

Прайс лист

ООО "Консилиум", г. Ульяновск, ул. Водопроводная, д.4

дата утверждения 01 апреля 2026

тел. 8-800-770-0970

Артикул	Номенклатура	Цена
	Анестезиология	
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	315,00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 050,00
V01.003.004.009/1	Тотальная внутривенная анестезия (до 1 часа)	9 500,00
V01.003.004.009/2	Тотальная внутривенная анестезия (более 1 часа)	13 500,00
V01.003.004.009/3	Тотальная внутривенная анестезия (при проведении эндоскопического исследования)	3 000,00
V01.003.004.009/4	Тотальная внутривенная анестезия (при проведении эндоскопических исследований)	5 000,00
	Гастроэнтерология	
V01.004.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (к.м.н.)	5 000,00
V01.004.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500,00
V01.004.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Казаковой О.Г.)	3 000,00
V01.004.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (до 3 месяцев	2 000,00
	Гемотест	
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
27.91.	Антифосфолипидный синдром	5 520,00
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	04.01.06.Пренатальная диагностика	
2.60.	Пренатальный скрининг I триместра (Astraia)	1 500,00
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	390,00
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	890,00
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1 290,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	860,00
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	860,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1 930,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2 100,00
8.15.	Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1 800,00
8.17.	pro-GRP	2 230,00
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 420,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 020,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	470,00
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 860,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 830,00
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	870,00
8.24.	Хромогранин А	2 630,00
8.25.	Суфра 21-1 в моче	2 060,00
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	3 300,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	470,00
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	890,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	610,00
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	670,00
8.7.	CA 125 (яичники)	610,00
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	720,00
8.9.	CA 72-4 (желудок)	860,00
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ	
	07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	550,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1 680,00
	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	
14.14.	Исследование соскоба кожи	570,00
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	570,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	1 680,00
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1 060,00
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	1 090,00
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	540,00
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1 930,00
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	2 950,00
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18	1 280,00
	07.02.04.Аспират полости матки	

14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	1 710,00
14.3.	Исследование аспирата полости матки	540,00
	07.02.05.Эндоскопический материал	
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	720,00
14.6.	Исследование эндоскопического материала	610,00
	07.02.06.Цитология мочи	
14.10.	Цитологическое исследование мочи	550,00
	07.02.07.Исследование мокроты	
14.1.	Исследование мокроты	770,00
	07.02.08.Исследование костного мозга	
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5 500,00
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5 500,00
	07.02.09.Другие исследования	
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	1 690,00
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	720,00
14.7.	Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	560,00
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	560,00
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	560,00
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	6 060,00
	07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ	
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	16 500,00
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитоло	11 000,00
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "	11 000,00
	07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга	
	07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов	
31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	10 890,00
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10 890,00
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10 890,00
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10 890,00
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13q	22 990,00
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10 120,00
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10 120,00
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	10 120,00
31.12.1.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10 120,00
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10 120,00
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10 120,00
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10 120,00
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10 120,00
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10 120,00
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10 120,00
31.17.1.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	10 120,00
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10 120,00
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10 120,00
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10 120,00
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10 120,00
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10 120,00
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10 120,00
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	10 120,00
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10 120,00
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10 120,00
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	10 120,00
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10 120,00
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10 120,00
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	10 120,00
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10 120,00
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10 120,00
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10 120,00
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10 120,00
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	9 790,00
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10 120,00
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10 120,00
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10 120,00
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ	
	07.06.01.Щитовидная железа	
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	2 650,00
	07.06.02.Молочная железа	
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2 650,00

15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2 650,00
	07.06.03.Слюнные железы	
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	2 650,00
	07.06.04.Желудочно-кишечный тракт	
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2 650,00
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2 650,00
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3 980,00
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3 980,00
	07.06.05.Мягкие ткани	
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	2 650,00
	07.06.06.Кожа	
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2 650,00
	07.06.07.Матка / яичники	
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	2 650,00
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2 650,00
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2 650,00
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	2 650,00
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	2 650,00
	07.06.08.Предстательная железа	
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	6 850,00
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3 980,00
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4 960,00
	07.06.09.Полость рта	
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2 130,00
	07.06.10.Полость носа	
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2 130,00
	07.06.11.Почки / Мочевой пузырь	
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 130,00
	07.06.12.Легкое	
15.44.	Гистологическое исследование легких	2 010,00
	07.06.13.Селезенка	
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3 200,00
	07.06.14.Лимфатические узлы	
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2 260,00
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2 590,00
	07.06.15.Сосуды	
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2 150,00
	07.06.16.Исследование костного мозга	
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	5 390,00
	07.06.17.Исследование костной ткани	
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	5 390,00
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14 300,00
	07.06.18.Другая локализация	
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2 650,00
	07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
	07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо	
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	18 000,00
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	12 500,00
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	13 500,00
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	8 000,00
29.77.	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	5 000,00
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	6 000,00
50.106.1405.	HER 2/neu	4 370,00
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	17 600,00
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитokerатин 19, HMBE1(мезотелин)	13 200,00
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	13 200,00
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	14 300,00
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	17 600,00
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	17 600,00
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	11 000,00
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13 200,00
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18 700,00
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	17 600,00

29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	20 900,00
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	20 900,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 000,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	3 000,00
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	13 200,00
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	16 500,00
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	6 000,00
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	12 100,00
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	20 900,00
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8 800,00
	07.08. ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)	
	07.08.01. Молочная железа	
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27 500,00
	07.08.02. Другая локализация	
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 500,00
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	24 750,00
	07.09. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	8 000,00
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	12 000,00
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНО	12 000,00
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12 000,00
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	12 000,00
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12 000,00
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	12 000,00
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	12 000,00
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	12 000,00
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12 000,00
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12 000,00
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕК--Я, ОПУХОЛИ МОЛ. ЖЕЛЕЗЫ, СРЕДОСТЕНИЯ, ТИМУСА, ЛЕГКИХ) цена за случай	12 000,00
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛО	12 000,00
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ	12 000,00
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ Л	12 000,00
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	12 000,00
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	12 000,00
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12 000,00
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12 000,00
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	8 000,00
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	8 000,00
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	10 000,00

29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8 000,00
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8 000,00
	07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3 300,00
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	0,01
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	0,01
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2 860,00
	09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	09.02.10.Урогенитальные инфекции	
	09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)	
19.161.	ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2 023,00
19.57.	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	914,00
19.92.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	318,00
	17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1,00
0.13.	-ЗргоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	2 404,00
0.14.	ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	447,00
0.15.	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	447,00
0.16.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
0.17.	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
	НИПТ	
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	26 990,00
GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	26 990,00
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	46 990,00
GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	46 990,00
	Гинекология	
21ХГ	Удаление кисты бартолиновой железы	10 000,00
302К	Сеанс тренировки мышц тазового дна	400,00
33ХГ	Удаление кандиломы на аногенитальной области (до 5 шт)	5 000,00
34ХГ	Удаление кандиломы на аногенитальной области (до 10 шт)	8 500,00
40ХГ	Удаление шовного материала из ткани	1 750,00
A03.20.001	Кольпоскопия	1 500,00
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	20 000,00
A03.20.004	Вагиноскопия	1 000,00
A03.20.005	Вульвоскопия	3 000,00
A05.30.001	Кардиотокография плода	800,00
A11.01.002/3	Подкожное введение лекарственных препаратов (Мэлсмон)	4 400,00
A11.01.003.60	Внутрикожное введение (PRP в гинекологии (АРМ)	8 000,00
A11.01.003.61	Внутрикожное введение препарата Сферогель 1,0	23 000,00
A11.01.003.63	Внутрикожное введение препаратов Новакутан FBio volume 1,0	13 000,00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3 500,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	4 000,00
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца	500,00
A14.20.002.1	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	9 000,00
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	2 500,00
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки с выраженной деформацией	10 000,00
A16.20.036.001.1	Электродиатермоконизация шейки матки	4 000,00
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия для цитологического исследования	1 300,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	5 500,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
V01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н	6 000,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (до 3 месяцев) й	2 000,00
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 500,00
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 000,00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) по грудному вскармливанию 1 категории (выявление, профилактика, коррекция проблем лактации)	1 000,00
V04.001.002.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по грудному вскармливанию 2 категории	2 000,00
A02.20.004.000.02	Измерение силы мышц тазового дна (Перинеометрия)	1 500,00
A11.01.003.62	Внутрикожное введение (PRP в гинекологии (Кортексил)	6 000,00
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала.	20 000,00
	Дерматовенерология	
V01.008.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м.н.)	3 000,00
V01.008.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (д.м.н.)	4 000,00
V01.008.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (к.м.н.)	2 500,00

V01.008.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (д.м.н.)	4 000,00
	Дневной стационар	
13X	Послеоперационное пребывание (в течение одного дня)	3 000,00
	ИНТО - Стил	
ГЕН1	Забор и доставка стандартного материала для исследования	600,00
ГЕН10	Дополнительный человек (до 28 аутомных маркеров+17 маркеров Y- хромосомы)	16 170,00
ГЕН11	Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутомных маркеров)	19 350,00
ГЕН12	Установление отцовства по сестрам (2-мамы/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	20 655,00
ГЕН2	Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутомных маркеров)	18 600,00
ГЕН20	Установление отцовства с родным братом отца (дядя\племянник)99,9% (до 28 аутомных маркеров+17 маркеров Y- хромосомы)	33 070,00
ГЕН3	Дополнительный человек (ребенок)	4 000,00
ГЕН4	Установление отцовства (информационный тест) Отец/ребенок (99,9%) (19 аутомных маркеров)	9 900,00
ГЕН5	Отец/ребенок/мать (99,9%)(16 аутомных маркеров)	16 000,00
ГЕН6	Дополнительный человек (16 аутомных маркеров)	4 000,00
ГЕН9	Дополнительный человек (до 28 аутомных маркеров+12 локусов X- хромосомы)	16 170,00
	Кардиология	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	5 000,00
V01.015.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.) Федякиной Л.Ф.	5 000,00
V01.015.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 200,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.) до 3 месяцев	4 000,00
V01.015.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный до 3 месяцев	1 800,00
V01.023.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому (правый берег)	4 500,00
V01.023.001/4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому (левый берег)	5 500,00
	КДЛ	
0.1.C1.0	Взятие крови	160,00
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	255,00
0.1.C24	Взятие мазка на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	300,00
0.1.C28	Обеспечение взятия биоматериала на РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппа, ОРВИ	300,00
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	255,00
0.1.C42	Взятие биоматериала в пробирку "Геномед"	300,00
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз	115,00
0.11.C1	ЭКГ - скрининг (с использованием портативного электрокардиографа Кардиоджет)	550,00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	180,00
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	14 455,00
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый л	14 455,00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	380,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	235,00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	615,00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 490,00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 490,00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 690,00
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5 410,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 690,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 490,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 415,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	2 900,00
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 585,00
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	300,00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	435,00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	305,00
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	665,00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	230,00
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	450,00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	430,00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	430,00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	430,00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	430,00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	430,00
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	430,00
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	450,00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	430,00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	430,00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	430,00
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	430,00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	430,00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	430,00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	430,00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	430,00

10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	430,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	325,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	325,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	325,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	465,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 465,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 065,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 640,00
10.0.A8.201	Криоглобулины	1 075,00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 005,00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 520,00
10.0.D2.204	Фаготест	1 520,00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	4 340,00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	5 845,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	2 280,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 735,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 870,00
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	5 300,00
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	5 300,00
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 135,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 105,00
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	1 640,00
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	1 640,00
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	1 640,00
10.1.D3	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	2 970,00
10.2.D2	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	19 410,00
10.2.D3	TB - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	4 915,00
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	5 485,00
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8 155,00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	430,00
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	430,00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	430,00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	430,00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	430,00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	410,00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	380,00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	585,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	690,00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	575,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	765,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 490,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 490,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	565,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	550,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 415,00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	640,00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	950,00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	950,00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	705,00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	770,00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	880,00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	490,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	545,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	520,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	540,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	575,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	575,00
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	960,00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	575,00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	575,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	575,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	605,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	610,00
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	540,00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	605,00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	610,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	565,00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	480,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	700,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300,00

11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	495,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	500,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	475,00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	475,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	475,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 800,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	770,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	770,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	695,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	995,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	700,00
11.20.A16	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	815,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	675,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	565,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	545,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	835,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	835,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	785,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	785,00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	715,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	755,00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	830,00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	640,00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) , IgM	585,00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	955,00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) , IgM	715,00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) , IgG	735,00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 045,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 435,00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	830,00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	830,00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	830,00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	875,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	840,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	375,00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	415,00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgG	830,00
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	590,00
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 500,00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	860,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	860,00
11.33.A3.201	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	860,00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 500,00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 205,00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	950,00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е	590,00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	735,00
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 015,00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	760,00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella) , IgG	500,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	475,00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	685,00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	685,00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	810,00
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	1 715,00
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	520,00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	795,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	925,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	750,00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HIV IgG)	745,00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	645,00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	750,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	750,00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750,00
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1 210,00
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1 210,00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	860,00
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	670,00
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	670,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	295,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	435,00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	385,00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	415,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	640,00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	290,00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	385,00

