ (паратиреоидный гормон), ARCHITECT		14,45	14,16
7.3.1.1.23	С-пептид, ARCHITECT		18,34	18,05
7.3.1.1.24	SCC Abbott Ирландия ARCHITECT		17,96	17,67
7.3.1.1.25	CYFRA 21-1, ARCHITECT		24,57	24,28
7.3.1.1.26	Ванкомицин, ARCHITECT		16,97	16,68
7.3.1.1.27	Кортизол, Access (Cortisol)		13,26	12,97
7.3.1.1.28	Эстрадиол, Access (Estradiol)		11,21	10,92
7.3.1.1.29	Свободный трийодтиронин Т3 св., Access (Free T3)		11,54	11,25
7.3.1.1.30	Тиреотропный гормон (высокочувствительный), Access (Hypersensitive hTSH)		15,49	15,20
7.3.1.1.31	Антитела к внутреннему фактору, Access (Intrinsic Factor Ab)		18,14	17,85
7.3.1.1.32	растворимый рецептор трансферина, Access (sTfR)		28,33	28,04
7.3.1.1.33	Тестостерон, Access (Testosterone)		11,44	11,15
7.3.1.1.34	Тиреоглобулин, Access (Thyroglobulin)		16,32	16,03
7.3.1.1.35	Антитела к тиреоглобулину, Access (Thyroglobulin Antibody II)		14,03	13,74
7.3.1.1.36	Антитела к тиреоидной пероксидазе, Access (TPO Antibody)		17,70	17,41
7.3.1.1.37	Гормон роста человека (высокочувствительный), Access (Ultrasensitive hGH)		17,18	16,89
7.3.1.1.38	Инсулин (высокочувствительный), Access (Ultrasensitive Insulin)		19,07	18,78
7.3.1.1.39	Витамин В12, Access (Vitamin B12)		12,65	12,36
7.3.1.1.40	Свободный тироксин Т4, Access (Free T4)		10,38	10,09
7.3.1.1.41	Реагент ассоциированный с беременностью белок А (PAPP-A), Access		24,90	24,61
7.3.1.1.42	Антиген СА 125, Access		17,63	17,34
7.3.1.1.43	Антиген СА 19-9, Access		16,53	16,24
7.3.1.1.44	Антиген СА 15-3, Access		15,20	14,91
7.3.1.1.45	Раково-эмбриональный антиген, Access		19,18	18,89
7.3.1.1.46	Простатический специфический антиген (свободная фракция), Access		15,78	15,49
7.3.1.1.47	Лютеинизирующий гормон, Access		12,05	11,76
7.3.1.1.48	Интактный паратиреоидный гормон, Access		21,76	21,47
7.3.1.1.49	Фолликулостимулирующий гормон, Access		12,10	11,81
7.3.1.1.50	Бета-хорионический гонадотропин (b-ХГЧ), Access		11,18	10,89
7.3.1.1.51	Альфа-фетопротеин, Access		16,32	16,03
7.3.1.1.52	Прогестерон, Access		11,19	10,90
7.3.1.1.53	Пролактин, Access		12,12	11,83
7.3.1.1.54	Ферритин, Access		11,74	11,45
7.3.1.1.55	Тиреотропный гормон (3-е поколение), Access		16,75	16,46
7.3.1.1.56	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEA-S), Access		16,97	16,68
7.3.1.1.57	Трансферрин, Beckman США		10,40	10,11
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 изогемагглютинирующих 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	14,25	13,01
7.5.10.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:		-	-
7.5.10.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестными методами и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	12,47	12,32

1	2	3	4	5
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
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	4,58	4,21
7.6.1.1.2.	постановка и учет результатов исследования Т-хелперов	исследование	4,77	4,40
7.6.1.1.3.	постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов "активных"	исследование	4,44	4,07
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.	16,23	15,61
