

# Прайс лист

дата утверждения 05 ноября 2024

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

тел. 8-800-770-0970

Артикул	Номенклатура	Цена
	Анестезиология	
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	250,00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	450,00
V01.003.004.009/1	Тотальная внутривенная анестезия (до 1 часа)	7 500,00
V01.003.004.009/2	Тотальная внутривенная анестезия (более 1 часа)	11 500,00
V01.003.004.009/3	Тотальная внутривенная анестезия ( при проведении эндоскопических исследований)	3 000,00
	Гастроэнтерология	
V01.004.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (к.м.н.)	4 000,00
V01.004.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 000,00
V01.004.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (до 3 месяцев)	1 500,00
	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.	Суфа 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 M2 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.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	870,00
8.24.	Хромогранин А	2 630,00
8.25.	Суфа 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.	СА 15-3 (молочные железы)	670,00
8.7.	СА 125 (яичники)	610,00
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	720,00
8.9.	СА 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 опухолеподобных 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, цитокератин 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 (a-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, ЦИТОВИДНАЯ 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
	<b>07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
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
	<b>09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>09.02.10.Урогенитальные инфекции</b>	
	<b>09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)</b>	
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
	<b>17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1,00
0.13.	-2pгоPSA (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
	<b>НИПТ</b>	
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
	<b>Гинекология</b>	
10ХГ	Удаление ВМК инструментальное	1 500,00
112К	Вагиноскопия	1 000,00
12ХГ	Гистероскопия хирургическая	15 000,00
18ХГ	Удаление инородного тела из влагалища	500,00
19ХГ	Аспирация содержимого полости матки для цитологического исследования	1 300,00
1ХГ	Прицельная биопсии шейки матки	1 500,00
20ХГ	Бужирование инструментальное цервикального канала при его атрезии	1 200,00
21ХГ	Удаление кисты бартолиновой железы	10 000,00
222П	PRP наружных половых органов	4 000,00
223КС	Перинеометрия	600,00
223П	Мезотерапия Новакутан FBio volume 1,0	13 000,00



29ХГ	Лечение эрозии шейки матки препаратом «Солковагин» (без стоимости препарата)	450,00
2ХГ	Биопсия образований на вульве	1 500,00
301ХГ	Лечение папиллом вульвы препаратом "Солковагин	450,00
302К	Сеанс тренировки мышц тазового дна	400,00
304К	Подбор и установка пессария	490,00
306К	Пессарий	6 500,00
32ХГ	Введение влагалищного кольца	500,00
33ХГ	Радиоволновое лечение патологии шейки матки методом РВХ до 1 см	2 000,00
34ХГ	Радиоволновое лечение патологии шейки матки методом РВХ свыше 1 см	3 500,00
35ХГ	Инъекции тромбоцитарной аутологичной плазмы	2 500,00
36ХГ	Д/конизация шейки матки с выраженной деформацией	5 000,00
3ХГ	Диатермокоагуляция шейки матки (ДЭК)	2 100,00
400К	Консультирование по грудному вскармливанию 1 категории (выявление, профилактика, коррекция проблем лактации)	1 000,00
402К	Консультирование по грудному вскармливанию 2 категории	2 000,00
403К	Внутрикожное введение Сферогель 1,0	23 000,00
40ХГ	Удаление шовного материала из ткани	1 750,00
42ХГ	Рассечение задней спайки вульвы	2 500,00
4ХГ	Акупунктура кист на шейке матки (диатермопунктура)	1 500,00
5ХГ	Введение ВМК (без стоимости спирали)	1 500,00
9ХГ	Удаление ВМК неосложненное	1 000,00
A03.20.001	Кольпоскопия	1 100,00
A03.20.005	Вульвоскопия	1 100,00
A05.30.001	Кардиотокография плода	600,00
A11.01.002/3	Подкожное введение лекарственных препаратов (Мелсмон)	4 000,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500,00
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	490,00
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	490,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	5 500,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (до 3 месяцев) и	1 800,00
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 000,00
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 800,00
	Дерматовенерология	
V01.008.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м.н.)	2 000,00
V01.008.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (д.м.н.)	4 000,00
V01.008.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500,00
V01.008.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (к.м.н.)	1 500,00
V01.008.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (д.м.н.)	4 000,00
V01.008.002/3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (до 3 месяцев)	1 300,00
	Дневной стационар	
13X	Послеоперационное пребывание (в течение одного дня)	2 500,00
	Инвитро	
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	215,00
10	Альбумин (Albumin)	240,00
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	700,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	395,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	690,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	485,00
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	485,00
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	545,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 085,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	545,00
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima	1 055,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	890,00
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	23 945,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	250,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2,	20 380,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a	17 600,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	185,00
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complicati	29 075,00

11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	240,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	185,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra)	230,00
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8 975,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8 045,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	185,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	215,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	330,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	230,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	215,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	5 680,00
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 290,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1 290,00
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	8 975,00
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTRR, MTR))	8 045,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	230,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph)	350,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	700,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	620,00
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	4 535,00
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (w	4 065,00
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	250,00
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	7 915,00
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	4 410,00
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Act	6 915,00
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	16 745,00
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	25 150,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 520,00
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predi	7 000,00
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	710,00
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	9 065,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	970,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3 065,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5))	2 745,00
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt	215,00
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )	2 265,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 715,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2 770,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis	745,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	275,00
1200А1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 455,00
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 465,00
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	1 995,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	1 995,00

1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	875,00
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 745,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 915,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without De	5 300,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	495,00
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)	1 410,00
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 410,00
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 410,00
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 410,00
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 410,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso	3 090,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	2 770,00
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	485,00
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 410,00
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1 575,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	755,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	605,00
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 410,00
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 410,00
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 410,00
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л	3 850,00
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 410,00
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 410,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	3 090,00
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorph	2 770,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	515,00
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 410,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 195,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3 065,00
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 745,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10 480,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 875,00
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ov	4 370,00
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	525,00
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	3 090,00
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2 770,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	640,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 995,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 030,00
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared s	3 915,00
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1 805,00
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinucle	1 290,00
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	875,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	875,00
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	21 545,00
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 770,00



1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 780,00
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1 795,00
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1 795,00
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	950,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 135,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 290,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 290,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 280,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 725,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma)	1 725,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Aut)	1 250,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму	3 700,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 725,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell)	1 725,00
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 300,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 520,00
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance)	2 075,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 395,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 395,00
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4 645,00
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes AC	4 160,00
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	185,00
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	3 390,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 425,00
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 500,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 020,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1 570,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3 830,00
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	405,00
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	405,00
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 445,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	350,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r	620,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3 065,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnanc	2 745,00
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	485,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 395,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 395,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif	1 535,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (PФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 250,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 725,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1 250,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1 250,00

1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 250,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 640,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	485,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM)	1 370,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 335,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 335,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 590,00
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	690,00
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	815,00
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 005,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 170,00
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 700,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9 185,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	580,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 915,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fe	5 300,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 915,00
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Descr	5 300,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	155,00
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11 895,00
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10 585,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	185,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	525,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 180,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Mi	8 975,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани	8 045,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, СЕА)	640,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	745,00
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2 685,00
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	3 270,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3 065,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Ind	2 745,00
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	700,00
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г	3 090,00
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	650,00
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	700,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 405,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat	1 560,00
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	745,00
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the	535,00
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Ge	1 070,00
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140	2 140,00
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: D	4 815,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	18 400,00
148	С-пептид (C-Peptide)	475,00

148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек	5 915,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	535,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	605,00
15	Гамма-глутамилтрансфертаза (ГГТ, глутамилтрансфертаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	185,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	265,00
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	5 465,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	650,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 335,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 760,00
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	485,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 335,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	785,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	825,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 425,00
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 250,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 065,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr	1 250,00
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 795,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 535,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 805,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких	5 925,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 535,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 240,00
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5 915,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (	5 300,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	545,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1 535,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 805,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary	4 875,00
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан	4 370,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 715,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati	2 160,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi	3 430,00
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A	700,00
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 435,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared sp	3 915,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6 690,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	725,00
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 060,00
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 535,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 865,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 280,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 280,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	14 010,00