11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	330,00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	500,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	500,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	505,00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	515,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	480,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	595,00
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	685,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	7 160,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	6 335,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	595,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	490,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	3 415,00
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 250,00
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	700,00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	650,00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	490,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	480,00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	490,00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	505,00
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	530,00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	490,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	355,00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	490,00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 505,00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4 685,00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 085,00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	950,00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	745,00
12.24.D1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.	1 295,00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 205,00
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	685,00
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 090,00
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl)	1 380,00
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	370,00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	490,00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	495,00
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	595,00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	510,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	3 005,00
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 190,00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	810,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	3 585,00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	3 270,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 190,00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 530,00
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	350,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	390,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	525,00
13.11.D1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 5)	1 855,00
13.13.A1.900	ДНК Listeria monocytogenes	585,00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	665,00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450,00
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli	1 585,00
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1 145,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	325,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	405,00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	520,00
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	320,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	385,00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	340,00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	385,00
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	390,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	480,00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	370,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	360,00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	390,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	420,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	420,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	350,00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	350,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	385,00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	400,00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	490,00

13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	620,00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	390,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	490,00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	345,00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	255,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	255,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	1 120,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	360,00
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1 115,00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	340,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	385,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	420,00
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	1 315,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 100,00
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56	1 855,00
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53,	2 870,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	410,00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	540,00
13.26.A1.101	РНК ротавируса (Rotavirus) A	850,00
13.28.A1.101	РНК норовируса (Norovirus) II типа	760,00
13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	1 130,00
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	385,00
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	385,00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	345,00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	390,00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	385,00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	390,00
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 635,00
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	980,00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	880,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	1 870,00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 140,00
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 205,00
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 510,00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 015,00
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae)	1 460,00
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4 445,00
13.32.D5	ЭнтероФлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 175,00
13.32.H5	ПЦР-4 NSMT, кол.	1 470,00
13.32.H6	ПЦР-4, NSMT, моча, кач.	1 315,00
13.32.H7	ПЦР-4, NSMT, моча, колич.	1 470,00
13.32.H8	ПЦР-12, эякулят, кач.	3 840,00
13.32.H9	ПЦР-15, эякулят, кач.	4 775,00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	880,00
13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyll)	2 275,00
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, C	2 370,00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	735,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	1 075,00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	345,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	340,00
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 375,00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	1 935,00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 595,00
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	595,00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1 965,00
13.48.D2.900	Андрофлор	2 505,00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	305,00
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	2 815,00
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1 060,00
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	345,00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	385,00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	520,00

13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) (кал)	835,00
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 510,00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	965,00
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 080,00
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 025,00
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 235,00
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 620,00
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1 255,00
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 750,00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1 920,00
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	1 835,00
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 450,00
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790,00
14.12.A6.900	Посев на иерсинию с определением чувствительности к антибиотикам	735,00
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 195,00
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 475,00
14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроско	1 670,00
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 735,00
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микро	1 820,00
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100,00
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 580,00
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1 140,00
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 710,00
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 060,00
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 205,00
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	1 100,00
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	1 330,00
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 095,00
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 375,00
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 215,00
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 620,00
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 060,00
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 235,00
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 140,00
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 315,00
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 080,00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 425,00
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 165,00
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 445,00

14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 935,00
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	2 545,00
14.8.A1.900	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	965,00
14.8.A2.900	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	750,00
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	965,00
14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 100,00
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 100,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	530,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	580,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	580,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	580,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	555,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	685,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	580,00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	575,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 220,00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	1 375,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	530,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	555,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	575,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	580,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	515,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	490,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	580,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	645,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	580,00
15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 420,00
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	520,00
15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1 235,00
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	490,00
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	6 550,00
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 540,00
15.2.D3	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1 540,00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	4 540,00
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ, LDG	2 280,00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 430,00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 405,00
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4 640,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 405,00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 405,00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты, LDG	11 800,00
16.0.A26.110	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2 285,00
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткан	2 285,00
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2 435,00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13 660,00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG	3 380,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3 065,00
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5 150,00
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 850,00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6 620,00
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 575,00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	865,00
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3 485,00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13 135,00
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	3 580,00
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4 565,00
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 565,00
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 485,00

16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5 735,00
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	12 160,00
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9 260,00
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	12 425,00
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейк	7 535,00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4 365,00
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 355,00
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8 630,00
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, функционального материала и соскобов+Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 ре	24 255,00
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4 365,00
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	6 025,00
16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2 580,00
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6 240,00
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	14 115,00
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24 780,00
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	59 365,00
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4 885,00
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11 425,00
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или функциональный материал, 1 контейнер), Hadassah	2 705,00
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4 690,00
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16 100,00
16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3 940,00
16.1.A65	Гистологическое исследование функционального материала молочной железы, LDG	4 640,00
16.1.A66	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6 090,00
16.1.A68	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13 110,00
16.1.A69	Консультация готовых препаратов (1 локус, более 11 стекол), LDG	20 180,00
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1 285,00
16.1.A71	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4 230,00
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1 935,00
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2 900,00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 395,00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660,00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 675,00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360,00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 495,00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 675,00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитела), LDG	10 415,00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400,00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320,00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380,00
16.2.A21	Имуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14 785,00
16.2.A22	Имуногистохимическое исследование, ROS1	11 040,00
16.2.A23	Имуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13 780,00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование, LDG	32 655,00
16.2.A25	ИГХ исследование (1 антитела), Unim	6 700,00
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 490,00
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13 370,00
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16 720,00
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	18 390,00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380,00
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	23 660,00
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25 675,00
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	29 360,00
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	35 495,00
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	36 675,00
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12 895,00
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12 905,00
16.2.A37	Имуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16 665,00
16.2.A39	Имуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 165,00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 260,00

16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 155,00
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16 665,00
16.2.A42	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	54 020,00
16.2.A43	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31 095,00
16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18 060,00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090,00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490,00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370,00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720,00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390,00
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	560,00
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	950,00
17.10.A3	Энтеротоксин TSST, m226	950,00
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	560,00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	560,00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	900,00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	920,00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	560,00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	560,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	560,00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE,I73	560,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	560,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	560,00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	560,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	560,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	630,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	630,00
17.13.A11	Цефутоксим IgE, C308	630,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	630,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	630,00
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1 225,00
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1 225,00
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1 225,00
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1 225,00
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1 225,00
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 225,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	630,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	630,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	630,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	630,00
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	630,00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	630,00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	560,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	560,00
17.14.A3	Шелк IgE, k74	560,00
17.14.A4	Латекс IgE, K82	560,00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1 040,00
17.15.A6	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1 040,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1 040,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1 040,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1 040,00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1 040,00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1 040,00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1 040,00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1 040,00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1 040,00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1 040,00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1 040,00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1 040,00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1 040,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1 040,00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1 040,00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1 040,00

17.16.A33	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1 040,00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1 040,00
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	25 700,00
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	24 400,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	1 040,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1 040,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1 040,00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1 040,00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 790,00
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	560,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	560,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	560,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1 420,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	560,00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	560,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	560,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	560,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	560,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	845,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	560,00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	560,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	560,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	995,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	560,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	560,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	560,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	560,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	560,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	560,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	945,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	560,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	560,00
17.20.A31	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1 040,00
17.20.A32	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1 040,00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1 040,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1 040,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1 040,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 435,00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1 040,00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1 040,00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	1 040,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	1 040,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1 040,00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культи)	1 040,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	1 040,00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1 040,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1 040,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae,	1 040,00
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alter	1 040,00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	950,00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	950,00
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	950,00
17.22.A4	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	950,00

17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	950,00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	950,00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950,00
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950,00
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950,00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950,00
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 320,00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	950,00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950,00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950,00
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950,00
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950,00
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950,00
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950,00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950,00
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950,00
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950,00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950,00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	950,00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950,00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950,00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950,00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950,00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950,00
17.25.A26	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10.	950,00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	950,00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1 400,00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1 400,00
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - су)	1 400,00
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1 400,00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1 400,00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - c)	1 400,00
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1 400,00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1 400,00
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, суммарно)	1 400,00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	1 400,00
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1 400,00
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1 400,00
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, суммарно)	1 400,00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1 400,00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t12, суммарно)	1 400,00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1 400,00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1 400,00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1 400,00
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курица f83 - суммарно)	1 400,00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	1 400,00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1 400,00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1 400,00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1 400,00

17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная)	1 400,00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1 400,00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1 400,00
17.27.A71	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно).	1 400,00
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950,00
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	950,00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950,00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950,00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950,00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950,00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950,00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950,00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950,00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 390,00
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5 055,00
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основны	7 320,00
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	7 320,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4 685,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные п	7 695,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2 945,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	8 550,00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные	7 695,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; допол	6 840,00
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; доп	7 320,00
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	560,00
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	560,00
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	560,00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	560,00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	560,00
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	560,00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	560,00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	560,00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	560,00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	560,00
17.3.A30	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	560,00
17.3.A31	Липа IgE, T27	3 730,00
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	560,00
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	560,00
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	560,00
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	560,00
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	560,00
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	560,00
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 600,00
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 120,00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1 040,00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1 040,00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1 040,00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1 040,00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1 040,00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1 040,00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1 040,00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1 040,00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1 040,00

17.31.A5	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1 040,00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1 040,00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1 040,00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1 040,00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1 040,00
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	24 190,00
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	4 985,00
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 220,00
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6 755,00
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	4 985,00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 090,00
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.	7 800,00
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинк	7 800,00
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, тр	7 800,00
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.бе	7 800,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 090,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 320,00
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 320,00
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 320,00
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 320,00
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 320,00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 320,00
17.36.A15	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 320,00
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2 320,00
17.36.A18	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 320,00
17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 320,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 320,00
17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 320,00
17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 r Pru p3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 320,00
17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 320,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 320,00
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 320,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 320,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 320,00
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 320,00
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 320,00
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 320,00
17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 320,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2 320,00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 320,00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 320,00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 320,00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 320,00
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 320,00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 320,00
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 320,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 320,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 320,00
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 320,00
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 320,00
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 320,00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	560,00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	2 275,00
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	560,00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	870,00
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	560,00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	560,00
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	560,00
17.4.A16	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	560,00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	560,00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	560,00
17.4.A20	Подсолнечник IgE, W29	2 460,00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	560,00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	560,00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	560,00

17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	560,00
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	560,00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	560,00
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	560,00
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	560,00
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	560,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	560,00
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	560,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	560,00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	560,00
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	560,00
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	560,00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	560,00
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	5 725,00
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	560,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	560,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	560,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	560,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	560,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	560,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	560,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	560,00
17.40.A110	Груша IgE, F94	560,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	560,00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	560,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	560,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	560,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	560,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	3 380,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	560,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	560,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	560,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	560,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	560,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	560,00
17.40.A127	Мандарин IgE, F34	1 880,00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	560,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	560,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	560,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	560,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	560,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	560,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	560,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	560,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	560,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	560,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	560,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	560,00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	560,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	560,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	560,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	560,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	560,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	560,00
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	560,00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	560,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	560,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	560,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	560,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	560,00
17.43.A56	Арахис IgE, F13	560,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	560,00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	560,00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	560,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	560,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	560,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	560,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	560,00
17.44.A31	Баранина IgE, F88	560,00
17.44.A32	Индейка IgE, F284	560,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	560,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	560,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	560,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	905,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	560,00
17.45.A14	Козье молоко IgE, F219	1 390,00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	560,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	560,00

17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	560,00
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	560,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	560,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	560,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	560,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	560,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	560,00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	560,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	560,00
17.46.A21	Краб IgE, F23	560,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	560,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	560,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	560,00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	560,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	560,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	560,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	560,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	560,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	560,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	2 800,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	560,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	560,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	560,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	560,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	560,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	560,00
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	560,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	560,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	560,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	560,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	560,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	560,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	560,00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	560,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	560,00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	560,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	560,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	560,00
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	560,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	560,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	560,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	2 275,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	560,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	560,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	560,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	560,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	560,00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	560,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	560,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	560,00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	560,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	560,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	560,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	560,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	560,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	560,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	560,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	560,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	560,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	560,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	560,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	560,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	560,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	560,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	560,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	560,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	560,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	560,00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	560,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	560,00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	560,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	560,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	560,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	560,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	560,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	560,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	560,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	560,00

