

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО "Медицинский центр "Акрон"  
 А.Е. Пестов

**Цены на медицинские услуги лечебно-диагностического отделения с 15.05.2024 года**

Код	Наименование	Стоимость
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000.0
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800.0
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1100.0
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	900.0
B01.058.001.05	Прием врача эндокринолога высшей категории первичный	1500.0
B01.058.002.03	Прием врача эндокринолога высшей категории повторный (в течение 1 месяца с момента первичного осмотра)	1200.0
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови на приеме у эндокринолога	200.0
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200.0
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	850.0
B01.003.004.001	Местная анестезия	400.0
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1300.0
A16.01.017.001.03	Удаление липомы более 3 см.	1800.0
A16.01.017.001.04	Удаление липомы менее 3 см.	1200.0
A16.01.016	Удаление атеромы	2000.0
A16.01.016.03	Удаление папиломы с анестезией	420.0
A16.01.016.02	Удаление множественных папилом (за единицу)	180.0
A16.01.028	Удаление мозоли	1440.0
A16.01.27	Резекция ногтевой пластины	1440.0
A16.01.27.01	Резекция ногтевой пластины с пластикой	2400.0
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1440.0
A16.01.002	Вскрытие панариция	1300.0
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1500.0
A16.01.004.01	ПХО раны без шва	1080.0
A16.02.009.004	Косметический шов с анестезией	1080.0
A16.01.020.01	Электрохирургическое удаление одной папилломы, контагиозного моллюска	280.0
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1190.0
A16.01.16	Малые амбулаторные операции (удаление бородавок, папиллом, жировиков и т.д.)	1350.0
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1000.0
B01.050.002	Прием врача ортопеда повторный (в течение 1 месяца с момента первичного осмотра)	800.0
B01.050.001.01	Обязательный осмотр перед внутрисуставной блокадой (введение лекарственных препаратов)	540.0
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	700.0
A11.04.004.01	Блокада лекарственная (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	900.0
A11.04.006	Введение лекарственных препаратов в околосуставные болевые точки (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1250.0
A11.04.006.01	Введение лекарственных препаратов в околосуставные болевые точки (без учета стоимости лекарственных препаратов)	1020.0
A11.04.005	Пункция коленного сустава (без стоимости лекарств)	900.0
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	660.0
A11.04.004.006	Медикаментозные блокады (паравертебральные, в триггерные точки и др.)	1980.0
A15.03.003.002	Снятие иммобилизирующей повязки (лонгеты)	400.0
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1100.0

V01.029.002	Прием врача офтальмолога повторный (в течение 1 месяца с момента первичного осмотра)	800.0
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	140.0
A02.026.013	Коррекция зрения (подбор очков)	500.0
A02.26.015.01	Осмотр на глаукому	600.0
A16.26.015.01	Удаление кальцинатов мейбомиевых желез	360.0
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	120.0
A11.26.009.01	Взятие ресниц на Demodex	120.0
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	660.0
A11.26.004.01	Зондирование слезных путей	660.0
A02.26.005	Периметрия	660.0
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	700.0
A21.26.001	Массаж век	300.0
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1100.0
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	900.0
V01.01.002.01	Прием врача акушера-гинеколога повторный без осмотра (заключение по результатам анализов)	600.0
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	900.0
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	600.0
A03.20.001	Кольпоскопия	1500.0
A03.20.001.01	Кольпоскопия со вскрытием кист шейки матки	1700.0
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	1800.0
A16.20.036.004.03	Криодеструкция шейки матки с предварительным вскрытием КРЖ	1850.0
A16.20.036.004.01	Криодеструкция папиллом (кондилом) в области наружных половых органов (менее 3 штук)	700.0
A16.20.036.004.02	Криодеструкция папиллом (кондилом) в области наружных половых органов (более 7 штук)	900.0
A03.20.001.02	Лечение эрозии шейки матки химическим методом(без учёта стоимости лекарственного препарата)	840.0
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500.0
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1200.0
A11.20.015.01	Удаление внутриматочной спирали инструментально	1400.0
A03.20.001.03	Удаление полипов цервикального канала с гистологическим исследованием	1600.0
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	450.0
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	130.0
A11.20.011.01	Аспирационная биопсия с цитологией	1000.0
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1800.0
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250.0
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	540.0
A26.20.002.01	Мазок гинекологический на степень чистоты	400.0
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	1500.0
A16.01.017.001.02	Удаление папиллом, кондилом, бородавок с местной анестезией (до 3 шт.)	1950.0
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	5100.0
A16.01.017.001.01	Удаление папиллом, кондилом, бородавок с местной анестезией (до 6 шт.)	2640.0
A16.20.036.003.01	Радиоволновая терапия шейки матки	3300.0
A016.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	3700.0
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	6000.0
V01.015.001.03	Прием врача кардиолога высшей категории (первичный)	1100.0
V01.015.002.03	Прием врача кардиолога высшей категории (повторный)	900.0
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1100.0