1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	13 870,00
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 375,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5 585,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit)	1 290,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9 350,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 730,00
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 290,00
1593	Желчные кислоты в стуле	4 480,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4 665,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 900,00
1596	Зонулин фекальный	8 030,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	2 295,00
1599	Стеатокрит стула	1 695,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	550,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	550,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	660,00
16	Глюкоза (Glucose)	155,00
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 980,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	290,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 535,00
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 730,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 440,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 440,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 440,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 440,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 440,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	710,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 440,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 440,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6 690,00
1614	Ретинил пальмитат	2 440,00
1615	Бета-каротин	2 440,00
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	6 125,00
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 190,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглинопатии	4 060,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 820,00
1620	G6PD эритроцитов, активность	3 280,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 830,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	3 840,00
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 180,00
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	490,00
164	D-димер (D-Dimer)	1 145,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	890,00
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 090,00
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 090,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 090,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	600,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	260,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3 175,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	3 755,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PlGF, соотношение sFit-1/PlGF	6 600,00
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	405,00
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein)	1 050,00
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1 490,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1 490,00
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	970,00
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-C	1 490,00
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliiovirus serotypes 1, 3, IgG)	1 630,00

1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenza)	2 030,00
1669	АТ к протромбину, скрининг	1 090,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra)	1 020,00
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 200,00
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 200,00
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 200,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephries fractionated, free + conjugated, random urine)	2 015,00
1675	Ремнантный холестерин натошак	750,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 445,00
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	450,00
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	430,00
1685	Ремнантный холестерин не натошак	750,00
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 665,00
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	4 950,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	970,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 490,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	685,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	1 170,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 890,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	960,00
172	Инсулин (Insulin)	545,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	935,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 100,00
175	Лептин (Leptin)	855,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	710,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	710,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	8 665,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	770,00
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	485,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	970,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	515,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	485,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	570,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 135,00
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	570,00
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	22 735,00
1828	Жирорастворимые витамины	7 950,00
1829	Водорастворимые витамины	14 815,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	690,00
1830	Нейротропные витамины	4 985,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	570,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )	570,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	535,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	535,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	570,00
1881	Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE	26 900,00
189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	545,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	230,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	865,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7 135,00
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12 255,00
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	805,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	250,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1 115,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake,	650,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	710,00
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th	570,00



199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec	1 580,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic Syst	15 305,00
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г	10 595,00
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 055,00
1CTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6 265,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati	250,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	350,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 155,00
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 535,00
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	1 980,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 770,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 125,00
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	970,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 510,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	840,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	935,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammatotropin, CS, Human	710,00
208	Бета-2-микрोगлобулин (β-2-микрोगлобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	970,00
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 370,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	580,00
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 125,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 125,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 030,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3 190,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 125,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 125,00
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 125,00
215	Лактат (Lactate)	580,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	415,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	580,00
22	Креатинин (Creatinine)	185,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	440,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	910,00
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 065,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 055,00
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 475,00
225	Бета-2-микрोगлобулин (β-2-микрोगлобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	970,00
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	910,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	910,00
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	910,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	320,00
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	910,00
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	16 015,00
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	545,00
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	545,00
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	650,00
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	745,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	920,00
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 020,00
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	570,00
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	570,00

239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	570,00
2391	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> ,	570,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	185,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	250,00
2401	Скрытая кровь в кале (копорокальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	725,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	795,00
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	795,00
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	640,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	805,00
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	910,00
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	910,00
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA )	910,00
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	795,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	795,00
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	900,00
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	795,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	795,00
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG )	795,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	640,00
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	795,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	875,00
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	3 100,00
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	3 100,00
26	Мочевина (Urea)	185,00
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	690,00
261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	690,00
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	690,00
2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or orophary	890,00
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	690,00
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	535,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	690,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	185,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 290,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 290,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	250,00
273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА ( <i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИА)	640,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 065,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	770,00
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	690,00
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	785,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	770,00
28	Общий белок (Protein Total)	185,00
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИА)	485,00
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИА)	485,00
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИА)	485,00
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИА)	485,00
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИА)	485,00
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИА)	485,00
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИА)	485,00
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, ИА)	485,00
288	РПГА с <i>Salmonella gr.A</i> ( <i>Salmonella gr.A</i> , ИА)	485,00
289	РПГА с <i>Salmonella gr.B</i> ( <i>Salmonella gr.B</i> , ИА)	485,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	440,00

290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	485,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	485,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	485,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	980,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	980,00
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	825,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 100,00
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1 155,00
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	15 740,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	240,00
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	215,00
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	275,00
301глаз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe	275,00
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	275,00
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	275,00
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	275,00
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	515,00
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	275,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract	3 290,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 020,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 950,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	395,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	745,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК	1 040,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	535,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatment)	395,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	395,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	395,00
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	275,00
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital	275,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта.	2 200,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта	1 870,00
3034	Инбиофлор Макси	4 195,00
3036	Биофлор	1 355,00
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	275,00
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid	275,00
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-9	275,00
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	275,00
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	275,00
306глаз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	275,00
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	275,00
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	275,00

306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	515,00
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	275,00
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	275,00
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	275,00
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Uroge)	275,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	475,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell)	475,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	475,00
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	675,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	475,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T)	475,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	475,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	675,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	475,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	475,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	475,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	475,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	275,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275,00
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	430,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	275,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	430,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	275,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	215,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 770,00
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	275,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275,00
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275,00

310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	430,00
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	275,00
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275,00
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	430,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	275,00
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	515,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	515,00
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	250,00
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	240,00
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	515,00
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250,00
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	745,00
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	745,00
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	745,00
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV D)	395,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соск	745,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect)	2 945,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	415,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucos)	675,00
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	430,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	230,00
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 795,00
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	505,00
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial)	505,00
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	505,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	505,00
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	710,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12 420,00
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	23 250,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	4 205,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	950,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-T	2 075,00
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	675,00



326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	675,00
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	660,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	185,00
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	840,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	840,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	840,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	840,00
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	640,00
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR,	1 640,00
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 300,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6 215,00
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	4 595,00
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептико	950,00
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 290,00
3320СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 290,00
3320СМПЦР	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 990,00
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	465,00
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	465,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	465,00
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4 490,00
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4 490,00
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптос	2 390,00
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, олисторхоза, тениоза)	2 290,00
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	275,00
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	430,00
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
338СВ	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	660,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	250,00
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	275,00
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	660,00
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	275,00
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	275,00
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	440,00
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	515,00
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	275,00
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep	275,00
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	275,00
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA	275,00
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum	275,00
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	275,00

344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275,00
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	275,00
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	275,00
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	275,00
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275,00
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275,00
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	275,00
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	275,00
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	415,00
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel)	275,00
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	660,00
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	440,00
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	240,00
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	240,00
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	890,00
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	660,00
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	440,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	440,00
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	890,00
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	660,00
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	440,00
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	440,00
350СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 490,00
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 490,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	415,00
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	275,00
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	430,00
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	275,00
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275,00
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	430,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	275,00
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00

351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	275,00
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	430,00
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	275,00
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275,00
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275,00
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	430,00
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	275,00
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275,00
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275,00
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	12 990,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	945,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	185,00
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	14 365,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	215,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 265,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog)	605,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпи	1 005,00
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-b	1 620,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	2 125,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat	1 550,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 695,00
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	275,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе э	2 725,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	240,00
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	395,00
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	395,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HP	395,00
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	1 075,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	11 820,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	475,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	215,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	185,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, ant	1 195,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	960,00
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	13 750,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 440,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 620,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (М-	2 395,00
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн	4 440,00