17.51.A78	Спаржа IgG, F261	560,00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	560,00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	560,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	560,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	560,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	560,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, 218	560,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	560,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	560,00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	560,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	560,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	560,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	560,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	560,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	560,00
17.53.A56	Арахис IgG, F13	560,00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	560,00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	560,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	560,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	560,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	560,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	560,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	560,00
17.54.A31	Баранина IgG, F88	560,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	560,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	560,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	560,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	1 090,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	905,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	560,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	560,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	560,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	560,00
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	560,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	560,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	560,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	560,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	560,00
17.56.A18	Треска IgG, F3	560,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	560,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	560,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	560,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	560,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	560,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	560,00
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	560,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	560,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	560,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	560,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	560,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	560,00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	560,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	560,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	560,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	560,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	560,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	560,00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	560,00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	560,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	560,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	560,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	560,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	560,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	560,00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	560,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	560,00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	560,00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	560,00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	560,00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	560,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	560,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	560,00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	560,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	560,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	560,00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	560,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	560,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	560,00

17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950,00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950,00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950,00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950,00
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950,00
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	950,00
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950,00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950,00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950,00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950,00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950,00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	950,00
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950,00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950,00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950,00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950,00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	950,00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950,00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950,00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	950,00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950,00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950,00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950,00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950,00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950,00
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	950,00
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	950,00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950,00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950,00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950,00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950,00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	950,00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	950,00
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	950,00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	950,00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950,00
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	950,00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	950,00
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	950,00
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950,00
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950,00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950,00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	950,00
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	950,00
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	950,00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950,00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	950,00
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950,00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950,00
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950,00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950,00
17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2 320,00
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950,00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950,00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950,00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950,00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950,00
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950,00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950,00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950,00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950,00
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950,00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950,00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950,00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950,00
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	950,00
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	950,00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950,00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950,00
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950,00
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950,00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950,00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950,00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950,00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950,00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950,00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	950,00
17.67.A156	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	950,00

17.67.A157	Амброзия ложная (<i>Franseria acanthicarpa</i>) IgE (ImmunoCAP), w4.	950,00
17.67.A158	Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>) IgE (ImmunoCAP), w2.	950,00
17.68.A1	Кональбумин яйца nGal d3	2 320,00
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950,00
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950,00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950,00
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	950,00
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950,00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950,00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950,00
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950,00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	950,00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950,00
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950,00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950,00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	560,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	560,00
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 045,00
17.70.A1	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2 320,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950,00
17.71.A1	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 320,00
17.71.A2	Плесневый грибок (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	950,00
17.71.A3	Плесневый грибок (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	950,00
17.71.A4	Плесневый грибок (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	950,00
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	950,00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	950,00
17.72.A10	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2 320,00
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	950,00
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950,00
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950,00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950,00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	950,00
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 450,00
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 450,00
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 450,00
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 450,00
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 450,00
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 450,00
17.76.A1	Анизаксиды IgE (ImmunoCAP), p4	950,00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	950,00
17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 030,00
17.78.A2	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 030,00
17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 030,00
17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 030,00
17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3 030,00
17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3 030,00
17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 030,00
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	1 075,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	560,00
17.86.A1	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	2 320,00
17.86.A2	Фосфолипаза А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2 320,00
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	560,00
17.9.A2	Плесневый грибок (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	560,00
17.9.A3	Плесневый грибок (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	1 075,00
17.9.A4	Плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	1 090,00
17.9.A5	Плесневый грибок (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 245,00
17.9.A6	Плесневый грибок (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 480,00
18.1.A8.401	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	1 535,00
18.1.A9.201	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 125,00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови, ГХ	1 470,00
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, б	3 440,00
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	8 910,00
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	4 445,00
18.1.D9	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 385,00
18.2.A12.201	Циклоспорин	2 520,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно, ВЭЖХ-МС	3 275,00
18.2.A15.201	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2 520,00
18.2.A19.202	Такролимус	2 520,00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно, ВЭЖХ-МС	3 275,00

18.2.A21	Эверолимус	2 520,00
18.2.A22	Топамират (топамакс, топалепсин, тореал), количественно, ГХ-МС	3 275,00
18.2.A23	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	2 520,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, ВЭЖХ-МС	3 275,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 275,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 185,00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	655,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	750,00
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 080,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 015,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	960,00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	490,00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 690,00
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	5 190,00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7 245,00
20.0.D1	20.0.D1 BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 490,00
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 190,00
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	10 875,00
20.0.D4	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	4 025,00
22.1.1.A1	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2	36 270,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 500,00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 946,00
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 255,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	3 135,00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6 760,00
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10 415,00
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 815,00
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 260,00
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 485,00
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 150,00
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367,00
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	6 595,00
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	21 425,00
22.1.A37	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS.	28 500,00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 440,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	3 500,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 050,00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	2 350,00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	6 500,00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	5 262,00
22.1.D23	Ген рецептора витамина D	1 650,00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5 970,00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 615,00
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам	8 080,00
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 510,00
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 900,00
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 685,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	3 665,00
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 310,00
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	16 370,00
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 850,00
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6 595,00
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6 760,00
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 380,00
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	5 330,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	3 440,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	5 455,00
22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 190,00
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPIN)	11 085,00

22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	5 650,00
22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49 190,00
22.14.D1	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	11 000,00
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	24 130,00
22.17.A2	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (NGS исследование гена SOD1)	5 215,00
22.17.A3	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	7 255,00
22.17.A4	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	15 340,00
22.17.D1	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	5 400,00
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	8 585,00
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9 610,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	3 130,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 005,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 005,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 005,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 400,00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	15 415,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2DQ8	6 265,00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 205,00
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	8 305,00
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10 875,00
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	13 495,00
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	7 445,00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	18 736,00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84 209,00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	35 262,00
22.6.A14	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда).	33 580,00
22.6.A15	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда).	50 370,00
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	13 190,00
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7 935,00
22.6.A4.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	16 790,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 157,00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	20 525,00
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999,00
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 080,00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15 055,00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	360,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17 460,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 055,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17 460,00
22.7.A6.119	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника)	15 055,00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	4 815,00
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	4 815,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	4 815,00
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 740,00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11 578,00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66 315,00
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67 367,00
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5 855,00
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00

22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48 420,00
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29 040,00
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным мето	96 000,00
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствитель	96 000,00
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42 000,00
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66 000,00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 (опухолевая ткань)	23 157,00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21 052,00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21 052,00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21 052,00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44 209,00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36 841,00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8 420,00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 350,00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 900,00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 350,00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24 841,00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 315,00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	42 104,00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36 841,00
22.9.A25	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	3 157,00
22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37 270,00
22.9.A27	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53 660,00
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	43 157,00
22.9.A31	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	78 946,00
22.9.A33	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	20 875,00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99 999,00
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32 631,00
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17 578,00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34 132,00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	935,00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	935,00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	935,00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	935,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	935,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	935,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	935,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	935,00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	935,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	935,00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	935,00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	935,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	935,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	935,00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	935,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	935,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	935,00
23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	935,00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	935,00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	935,00

23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	935,00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	935,00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	935,00
23.1.D1	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	935,00
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 500,00
23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 760,00
23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	2 880,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	935,00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	935,00
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	935,00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	935,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	935,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	935,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	935,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	935,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	935,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	935,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	935,00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	935,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	935,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	935,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	935,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	935,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	935,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	935,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	935,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	935,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	935,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	935,00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	935,00
23.3.A1	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	935,00
23.3.A10	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	935,00
23.3.A11	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	935,00
23.3.A12	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	935,00
23.3.A13	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	935,00
23.3.A14	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	935,00
23.3.A15	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	935,00
23.3.A16	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	935,00
23.3.A17	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	935,00
23.3.A18	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	935,00
23.3.A19	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	935,00
23.3.A2	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	935,00
23.3.A20	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	935,00
23.3.A21	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	935,00
23.3.A22	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	935,00
23.3.A23	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	935,00
23.3.A24	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	935,00
23.3.A25	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	2 050,00
23.3.A3	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	935,00
23.3.A4	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	935,00
23.3.A5	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	935,00
23.3.A7	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	935,00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	935,00
23.3.A9	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	935,00
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2 655,00
23.4.A15	25-гидроксизергокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2 655,00
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2 655,00
23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3 270,00
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	2 860,00
23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 120,00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	5 665,00
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	2 960,00
23.5.A2	Кознзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	2 770,00
23.5.D1	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС.	3 150,00
23.6.D2	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	16 910,00
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	2 990,00
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	4 665,00
26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22 365,00
26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22 500,00
26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	23 250,00

26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	24 000,00
26.2.A15	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	19 999,00
26.2.A6	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16 841,00
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский о	32 420,00
26.2.A8	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24 209,00
26.2.A9	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделаций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (и	35 788,00
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 578,00
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 367,00
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъ	3 330,00
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированн	2 930,00
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	3 530,00
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэкла	4 960,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 200,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 200,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 100,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	630,00
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	1 690,00
3.0.A1.203	Фибриноген	270,00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	280,00
3.0.A22.203	Плазминоген	715,00
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	975,00
3.0.A3.203	АЧТВ	240,00
3.0.A4.203	Антитромбин III	415,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1 120,00
3.0.A6.203	Д-димер	1 020,00
3.0.A7.203	Протеин-С	1 890,00
3.0.A8.203	Протеин S свободный	2 435,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280,00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190,00
4.1.A10.201	Липаза	360,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	265,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	370,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	290,00
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	190,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	205,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	225,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	205,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НВДН)	200,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	235,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	235,00
4.10.A2.202	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	2 755,00
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	2 600,00
4.10.H2.401	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	3 850,00
4.2.A1.201	Альбумин	225,00
4.2.A2.201	Общий белок	190,00
4.2.A3.201	Креатинин	205,00
4.2.A4.201	Мочевина	205,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	210,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	490,00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	235,00
4.3.A1.201	Миоглобин	620,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	365,00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 145,00
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	680,00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	585,00
4.3.A17.201	Цистатин С	845,00
4.3.A18.201	Триптаза	3 305,00
4.3.A19.201	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	2 615,00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	370,00
4.3.A21	Прокальцитонин	1 485,00
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2 260,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	585,00
4.3.A5.201	Альфа- 1-антитрипсин	785,00
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	830,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	750,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 090,00

4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	365,00
4.4.A1.205	Глюкоза	165,00
4.4.A2.201	Фруктозамин	410,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	610,00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	460,00
4.5.A1.201	Триглицериды	215,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 440,00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3 170,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	205,00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	245,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	215,00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	585,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	475,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1 090,00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	505,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	475,00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	375,00
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	430,00
4.6.A1.201	Билирубин общий	205,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	205,00
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	370,00
4.7.A3.201	Кальций общий	205,00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	425,00
4.7.A5.201	Магний	250,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	205,00
4.7.A7.201	Цинк	475,00
4.7.A8.201	Медь	350,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	320,00
4.8.A1.201	Железо	240,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	225,00
4.8.A3.201	Трансферрин	495,00
4.8.A4.201	Ферритин	515,00
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 620,00
4.8.A7	Гепсидин-25	6 280,00
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 390,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	340,00
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	585,00
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 085,00
4.9.A11	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2 250,00
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A21	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстр)	9 315,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2 195,00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780,00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	650,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 095,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 350,00
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2 095,00
4.9.D1.900	Полинасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	5 980,00
4.9.D2.202	Полинасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	3 570,00
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	4 655,00
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	4 220,00
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-карот	17 480,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 565,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 595,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15 160,00
5.0.A1.401	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	230,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	675,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	1 830,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 150,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	165,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	420,00
5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	205,00
5.0.D1.406	Проба Реберга	275,00

5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 570,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 415,00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	205,00
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	215,00
5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	370,00
5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	205,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	215,00
5.0.D17.403	Кальций общий суточной мочи	275,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	215,00
5.0.D19.403	Магний мочи	420,00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	250,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 905,00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 505,00
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 130,00
5.1.A35	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	8 635,00
5.1.A36	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	4 465,00
5.1.A37	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	6 040,00
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	275,00
5.2.A1	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2 515,00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	4 635,00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин (биохимический)	5 805,00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин (биохимический)	3 205,00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 390,00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	8 935,00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3 930,00
50.0.H108.900	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	4 780,00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1 430,00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1 080,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 190,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6 500,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	7 225,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	2 590,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	965,00
50.0.H117.201	Гормональный комплекс для мужчин	2 230,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	920,00
50.0.H118.201	Гормональный комплекс для женщин	4 720,00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6 495,00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	695,00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 410,00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 250,00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	2 265,00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2 110,00
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6 880,00
50.0.H126.201	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон)	5 740,00
50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	5 750,00
50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	6 100,00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	2 125,00
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	7 640,00
50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	7 075,00
50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	8 925,00
50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	9 050,00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг	950,00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 080,00
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5 280,00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 710,00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапину -4; Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Ферритин; Церулоплазмин; С-реактивны	7 330,00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	10 245,00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 930,00
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 080,00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3 080,00
50.0.H147	Госпитальный	1 315,00
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	3 925,00
50.0.H154	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, M	3 925,00
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	3 925,00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4 645,00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	2 875,00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6 765,00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	12 500,00
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13 190,00