V01.028.002	Прием врача-оториноларинголога повторный (в течение 1 месяца с момента первичного осмотра)	900.0
A16.25.007	Удаление ушной серы	400.0
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	500.0
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	700.0
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	200.0
A16.25.012.01	Пневмомассаж барабанной перепонки(1 ухо)	200.0
A16.25.012.02	Смазывание слизистой глотки	200.0
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	600.0
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	400.0
A16.08.01	Удаление инородного тела из носа	400.0
A16.08.007.001	Удаление инородного тела из гортаноглотки	500.0
A16.25.012.04	Вливание лекарственных средств в гортань	350.0
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	650.0
A16.08.006.01	Прижигание эрозированного сосуда носовой перегородки	350.0
A16.08.006.02	Перемещение лекарства по Простецу	600.0
A16.08.006.03	Выявление секрета придаточных пазух носа с помощью аппарата Синускан 201	400.0
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1400.0
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1100.0
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000.0
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900.0
A11.28.009.01	Инстилляция уретры(раствор хлоргексидин)	240.0
A11.28.009.02	Инстилляция уретры(раствор нитрата серебра 0.25%)	240.0
A11.28.009.03	Инстилляция уретры(лечебные ванночки)	240.0
A21.21.001	Массаж предстательной железы (1 процедура)	600.0
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	240.0
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1200.0
V01.053.002	Прием врача-уролога повторный (в течение 1 месяца с момента первичного осмотра)	1000.0
A11.28.007.03	Смена катетера Фолея (со стоимостью катетера)	350.0
A03.28.001	Цистоскопия (с анестезией Катеджель)	1550.0
A11.28.016	Биопсия при цистоскопии (с цитологическим анализом)	800.0
A03.28.003	Уретероскопия	750.0
Я201	Парапростатическая блокада	0.0
A11.28.007.01	Промывание мочевого пузыря	350.0
A16.028.040.01	Бужирование уретры (с анестезией Катеджель)	1500.0
A11.28.009	Инстилляция уретры	600.0
V01.053.001.01	Прием врача-уролога (на профосмотре)	130.0
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	900.0
A11.28.007.02	Катетеризация цистостомы	1200.0
A12.28.006	Урофлоуметрия	900.0
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	130.0
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	130.0
V01.058.001.03	Приём врача эндокринолога на профосмотре	130.0
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	130.0
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	130.0
V01.015.0001.02	Прием врача-кардиолога (на профосмотре)	130.0
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	130.0
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	130.0
V04.064.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	130.0
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	130.0
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	95.0

B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра нарколога	300.0
B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	130.0
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	390.0
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	280.0
B03.016.002.01	Оуций (клинический) анализ крови по СГО	250.0
A12.06.047	Реакция микропреципитации(РСК)	280.0
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250.0
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	250.0
A08.05.003.001	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью	280.0
A12.06.003	Исследование феномена <клетки красной волчанки>	500.0
A26.05.009	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	390.0
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	670.0
A26.05.001.01	Посев крови на гемокультуру	500.0
A26.05.001.02	Кровь на псевдотуберкулёз, иерсиниоз	390.0
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	500.0
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	280.0
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	280.0
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит Е (Hepatitis B virus)	280.0
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	610.0
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220.0
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220.0
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	220.0
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220.0
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	390.0
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	250.0
A12.09.019	Ревматоидный фактор	450.0
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250.0
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250.0
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	280.0
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	250.0
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	280.0
A09.05.175	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	250.0
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	280.0
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	280.0
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	250.0
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170.0
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	450.0
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170.0
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	720.0
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	280.0
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280.0
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	200.0
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	200.0
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	850.0
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	450.0
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280.0
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	310.0
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	190.0
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250.0
B03.016.006	Анализ мочи общий с микроскопией осадка	250.0
B03.016.006.04	Анализ мочи по СГО	450.0
B03.016.006.03	Анализ мочи по Нечипоренко	250.0