4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosi s Diagnostics profile (antibod	4 595,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 045,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4 865,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам гиадина, IgG; IgA общ.)	2 675,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3 900,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 415,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 770,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 415,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 355,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 585,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 795,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 520,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 945,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pAN	4 170,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 760,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE	1 360,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 620,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 250,00
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	195,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	215,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromo	1 065,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3 830,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 570,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 570,00
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	380,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	350,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria	1 370,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic I	1 580,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cult	1 675,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	320,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	855,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacter	1 550,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibili	875,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	2 125,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 065,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	1 075,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Suscepti	755,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	495,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi	1 300,00

446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul	2 500,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 485,00
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	1 665,00
449	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacter	850,00
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	275,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 665,00
453	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identi	770,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group В, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным преп	980,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group В, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identi	770,00
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 795,00
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriopha	1 920,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	1 075,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	875,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella	1 290,00
458-А	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Cul	1 055,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia</i>	1 385,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacte	900,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	810,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus</i>	2 170,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i>	1 085,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	275,00
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Cu	1 425,00
461	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 425,00
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	1 445,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	755,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	875,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	700,00
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident	2 125,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica	1 065,00
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 300,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	2 500,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	1 485,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group А, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identifica	700,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group А, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препар	910,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	935,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira	2 210,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 135,00



468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	900,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Res	725,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расшире	2 170,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	1 085,00
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	770,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	275,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal	1 650,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	865,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	1 195,00
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	2 405,00
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 445,00
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati	2 510,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 850,00
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	935,00
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti	2 170,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 300,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 135,00
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibi	2 335,00
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	935,00
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	2 210,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	215,00
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	970,00
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay	890,00
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	970,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	890,00
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	1 030,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	1 415,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	950,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 145,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	215,00
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rap	2 055,00
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	785,00
4НФТ	NASH-FibroTest	23 060,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	215,00
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	460,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	485,00
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Materia	840,00
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	430,00

502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	440,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	660,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	660,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	660,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	640,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination)	640,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	570,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	570,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	535,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	535,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	535,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	840,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	660,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	660,00
51	Ферритин (Ferritin)	515,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	840,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro	640,00
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женск	2 135,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 295,00
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3 890,00
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3 890,00
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм	5 820,00
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2	7 515,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2	7 515,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	5 730,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	5 730,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5 070,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5 070,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi	23 540,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto	23 540,00
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	6 190,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	795,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей	23 540,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей	23 540,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	795,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 135,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 115,00
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	1 345,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 115,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	395,00

522ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в пара	5 820,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	4 055,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7 340,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone	7 940,00
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**	320,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	395,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ	28 365,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	13 030,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	13 030,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of	2 325,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	20 260,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	20 260,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1 725,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	395,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7 655,00
548	Определение экспрессии PDL1	10 380,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	23 420,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	395,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	23 420,00
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10 110,00
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	15 610,00
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	11 245,00
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	26 470,00
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	14 280,00
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo	1 210,00
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	10 385,00
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	9 240,00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	17 065,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by	33 055,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	370,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	10 300,00
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	13 850,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	16 225,00
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6 735,00
568	Определение мутаций гена PDGFRa	19 195,00
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	9 700,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	485,00
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	9 700,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	4 805,00
576	Определение мутаций гена cKIT	16 225,00
577	Определение перестроек гена ALK	11 185,00
578	Определение перестроек гена ROS1	11 185,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТПО Antibodies	440,00
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцина	5 820,00
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular	12 990,00
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	14 490,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	395,00

60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	395,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G	1 055,00
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	570,00
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	570,00
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	570,00
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	570,00
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	570,00
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	570,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O	1 055,00
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	570,00
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	570,00
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	570,00
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	570,00
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	570,00
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	570,00
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	570,00
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	570,00
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	570,00
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	570,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1	1 055,00
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	570,00
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	570,00
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	570,00
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	570,00
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	570,00
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	570,00
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	570,00
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	570,00
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	570,00
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	570,00
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	570,00
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	570,00
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	570,00
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	570,00
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	570,00
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	570,00
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	570,00
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	570,00
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	570,00
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	570,00
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	570,00
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	570,00
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	570,00
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	570,00
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	570,00
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	570,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	485,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	485,00
61	Пролактин (Prolactin)	395,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	485,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	485,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	485,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	485,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	485,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	485,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	485,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 195,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	485,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	485,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	395,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	485,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	485,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	485,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	485,00
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	485,00
63	Прогестерон (Progesterone)	395,00

634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	485,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	485,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	485,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 055,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 055,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)	1 055,00
64	Тестостерон (Testosterone)	395,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	485,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	485,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	485,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	485,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	485,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	485,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	485,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	485,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	485,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	395,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	485,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	485,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	580,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	485,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	485,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	485,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	485,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	395,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	485,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	580,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	580,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	580,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	580,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	580,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	580,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	580,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	485,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	580,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 245,00
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 055,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)	1 055,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	580,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	580,00
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	580,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	580,00
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	580,00
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3)	1 055,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	485,00
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	580,00
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	580,00
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	580,00
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	580,00
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	580,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	580,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	580,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	580,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	580,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	580,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	580,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	580,00



6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	580,00
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4 080,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	580,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	580,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	580,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	580,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	580,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	580,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	580,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	580,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4 080,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	580,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	580,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	580,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	580,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	580,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	580,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	580,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	580,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	580,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	580,00
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	580,00
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	1 905,00
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	440,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4 080,00
6706	Панель разные аллергены 1	2 045,00
6707	Панель разные аллергены 2	2 045,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	485,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	485,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	485,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	485,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	485,00
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	320,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	725,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)	240,00
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	430,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	5 090,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	21 815,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	5 245,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	10 190,00
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21 835,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	10 480,00
7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 560,00
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Desc	1 415,00
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 000,00
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	17 435,00
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	17 435,00
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	12 510,00
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	10 290,00
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	10 390,00
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	10 290,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	9 700,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	8 510,00

7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	72 240,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	8 510,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro	8 510,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	66 880,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	15 310,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	87 750,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	16 790,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	8 510,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	5 760,00
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	59 390,00
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	570,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	10 190,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26 195,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 1	14 540,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rick	95 875,00
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	17 860,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Pr	43 610,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	26 195,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGH	65 385,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular	14 540,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	10 190,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)	39 255,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	10 190,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	52 325,00
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	15 200,00
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	11 480,00
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	15 200,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	52 325,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	10 480,00
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12 285,00
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	26 195,00
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	26 195,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	34 905,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	78 455,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	34 905,00
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	52 325,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	26 195,00
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	26 195,00

7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	21 835,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	43 610,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7 300,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	26 195,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	26 195,00
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	14 540,00
7188	Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incont)	5 245,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	17 480,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	39 255,00
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в ге	10 190,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Synd	17 335,00
7195	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	30 550,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	15 200,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7 300,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	815,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 560,00
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri	1 415,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	95 875,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	17 480,00
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	9 950,00
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	11 105,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	30 550,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.	39 255,00
7217	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	39 255,00
7218МЕ1	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	21 835,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	15 200,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	30 550,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	34 905,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	21 835,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7 300,00
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	34 905,00
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I,	34 905,00
7230	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	30 550,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	34 905,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva,	17 480,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progres	30 550,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	17 480,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	52 325,00

7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	6 950,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	26 195,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	15 200,00
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	5 170,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 995,00
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 280,00
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	8 280,00
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant alleli)	7 645,00
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственны	2 685,00
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при прие	2 685,00
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	2 685,00
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления	2 685,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1 980,00
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S	265,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 230,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	18 130,00
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	570,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H	525,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	710,00
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 G	14 540,00
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30 550,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	43 610,00
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-	10 480,00
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Ch	5 245,00
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations)	5 245,00
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Distur	1 560,00
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	1 415,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	34 905,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	10 190,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	43 610,00
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	2 910,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	12 555,00
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	6 785,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13 650,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13 650,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	13 650,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	12 415,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	9 810,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5 960,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	9 845,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	16 375,00
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	11 625,00