50.0.H163	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	4 410,00
50.0.H164	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	12 465,00
50.0.H165	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	4 030,00
50.0.H166	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7 090,00
50.0.H167	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9 465,00
50.0.H168	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	4 395,00
50.0.H174	Чекап от Наталии Горн	13 670,00
50.0.H177	Чекап от Осиповой Аллы Юрьевны	5 090,00
50.0.H178	Чекап от Сапият Ахмедовой	4 245,00
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	980,00
50.0.H183	Чекап Ассоциация Нутрициологов	7 460,00
50.0.H186	Чекап от Прудниковой	18 575,00
50.0.H187	Чекап от Шильдт	9 110,00
50.0.H188	Чекап от Юсиповой Юлии	12 770,00
50.0.H189	Чекап после ковида	4 235,00
50.0.H190	Чекап Шефовой Юлии Андреевны	8 500,00
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Крeвeтка f2)	7 695,00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент)	4 175,00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка)	4 175,00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt)	8 350,00
50.0.H198	Чекап Елена Ярoвoвa	10 070,00
50.0.H200	Чекап от Рябичко	8 555,00
50.0.H201	Чекап Петрoчeнкoвa минимум	5 460,00
50.0.H202	Чекап Петрoчeнкoвa oптимум	8 255,00
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 080,00
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье"	3 850,00
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	3 930,00
50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	3 710,00
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	5 030,00
50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	2 695,00
50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	6 070,00
50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	3 870,00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 970,00
50.0.H228	Здоровье печени	3 615,00
50.0.H229	Репродуктивное здоровье женщины	12 390,00
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	4 630,00
50.0.H234	Чекап от Уна туны (una.tuna)	5 870,00
50.0.H237	Чекап от Архиповой Полины (Превент)	8 190,00
50.0.H238	Чекап от Березовской В.А.	7 310,00
50.0.H240	Чекап от Губатовой Лейлы (минимальный)	7 795,00
50.0.H241	Чекап от Губатовой Лейлы (расширенный)	8 975,00
50.0.H242	Чекап МАХI от Смартмамы	12 990,00
50.0.H243	Останусь еще поработать	2 160,00
50.0.H244	Для веганов и вегетарианцев	2 960,00
50.0.H245	Будущий папа	2 860,00
50.0.H246	Будущая мама	3 500,00
50.0.H247	Близость без риска (для мужчин, по анализу мочи)	1 510,00
50.0.H248	Для детской медкарты (венозная кровь)	1 170,00
50.0.H249	Для детской медкарты (капиллярная кровь)	1 250,00
50.0.H250	Часто болеющий ребенок	1 745,00
50.0.H251	Активное долголетие	2 325,00
50.0.H252	Ментальное здоровье	3 045,00
50.0.H253	Здоровье волос	4 450,00
50.0.H255	Чекап от Анны Ахимсы (базовый)	6 775,00
50.0.H256	Чекап от Анны Ахимсы (расширенный)	13 540,00
50.0.H257	Чекап от Галиулиной Зили Канзелевны	8 140,00
50.0.H258	Чекап от Гарбузовой	9 360,00
50.0.H259	Чекап от доктора Анны Читанава (Здоровый и умный ребенок)	5 025,00
50.0.H260	Чекап от доктора Анны Читанава (Лучшая версия меня)	7 095,00
50.0.H261	Чекап от профессора Ершова	12 010,00
50.0.H263	Чекап от Кийковой при множественном и рецидивирующем кариесе (слюна)	3 440,00
50.0.H264	Чекап Килос Офф (женщины до 40 лет)	10 520,00
50.0.H265	Чекап Килос Офф (мужчины до 45)	11 425,00
50.0.H266	Чекап Килос Офф (мужчины старше 45)	12 135,00
50.0.H273	Чекап от Чунаевой Елены (дети, расширенный)	28 210,00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс расширенный	4 465,00
50.0.H283	Чекап Доктор Лира	8 630,00
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 200,00
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3 820,00
50.0.H310	Диагностика дефицита железа	1 995,00

50.0.H323	Чекап Петроченкова (энергия)	2 955,00
50.0.H324	Чекап от ревматолога Львовской	6 760,00
50.0.H325	Чекап от Марины Малонушенко детский	6 765,00
50.0.H326	Чекап от Марины Малонушенко взрослый	7 570,00
50.0.H327	Чекап от нутрициолога Редькиной Дарьи	9 525,00
50.0.H328	Чекап доктора Осиповой Екатерины для мужчин	30 380,00
50.0.H329	Чекап доктора Осиповой Екатерины для женщин	31 075,00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4 035,00
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	5 420,00
50.0.H342	IDVIT check-up	62 300,00
50.0.H343	Nalsa: витаминный контроль	5 250,00
50.0.H344	Чекап доктора Соболевой расширенный	12 190,00
50.0.H37.900	ПЦР-6	1 870,00
50.0.H38.900	ПЦР-12	3 635,00
50.0.H39.900	ПЦР-15	4 525,00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 615,00
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 285,00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 465,00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 510,00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	675,00
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58)	1 855,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	720,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	975,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	560,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	605,00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 170,00
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	920,00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	760,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	880,00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 015,00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1 945,00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3 385,00
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 5)	2 870,00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1 800,00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	2 765,00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	3 340,00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	2 765,00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	4 305,00
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	3 310,00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	5 330,00
50.0.H93.900	Кардиологический	4 145,00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	1 015,00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1 345,00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	3 100,00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 375,00
50.0.H99.900	Обследование печени	2 595,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	460,00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	250,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	255,00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	340,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	360,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	505,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 505,00
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1 915,00
6.2.A15	Зонулин фекальный	7 595,00
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 190,00
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 565,00
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3 935,00
6.2.A19	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА.	1 200,00
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	2 300,00
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 050,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	305,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	310,00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	745,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 505,00

6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	405,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	480,00
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	1 710,00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 130,00
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 185,00
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 800,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	330,00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	390,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	390,00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	385,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	390,00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	1 350,00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	425,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	390,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	390,00
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	390,00
6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	560,00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	485,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	485,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	485,00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	530,00
6.3.D9.117	Спермограмма	920,00
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	1 520,00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	380,00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	465,00
6.5.D22	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	380,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 710,00
60.30.H43.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	530,00
60.35.H2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	630,00
60.48.H13	ПЦР-4 НСМТ	1 315,00
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 410,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	685,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	410,00
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	7 250,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	410,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	405,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	405,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	510,00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	470,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	735,00
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	7 615,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	420,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	470,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1 485,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1 325,00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 175,00
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	8 670,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420,00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2 240,00
7.2.A29	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	1 600,00
7.2.A3.201	Пролактин	420,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	420,00
7.2.A5.201	Прогестерон	420,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	590,00
7.2.A7.201	Андростендион	1 100,00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	435,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	435,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 120,00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	805,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	475,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	620,00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	750,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	395,00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	340,00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 860,00
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност	1 355,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ	1 635,00
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	890,00
7.4.A2.201	Кортизол	385,00
7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	850,00

7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 440,00
7.4.A9	Эпиандростерон в суточной моче	1 060,00
7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 505,00
7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 805,00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	2 725,00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2 525,00
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу	3 355,00
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э	2 815,00
7.5.A1.209	Паратгормон	655,00
7.5.A2.209	Кальцитонин	990,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	770,00
7.5.A4.201	С-концевые теполопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	985,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса Р1NP	1 600,00
7.6.A1.201	Инсулин	565,00
7.6.A2.201	С-пептид	490,00
7.6.A3.201	Проинсулин	2 230,00
7.7.A1.201	Гастрин	1 020,00
7.7.A10	Серотонин, ВЭЖХ-МС	2 280,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	640,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 585,00
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 400,00
7.7.A5.201	Лептин	935,00
7.7.A9	Гистамин, ВЭЖХ-МС	2 695,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 255,00
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	1 980,00
7.8.A1.209	Альдостерон	885,00
7.8.A2.209	Ренин	1 095,00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	1 780,00
7.9.A1	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	860,00
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	3 545,00
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 240,00
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 240,00
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 240,00
7.9.A5	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-М	3 665,00
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3 380,00
7.9.A7	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 085,00
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 240,00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-проге	6 550,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопропротеин (АФП)	455,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 500,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 425,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 240,00
8.0.A13.201	Белок S-100	2 620,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1 630,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	995,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 365,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 750,00
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	5 945,00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630,00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	455,00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 240,00
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 150,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	715,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	685,00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	725,00
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	995,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 345,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 120,00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 270,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 120,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	5 690,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	880,00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 940,00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 940,00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	890,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	990,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	790,00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 250,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	1 540,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	830,00

9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	785,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 315,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 315,00
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1 240,00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 290,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	920,00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 770,00
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1 520,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 770,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 645,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 510,00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 545,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 290,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 915,00
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 205,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1 100,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	585,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 510,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 510,00
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 510,00
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 510,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	785,00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	1 330,00
9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1 805,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 990,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 250,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 690,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1 330,00
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1 155,00
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1 850,00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 400,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 400,00
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1 250,00
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 155,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 205,00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 640,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	1 175,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	860,00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	2 630,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 260,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 205,00
9.0.A66.201	Антитела к Ro/SS-A (Анти-Ro/SS-A)	1 420,00
9.0.A67.201	Антитела к Sm-антигену (Анти-Sm-Ag)	1 420,00
9.0.A68.201	Антитела к La/SS-B (Анти-La/SS-B)	1 420,00
9.0.A69.201	Антитела к Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 420,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	860,00
9.0.A70.201	Антитела к Jo-1 (Анти-Jo-1)	1 420,00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 155,00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 155,00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 400,00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 400,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 075,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 250,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 525,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 645,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 120,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 100,00
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 655,00
9.0.A88.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 085,00
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 725,00
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 205,00
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 025,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 710,00
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 705,00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	3 795,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНСА), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	2 980,00
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, АНА-Ro-52, dsDNA, нукл	4 450,00

9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 135,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 510,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 060,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 550,00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 420,00
9.1.A88	Антитела к нуклеосомам	1 395,00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Sc1-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-5	4 035,00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1 630,00
9.11.A1	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/I	5 410,00
9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 185,00
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 640,00
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфати	5 080,00
9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 545,00
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 700,00
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 160,00
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3 690,00
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4 550,00
9.9.D2	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	4 790,00
	Косметология	
A11.01.002	Подкожное введение препарата Эстефил 1 флакон	45 000,00
A11.01.002.1	Подкожное введение препарата Эстефил 1/2 флакона	23 000,00
A11.01.003.1	Внутрикожное введение препарата LINE RASE- 100ml	26 000,00
A11.01.003.10	Внутрикожное введение препаратов Контургель с цинком 1,0 мл	1 700,00
A11.01.003.12	Внутрикожное введение препаратов Novacutan Sbio	15 000,00
A11.01.003.13	Внутрикожное введение препаратов NOVOCUTAN Biopro 2,0	16 500,00
A11.01.003.14	Внутрикожное введение препаратов NOVOCUTAN YBio	16 500,00
A11.01.003.15	Внутрикожное введение препаратов TEOSYAL Redensity 1	13 000,00
A11.01.003.16	Внутрикожное введение препаратов Белларти Lift 1,8%-1,0	8 000,00
A11.01.003.17	Внутрикожное введение препаратов Белларти Lift 1,8%-2,0	12 500,00
A11.01.003.18	Внутрикожное введение препаратов Белларти Амино плюс 2,0	13 500,00
A11.01.003.19	Внутрикожное введение препаратов Белларти Вита плюс	14 000,00
A11.01.003.20	Внутрикожное введение препаратов Белларти Экстра плюс 1,0	9 000,00
A11.01.003.23	Внутрикожное введение препаратов Гидролайн 1,3 мл	5 000,00
A11.01.003.24	Внутрикожное введение препаратов Гидролайн 2,0 мл	8 000,00
A11.01.003.25	Внутрикожное введение препаратов Гидролайн Вита 5 мл	3 500,00
A11.01.003.26	Внутрикожное введение препаратов Гидролайн для зоны вокруг глаз	6 900,00
A11.01.003.27	Внутрикожное введение имплант гиалуроновый Welle 2,0	13 000,00
A11.01.003.29	Внутрикожное введение имплант гиалуроновый Welle Rx2	20 500,00
A11.01.003.3	Внутрикожное введение (PRP в косметологии (Monosap)	7 000,00
A11.01.003.31	Внутрикожное введение препаратов Коллост 7%- 1,5мл	15 000,00
A11.01.003.32	Внутрикожное введение препаратов Коллост 7%-1,0	11 000,00
A11.01.003.33	Внутрикожное введение препаратов Коллост Микро	18 000,00
A11.01.003.35	Внутрикожное введение препаратов М-НА 10 (Филорга)	7 400,00
A11.01.003.36	Внутрикожное введение препаратов Новакутан (джентл, прима, мастер ай, Брайт) 2,0	19 000,00
A11.01.003.39	Внутрикожное введение препаратов Миралайн гидро 2,0	9 700,00
A11.01.003.4	Внутрикожное введение (PRP в косметологии (Unique)	12 000,00
A11.01.003.41	Внутрикожное введение препаратов Плинест	16 000,00
A11.01.003.42	Внутрикожное введение препаратов Плинест Фаст	16 500,00
A11.01.003.43	Внутрикожное введение препаратов Плюриаль Мезолайн 2,5 мл	2 500,00
A11.01.003.43	Внутрикожное введение препаратов СКИН Нормалайз 1 мл	1 500,00
A11.01.003.44	Внутрикожное введение препаратов Сферогель Long Fine 0.5 мл	13 500,00
A11.01.003.45	Внутрикожное введение препаратов СКИНКО Е	1 800,00
A11.01.003.46	Внутрикожное введение препаратов Сферогель Medium 0.5 мл	10 000,00
A11.01.003.47	Внутрикожное введение препаратов Сферогель Лайт 0.5 мл	9 000,00
A11.01.003.48	Внутрикожное введение препаратов Ювилайн Вито 3 мл	5 000,00
A11.01.003.49	Внутрикожное введение препаратов Ялупро 1 фл	9 000,00
A11.01.003.5	Внутрикожное введение Лонгидаза	5 000,00
A11.01.003.6	Внутрикожное введение Нуклеоформ	12 000,00
A11.01.003.8	Внутрикожное введение (Курс PRP терапии волосистой части головы)	12 000,00
A11.01.014	Накожное нанесение препарата Поли-софт пилинг	1 500,00
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Гигиеническая чистка лица)	3 000,00
A11.01.014.1	Накожное применение препаратов (Салициловый пилинг)	800,00
A11.01.014.10	Накожное применение препарата PRX T33	3 600,00
A11.01.014.11	Накожное применение препарата Revinol пилинг	5 000,00
A11.01.014.12	Накожное применение препарата RUTIN MELILOT 5,0 МЛ	600,00
A11.01.014.14	Накожное применение препарата Био гель 5 мл	9 800,00
A11.01.014.16	Накожное применение препарата биогель HAIR 2,5 мл	2 500,00
A11.01.014.18	Накожное применени препарата Бустер-пилинг TCA лифт 1,5 мл	2 800,00