7.7.1.2.1	HLA-B27 (CD-3/HLA-B27/HLA-B7), Beckman Coulter	исслед.послед.	64,78	64,16
7.11.	исследование фагоцитарной активности лейкоцитов:		-	-
7.11.1.	латекс-тест		-	-
7.11.1.1	единичное	исслед.единич.	1,88	1,75
7.11.2.	прямым визуальным методом определения фагоцитоза		-	-
7.11.2.1	единичное	исслед.единич.	11,30	10,26
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		2,38	2,28
7.12.4.2.2.2	Цитомегаловирус IgM (Cytomegalovirus) Диапроф-Мед Украина		2,38	2,28
7.12.4.2.2.3	Токсоплазма гондии IgG (Toxoplasma gondii) Хемма РБ		2,08	1,98
7.12.4.2.2.4	Токсоплазма гондии IgM (Toxoplasma gondii) Хемма РБ		2,08	1,98
7.12.4.2.2.5	Краснуха IgM (Rubella) DRG США		3,65	3,55
7.12.4.2.2.6	Краснуха IgG (Rubella) DRG США		3,43	3,33
7.12.4.2.2.7	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов IgG (HSV- I/II) DRG США		4,40	4,30
7.12.4.2.2.8	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов IgM (HSV- I/II) DRG США		5,15	5,05
7.12.4.2.2.9	Вирус клещевого энцефалита IgG (Encephalitis virus) DRG США		11,94	11,84
7.12.4.2.2.10	Вирус клещевого энцефалита IgM (Encephalitis virus) DRG США		7,33	7,23
7.12.4.2.2.11	Хламидия трахоматис IgA (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		2,14	2,04
7.12.4.2.2.12	Хламидия трахоматис IgG (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		2,14	2,04
7.12.4.2.2.13	Хламидия трахоматис IgM (Chlamydia trachomatis), Диагност.системы, РФ		2,45	2,35
7.12.4.2.2.14	Микоплазма пневмонии IgA (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,81	3,71
7.12.4.2.2.15	Микоплазма пневмонии IgG (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,67	3,57
7.12.4.2.2.16	Микоплазма пневмонии IgM (Mycoplasma pneumoniae) Вектор-Бест РФ		3,81	3,71
7.12.4.2.2.17	ИФА-IgG общий Вектор-Бест РФ		3,83	3,73
7.12.4.2.2.18	ИФА-IgM общий Вектор-Бест РФ		3,80	3,70
7.12.4.2.2.19	ИФА-IgA общий Вектор-Бест РФ		3,78	3,68
7.12.4.2.2.20	ИФА- IgE общий Вектор-Бест РФ		3,40	3,30
7.12.4.2.2.21	ИФА-Токсокара IgG (Toxocara) Вектор-Бест РФ		3,93	3,83
7.12.4.2.2.22	Аскариды люмбрикоидес IgG (Ascaris Lumbricoides) DRG США		13,39	13,29
7.12.4.2.2.23	Гардия лямблия (Giardia Lamblia) DRG США		9,57	9,47
7.12.4.2.2.24	Трихинелла спиралис IgG (Trichinella spiralis) DRG США		9,57	9,47
7.12.4.2.2.25	Anti-CCP2 DRG США		48,12	48,02
7.12.4.2.2.26	Антинуклеарные антитела скрин (ANA Screen) IgG DRG США		13,59	13,49
7.12.4.2.2.27	Anti-Nucleosomes (набор SLE) DRG США		27,08	26,98
7.12.4.2.2.28	Антитела к миелопероксидазе DRG (Anti-MPO)		22,56	22,46
7.12.4.2.2.29	Антитела к протеиназа-3 (Anti-PR3) IgG DRG США		15,35	15,25
7.12.4.2.2.30	Набор кардиолипин скрин (IgG+IgM) DRG США		22,45	22,35
7.12.4.2.2.31	Набор кардиолипин IgG+IgM+IgA DRG США		35,09	34,99
7.12.4.2.2.32	Набор гликопротеин 1 бета-2 IgA/IgG/IgM DRG США		24,26	24,16
7.12.4.2.2.33	Антитела к двуспиральной ДНК IgG (dsDNA) DRG США		15,42	15,32
7.12.4.2.2.34	Антитела к односпиральной ДНК DRG США		19,40	19,30
7.12.4.2.2.35	Антитела к компоненту Scl-70 DRG США		21,27	21,17
7.12.4.2.2.36	Антитела к антигену Sm IgG DRG США		20,42	20,32