7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-	10 410,00
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)	1 465,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	525,00
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Female	8 185,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	52 325,00
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome,	7 300,00
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	34 905,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	43 610,00
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	78 455,00
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	11 480,00
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	113 290,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	7 300,00
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	30 550,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Rece	30 550,00
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	65 385,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	78 455,00
7733CIAS1	Синдром CИNCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	52 325,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	17 860,00
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griselli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	21 835,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene	10 190,00
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	95 875,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gen	34 905,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	65 385,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	78 455,00
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, M	14 540,00
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein	95 875,00
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	15 200,00
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	34 905,00
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	95 875,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	11 480,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	95 875,00
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.	7 300,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmo	10 190,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut	10 190,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	11 190,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	11 330,00
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4 360,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	9 560,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3 960,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5 845,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	4 360,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8 810,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	4 360,00



7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	26 195,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	9 405,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	4 360,00
77712	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	9 555,00
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	4 360,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	12 815,00
77716	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	9 560,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	39 255,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	39 255,00
777722	Мутации в гене POLE	8 330,00
777723	Мутации в гене IDH2	11 685,00
777724	Мутации в гене IDH1	11 685,00
777725	Мутация PIK3CA	11 685,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	11 165,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	11 685,00
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8 330,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10 010,00
777730	Мутации в гене MET	12 335,00
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	7 865,00
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene -	2 160,00
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR	4 925,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11 045,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11 045,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	11 045,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	11 045,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 925,00
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4 925,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 925,00
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing,	9 820,00
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 160,00
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 160,00
777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 160,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 160,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 160,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	23 200,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 045,00
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 045,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 045,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11 045,00
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11 045,00

777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	11 045,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	11 045,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 045,00
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 045,00
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 045,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11 045,00
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q3	11 045,00
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	11 045,00
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21	11 045,00
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 865,00
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraff	15 210,00
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Hist	15 210,00
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quanti	15 210,00
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology	15 210,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH	15 210,00
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 045,00
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	11 045,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	11 045,00
777794	Хромосомный микроматричный анализ	37 290,00
777795	ХМА абортного материала	26 090,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	43 610,00
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	1 630,00
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	4 210,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8 110,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 910,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4 210,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	2 905,00
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4 210,00
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	17 335,00
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	39 255,00
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Ge	5 245,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7 300,00
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	5 245,00
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	5 245,00
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	17 335,00
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	52 335,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	39 255,00
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	52 325,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	10 190,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	26 195,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	640,00
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	12 370,00

7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Fla	12 285,00
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	21 835,00
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	8 465,00
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 285,00
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	10 480,00
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 115,00
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	7 300,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	15 200,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	15 200,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	5 245,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	11 480,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut)	5 245,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	14 540,00
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12 285,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	14 540,00
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	6 950,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30 550,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	21 835,00
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	52 325,00
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	17 860,00
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, M	43 610,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 950,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA,	14 540,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	43 610,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	5 245,00
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	5 245,00
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	15 200,00
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	8 020,00
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	15 200,00
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	5 245,00
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	17 480,00
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17 335,00
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	43 610,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	21 835,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	17 480,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital	63 920,00
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	6 950,00

7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	17 860,00
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	10 480,00
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	30 550,00
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	26 195,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	34 905,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	30 550,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	30 550,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	78 455,00
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	26 195,00
7872NBS11	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	5 245,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	30 550,00
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	39 255,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	43 610,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	21 835,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	11 480,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	15 200,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	52 325,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	65 385,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	52 325,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	78 455,00
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	52 325,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	65 385,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	52 325,00
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	34 905,00
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SC	16 000,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	10 190,00
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	405,00
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, F	5 245,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	11 480,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pa	17 860,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7 300,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21 835,00
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 285,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	34 905,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	21 835,00
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	10 480,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7 300,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	78 455,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq.	5 245,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	52 325,00

7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	21 835,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	14 540,00
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene	17 860,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30 550,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	52 325,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine,	15 200,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	10 190,00
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene	17 480,00
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P	17 480,00
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene	10 190,00
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Ty	5 245,00
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge	26 195,00
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	16 895,00
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	5 245,00
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1	5 245,00
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing	6 950,00
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	11 480,00
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	10 190,00
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, G	26 195,00
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	23 995,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lin	16 895,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	5 245,00
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features	15 200,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	17 480,00
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactiv	30 550,00
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	34 905,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome,	17 480,00
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	17 480,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Here	15 200,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3	65 385,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mu	43 610,00
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B	43 610,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	10 190,00
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	26 195,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1,	52 325,00



7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2)	65 385,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation))	16 895,00
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	7 300,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	52 325,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	43 610,00
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S)	185,00
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	405,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 795,00
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 535,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies,	1 535,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Tot)	1 535,00
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 735,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 725,00
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2 440,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	545,00
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 455,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 725,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 395,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 170,00
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 370,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 665,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1 590,00
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	405,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 440,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, To)	2 745,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 250,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 250,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To)	4 450,00
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM)	3 535,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	545,00
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 705,00
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 240,00
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 250,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 125,00
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	3 355,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	405,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	660,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 455,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	545,00
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 090,00
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 005,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B)	1 465,00

876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 005,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 440,00
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 910,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 300,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 250,00
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transami	185,00
90	Вальпроевая кислота (Делакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	910,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 250,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 910,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	330,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3 780,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 125,00
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	22 355,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	395,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 725,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 250,00
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 145,00
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	250,00
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	20 380,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 440,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 440,00
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyeliti	2 890,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 240,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod	5 795,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4 080,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	250,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1 865,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 465,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ЕСР)	890,00
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	360,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	2 520,00
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	515,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	5 795,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4 440,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 090,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 250,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 250,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	215,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodi	2 265,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	990,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 290,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 290,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 290,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	195,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1 370,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 300,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr	300,00
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 300,00
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 315,00

978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 230,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 610,00
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	10 170,00
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	9 860,00
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	9 115,00
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	14 455,00
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorwa	10 680,00
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	5 255,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	525,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 325,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	3 655,00
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	950,00
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	950,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 195,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	485,00
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	65,00
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 320,00
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	485,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	1 735,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	1 735,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon	290,00
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6 420,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i	18 130,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship f	42 620,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One	20 260,00
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relati	42 620,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 265,00
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 005,00
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test	935,00
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	360,00
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	6 050,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 325,00
КВИНТИП311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610,00
КВИНТИП313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810,00
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)	85,00
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)	300,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs	3 440,00
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)	185,00
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холе	980,00
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 455,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	6 300,00
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1 880,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	3 595,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	6 300,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 455,00

МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	3 550,00
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3 025,00
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1 880,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	3 595,00
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	8 500,00
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids b	14 100,00
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)	360,00
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)	360,00
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)	240,00
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	23 060,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	4 875,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	900,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit	2 960,00
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	7 765,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	1 745,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	5 455,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended	2 945,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч	2 455,00
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой	4 510,00
ОБС112	Вегетарианцы	4 045,00
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	1 045,00
ОБС114	Белковая диета	3 930,00
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 005,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	2 945,00
ОБС120	Подагра	795,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	11 185,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 245,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 170,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examina	6 010,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3 150,00
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	2 970,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	785,00
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	6 410,00
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	7 465,00
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	13 775,00
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	17 475,00
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	26 590,00
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	26 590,00
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	26 590,00
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	36 390,00
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	26 590,00
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	36 390,00
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	17 475,00
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	13 110,00
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	26 590,00
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	13 110,00
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	12 250,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1 310,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	660,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2 620,00
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	1 620,00
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	2 905,00
ОБС160	SuperSport – Минимальный	1 895,00
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	2 905,00
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	2 090,00
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	2 960,00
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	1 375,00
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	1 310,00
ОБС168	Веганы (Перекресток)	3 885,00
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	8 350,00

ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	2 280,00
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	3 645,00
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	4 490,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular ri	5 050,00
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1 750,00
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	1 795,00
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	11 840,00
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-	3 360,00
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 390,00
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 360,00
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	1 330,00
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	5 000,00
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	2 690,00
ОБС184	Бессонница	4 340,00
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 610,00
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 210,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	1 880,00
ОБС189	Партнерские роды	2 960,00
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	950,00
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 160,00
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	11 490,00
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	24 290,00
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	4 930,00
ОБС196	Стресс	6 830,00
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	5 580,00
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	6 850,00
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	1 995,00
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	5 080,00
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6 100,00
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	8 095,00
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	3 160,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	2 970,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	785,00
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4 385,00
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	2 870,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	990,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7 115,00
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 460,00
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	2 310,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	990,00
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	7 585,00
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	7 585,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	1 830,00
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 185,00
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3 630,00
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4 360,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	630,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 420,00
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3 585,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	970,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	2 115,00
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3 090,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	3 610,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 190,00
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 950,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 125,00



ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	3 820,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	5 400,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	4 015,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit	3 925,00
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5 535,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	4 170,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1 755,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	8 125,00
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	3 630,00
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	5 590,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	560,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	3 950,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2 550,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	745,00
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 560,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 655,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	4 500,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2 840,00
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3 275,00
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4 050,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	17 670,00
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	16 755,00
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8 325,00
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	6 465,00
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	55,00
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	55,00
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	135,00
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	100,00
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	85,00
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	85,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry,	17 920,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistr	17 920,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени	9 035,00
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени	9 035,00
СЕРТ1637(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARC-CoV-2	850,00
СЕРТ1637(МВИДЕО)	Антитела класса IgG к SARC-CoV-2	850,00
СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)1490	Антитела класса IgG к SARC-CoV-2, колич	1 490,00
СЕРТ2019	Скрининг рака шейки матки	1 490,00
СЕРТОБС116	Будет легче (Подготовка к диете, профиль «Базовый»)	2 200,00
СЕРТОБС116(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500,00
СЕРТОБС116(МВИДЕО)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500,00
СЕРТОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	600,00
СЕРТОБС155(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	690,00
СЕРТОБС155(МВИДЕО)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	690,00
СЕРТОБС48(МВ/ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	8 900,00
СЕРТОБС48(МВИДЕО)	Моя здоровая няня (1601)	8 900,00
СЕРТОБС54(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750,00
СЕРТОБС54(МВИДЕО)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750,00
СЕРТОБС66	Контроль диабета: скрининг	500,00
СЕРТОБС66(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	650,00
СЕРТОБС66(МВИДЕО)	Контроль диабета: скрининг	650,00
СЕРТОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	2 890,00
СЕРТОБС71	Диагностика остеопороза	2 500,00
СЕРТОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 690,00
СЕРТОБС75(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990,00

СЕРТОБС75(МВИДЕО)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990,00
СЕРТОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit	3 300,00
СЕРТОБС80(МВ/ЭЛ)	Женский гормональный профиль	3 990,00
СЕРТОБС80(МВИДЕО)	Женский гормональный профиль	3 990,00
СЕРТОБС83	Если в планах ребенок	6 990,00
СЕРТОБС83(МВ/ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449,00
СЕРТОБС83(МВИДЕО)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449,00
СЕРТОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 150,00
СЕРТОБС91(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490,00
СЕРТОБС91(МВИДЕО)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490,00
СЕРТСПОРТ1	SuperSport – Базовый (на спорте)	1 800,00
СЕРТСПОРТ1(МВ/ЭЛ)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190,00
СЕРТСПОРТ1(МВИДЕО)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3 180,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 015,00
СПОРТ1	Supersport Базовый	2 335,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	6 145,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	12 430,00
ФЛОКС311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610,00
ФЛОКС313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810,00
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	15 305,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	11 730,00
	ИНТО - Стил	
ГЕН1	Забор и доставка стандартного материала для исследования	600,00
ГЕН10	Дополнительный человек (до 28 аутосомных маркеров+17 маркеров Y- хромосомы)	16 170,00
ГЕН11	Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных 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 аутосомных маркеров)	18 600,00
ГЕН20	Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянник)99,9% (до 28 аутосомных 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 аутосомных маркеров)	9 900,00
ГЕН5	Отец/ребенок/мать (99,9%)(16 аутосомных маркеров)	16 000,00
ГЕН6	Дополнительный человек (16 аутосомных маркеров)	4 000,00
ГЕН9	Дополнительный человек (до 28 аутосомных маркеров+12 локусов X- хромосомы)	16 170,00
	Кардиология	
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	4 000,00
В01.015.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500,00
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.) до 3 месяцев	3 500,00
В01.015.002/2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный до 3 месяцев	1 300,00
	Косметология	
100КС	Накожное нанесение Рутин Мелилото	750,00
101КС	Первичная консультация врача косметолога.	1 500,00
102КС	Подкожное введение Эстефил 1 флакон	45 000,00
103КС	Подкожное введение Эстефил 1/2 флакона	23 000,00
104КС	Сеанс мезотерапии	800,00
105КС	Удаление множественных бородавок (ND-Yag laser)больше 5мм	800,00
106КС	Удаление множественных бородавок (ND-Yag laser)до 5мм	350,00
107КС	Удаление нитей ( 1 нить)	3 000,00
108КС	Удаление подошвенных бородавок (ND-Yag laser) больше 1 см	1 500,00
109КС	Удаление подошвенных бородавок (ND-Yag laser)до 1 см	1 000,00
10КС	Внутримышечное введение Релатокс1 ЕД	330,00
110КС	Удаление простых бородавок (ND-Yag laser) до 5мм	500,00
111КС	Удаление простых бородавок (ND-Yag laser) больше 5 мм	800,00
112КС	Ультразвуковая чистка лица	2 100,00
113КС	Фотоомоложение лицо ( абонемент 4 процедуры)	28 000,00
114КС	Фотоомоложение предплечье, плечо	10 000,00
115КС	Фотоомоложение: декольте	7 000,00
116КС	Фотоомоложение: кисти рук	4 000,00
117КС	Фотоомоложение: лечение пигментации и сосудистых образований(1 вспышка)	800,00
118КС	Фотоомоложение: лицо	9 500,00
119КС	Фотоомоложение: лицо, декольте	16 000,00
11КС	Внутримышечное введение Траумель	900,00
120КС	Фотоомоложение: лицо, шея	11 000,00
121КС	Фотоомоложение: лицо, шея, декольте	17 000,00