A11.01.014.19	Накожное применение препарата гинкго билоба 4%- 5 мл	650,00
A11.01.014.2	Накожное применение препаратов HAIR PEPTID 5,0	3 500,00
A11.01.014.20	Накожное применение препарата Гинкго билобо	2 500,00
A11.01.014.21	Накожное применение препарата Дермакс софт 5,0	6 500,00
A11.01.014.22	Накожное применение крем Recowell	2 200,00
A11.01.014.23	Накожное применение препарата Липо дрен 10,0	3 000,00
A11.01.014.24	Накожное применение препарата Липопроф 5 мл	3 000,00
A11.01.014.25	Накожное применение препарата Липофорте 10,0	3 000,00
A11.01.014.26	Накожное применение лифтинговый лосьон (органический кремний 1%-5 мл	650,00
A11.01.014.27	Накожное применение препарата Лифтмакс софт 5,0	6 000,00
A11.01.014.28	Накожное применение Миндальный пилинг	2 000,00
A11.01.014.29	Накожное применение ревитализирующий лосьон 5 мл	2 000,00
A11.01.014.31	Накожное применение Ретиноловый пилинг	5 000,00
A11.01.014.32	Накожное применение препарата Рутин Мелилото	750,00
A11.01.014.33	Накожное применение препарата Скинест 1 фл.	5 000,00
A11.01.014.35	Накожное применение препарата Тайле 5,0	3 000,00
A11.01.014.4	Накожное применение препарата Catalystin 2 ml	3 500,00
A11.01.014.5	Накожное применение препарата Catalystin 4 ml	7 000,00
A11.01.014.6	Накожное применение препарата HAIR VIT 5,0	2 000,00
A11.01.014.7	Накожное применение препарата Juveline eyes	8 500,00
A11.01.014.8	Накожное применение препарата LIFT DREN PEPTID eyes 2,5 мл	2 000,00
A11.01.014.9	Накожное применение препарата LIFT DREN PEPTID eyes 5,0 мл	4 000,00
A11.02.002	Внутримышечное введение Ксеомин 1ЕД	350,00
A11.02.002.1	Внутримышечное введение Миотокс 1ЕД	350,00
A11.02.002.3	Внутримышечное введение Миотокс, Релатокс при гипергидрозе 1 ЕД	250,00
A11.02.002.5	Внутримышечное введение Релатокс1 ЕД	350,00
A11.02.002.6	Внутримышечное введение Траумель	900,00
A11.02.002.7	Внутримышечное введение (Гипергидроз миотокс, релатокс - 1 единица)	260,00
A14.01.013	Проведение эпиляции (фотозпиляция голень более 401 вспышек)	500,00
A14.01.013.1	Лазерная эпиляция для женщин (Межбровье) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.1	Проведение эпиляции (фотозпиляция голень до 400 вспышек)	500,00
A14.01.013.10	Лазерная эпиляция для женщин (Подбородок) 5 процедур	7 200,00
A14.01.013.10	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: кисть(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.100	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки до локтя) 5 процедур	14 000,00
A14.01.013.101	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки выше локтя) 1 процедура	3 500,00
A14.01.013.102	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки выше локтя) 5 процедур	14 000,00
A14.01.013.103	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки полностью + кисти) 1 процедура	6 500,00
A14.01.013.104	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки полностью + кисти) 5 процедур	26 000,00
A14.01.013.105	Лазерная эпиляция для мужчин Пакет 3 (подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	4 000,00
A14.01.013.106	Лазерная эпиляция для мужчин (Пальца ног + подъемы стопы) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.107	Лазерная эпиляция для мужчин (Голени) (ноги ниже колена) 1 процедура	6 000,00
A14.01.013.108	Лазерная эпиляция для мужчин (Контур бороды) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.109	Лазерная эпиляция для мужчин (Бедрa) (ноги выше колена) 1 процедура	7 000,00
A14.01.013.11	Лазерная эпиляция для женщин (Лоб) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.11	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: лицо(1 вспышка)	200,00
A14.01.013.110	Лазерная эпиляция для мужчин (Шея) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.111	Лазерная эпиляция для мужчин (Ноги полностью + подъем стопы + пальцы ног) 1 процедура	12 000,00
A14.01.013.112	Лазерная эпиляция для мужчин (классическое бикини) 1 процедура	3 500,00
A14.01.013.113	Лазерная эпиляция для мужчин (классическое бикини) 5 процедур	14 000,00
A14.01.013.114	Лазерная эпиляция для мужчин (межгодоичная область) 1 процедура	1 500,00
A14.01.013.115	Лазерная эпиляция для мужчин (межгодоичная область) 5 процедур	6 000,00
A14.01.013.116	Лазерная эпиляция тела полностью (Ноги полностью + руки полностью+тотальное бикини+ ягодицы+межгодоичное пространство) 1 процедура	10 000,00
A14.01.013.117	Лазерная эпиляция для мужчин (глубокое бикини) 5 процедур	22 000,00
A14.01.013.12	Лазерная эпиляция для женщин (Лоб) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.12	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: молочные железы (околососковый кружок)(1 вспышка)	120,00
A14.01.013.120	Лазерная эпиляция для мужчин (Воротниковая зона) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.121	Лазерная эпиляция для мужчин (Голени) (ноги ниже колена) 5 процедур	24 000,00
A14.01.013.122	Лазерная эпиляция для мужчин (Контур бороды) 5 процедур	20 000,00
A14.01.013.123	Лазерная эпиляция для мужчин (Бедрa) (ноги выше колена) 5 процедур	28 000,00
A14.01.013.124	Лазерная эпиляция для мужчин (Шея) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.125	Лазерная эпиляция для мужчин (Ноги полностью + подъем стопы + пальцы ног) 5 процедур	48 000,00
A14.01.013.126	Лазерная эпиляция для мужчин (глубокое бикини) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.127	Лазерная эпиляция тела полностью 5 процедур	40 000,00
A14.01.013.128	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 3 (подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	4 000,00
A14.01.013.13	Лазерная эпиляция для женщин (Щеки) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.13	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: область грудины (женщины)(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.14	Лазерная эпиляция для женщин (Щеки) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.14	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: палец(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.140	Лазерная эпиляция для мужчин (Пальца ног + подъемы стопы) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.141	Лазерная эпиляция для мужчин (Воротниковая зона) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.15	Лазерная эпиляция для женщин (Лицо полностью) 1 процедура	4 000,00
A14.01.013.15	Проведение эпиляции (Фотозпиляция: плечи(1 вспышка)	50,00
A14.01.013.16	Лазерная эпиляция для женщин (Лицо полностью) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.16	Прведение эпиляции (Фотозпиляция: подмышечные впадины(1 вспышка)	120,00

A14.01.013.17	Лазерная эпиляция для женщин (Ареолы молочных желез) 1 процедура	1 200,00
A14.01.013.17	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: поясничный отдел позвоночника(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.18	Лазерная эпиляция для женщин (Ареолы молочных желез) 5 процедур	4 800,00
A14.01.013.18	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: предплечье(1 вспышка)	50,00
A14.01.013.19	Лазерная эпиляция для женщин (Белая линия живота) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.19	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: руки полностью(1 вспышка)	50,00
A14.01.013.2	Лазерная эпиляция для женщин (Межбровье) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.2	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция пробная)	150,00
A14.01.013.20	Лазерная эпиляция для женщин (Белая линия живота) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.20	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: спина(1 вспышка)	60,00
A14.01.013.21	Лазерная эпиляция для женщин (Живот) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.21	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: ухо(1 вспышка)	200,00
A14.01.013.22	Лазерная эпиляция для женщин (Живот) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.22	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: ягодицы(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.23	Лазерная эпиляция для женщин (Поясничная область) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.24	Лазерная эпиляция для женщин (Поясничная область) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.25	Лазерная эпиляция для женщин (Спина) 1 процедура	4 500,00
A14.01.013.26	Лазерная эпиляция для женщин (Спина) 5 процедур	18 000,00
A14.01.013.27	Лазерная эпиляция для женщин (Классическое бикини) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.28	Лазерная эпиляция для женщин (Классическое бикини) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.29	Лазерная эпиляция для женщин (Глубокое бикини) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.3	Лазерная эпиляция для женщин (Верхняя губа) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.3	Проведение эпиляции: (фотоэпиляция белая линия живота(1 вспышка)	200,00
A14.01.013.30	Лазерная эпиляция для женщин (Глубокое бикини) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.31	Лазерная эпиляция для женщин (Кисти) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.32	Лазерная эпиляция для женщин (Кисти) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.33	Лазерная эпиляция для женщин (Руки до локтя) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.34	Лазерная эпиляция для женщин (Руки до локтя) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.35	Лазерная эпиляция для женщин (Руки выше локтя) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.36	Лазерная эпиляция для женщин (Руки выше локтя) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.37	Лазерная эпиляция для женщин (Руки полностью + кисти) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.38	Лазерная эпиляция для женщин (Руки полностью + кисти) 5 процедур	20 000,00
A14.01.013.39	Лазерная эпиляция для женщин (Пальцы ног + подъем стопы) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.4	Лазерная эпиляция для женщин (Верхняя губа) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.4	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: верхняя губа(1 вспышка)	300,00
A14.01.013.40	Лазерная эпиляция для женщин (Пальцы ног + подъем стопы) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.41	Лазерная эпиляция для женщин (Ягодичная область) 1 процедура	4 000,00
A14.01.013.42	Лазерная эпиляция для женщин (Ягодичная область) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.43	Лазерная эпиляция для женщин (Голени) (ноги ниже колена) 1 процедура	4 500,00
A14.01.013.44	Лазерная эпиляция для женщин (Голени) (ноги ниже колена) 5 процедур	18 000,00
A14.01.013.45	Лазерная эпиляция для женщин (Бедра) (ноги выше колена) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.46	Лазерная эпиляция для женщин (Бедра) (ноги выше колена) 5 процедур	20 000,00
A14.01.013.47	Лазерная эпиляция для женщин (Ноги полностью+ пальцы ног+подъем стопы) 1 процедура	7 000,00
A14.01.013.48	Лазерная эпиляция для женщин (Ноги полностью+ пальцы ног+подъем стопы) 5 процедур	28 000,00
A14.01.013.49	Лазерная эпиляция для женщин (Подмышечные впадины) 1 процедура	1 500,00
A14.01.013.5	Лазерная эпиляция для женщин (Брови) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.5	Проведение эпиляции (фотоэпиляция бикини(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.50	Лазерная эпиляция для женщин (Подмышечные впадины) 5 процедур	6 000,00
A14.01.013.53	Лазерная эпиляция для женщин (межъягодичная зона) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.54	Лазерная эпиляция для женщин (межъягодичная зона) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.55	Лазерная эпиляция для женщин (молочные железы) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.56	Лазерная эпиляция для женщин (молочные железы) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.57	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 1 (голени, подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	6 000,00
A14.01.013.58	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 1 (голени, подмышечные впадины, глубокое бикини) 5 процедур	24 000,00
A14.01.013.59	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 2 (ноги, подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	8 000,00
A14.01.013.6	Лазерная эпиляция для женщин (Брови) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.6	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: голень)	60,00
A14.01.013.60	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 2 (ноги, подмышечные впадины, глубокое бикини) 5 процедур	32 000,00
A14.01.013.61	Лазерная эпиляция для женщин, мужчин. Пакет акционный (глубокое бикини, подмышечная область)	1 000,00
A14.01.013.62	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 3 (подмышечные впадины, глубокое бикини) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.63	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 4 (руки до локтя, подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.64	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 4 (руки до локтя, подмышечные впадины, глубокое бикини) 5 процедур	20 000,00
A14.01.013.65	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 5 (руки, подмышечные впадины, глубокое бикини) 1 процедура	8 000,00
A14.01.013.66	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 5 (руки, подмышечные впадины, глубокое бикини) 5 процедур	32 000,00
A14.01.013.67	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 6 (верхняя губа, подмышечные впадины, глубокое бикини, руки до локтя, ноги полностью) 1 процедура	8 500,00