7.12.4.2.2.37	Антитела к RNP/Sm IgG DRG США		13,01	12,91
7.12.4.2.2.38	Антитела к SS-A (Ro) IgG DRG США		21,29	21,19
7.12.4.2.2.39	Антитела к SS-B (La) IgG DRG США		21,29	21,19
7.12.4.2.2.40	Антитела к фосфолипидам, скрин (IgG+IgM) DRG США		22,18	22,08
7.12.4.2.2.41	Хеликобактер пилори IgA DRG США		9,54	9,44
7.12.4.2.2.42	Антитела к хеликобактер пилори IgG/IgM DRG США		9,54	9,44
7.12.4.2.2.43	Антитела к аденовирусу IgM ELISA DRG США		8,35	8,25
7.12.4.2.2.44	Антитела к бореллии бургдорфери (Lyme) IgG ELISA DRG США		11,62	11,52
7.12.4.2.2.45	Антитела к бореллии бургдорфери (Lyme) IgM ELISA DRG США		11,62	11,52

1	2	3	4	5
7.12.4.2.2.46	Антитела к варицелла зостер (ветрянка) IgG ELISA DRG США		4,55	4,45
7.12.4.2.2.47	Антитела к варицелла зостер (ветрянка) IgM ELISA DRG США		4,62	4,52
7.12.4.2.2.48	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgA (Anti-EBV-CA) Германия		4,81	4,71
7.12.4.2.2.49	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgM (Anti-EBV-CA) Германия		5,17	5,07
7.12.4.2.2.50	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр капсид антиген IgG (Anti-EBV-CA) Германия		4,81	4,71
7.12.4.2.2.51	HE-4, Хема РФ		25,08	24,98
7.12.4.2.2.52	CA 15-3, Хема РФ		3,68	3,58
7.12.4.2.2.53	CA 19-9, Хема РФ		3,68	3,58
7.12.4.2.2.54	CA 125, Хема РФ		2,24	2,14
7.12.4.2.2.55	CEA, Хема РФ		2,62	2,52
7.12.4.2.2.56	CA 242, Швеция		10,68	10,58
7.12.4.3.2.	автоматизированный анализ (анализатор Alegria):	<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 Alegria		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 Alegria		20,77	20,57
7.12.4.3.2.3	Антитела к нуклеосоме (anti-nucleosome) ORG Германия Alegria		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 Alegria		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 Alegria		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 Alegria		17,01	16,81
7.12.4.3.2.13	Антитела к базальной мембране клубочков (Anti-GMB) ORG Германия Alegria		17,01	16,81
7.12.4.3.2.14	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг) ORG Германия Alegria		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	Антиядерные антитела (26 антигенов) (ANA detect) ORG Германия Alegria		15,03	14,83
7.12.4.3.2.17	Антиядерные 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		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 Alegria		15,03	14,83
7.12.4.3.2.22	Антитела к компоненту Scl-70 ORG Германия		15,03	14,83
7.12.4.3.2.23	Антитела к компоненту Sm ORG Германия		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 протеиназа-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>	2,37	2,27
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:		-	-
7.14.1.2.	полуавтоматизированный анализ	<i>исслед.послед.</i>		
7.14.1.2.1.	Лекарственные препараты:		-	-
C-00050	ампициллин		16,01	15,87
C-00051	ацетилсалициловая кислота		16,01	15,87
C-00055	цефалоспорин		16,31	16,17
C-00056	амоксциллин		16,01	15,87
C-00061	эритромицин		16,01	15,87
C-00062	доксциклин		16,01	15,87
C-00068	артикаин/ультракаин		16,29	16,15