122КС	Фотоомоложение: лоб(1 вспышка)	500,00
123КС	Фотоомоложение: носогубный треугольник(1 вспышка)	500,00
124КС	Фотоомоложение: предплечье(1 вспышка)	90,00
125КС	Фотоомоложение: шея	5 000,00
126КС	Фотоомоложение: шея, декольте	13 000,00
127КС	Фотоомоложение: щеки(1 вспышка)	500,00
128КС	Фотоэпиляция голень более 401 вспышек	500,00
129КС	Фотоэпиляция голень до 400 вспышек	500,00
12КС	Гигиеническая чистка лица	3 000,00
130КС	Фотоэпиляция пробная	150,00
131КС	Фотоэпиляция: белая линия живота(1 вспышка)	200,00
132КС	Фотоэпиляция: бикини(1 вспышка)	100,00
133КС	Фотоэпиляция: верхняя губа(1 вспышка)	300,00
134КС	Фотоэпиляция: воротниковая зона спины(1 вспышка)	100,00
135КС	Фотоэпиляция: голень	60,00
136КС	Фотоэпиляция: грудь (мужчины)(1 вспышка)	100,00
137КС	Фотоэпиляция: живот(1 вспышка)	100,00
138КС	Фотоэпиляция: кисть(1 вспышка)	100,00
139КС	Фотоэпиляция: лицо(1 вспышка)	200,00
13КС	Гипергидроз миотокс 1 единица	210,00
140КС	Фотоэпиляция: молочные железы (околососковый кружок)(1 вспышка)	120,00
141КС	Фотоэпиляция: область грудины (женщины)(1 вспышка)	100,00
142КС	Фотоэпиляция: палец(1 вспышка)	100,00
143КС	Фотоэпиляция: плечи(1 вспышка)	50,00
144КС	Фотоэпиляция: подмышечные впадины(1 вспышка)	120,00
145КС	Фотоэпиляция: поясничный отдел позвоночника(1 вспышка)	100,00
146КС	Фотоэпиляция: предплечье(1 вспышка)	50,00
147КС	Фотоэпиляция: руки полностью(1 вспышка)	50,00
148КС	Фотоэпиляция: спина(1 вспышка)	60,00
149КС	Фотоэпиляция: ухо(1 вспышка)	200,00
14КС	Имплантация Профайло 2	20 000,00
150КС	Фотоэпиляция: ягодицы(1 вспышка)	100,00
151КС	Электрокоагуляция гиперплазированных сальных желез 1 элемент	250,00
152КС	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования больше 15мм - 1шт)	950,00
153КС	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования больше 5мм - 1шт)	650,00
154КС	Электрокоагуляция (кератомы, папилломы и другие новообразования до 5мм - 1шт)	450,00
155КС	Электрокоагуляция (магкие фибромы больше 5мм - 1шт.)	250,00
156КС	Электрокоагуляция (милиум на веках - 1шт)	500,00
157КС	Электрокоагуляция (папилломы на веках - 1шт)	950,00
158КС	Электрокоагуляция 1бородавки (кисти)	700,00
159КС	Электрокоагуляция ксантелазм век больше 2см	2 000,00
15КС	Имплантация нитей Aptos excellence visage	45 000,00
160КС	Накожное нанесение биогель HAIR 2,5 мл	2 500,00
161КС	Контурная пластика Биоэкспансер	12 000,00
162КС	Мезотерапия Гидролайн для зоны вокруг глаз	4 900,00
163КС	Мезотерапия Сферогель Лайт 0.5 мл	9 000,00
164КС	Внутрикожное введение Нуклеоформ	10 000,00
165КС	Накожное нанесение LIFT DREN PEPTID eyes 2,5 мл	2 000,00
166КС	Накожное нанесение LIFT DREN PEPTID eyes 5,0 мл	4 000,00
167КС	Классический массаж лица (1 процедура)	1 200,00
168КС	Классический массаж лица (10 процедур)	10 800,00
169КС	Классический массаж лица (15 процедур)	16 000,00
16КС	Имплантация нитей Aptos excellence visage EV2	15 000,00
170КС	Накожное нанесение HAIR PEPTID 5,0	3 500,00
171КС	Фотоомоложение зоны лба	3 000,00
172КС	Накожное нанесение HAIR VIT 5,0	2 000,00
173КС	Накожное нанесение Липо дрен 10,0	3 000,00
174КС	Фотоомоложение зоны:подбородок, нос, верхняя губа	3 000,00
175КС	Накожное нанесение Липофорте 10,0	3 000,00
17КС	Имплантация нитей Nano spring 10	15 000,00
18КС	Имплантация нитей Nano Spring 5	8 500,00
19КС	Имплантация нитей Аптос Визаж с обогащенной гиалуроновой кислотой	48 000,00
20КС	Имплантация нитей Аптос Нано Визаж НА	30 000,00
21КС	Имплантация нитей Аптос Элегантс	27 000,00
230КС	Имплантация нитей Аптос Визаж с гиалуроновой кислотой	45 000,00
231КС	Накожное нанесение RUTIN MELILOT 5,0 МЛ	600,00
232КС	Фотоомоложение зоны щек	6 000,00
233КС	Накожное нанесение Revinol пилинг	5 000,00
234КС	Накожное нанесение Липопроф 5 мл	3 000,00
235КС	Мезотерапия Белларти Амино плюс 2,0	13 500,00

236КС	Мезотерапия имплант гиалуроновый Welle 2,0	12 000,00
237КС	Мезотерапия Белларти Экстра плюс 1,0	9 000,00
238КС	Контурная пластика Эллаген 200мг	30 000,00
24КС	Имплантация Нити Аптос боди	41 000,00
25КС	Имплантация Нити Аптос нано спринг 7	12 000,00
26КС	Имплантация Нити Визаж софт НА	37 000,00
27КС	Интралипотерапия	5 000,00
2КС	Накожное нанесение Поли-софт пилинг	1 500,00
32КС	Контурная пластика Teosyal redensity II 1 мл	15 000,00
33КС	Контурная пластика Белотеро Волюм	16 000,00
34КС	Контурная пластика Белотеро Липс Шейп	11 000,00
37КС	Контурная пластика ИАП СИСТЕМ ДУО	15 500,00
39КС	Контурная пластика ИАП-СИСТЕМ 0,6мл	6 500,00
41КС	Контурная пластика Мерц Белотеро баланс	15 000,00
43КС	Контурная пластика Стилейдж XL	21 500,00
44КС	Контурная пластика Стилейдж Гидромакс	14 000,00
45КС	Контурная пластика Стилейдж М	16 500,00
46КС	Контурная пластика Ювилайн 1 мл	9 900,00
47КС	Коррекция гипергидроза 1ед	240,00
48КС	Курс PRP терапии волосистой части головы	12 000,00
49КС	Лазерное удаление: расширенные сосуды, сосудистые сеточки, «звездочки», гемангиомы, ангиомы (Nd YAG)	1 000,00
4КС	PRP в косметологии	7 000,00
50КС	Лечение пигментации (комплексная программа)	12 000,00
51КС	Лечение розацеа (комплексная программа)	10 500,00
53КС	Липолитический комплекс ЮНИК 2,5 мл	2 500,00
54КС	Мезотерапия Контургель с цинком 1,0 мл	1 700,00
59КС	Мезотерапия Белларти Lift 1,8%-1,0	8 000,00
5КС	PRP волосистой части голвы	5 000,00
60КС	Мезотерапия Белларти Lift 1,8%-2,0	12 500,00
64КС	Мезотерапия Коллост 7%- 1,5мл	15 000,00
65КС	Мезотерапия Коллост 7%-1,0	11 000,00
66КС	Мезотерапия Коллост Микро	14 500,00
67КС	Мезотерапия М-НА 10 (Филорга)	7 400,00
68КС	Мезотерапия Мезо Ксантин	16 000,00
6КС	Внутрикожное введение Лонгидаза	3 000,00
70КС	Мезотерапия Плинест	14 000,00
71КС	Мезотерапия Плинест Фаст	13 000,00
72КС	Мезотерапия Плюриаль Мезолайн 2,5 мл	2 500,00
73КС	Мезотерапия СКИН Нормалайз 1 мл	1 500,00
74КС	Мезотерапия СКИНКО Е	1 800,00
75КС	Мезотерапия Сферогель Long Fine 0.5 мл	13 500,00
76КС	Мезотерапия Сферогель Medium 0.5 мл	10 000,00
77КС	Мезотерапия Ювилайн Вито 3 мл	5 000,00
78КС	Мезотерапия Ялупро 1 фл	7 000,00
7КС	Внутримышечное введение Миотокс, Релатокс при гипергидрозе 1 ЕД	240,00
83КС	Накожное нанесение Салициловый пилинг	800,00
85КС	Накожное нанесение Catalystin 2 ml	3 500,00
86КС	Накожное нанесение Catalystin 4 ml	7 000,00
87КС	Накожное нанесение PRX Т33	3 600,00
89КС	Накожное нанесение Био гель 5 мл	8 500,00
8КС	Внутримышечное введение Ксеомин 1ЕД	350,00
92КС	Накожное нанесение Бустер-пилинг ТСА лифт 1,5 мл	2 800,00
93КС	Накожное нанесение гинкго билоба 4%- 5 мл	650,00
94КС	Накожное нанесение крем Resowell	1 500,00
95КС	Накожное нанесение лифтинговый лосьон ( органический кремний 1%-5 мл	650,00
96КС	Накожное нанесение Миндальный пилинг	2 000,00
97КС	Накожное нанесение ревитализирующий лосьон 5 мл	2 000,00
99КС	Накожное нанесение Ретиноловый пилинг	4 200,00
9КС	Внутримышечное введение Миотокс 1ЕД	330,00
A14.01.013.1	Лазерная эпиляция для женщин (Межбровье) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.10	Лазерная эпиляция для женщин (Подбородок) 5 процедур	7 200,00
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 (Бедра) (ноги выше колена) 1 процедура	7 000,00
A14.01.013.11	Лазерная эпиляция для женщин (Лоб) 1 процедура	2 000,00
A14.01.013.110	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 (межгодовалая область) 1 процедура	1 500,00
A14.01.013.115	Лазерная эпиляция для мужчин (межгодовалая область) 5 процедур	6 000,00
A14.01.013.116	Лазерная эпиляция тела полностью (Ноги полностью + руки полностью+тотальное бикини+ягодицы+межгодовалое пространство) 1 процедура	5 000,00
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
A14.01.013.120	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 (Бедра) (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	5 500,00
A14.01.013.127	Лазерная эпиляция тела полностью 5 процедур	20 000,00
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
A14.01.013.14	Лазерная эпиляция для женщин (Щеки) 5 процедур	10 000,00
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
A14.01.013.16	Лазерная эпиляция для женщин (Лицо полностью) 5 процедур	16 000,00
A14.01.013.17	Лазерная эпиляция для женщин (Ареолы молочных желез) 1 процедура	1 200,00
A14.01.013.18	Лазерная эпиляция для женщин (Ареолы молочных желез) 5 процедур	4 800,00
A14.01.013.19	Лазерная эпиляция для женщин (Белая линия живота) 1 процедура	1 000,00
A14.01.013.2	Лазерная эпиляция для женщин (Межбровье) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.20	Лазерная эпиляция для женщин (Белая линия живота) 5 процедур	4 000,00
A14.01.013.21	Лазерная эпиляция для женщин (Живот) 1 процедура	2 500,00
A14.01.013.22	Лазерная эпиляция для женщин (Живот) 5 процедур	10 000,00
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	4 000,00
A14.01.013.3	Лазерная эпиляция для женщин (Верхняя губа) 1 процедура	1 000,00
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
A14.01.013.40	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
A14.01.013.50	Лазерная эпиляция для женщин (Подмышечные впадины) 5 процедур	6 000,00
A14.01.013.51	Лазерная эпиляция для женщин (тотальное бикини) 1 процедура	5 000,00
A14.01.013.52	Лазерная эпиляция для женщин (тотальное бикини) 5 процедур	20 000,00