A14.01.013.68	Лазерная эпиляция для женщин. Пакет 6 (верхняя губа, подмышечные впадины, глубокое бикини, руки до локтя, ноги полностью) 5 процедур	34 000,00
A14.01.013.69	Лазерная эпиляция для мужчин (Брови) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.7	Лазерная эпиляция для женщин (Бакенбарды) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.7	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: воротниковая зона спины)(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.70	Лазерная эпиляция для мужчин (Брови) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.71	Лазерная эпиляция для мужчин (Бакенбарды) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.72	Лазерная эпиляция для мужчин (Бакенбарды) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.73	Лазерная эпиляция для мужчин (Верхняя губа) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.74	Лазерная эпиляция для мужчин (Верхняя губа) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.75	Лазерная эпиляция для мужчин (Щеки) 1 процедура	4 000,00
A14.01.013.76	Лазерная эпиляция для мужчин (Щеки) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.77	Лазерная эпиляция для мужчин (Подбородок) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.78	Лазерная эпиляция для мужчин (Подбородок) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.79	Лазерная эпиляция для мужчин (Лоб) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.8	Лазерная эпиляция для женщин (Бакенбарды) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.8	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция: живот)(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.80	Лазерная эпиляция для мужчин (Лоб) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.81	Лазерная эпиляция для мужчин (Межбровье) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.82	Лазерная эпиляция для мужчин (Межбровье) 5 процедур	8 000,00
A14.01.013.83	Лазерная эпиляция для мужчин (Белая линия живота) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.84	Лазерная эпиляция для мужчин (Белая линия живота) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.85	Лазерная эпиляция для мужчин (Живот) 1 процедура	4 500,00
A14.01.013.86	Лазерная эпиляция для мужчин (Живот) 5 процедур	18 000,00
A14.01.013.87	Лазерная эпиляция для мужчин (Поясничная область) 1 процедура	4 500,00
A14.01.013.88	Лазерная эпиляция для мужчин (Поясничная область) 5 процедур	18 000,00
A14.01.013.89	Лазерная эпиляция для мужчин (Грудь) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.9	Лазерная эпиляция для женщин (Подбородок) 1 процедура	1 800,00
A14.01.013.9	Проведение Эпиляции (Фотоэпиляция: грудь (мужчины))(1 вспышка)	100,00
A14.01.013.90	Лазерная эпиляция для мужчин (Грудь) 5 процедур	20 000,00
A14.01.013.91	Лазерная эпиляция для мужчин (Спина) 1 процедура	6 500,00
A14.01.013.92	Лазерная эпиляция для мужчин (Спина) 5 процедур	26 000,00
A14.01.013.93	Лазерная эпиляция для мужчин (Подмышечная область) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.94	Лазерная эпиляция для мужчин (Подмышечная область) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.95	Лазерная эпиляция для мужчин (Плечи) 1 процедура	3 000,00
A14.01.013.96	Лазерная эпиляция для мужчин (Плечи) 5 процедур	12 000,00
A14.01.013.97	Лазерная эпиляция для мужчин (Кисти) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.98	Лазерная эпиляция для мужчин (Кисти) 5 процедур	10 000,00
A14.01.013.99	Лазерная эпиляция для мужчин (Руки до локтя) 1 процедура	3 500,00
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Aptos excellence visage	45 000,00
A16.01.026.1	Внутрикожная контурная пластика Aptos excellence visage EV2	15 000,00
A16.01.026.10	Внутрикожная контурная пластика Аптос боди	41 000,00
A16.01.026.11	Внутрикожная контурная пластика Аптос нано спринг 7	12 000,00
A16.01.026.12	Внутрикожная контурная пластика Визаж софт НА	37 000,00
A16.01.026.13	Внутрикожная контурная пластика Профайло 2	20 000,00
A16.01.026.14	Внутрикожная контурная пластика Juvelook 1 фл	46 000,00
A16.01.026.15	Внутрикожная контурная пластика Lenisna 1фл	47 000,00
A16.01.026.17	Внутрикожная контурная пластика Miraline PLLA 28	37 000,00
A16.01.026.18	Внутрикожная контурная пластика Novocutan DVS -1,0	16 500,00
A16.01.026.2	Внутрикожная контурная пластика Nano spring 10	15 000,00
A16.01.026.21	Внутрикожная контурная пластика Teosyal redensity II 1 мл	15 000,00
A16.01.026.22	Внутрикожная контурная пластика TEOSYAL RHA 4	21 900,00
A16.01.026.23	Внутрикожная контурная пластика Белотеро Волюм	16 000,00
A16.01.026.24	Внутрикожная контурная пластика Белотеро Липс Шейп	11 000,00
A16.01.026.25	Внутрикожная контурная пластика Биоэкспандер	12 000,00
A16.01.026.26	Внутрикожная контурная пластика Гель Регениал	15 000,00
A16.01.026.27	Внутрикожная контурная пластика Гель Регениал Идеа Липс	13 000,00
A16.01.026.29	Внутрикожная контурная пластика ИАЛ СИСТЕМ ДУО	15 500,00
A16.01.026.3	Внутрикожная контурная пластика Nano Spring 5	8 500,00
A16.01.026.31	Внутрикожная контурная пластика ИАЛ-СИСТЕМ 0,6мл	6 500,00
A16.01.026.33	Внутрикожная контурная пластика Мерц Белотеро баланс	15 000,00
A16.01.026.35	Внутрикожная контурная пластика Стилейдж XL	21 500,00
A16.01.026.36	Внутрикожная контурная пластика Гидромакс	14 000,00
A16.01.026.37	Внутрикожная контурная пластика Стилейдж М	16 500,00
A16.01.026.38	Внутрикожная контурная пластика Эллаген 200мг	35 000,00
A16.01.026.39	Внутрикожная контурная пластика Эллаген НА	38 000,00
A16.01.026.4	Внутрикожная контурная пластика Аптос Визаж с гиалуроновой кислотой	45 000,00
A16.01.026.40	Внутрикожная контурная пластикаЮвилайн 1 мл	9 900,00
A16.01.026.5	Внутрикожная контурная пластика Аптос Визаж с гиалуроновой кислотой Аптос Визаж с обогащенной гиалуроновой кислотой	48 000,00
A16.01.026.7	Внутрикожная контурная пластика Аптос Нано Визаж НА	30 000,00
A16.01.026.8	Внутрикожная контурная пластика Аптос Элегантс	27 000,00
A17.30.021	Электрокоагуляция гиперплазированных салных желез 1 элемент	250,00
A17.30.021.1	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования больше 15мм - 1шт)	950,00
A17.30.021.2	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования больше 5мм - 1шт)	650,00
A17.30.021.3	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования до 5мм - 1шт)	450,00
A17.30.021.4	Электрокоагуляция (магкие фибромы больше 5мм - 1шт.)	250,00
A17.30.021.5	Электрокоагуляция (милиум на веках - 1шт)	500,00

A17.30.021.6	Электрокоагуляция (папилломы на веках - 1шт)	950,00
A17.30.021.7	Электрокоагуляция 1бородавки (кисти)	700,00
A17.30.021.8	Электрокоагуляция ксантелазм век больше 2см	2 000,00
A20.01.005	Фототерапия кожи (Фотоомоложение зоны лба)	3 000,00
A20.01.005.1	Фототерапия кожи (Фотоомоложение зоны щек)	6 000,00
A20.01.005.10	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: носогубный треугольник(1 вспышка)	500,00
A20.01.005.11	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: предплечье(1 вспышка)	90,00
A20.01.005.12	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: шея)	7 000,00
A20.01.005.13	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: щеки(1 вспышка)	500,00
A20.01.005.2	Фототерапия кожи (Фотоомоложение лицо (абонемент 4 процедуры)	28 000,00
A20.01.005.3	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: лицо)	10 000,00
A20.01.005.4	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: декольте)	8 500,00
A20.01.005.6	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: кисти рук)	6 000,00
A20.01.005.7	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: лечение пигментации и сосудистых образований(1 вспышка)	800,00
A20.01.005.8	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: лицо, шея)	13 500,00
A20.01.005.9	Фототерапия кожи (Фотоомоложение: лоб(1 вспышка)	500,00
A21.01.002	Массаж лица медицинский (1 процедура)	1 200,00
A21.01.002.1	Массаж лица медицинский (10 процедур)	10 800,00
A21.01.002.2	Массаж лица медицинский (15 процедур)	16 000,00
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	5 400,00
A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях: расширенные сосуды, сосудистые сеточки, «звездочки», гемангиомы, ангиомы (Nd YAG)	1 000,00
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 500,00
B01.008.003.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный по поводу аппаратного фотоомоложения, эпиляции, лазерного удаления сосудов (Nd YAG)	400,00
A17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (OLIGIO), 600 имп	120 000,00
A17.01.011.1	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (OLIGIO), 450 имп	99 000,00
A17.01.011.2	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (OLIGIO), 150 имп	35 000,00
A17.01.011.3	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (OLIGIO), 1 имп	400,00
	Лаборатория BGG	
10BGG	Таргет. Сахарный диабет 10 генов	9 550,00
11BGG	Таргет. Устойчивость к инфекциям 16 генов	11 650,00
13GG	Базис Кардиотест	21 000,00
1BGG	Забор генетического материала BGG	2 000,00
2BGG	Базис Косметология 45 генов	17 500,00
3BGG	Базис Трихология 24 гена	14 500,00
4BGG	Базис Диетология 48 генов	19 500,00
5BGG	Базис Активное долголетие 62 гена	19 500,00
6BGG	Базис Эндокринология 30 генов	18 500,00
7BGG	Базис Педиатрия 48 генов	19 500,00
8BGG	Таргет. Витамины 10 генов	10 650,00
9BGG	Таргет. Антиоксидантная защита 10 генов	10 450,00
	Массаж	
	Онкология	
113K	Пункция молочной железы	400,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 000,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	800,00
B03.027.003	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований органов полости рта и ротоглотки	400,00
14M	Массаж спины (от vii шейного до i поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область	1 500,00
16M	Массаж пояснично-крестцовой области (от i поясничного позвонка до нижних ягодичных складок	1 500,00
18M	Массаж спины и поясницы (от vii шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии	2 000,00
19M	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до i поясничного позвонка от левой до правой задней аксилляр	2 000,00
21M	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии	2 500,00
22M	Массаж нижней конечности кинезиологический	2 500,00
31M	Массаж камнями (Стоунтерапия тела)	5 200,00
39M	Горячее антицеллюлитное обертывание	6 000,00
3M	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области кинезиологический	4 000,00
42M	Кинезиотейпирование (1 зона)	750,00
44M	Кинезиологическое обследование	6 000,00
45M	Кинезиологический массаж	4 000,00
47M	Кинезиологический массаж плече-лопаточного комплекса	2 000,00
6M	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня iv грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до ii ребра	1 500,00
8M	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки кинезиологический	2 000,00
	Неврология	