C-00073	инсулин хумалонг		16,62	16,48
C-00079	диклофенак		16,01	15,87
C-00082	лидокаин/ксилокаин		16,29	16,15
C-00083	прокаин/новокаин		16,01	15,87
C-00085	парацетамол		16,34	16,20
C-00086	бензокаин		13,59	13,45

1	2	3	4	5
C-00088	мепивакаин/полокаин		16,31	16,17
C-00091	анальгин		16,01	15,87
C-00099	L-тироксин		16,01	15,87
C-00100	прилокаин/цитанест		13,59	13,45
C-00107	каптоприл		16,01	15,87
C-00108	ципрофлоксацин		16,56	16,42
C-00112	тартазин (Е 102)		16,34	16,20
C-00118	офлоксацин		16,56	16,42
C-00153	метронидазол		16,01	15,87
C-00162	ванкомицин		15,35	15,21
C-00173	инсулин человеческий		14,58	14,44
C-00175	норфлоксацин		15,35	15,21
C-00194	азитромицин		15,35	15,21
C-00210	тетракаин/дикаин		13,59	13,45
C-00308	цефуроксим		15,35	15,21
7.14.1.2.2.	<i>Эпидермальные и белки животного происхождения:</i>			
E-00001	кошка (эпителий)		16,29	16,15
E-00002	собака (шесть)		16,56	16,42
E-00003	лошадь (эпителий)		16,52	16,38
E-00005	собака (эпителий)		14,92	14,78
E-00006	морская свинка (шерсть)		16,56	16,42
E-00009	канарейка (оперение)		16,56	16,42
E-00010	попугай (оперение)		14,58	14,44
E-00070	гусь (оперение)		13,59	13,45
E-00078	волнистый попугай (оперение)		16,52	16,38
E-00081	овца (эпителий)		16,52	16,38
E-00082	кролик (шерсть)		16,56	16,42
E*4	перо постельное микст (гусь (оперение), курица (оперение), утка (оперение))		16,29	16,15
7.14.1.2.3.	<i>Яды насекомых:</i>			
I-00001	яд пчелы медоносной		16,01	15,87
I-00013	яд осы пятнистой		16,62	16,48
I-00071	комар обыкновенный		16,01	15,87
7.14.1.2.4.	<i>Бытовые аллергены (клещи):</i>			
D1	dermatophagoides pteronyssinus		16,01	15,87
D2	dermatophagoides farinae		16,01	15,87
D4	dermatophagoides microceras		13,59	13,45
D70	acarus siro		13,59	13,45
M*12	плесневые грибки микст 12 (penicillium chrysogenum (notatum), aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, candida albicans, alternaria tenuis)		16,31	16,17
M*006	плесневые грибки микст 6 (aspergillus fumigatus, aspergillus clavatus, aspergillus amstelodami, aspergillus nidulans)		15,35	15,21
M*007	плесневые грибки микст 7 (aspergillus versicolor, aspergillus repens, aspergillus niger, aspergillus terreus)		16,34	16,20
H*002	домашняя пыль (эпителий кошки/эпителий собаки/derm. pteronyssinus/derm. farinae/cladosporium herbarum/aspergillus fumigates)		16,62	16,48
H*003	бытовые аллергены и плесень микст		16,29	16,15
7.14.1.2.5.	<i>Консерванты:</i>			
Ко-00001	Е-124 этилпарабен		16,56	16,42
Ко-00005	Е-210 бензойная кислота		16,56	16,42
Ко-00007	Е-218 метилпарабен		16,56	16,42
7.14.1.2.6.	<i>Волокна:</i>			
B-00002	хлопок обработанный		16,56	16,42
B-00003	хлопок необработанный		16,56	16,42
B-00016	парусина (лен)		16,56	16,42
B-00024	табачная пыль		16,52	16,38
B-00026	пыль от молотьбы пшеницы		16,56	16,42
7.14.1.2.7.	<i>Паразитарные аллергены (гельминты):</i>			
P-000001	ascaris (аскарида)		16,29	16,15
7.14.1.2.8.	<i>Профессиональные аллергены:</i>			
K-00080	формальдегид		16,56	16,42
K-00082	латекс (каучук)		16,56	16,42
K-00085	хлорамин Т		13,59	13,45