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
A14.01.013.60	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
A14.01.013.70	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
A14.01.013.80	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
A14.01.013.90	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
	Лаборатория BGG	
10BGG	Таргет. Сахарный диабет 10 генов	7 050,00
11BGG	Таргет. Устойчивость к инфекциям 16 генов	9 150,00
12BGG	Предоставление заключения генетического обследования на бумажном носителе (буклет)	2 500,00
1BGG	Забор генетического материала BGG	2 000,00
2BGG	Базис Косметология 45 генов	15 000,00
3BGG	Базис Трихология 24 гена	12 000,00

4BGG	Базис Диетология 48 генов	17 000,00
5BGG	Базис Активное долголетие 62 гена	17 000,00
6BGG	Базис Эндокринология 30 генов	16 000,00
7BGG	Базис Педиатрия 48 генов	17 000,00
8BGG	Таргет. Витамины 10 генов	8 150,00
9BGG	Таргет. Антиоксидантная защита 10 генов	7 950,00
	Массаж	
10M	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	500,00
11M	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	500,00
12M	Массаж кисти и предплечья	500,00
13M	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного	1 000,00
14M	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	700,00
15M	Массаж мышц передней брюшной стенки	600,00
16M	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	600,00
17M	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	600,00
18M	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	850,00
19M	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной)	800,00
20M	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 000,00
21M	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1 200,00
22M	Массаж нижней конечности	650,00
23M	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	850,00
24M	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	600,00
25M	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	500,00
26M	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	600,00
27M	Массаж стопы и голени	700,00
31M	Стоунтерапия тела	5 200,00
32M	Стоунтерапия лица	1 500,00
36M	Стоун массаж спины + классический массаж	1 500,00
37M	Стоун массаж шейно-воротниковой зоны + классический массаж	1 000,00
38M	Стоун массаж крестцового отдела позвоночника + классический массаж	750,00
39M	Горячее антицеллюлитное обертывание	2 500,00
3M	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	600,00
42M	Кинезиотейпирование (1 зона)	350,00
43M	Висцеральный массаж	500,00
44M	Кинезиологическое обследование	2 700,00
45M	Кинезиологический массаж	1 700,00
46M	Лимфодренаж	1 500,00
47M	Кинезиологический массаж плече-лопаточного комплекса	850,00
5M	Массаж шеи	600,00
6M	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	700,00
7M	Массаж верхней конечности	650,00
8M	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	850,00
9M	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	600,00
	Неврология	
1Н	Ботулинотерапия	5 000,00
V01.023.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (д.м.н.)	10 000,00
V01.023.001/4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории первичный	3 000,00
V01.023.001/5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500,00
V01.023.001/7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому (правый берег)	5 000,00
V01.023.001/8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому (левый берег)	6 000,00
V01.023.002/4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории повторный	2 500,00
V01.023.002/5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (до 3 месяцев)	1 300,00
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2 500,00
	Нейрохирургия	
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	1 000,00
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 000,00

	Нефрология	
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (д.м.н.)	4 000,00
	Онкология	
113К	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
	Оториноларингология	
1Э	Эндоскопический осмотр в оториноларингологии	300,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	800,00
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	500,00
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.	1 500,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (до 3 месяцев) к.м.н.	1 000,00
A 14.25.003.000.002	Туалет уха механическим способом	500,00
A11.08.005	Внутриносовая блокада	500,00
	Офтальмология	
7Н	Физиотерапевтическое лечение	250,00
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	700,00
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	200,00
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	450,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	400,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	400,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	300,00
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 000,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (до 3 месяцев)	900,00
	Педиатрия	
18К	Вызов врача на дом (правый берег)	3 000,00
19К	Вызов врача на дом (левый берег)	4 000,00
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 500,00
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (до 3 месяцев)	1 300,00
	Процедурный	
100П	Диклофенак	12,00
103П	Амелотекс	102,00
105П	Прозерин	15,00
120П	Кокарнит	387,00
121П	Аксамон	230,00
12П	Коккарбоксилаза	36,00
13П	Мексидол	105,00
14П	Милдронат	106,00
161П	Дексаметазон	40,00
17П	Кеналог	250,00
181П	Неодолпассе 250мл	1 800,00
182П	Никотиновая кислота 10мг/мл	10,00
18П	Вызов медсестры на дом (левый берег)	3 000,00
200П	Пирацетам	20,00
21П	Преднизолон	20,00
220П	Гордокс	220,00
221П	Токсаред	300,00
224П	Глутатион 0,6	1 050,00
232П	Мовасин	80,00
233П	дипроспан	1 030,00
24П	Пентоксифиллин	36,00
27П	Брейнмакс	300,00
32П	Гептрал	500,00
33П	Гемэксфузия	3 500,00
40П	Цитофлавин	185,00
46П	Элькар	70,00