	Нефрология	
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (д.м.н.)	5 000,00
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	5 000,00
B01.023.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (д.м.н.)	10 000,00
B01.023.001/5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 500,00
B01.023.001/7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому (правый берег)	10 000,00
B01.023.001/8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории первичный	5 000,00
B01.023.001/9	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому (левый берег)	10 000,00
B01.023.002/5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (до 3 месяцев)	2 000,00
B01.023.002/8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории повторный	3 500,00
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	4 000,00
	Нейрохирургия	
	Ревматология	
1P	Заключение по лабораторному, инструментальному исследованию при условии первичной консультации не ранее 1 месяца	1 000,00
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	5 000,00
B01.040.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (Срочная консультация)	7 000,00
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	1 000,00
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 500,00
	Оториноларингология	
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 250,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	650,00
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	500,00
A11.30.001	Парацентез барабанной перепонки	1 200,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 000,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	800,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 300,00
A16.25.007	Удаление ушной серы (одной пробки)	800,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 300,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	510,00
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	400,00
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный к.м.н.	3 000,00
B01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 200,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (до 3 месяцев) к.м.н.	2 500,00
B01.028.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (до 3 месяцев)	1 800,00
A 14.25.003.000.002	Туалет уха механическим способом	500,00
A 16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (одна сторона)	2 000,00
A11.08.005	Внутриносовая блокада	500,00
	Офтальмология	
A02.26.005	Периметрия статическая	750,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	200,00
A02.26.020	Тест Ширмера	200,00
A11.26.004	Промывание слезных путей	1 000,00
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	400,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	400,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	800,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	300,00
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 200,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (до 3 месяцев)	1 800,00
	Процедурный	
18П	Вызов медсестры на дом (левый берег)	3 000,00
33П	Гемэксузия	3 500,00
56П	Вызов медсестры на дом (правый берег)	2 000,00
5П	Новокаиновое обкалывание, блокада	1 000,00
72П	Сестринское наблюдение	500,00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.01.002/1	Подкожное введение лекарственных препаратов (на дому)	350,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.02.002.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аксамон)	530,00
A11.02.002.11	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дексаметазон	360,00
A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дексалгин	360,00
A11.02.002.13	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Папаверин 20мг/мл-2,0	320,00
A11.02.002.14	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Окситоцин 5МЕ/мл-1,0	386,00
A11.02.002.15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цефтриаксон 2,0	500,00
A11.02.002.16	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дипроспан 1,0	1 031,00
A11.02.002.17	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Румалон	573,00
A11.02.002.18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Амбене Био	800,00
A11.02.002.19	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кокарбоксилаза	336,00
A11.02.002.2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Амелотекс)	410,00
A11.02.002.20	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кокарнит	687,00
A11.02.002.21	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мидокалм	580,00
A11.02.002.22	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксефокам 8 мг	788,00
A11.02.002.23	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Нейробийон	394,00
A11.02.002.24	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Никотиновая кислота 10мг/мл	310,00
A11.02.002.25	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Но-Шпа	320,00
A11.02.002.26	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Прозерин	315,00
A11.02.002.27	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Супрастин	335,00
A11.02.002.28	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цианокобаламин 2,0	310,00

A11.02.002.29	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Преднизолон	360,00
A11.02.002.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак)	312,00
A11.02.002.30	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Кортексин	449,00
A11.02.002.31	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Токсаред	600,00
A11.02.002.32	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Метоклопрамид	330,00
A11.02.002.33	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Нейрокс 2,0	396,00
A11.02.002.34	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мексидол 50мг/мл- 2,0	378,00
A11.02.002.36	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Калмирекс 1,0	460,00
A11.02.002.37	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Баралгин 5,0	360,00
A11.02.002.38	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Спазмалгон 2,0	380,00
A11.02.002.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторол)	315,00
A11.02.002.5	Внутримышечное введение лекарственных препаратовКеналог	550,00
A11.02.002.6	Внутримышечное введение лекарственных препаратовМильгамма	378,00
A11.02.002.7	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Фуросемид 2,0	350,00
A11.02.002.8	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мовалис	550,00
A11.02.002.9	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мовасин	380,00
A11.02.002/2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (на дому)	350,00
A11.04.004.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан	1 800,00
A11.04.004.2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипромета,	2 030,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Берлитион)	888,00
A11.12.003.001.10	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Неодолпассе 250мл	2 400,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Пирацетам	620,00
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цераксон	852,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ремаксол	1 060,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (анальгин+новокаин+дексаметазон)	770,00
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов:Тиоктовая кислота 600мг, Глутатион 1200мг, аскорбиновая кислота 1000 мг (Коктейль Золушка	4 500,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Магния сульфат 25%-10,0	640,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Дексалгин 25мг/мл-2,0	695,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Кальция хлорид 10%-20,0	620,00
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цефтриаксон 2,0	800,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Брейнмакс)	900,00
A11.12.003.001.20	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гептрал 800 мг	1 650,00
A11.12.003.001.21	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Актювегин 10,0	1 600,00
A11.12.003.001.22	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гептрал 400 мг	1 150,00
A11.12.003.001.23	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (анальгин+новокаин+дексаметазон+эуфиллин)	781,00
A11.12.003.001.24	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Феринжект 500мг-10,0	6 000,00
A11.12.003.001.25	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Венофер 5,0	1 510,00
A11.12.003.001.26	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ифимол	700,00
A11.12.003.001.27	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Окситоцин 5МЕ/мл -1,0	686,00
A11.12.003.001.28	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Актювегин 40,0	2 600,00
A11.12.003.001.29	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Аскорбиновая кислота 2,5% 10,0	840,00
A11.12.003.001.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Винпоцетин (Кавинтон)	650,00
A11.12.003.001.30	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Глиатилин	820,00
A11.12.003.001.31	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Дексаметазон	800,00
A11.12.003.001.32	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Калия хлорид 40м г/мл-20,0	680,00
A11.12.003.001.33	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Левофлоксацин	1 476,00
A11.12.003.001.34	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цитофлавин	785,00
A11.12.003.001.35	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Милдронат	706,00
A11.12.003.001.36	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Нейрокс	670,00
A11.12.003.001.37	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов парацетамол 10мг/мл -100,0	750,00
A11.12.003.001.38	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Преднизолон	700,00
A11.12.003.001.39	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Тиоктацид	960,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Глутатион 1,2)	2 700,00
A11.12.003.001.40	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Транексамовая кислота 50мг/мл	1 200,00
A11.12.003.001.41	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Эуфиллин 2,4%	609,00
A11.12.003.001.42	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Венофер 10,0	2 420,00
A11.12.003.001.43	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Мексидол	705,00
A11.12.003.001.44	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Церебролизин 10,0	1 050,00
A11.12.003.001.45	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ксефокам 8 мг	1 100,00
A11.12.003.001.46	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Калия хлорид 40мг/мл-10,0	640,00
A11.12.003.001.47	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Калия хлорид 40мг/мл-40,0	840,00
A11.12.003.001.48	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Винпоцетин (Кавинтон) инфузоматом	850,00
A11.12.003.001.49	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Цитофлавин инфузоматом	985,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратовГлюкоза 5%-250	627,00

A11.12.003.001.50	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Дексалгин 25мг/мл-2,0 (инфузомат)	895,00
A11.12.003.001.51	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Ампассе 5мг/мл - 5,0	960,00
A11.12.003.001.51	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Натрия тиосульфат 300мг/мл-10,0	610,00
A11.12.003.001.6	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов(Метрогил)	627,00
A11.12.003.001.7	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Реамберин 1,5% 400 мл)	870,00
A11.12.003.001.8	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Раствор Рингера)	894,00
A11.12.003.001.9	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Пентоксифиллин)	636,00
A11.12.003.001/1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузомат)	800,00
A11.12.003.1	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 10,0)	2 080,00
A11.12.003.1.7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 20,0)	3 680,00
A11.12.003.10	Внутривенное введение лекарственных препаратов Мексидол 5,0	500,00
A11.12.003.11	Внутривенное введение лекарственных препаратов Баралгин	460,00
A11.12.003.12	Внутривенное введение лекарственных препаратов Кальция глюконат 0,1% 10мл	425,00
A11.12.003.13	Внутривенное введение лекарственных препаратов Магния сульфат 25%-5,0	420,00
A11.12.003.14	Внутривенное введение лекарственных препаратов Натрия тиосульфат	410,00
A11.12.003.15	Внутривенное введение лекарственных препаратов Рибоксин	410,00
A11.12.003.17	Внутривенное введение лекарственных препаратов Энап Р 1,25мг/мл-1,0	600,00
A11.12.003.18	Внутривенное введение лекарственных препаратов Энап Р 1,25мг/мл-2,0	1 000,00
A11.12.003.19	Внутривенное введение лекарственных препаратов Верапамил 2,5мг/мл-1,0	610,00
A11.12.003.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Гептрал)	1 450,00
A11.12.003.2.16	Внутривенное введение лекарственных препаратов Церебролизин 10,0	850,00
A11.12.003.20	Внутривенное введение лекарственных препаратов Верапамил 2,5мг/мл-2,0	620,00
A11.12.003.21	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 5,0)	595,00
A11.12.003.3	Внутривенное введение лекарственных препаратов Цефтриаксон 1,0 г.	500,00
A11.12.003.4	Внутривенное введение лекарственных препаратов Элькар	470,00
A11.12.003.5	Внутривенное введение лекарственных препаратов Фуросемид	450,00
A11.12.003.6	Внутривенное введение лекарственных препаратов Дексаметазон 8 мг	440,00
A11.12.003.8	Внутривенное введение лекарственных препаратов Пирацетам 200мг/мл - 5 мл	420,00
A11.12.003.9	Внутривенное введение лекарственных препаратов Цераксон 1000мг/мл-4,0	520,00
A11.12.003/1	Внутривенное введение лекарственных препаратов (на дому)	450,00
V10	Взятие биоматериала (моча)	100,00
V2	Взятие биоматериала	360,00
V30	Взятие крови для исследований	160,00
V31	Взятие крови для исследования (на дому)	360,00
	Психиатрия-наркология	
171K	Методика кодирования двойной блок	7 000,00
172K	Детоксикация дезинтоксикация (купирование похмельного синдрома) 1 сеанс	6 000,00
188K	Кодирование (алкогольная зависимость)	6 000,00
255K	Имплантация (подшивка) на 3 года алкогольная зависимость	16 000,00
256K	Имплантация (подшивка) на 2 года алкогольная зависимость	13 000,00
257K	Имплантация (подшивка) на 1 год алкогольная зависимость	11 500,00
258 K	Раскодирование	7 000,00
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	7 000,00
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	6 000,00
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	3 000,00
	Справки	
1Д	Справка 072/у-04 Санаторно-курортная карта	500,00
2Д	Оформление медицинской справки для посещения бассейна	200,00
	Стоматология	
10С	Ортопедия: снятие слепка альгинатная масса	500,00
11С	Ортопедия: снятие слепка С-силикон	1 500,00
12С	Ортопедия: снятие слепка Bisico	1 500,00
13С	Ортопедия: снятие слепка А-силикон (Perfil. Elite HD)	1 800,00
14С	Ортопедия: снятие слепка А-силикон (Variotime)	3 000,00
15С	Ортопедия: временная коронка (акриловая)	2 000,00
16С	Ортопедия: временная коронка отмоделированная воском (акриловая)	2 500,00
17С	Ортопедия: временная коронка РММА	7 000,00
18С	Ортопедия: временная коронка долгосрочного ношения	4 000,00
19С	Ортопедия: починка протеза-простой пластинчатый	2 500,00
1С	Ортопедия Wax-up	500,00
20С	Ортопедия: починка протеза-приварка 1 зуба (каждый последующий +300руб)	2 500,00
21С	Ортопедия: починка протеза-пластмассовый зуб	300,00
22С	Ортопедия: починка протеза-приварка кламера	2 500,00
23С	Ортопедия: починка протеза-перебазировка протеза	4 000,00
24С	Ортопедия: фиксация коронки-цемент для временной фиксации	500,00
25С	Ортопедия: фиксация коронки-цемент стеклоиномерный, мерон	1 000,00
26С	Ортопедия: фиксация коронки-цемент самоадгезивный универсальный	2 500,00
27С	Ортопедия: фиксация коронки-адгезивная фиксация	3 000,00
29С	Ортопедия: снятие коронки (1ед) штампованная коронка/ металлопластмассовая	500,00
2С	Ортопедия: ретракция десневого края	300,00
30С	Ортопедия: снятие коронки (1ед) металлокерамическая коронка	1 000,00
31С	Ортопедия: снятие коронки (1ед) цельнолитая коронка	1 200,00
32С	Ортопедия: снятие коронки (1ед) диоксид циркония	2 000,00
34С	Ортопедия: протез съемный- нейлоновый микропротез	15 000,00
35С	Ортопедия: протез съемный- акриловый частичный	17 000,00
36С	Ортопедия: протез съемный- акриловый полный	20 000,00