K-00092	канифоль (абетиновая кислота)		13,59	13,45
7.14.1.2.9.	<i>Пыльца деревьев и кустарников, сорные травы и цветы, луговые травы и злаки:</i>			
T-00003	береза белая		16,31	16,17
T-00014	тополь		13,59	13,45
T*001	деревья раннецветущие (ольха серая/лещина обыкновенная/лесной орех)/вяз/ива белая/тополь)		16,29	16,15
T*002	деревья позднецветущие (клен ясенелистный/береза белая/бук лесной/дуб белый/грецкий орех)		16,29	16,15
W-00005	полынь горькая		15,13	14,99
W-00006	полынь обыкновенная		16,56	16,42
W-00008	одуванчик лекарственный		16,56	16,42
W-00011	зольник (поташник и солянка калийная)		15,35	15,21
W-00015	лебеда		14,42	14,28
W-00029	подсолнечник		16,56	16,42

1	2	3	4	5
W*009	сорные травы микст 9 (амброзия трехраздельная/полынь обыкновенная (чернобыльник)/подорожник ланцетолистный/марь белая/лебеда/крапива двудомная)		16,31	16,17
W*011	сорные травы микст 11 (амброзия полыннолистная/полынь обыкновенная (чернобыльник) /подорожник ланцетолистный /марь белая/крапива двудомная/постенница иудейская)		16,34	16,20
G-00003	ежа сборная		13,59	13,45
G-00006	тимофеевка луговая		13,59	13,45
G*001	раннецветущие луговые травы микст (ежа сборная/овсяница луговая/плевел (райграсс пастбищный)/тимофеевка луговая/мятлик луговой)		16,29	16,15
G*004	смесь зерновых (рожь посевная/овес посевной/пшеница посевная (мягкая)/ячмень обыкновенный/кукуруза)		16,29	16,15
G*012	луговые травы (колосок душистый/свинойрой пальчатый (бермудская трава)/сорго алеппское (джонсонова трава)/пшеница посевная (мягкая)/полевица побегоносная)		15,35	15,21
ST*002	круглогодичный микст 2 (Dermatophagoides pteronyssinus/ кошка (эпителий)/ собака (эпителий)/ Aspergillus fumigatus)		15,59	15,45
ST*032	ингаляционный микст (Derm.pteronyssinus/derm.farinae/эпителий кошки/эпителий собаки/береза белая/тимофеевка луговая/тополь/полынь обыкновенная/лебеда/alternaria tenuis)		16,56	16,42
7.14.1.2.10.	<i>Пищевые аллергены:</i>			
F-00001	яичный белок		16,29	16,15
F-00002	молоко коровье		16,29	16,15
F-00003	треска атлантическая		16,56	16,42
F-00004	пшеничная мука		16,31	16,17
F-00005	мука ржаная		13,59	13,45
F-00007	овсяная мука		16,01	15,87
F-00009	рис		16,01	15,87
F-00011	гречневая мука		16,57	16,43
F-00014	соевые бобы		16,57	16,43
F-00021	сельдь атлантическая		16,56	16,42
F-00025	томат		16,01	15,87
F-00026	свинина		16,31	16,17
F-00027	говядина		16,31	16,17
F-00029	банан		13,59	13,45
F-00031	морковь		16,57	16,43
F-00032	лимон		16,57	16,43
F-00033	апельсин		16,56	16,42
F-00034	мандарин		16,31	16,17
F-00035	картофель		16,01	15,87
F-00041	лосось атлантический (семга)		16,56	16,42
F-00044	клубника		16,01	15,87
F-00045	дрожжи пекарские		16,56	16,42
F-00049	яблоко		16,01	15,87
F-00052	шоколад		16,01	15,87
F-00053	персик		16,56	16,42
F-00075	яичный желток		16,29	16,15
F-00079	глютен/глиадин		16,56	16,42
F-00083	мясо курицы		16,29	16,15
F-00146	манная крупа		13,59	13,45
F-00130	мясо индейки		13,59	13,45
F-00163	хек европейский (мерлуза)		16,31	16,17
7.14.1.3.	автоматизированный анализ (анализатор VIDAS, BioMerieux, Франция):	исслед.послед.		