51/1П	Глюкоза 75г	332,00
56П	Вызов медсестры на дом (правый берег)	2 000,00
5П	Новокаиновое обкалывание, блокада	1 000,00
65П	Метрогил	27,00
6П	Актовегин	420,00
71П	Линкомицин	20,00
72П	Сестринское наблюдение	500,00
73П	Фуросемид 2,0	50,00
75П	Новокаин 0,5%	20,00
7П	Амбене Био	250,00
80П	Берлитион	144,00
89П	Мидокалм	145,00
8П	Дипромета	800,00
92П	Раствор Рингера	50,00
96П	Левифлоксацин	876,00
97П	Рибоксин	10,00
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
A11.02.002/2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (на дому)	350,00
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 (инфузомат)	800,00
A11.12.003/1	Внутривенное введение лекарственных препаратов (на дому)	450,00
B10	Взятие биоматериала (моча)	100,00
B2	Взятие биоматериала	360,00
B30	Взятие крови для исследований	160,00
B31	Взятие крови для исследования (на дому)	360,00
УлГУ	Анализ крови на антитела к коронавирусу SARS-COV-2 с забором крови. "УлГУ"	350,00
	Психиатрия-наркология	
170K	Консультация врача психиатра-нарколога	2 000,00
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
	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	7 000,00
B01.040.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (Срочная консультация)	10 000,00
	Справки	
1Д	Справка 072/у-04 Санаторно-курортная карта	500,00
2Д	Оформление медицинской справки для посещения бассейна	200,00
	Стоматология	
26С	PRP в стоматологии	3 000,00
A06.07.012	Радиовизиография	250,00
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	520,00
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	100,00
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	500,00
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	420,00
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой при разрушении более 50%	3 800,00
A16.07.002.002	Восстановление анатомической формы зуба без штифта	5 500,00
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стекловолоконного штифта	6 800,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1 140,00
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, II, V класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 850,00
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 500,00
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	2 700,00
A16.07.008.001/1	Пломбирование корневого канала зуба пастой (2 канала)	2 850,00
A16.07.008.001/2	Пломбирование корневого канала зуба пастой (3 канала)	2 900,00
A16.07.008.001/3	Пломбирование корневого канала зуба пастой (4 канала)	3 200,00
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	350,00
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба	120,00

A16.07.025	Избирательное шлифовывание твердых тканей зуба	150,00
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	150,00
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	250,00
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	400,00
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5 500,00
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	150,00
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов ( эндоотбеливание 1 зуба)	800,00
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4 000,00
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 500,00
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	600,00
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	350,00
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	550,00
A16.07.091	Снятие временной пломбы	170,00
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	170,00
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	600,00
A22.07.002/1	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 челюсть)	2 000,00
A22.07.002/2	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (2 челюсти)	4 000,00
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	550,00
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	150,00
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	250,00
	Терапия	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500,00
V01.047.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (до 3 месяцев)	1 300,00
V01.047.002/3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (до 3 месяцев)	1 500,00
	Травматология-ортопедия	
105П/1	PRP при лечении артрозов	9 000,00
10ХО	Артроскопия (коленного, голеностопного) сустава	45 000,00
11ХО	Рассечение кубитального канала	12 000,00
13ХО	Пункция сустава	1 000,00
14ХО	Удаление инородного тела из сустава (коленного, кистевого)	10 700,00
15ХО	Удаление гигромы голеностопного сустава	10 000,00
16ХО	Пластика по Марксу и тенолиз сухожилий	25 000,00
17ХО	Кожная пластика пальца	15 000,00
18ХО	Кожная пластика на сосудистой ножке	15 000,00
19ХО	Пластика сухожилия	20 000,00
1ХО	Тенолиз сухожилия	15 000,00
20ХО	Артроскопия плечевого сустава	45 000,00
21ХО	Иссечение бурсита локтевого сустава	23 000,00
23ХО	Рассечение первого костно-фиброзного канала (Де-Кервена)	12 000,00
24ХО	Удаление опухоли кисти	10 000,00
2ХО	Рассечение карпального канала	10 000,00
3ХО	Удаление сухожильного ганглия	8 000,00
4ХО	Удаление синовиальных оболочек сухожилий	10 000,00
5Х	Врачебная перевязка	750,00
6ХО	Устранение контрактуры Дююинтрена	12 000,00
7ХО	Рассечение кольцевидной связки при лигаментите	8 000,00
9ХО	Удаление гигромы кистевого сустава	10 000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 000,00
A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	12 000,00
A16.24.016	Вылущивание невриномы	25 000,00
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3 000,00
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	2 500,00
V01.050.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный высшей категории	4 500,00
	УЗИ	
53У	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	900,00
56У	УЗИ бедренного нерва и запирательного нерва (одна конечность)	800,00
62У	Ультразвуковое исследование малоберцового нерва (1 конечность)	800,00
63У	Ультразвуковое исследование локтевого нерва (1 конечность)	800,00
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)	750,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 000,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 200,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	750,00
A04.06.002/1	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (комплексное)	1 500,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	650,00



A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700,00
A04.10.002	Эхокардиография	1 100,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 000,00
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	1 700,00
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	850,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	850,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	850,00
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 200,00
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 800,00
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 700,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	850,00
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	900,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 300,00
A04.16.001/1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (без почек)	900,00
A04.16.001/2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (с завтраком)	1 500,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 000,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	550,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 100,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 200,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900,00
A04.23.001	Нейросонография	1 000,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	750,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100,00
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 300,00
A04.30.002/1	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода экспертное	1 800,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 500,00
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 200,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	900,00
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	1 700,00
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	2 400,00
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в II, III триместре беременности	1 700,00
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в II/III триместре беременности при многоплодной беременности	2 500,00
	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
A16.21.012	Вазэктомия	15 000,00
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	13 000,00
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000,00
В01.053.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный д.м.н.	4 000,00
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500,00
В01.053.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный д.м.н.	4 000,00
	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	
12Х	Удаление вросшего ногтя	2 500,00
15Х	Минифлебэктомия	15 000,00
17СХ	Склеротерапия 1 инъекция	1 000,00

18CX	Склеротерапия II категории	8 000,00
19CX	Склеротерапия III категории	10 000,00
1X	Наложение косметического шва (до 2 см)	1 700,00
20X	Удаление липомы малых размеров	10 000,00
21X	Удаление липомы более 7 см	15 000,00
22X	Ушивание раны (более 3см)	4 700,00
23X	Удаление фиброзной липомы	10 000,00
24X	Удаление послеоперационной лигатуры	1 500,00
25X	Ушивание раны (до 3см)	2 750,00
2CX	Перевязка перфорантной вены	5 000,00
2X	Наложение косметического шва класса экстрa (1см)	3 450,00
40X	Снятие послеоперационных швов	2 000,00
4X	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	2 100,00
8X	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки лица и тела средней сложности (кроме того атеромы, липомы, папилломы, пигментные	3 750,00
9X	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки лица и тела высокой сложности (кроме того атеромы, липомы, папилломы, пигментные	6 200,00
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
A16.30.004	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	30 000,00
A22.12.003.001/2	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 2 категории сложности	33 000,00
A22.12.003.001/3	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 3 категории сложности	36 000,00
A22.12.003.001/4	Эндовазальная лазерная коагуляция в двух бассейнах больших или малых подкожных вен с комбинированной минифлебэктомией 2 категории сложности	55 000,00
A22.12.003.001/4	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечн бассейна большой или малой подкожной вены с комбинированной минифлебэктомией 4 категории сложности	38 000,00
A22.12.003.001/5	Эндовазальная лазерная коагуляция в двух бассейнах больших или малых подкожных вен с комбинированной минифлебэктомией 1 категории сложности	50 000,00
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 500,00
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	900,00
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 300,00
V01.057.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (сосудистый хирург)	1 300,00
	Эндокринология	
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия	1 800,00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 400,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 200,00
	Эндоскопия	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 850,00
A03.16.001/1	Эзофагогастродуоденоскопия ( с осмотром БДС)	2 000,00
A03.16.001/2	Эзофагогастродуоденоскопия + НР тест	2 100,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	3 400,00
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1 500,00
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	650,00
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	650,00
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 ст	4 000,00
A16.18.019.001/1	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 ст	6 000,00
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 000,00

Сертификат	Цена
Бартер	
Безналичный расчет	
Подарочный сертификат	