37C	Ортопедия: протез съёмный- Flexy Nylon частичный	25 000,00
38C	Ортопедия: протез съёмный- Flexy Nylon полный	27 000,00
39C	Ортопедия: протез съёмный- Polyan IC частичный	30 000,00
3C	Ортопедия: коррекция протеза изготовленного в другой клинике	500,00
40C	Ортопедия: протез съёмный- Polyan IC полный	33 000,00
41C	Ортопедия: временный цилиндр Convertible	6 000,00
42C	Ортопедия: компонент для Multi абатмента	11 000,00
43C	Ортопедия: титановое основание Multi TI Base	8 000,00
43C	Ортопедия: временный протез на балке KXC	70 000,00
44C	Ортопедия: постоянный протез на титановой балке ALL-on-4	110 000,00
45C	Ортопедия: постоянный протез на титановой балке ALL-on-6	110 000,00
46C	Ортопедия: титановая балка на двух опорах	15 000,00
47C	Ортопедия: постоянный протез на титановой балке ALL-on-X	39 000,00
48C	Ортопедия: абатмент Port (локатор)	20 000,00
49C	Ортопедия: ретенционный колпачок Port	4 000,00
4C	Ортопедия: индивидуальная ложка светополимеризационная	1 500,00
50C	Ортопедия: полный съёмный пластинчатый протез на абатме	70 000,00
51C	Ортопедия: временный абатмент	6 000,00
52C	Ортопедия: стандартный титановый абатмент прямой	12 000,00
53C	Ортопедия: стандартный титановый абатмент угловой	15 000,00
55C	Ортопедия: титановый абатмент обтачиваемый	12 000,00
56C	Ортопедия: индивидуальный титановый абатмент	15 000,00
57C	Ортопедия: индивидуальный циркониевый абатмент	17 000,00
58C	Ортопедия: металлокерамическая коронка на импланте	23 000,00
59C	Ортопедия: временная коронка на импланте акриловая	5 000,00
5C	Ортопедия: прикусный валик на жестком базисе	1 500,00
62C	Ортопедия: коронка E-max на импланте	25 000,00
63C	Ортопедия: коронка E-max с нанесением на импланте	27 000,00
65C	Ортопедия: коронка на оксиде циркония на импланте	25 000,00
66C	Ортопедия: коронка на оксиде циркония с нанесением на импланте	27 000,00
67C	Ортопедия: снятие оттиска с трансфером (гипсовый)	1 000,00
69C	Ортопедия: снятие оттиска с трансфером (Perfil. Elite HD)	4 000,00
6C	Ортопедия: регистрация прикуса (оклюфаст)	1 300,00
70C	Ортопедия: снятие оттиска с трансфером (Variotime)	6 000,00
73C	Ортопедия: снятие оттиска с трансфером (Express XT)	9 000,00
74C	Ортопедия: трансфер чек	1 000,00
75C	Ортопедия: закрытие шахты композитом	500,00
75C	Ортопедия: замена винта на импланте	1 800,00
7C	Ортопедия: регистрация прикуса алюмовоск/ Hard bock	500,00
8C	Ортопедия: регистрация прикуса (силикон)	500,00
9C	Оптрагейт	600,00
9C	Ортопедия:Гнатометр	3 000,00
A06.07.012	Радиовизиография	300,00
A11.01.003.70	Внутрикожное введение (PRP в стоматологии)	3 900,00
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	676,00
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	130,00
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	650,00
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	250,00
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	546,00
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой при разрушении более 50%	4 940,00
A16.07.002.002	Восстановление анатомической формы зуба без штифта	7 150,00
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стекловолоконного штифта	8 840,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1 482,00
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, II, V класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 705,00
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 550,00
A16.07.003	Восстановление зуба E.Max. вкладками, виниром	25 000,00
A16.07.003	Восстановление зуба E.Max. с нанесением	30 000,00
A16.07.003	Восстановление зуба вкладкой культевой	4 000,00
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой металлокерамической	19 000,00
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой циркониевой	22 500,00
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой циркониевой с нанесением	25 500,00
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	3 510,00
A16.07.008.001/1	Пломбирование корневого канала зуба пастой (2 канала)	3 705,00
A16.07.008.001/2	Пломбирование корневого канала зуба пастой (3 канала)	3 770,00
A16.07.008.001/3	Пломбирование корневого канала зуба пастой (4 канала)	4 160,00
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	455,00
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба	156,00
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	195,00
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	195,00
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	325,00
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	520,00
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	7 150,00
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	6 000,00

A16.07.039	Закрытый юретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	195,00
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (эндоотбеливание 1 зуба)	2 000,00
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	5 200,00
A16.07.051.1	Комплексная профессиональная гигиена полости рта	6 900,00
A16.07.051.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Air Flow)	5 000,00
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	2 000,00
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 000,00
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	455,00
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	715,00
A16.07.091	Снятие временной пломбы	221,00
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	221,00
A16.07.094	Удаление интритканального штифта/ вкладки	1 800,00
A22.07.002/1	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 челюсть)	2 600,00
A22.07.002/2	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (2 челюсти)	5 200,00
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	700,00
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 000,00
V01.065.007.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (пародонтолога) первичный	2 000,00
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	550,00
	Терапия	
V01.047.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (до 3 месяцев)	1 800,00
	Травматология-ортопедия	
105П.2	PRP при лечении артрозов (АРМ)	12 000,00
105П/1	PRP при лечении артрозов (Кортексил)	10 000,00
10ХО	Артроскопия (коленного, голеностопного) сустава	57 500,00
11ХО	Рассечение кубитального канала	17 000,00
13ХО	Пункция сустава	2 000,00
14ХО	Удаление инородного тела из сустава (коленного, кистевого)	15 700,00
15ХО	Удаление гигромы голеностопного сустава	15 000,00
16ХО	Пластика по Марксу и тенолиз сухожилий	30 000,00
17ХО	Кожная пластика пальца	20 000,00
18ХО	Кожная пластика на сосудистой ножке	20 000,00
19ХО	Пластика сухожилия	25 000,00
1ХО	Тенолиз сухожилия	20 000,00
20ХО	Артроскопия плечевого сустава	57 500,00
21ХО	Иссечение бурсита локтевого сустава	28 000,00
23ХО	Рассечение первого костно-фиброзного канала (Де-Кервена)	17 000,00
24ХО	Удаление опухоли кисти	15 000,00
2ХО	Рассечение карпального канала	15 000,00
3ХО	Удаление сухожильного ганглия	14 000,00
4ХО	Удаление синовиальных оболочек сухожилий	15 000,00
5Х	Врачебная перевязка	750,00
6ХО	Устранение контрактуры Дюпюитрена	17 000,00
7ХО	Рассечение кольцевидной связки при лигаментите	13 000,00
9ХО	Удаление гигромы кистевого сустава	15 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2 000,00
A11.04.004.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипромета, Дипроспан	2 570,00
A16.01.010.004	Перекрестная кожная пластика	25 000,00
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	20 000,00
A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	20 000,00
A16.24.016	Вылущивание невриномы	30 000,00
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	25 000,00
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	4 000,00
V01.050.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный высшей категории	5 000,00
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3 000,00
V01.050.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный высшей категории	4 500,00
	УЗИ	
53У	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	900,00
66У	УЗИ плечевого сплетения (одна конечность)	2 000,00
68У	Ультразвуковое исследование мышц тазового дна	1 500,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 100,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 200,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 200,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900,00
A04.06.002/1	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (комплексное)	2 000,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
A04.10.002	Эхокардиография	2 000,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 500,00
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 100,00
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 200,00
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 100,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 100,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 100,00
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 000,00
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 800,00

A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 200,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 100,00
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 400,00
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 200,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 700,00
A04.16.001/1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (без почек)	1 300,00
A04.16.001/2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (с завтраком)	2 000,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 300,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 000,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 200,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 300,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 000,00
A04.23.001	Нейросонография	1 000,00
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1 500,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 000,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100,00
A04.30.002/1	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода экспертное	2 000,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (малые сроки беременности)	1 700,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	750,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 500,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 200,00
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности тринадцать недель	2 500,00
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	3 200,00
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D при многоплодной беременности	5 000,00
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в II, III триместре беременности	2 500,00
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в II/III триместре беременности при многоплодной беременности	3 200,00
	Урология	
10ХВУ	Электрокоагуляция полипа уретры, иссечение полипа уретры	6 500,00
178К	Видеоцистоскопия	4 000,00
4ХВУ	Электрокоагуляция кондилом полового члена и наружного отверстия уретры (за один элемент)	5 300,00
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	2 000,00
A16.21.012	Вазэктомия	23 000,00
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	13 000,00
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное	25 000,00
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000,00
V01.053.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный д.м.н.	5 000,00
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500,00
V01.053.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный д.м.н.	5 000,00
	Функциональная диагностика	
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления 24 часа	1 200,00
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	600,00
A05.10.002/1	Проведение электрокардиографических исследований с нагрузкой (20 приседаний)	1 200,00
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 24 часа 3 канальный 7 отведений	1 800,00
A05.10.008.001/1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 48 часов 3 канальный 7 отведений	2 700,00
A05.10.008.001/2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 72 часа 3 канальный 7 отведений	3 600,00
A05.10.008.001/3	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 24 часа с оценкой функции дыхания 12 отведений	2 000,00
A05.10.008.001/4	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 48 часов с оценкой функции дыхания 12 отведений	3 000,00
A05.10.008.001/5	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 72 часа с оценкой функции дыхания 12 отведений	4 000,00
	Хирургия	
105П.3	PRP терапия послеоперационных рубцов (АРМ)	12 000,00
12Х	Удаление вросшего ногтя	2 500,00
15Х	Минифлебэктомия	15 000,00
17СХ	Склеротерапия I инъекция	3 000,00
18СХ	Склеротерапия II категории	15 000,00
19СХ	Склеротерапия III категории	18 000,00
1Х	Наложение косметического шва (до 2 см)	2 700,00
20Х	Удаление липомы малых размеров	10 000,00
21Х	Удаление новообразований (доброкачественных)	19 850,00
22Х	Ушивание раны (более 3см)	8 700,00
23Х	Удаление фиброзной липомы 3 категории	30 000,00
24Х	Удаление послеоперационной лигатуры	1 500,00
25Х	Ушивание раны (до 3см)	4 700,00
2СХ	Перевязка перфорантной вены	5 000,00
2Х	Наложение косметического шва класса экстра (1см)	3 450,00
40Х	Снятие послеоперационных швов	2 000,00
4Х	Снятие послеоперационных швов более 3 ед.	600,00

6X	Сестринская перевязка	400,00
7X	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки тела, невысокой сложности (кроме того атеромы, липомы, папилломы, пигментные нев	3 750,00
8X	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки лица и тела средней сложности (кроме того атеромы, липомы, папилломы, пигментные	4 500,00
9X	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки лица и тела высокой сложности (кроме того атеромы, липомы, папилломы, пигментные	8 200,00
A11.01.003	Внутрикожное (в рубец) введение лекарственных препаратов 1 кат	1 000,00
A11.01.003/1	Внутрикожное (в рубец) введение лекарственных препаратов 2 кат	2 000,00
A11.01.003/2	Внутрикожное (в рубец) введение лекарственных препаратов 3 кат	3 000,00
A11.01.004	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2 000,00
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3 000,00
A16.01.023/1	Иссечение рубцов кожи I категории	4 500,00
A16.01.023/2	Иссечение рубцов кожи II категории	7 000,00
A16.01.023/3	Иссечение рубцов кожи III категории	12 000,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3 200,00
A16.24.011	Комиссуротомия	3 500,00
A16.26.013	Удаление халязиона	9 000,00
A16.26.021	Коррекция блефароптоза (от категории сложности)	40 000,00
A16.26.022	Коррекция блефарохалязиса (от категории сложности)	40 000,00
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	15 100,00
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	2 050,00
A22.12.003.001/1	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 1 категории сложности	45 000,00
A22.12.003.001/2	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 2 категории сложности	48 000,00
A22.12.003.001/3	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 3 категории сложности	53 000,00
A22.12.003.001/4	Эндовазальная лазерная коагуляция в двух бассейнах больших или малых подкожных вен с комбинированной минифлебэктомией 2 категории сложности	73 000,00
A22.12.003.001/6	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 4 категории сложности	58 000,00
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 200,00
V01.057.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Сосудистый хирург)	1 500,00
V01.057.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Сосудистый хирург) с проведением УЗИ сосудов	3 000,00
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 800,00
V01.057.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (сосудистый хирург)	1 300,00
П105.4	PRP терапия послеоперационных рубцов (Кортексил)	9 000,00
	Эндокринология	
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия	1 800,00
A02.01.001.001/1	Биоимпедансная спектроскопия контрольная	1 000,00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 200,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800,00
	Эндоскопия	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 600,00
A03.16.001.3	Эзофагогастродуоденоскопия (с осмотром БДС) +НР тест	3 600,00
A03.16.001/1	Эзофагогастродуоденоскопия (с осмотром БДС)	3 000,00
A03.16.001/2	Эзофагогастродуоденоскопия + НР тест	3 200,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4 300,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия (с колостомой)	5 500,00
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 500,00
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 200,00
A11.16.002.1	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (мультифокальная)	2 000,00
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 200,00
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 200,00
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 250,00
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 200,00
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 ст	6 000,00
A16.18.019.001/1	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 ст	8 000,00
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 000,00