7.14.1.3.1	токсоплазма гондии IgM (VIDAS TOXO IgM)		11,79	11,68
7.14.1.3.2	токсоплазма гондии IgG (VIDAS TOXO IgG)		10,86	10,75
7.14.1.3.3	цитомегаловирус IgM (VIDAS CMV IgM)		11,07	10,96
7.14.1.3.4	цитомегаловирус IgG (VIDAS CMV IgG)		10,86	10,75
7.14.1.3.5	вирус ветряной оспы IgG (VIDAS Varicella Zoster IgG)		21,21	21,10
7.14.1.3.6	вирус краснухи IgM (VIDAS RUB IgM)		12,81	12,70
7.14.1.3.7	вирус краснухи IgG (VIDAS RUB IgG II)		10,82	10,71
7.14.1.3.8	возбудитель болезни Лайма IgM (VIDAS Lyme IgM)		14,17	14,06
7.14.1.3.9	возбудитель болезни Лайма IgG (VIDAS Lyme IgG)		14,17	14,06
7.14.1.3.10	общий IgE (VIDAS TOTAL IgE)		14,17	14,06
7.14.1.3.11	тиреотропный гормон ТТГ (VIDAS TSH)		7,65	7,54
7.14.1.3.12	свободный тироксин Т4 св. (VIDAS FT4)		7,50	7,39
7.14.1.3.13	свободный трийодтиронин Т3 св. (VIDAS FT3)		7,81	7,70
7.14.1.3.14	хорионический гонадотропин ХГЧ (VIDAS HCG)		11,84	11,73
7.14.1.3.15	кортизол (в сыворотке крови или в моче) (VIDAS Cortisol S)		13,76	13,65
7.14.1.3.16	альфа-фетопротеин (VIDAS AFP)		16,04	15,93
7.14.1.3.17	бета-2 микроглобулин (VIDAS b2 Microglobulin)		24,11	24,00
7.14.1.3.18	онкомаркер СА 125 (VIDAS CA 125 II)		15,45	15,34
7.14.1.3.19	антиген СА 15-3 (VIDAS CA 15-3)		15,45	15,34
7.14.1.3.20	онкомаркер СА 19-9 (VIDAS CA 19-9)		15,44	15,33
7.14.1.3.21	раковоэмбриональный антиген (VIDAS CEA (S))		13,26	13,15
7.14.1.3.22	прокальцитонин (VIDAS B.R.A.H.M.S. PCT)		38,06	37,95
7.14.1.3.23	ферритин (VIDAS Ferritin)		12,09	11,98
7.14.1.3.24	анти-Мюллеров гормон (VIDAS AMH)		79,46	79,35
7.14.1.3.25	общий 25-гидроксивитамин D (VIDAS 25-OH Страница 10 total)		15,47	15,36

1	2	3	4	5
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		-	-
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	3,87	3,63
8.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:		-	-
8.1.2.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультуры:		-	-
8.1.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	16,25	16,01
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	9,99	9,66
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	7,52	7,07
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	3,67	3,38
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 трансудатах, экссудатах:		-	-
8.1.6.1.	культуральное исследование:		-	-
8.1.6.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	6,31	5,97
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	3,64	3,35
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	7,21	6,78
8.1.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		-	-
8.1.9.1.2.1.	1 - 2 культуры	исследование	8,80	8,21
8.1.9.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	8,81	8,22
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	5,59	5,32
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	2,83	2,63
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

1	2	3	4	5
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	14,25	13,97
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
8.1.20.	приготовление, окраска и микроскопирование 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.	3,72	3,39
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 Mycoplasma 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.	Токсоплазма 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

1	2	3	4	5
9.4.2.4.1.3	Хламидии, уреаплазма, 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