B03.016.006.02	Проба Зимницкого	200.0
A09.028.007	Желчные пигменты в моче	200.0
B03.016.006.05	Уробилин в моче	200.0
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	200.0
B03.016.006.06	Диастаза в моче	250.0
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	250.0
A09.28.011.01	Исследование уровня глюкозы в моче (из суточного количества)	280.0
A09.28.003	Определение белка в моче	250.0
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	250.0
A09.20.005.01	Сахар и белок в моче(из суточного количества мочи)	350.0
B03.016.006.007	Ацетон в моче	280.0
A09.028.012.01	Суточная потеря кальция с мочей (из суточного количества мочи)	260.0
B03.016.006.01	Трехстаканная проба мочи	350.0
A26.28.03	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	390.0
A09.09.001.01	Общий анализ мокроты	580.0
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	610.0
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	280.0
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	750.0
B03.016.010	Копрологическое исследование	370.0
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	350.0
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	250.0
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250.0
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	1400.0
A26.19.017	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии - диз.группа(дизентерия, сальмонеллез, патогенные кишечные палочки)	170.0
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300.0
A26.08.001.01	Мазок на возбудителей дифтерии из зева	450.0
A26.07.0363	Забор мазка из зева	170.0
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	500.0
A26.07.036	Бактериологическое исследование мазка из носа на Золотистый стафилококк	170.0
A26.01.018.01	Микроскопическое исследование соскоба с ресниц на клещей ( <i>Demodex</i> )	280.0
A26.26.04	Мазок с конъюнктивы на микрофлору + чувствительность к антибиотикам	450.0
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	540.0
A04.10.002	Эхокардиография	1200.0
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	850.0
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	610.0
A04.16.001.01	УЗИ органов брюшной полости + УЗИ почек + УЗИ надпочечников	1200.0
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600.0
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500.0
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	550.0
A04.01.001.01	УЗИ шеи	250.0
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550.0
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900.0
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1400.0
A40.20.001.002	УЗИ гинекологическое трансвагинально + УЗИ гинекологическое через брюшную стенку	1450.0
A40.22.001	УЗИ щитовидной железы	700.0

A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800.0
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	900.0
A04.21.001.002	УЗИ предстательной железы через брюшную стенку + УЗИ предстательной железы трансректально	1200.0
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	950.0
A04.028.003	УЗИ мошонки (яички и их придатки)	800.0
A04.30.001.01	УЗИ беременных(подтверждение беременности)	700.0
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	450.0
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	700.0
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	390.0
A12.10.005	Велоэргометрия	1200.0
A05.10.003.01	Проведение холтеровского исследования ЭКГ	1700.0
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования ЭКГ и АД	1900.0
A05.10.003.02	Дополнительные (последующие) сутки при суточном мониторинге (п/Холтеру)	700.0
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2500.0
A08.016.001.002.002	гистологическое исследование	610.0
A08.16.006.007.008	цитологическое исследование	490.0
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	550.0
A09.16.002	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	370.0
A03.19.002	Ректороманоскопия	1000.0
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	3500.0
Я203	Удаление полипа желудка, пищевода	1800.0
Я204	Удаление полипа толстой кишки	2400.0
A12.09.001.01	Спирометрия	190.0
A05.23.001	Электроэнцефалография	800.0
Я43	Анастезия(местная)	550.0
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	330.0
A06.09.006.002	Флюорография легких цифровая(в 2-х проекциях)	450.0
A06.09.006.003	Флюорография легких цифровая(в 3-х проекциях)	550.0
A06.08.003.01	Флюорография придаточных пазухов носа	390.0
A06.09.006.001.01	Выдача дубликатов заключений ФЛГ на руки	110.0
A06.09.006.001.02	Распечатка снимков на термобумаге	110.0
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	130.0
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	130.0
A11.012.003.001	Внутривенная инъекция	170.0
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов(1 флакон)	280.0
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов(2 флакон)	300.0
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	110.0
Я101	Аутогемотерапия	200.0
Я36.2	Дневной стационар (без стоимости лекарственных препаратов)	770.0
Я36.3	Вызов врача-терапевта на дом	2200.0
Я36.4	Вызов врача-специалиста на дом	2750.0
Я36.5	ЭКГ на дому	1100.0
Я36.6	Забор крови из вены на дому	990.0
Я36.8	Анализ глюкозы на дому (тест-полоска)	660.0
Я36.9	внутримышечные инъекции на дому(без стоимости лекарственных препаратов)	890.0
Я36.10	внутривенные инъекции на дому(без стоимости лекарственных препаратов)	990.0
Я36.11.12	Заседание ВК	280.0
Я37.6.14.1	Вакцинация против клещевого энцефалита	1000.0
Я205	Исследование бинокулярного зрения	120.0

Я206	Rg ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ	1000.0
Я36.12	Кинезиотейпирование I зона	650.0
Я36.13	Кинезиотейпирование каждая последующая зона при разовом посещении	350.0
Я70.1	Забор биологического материала на РНК Коронавирус COVID-19 из носа и ротоглотки	1200.0
Я71	Забор биологического материала и определение наличия антител igM и IgG к коронавирусу (COVID-19)	1490.0
Я76.1	Вакцинация против желтой лихотки (с выдачей сертификата)	2300.0
Я76.2	Вакцинация против желтой лихотки	2100.0
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	140.0
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	180.0
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины (микрофлора)	140.0
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	220.0
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	230.0
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	210.0
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	110.0
02-009	Копрограмма	330.0
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	170.0
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	180.0
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	170.0
02-013	Энтеробиоз	170.0
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200.0
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчины (микрофлора)	230.0
02-021	Общий анализ мокроты	480.0
02-027	Ретикулоциты	190.0
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	280.0
02-031	Содержание углеводов в кале	320.0
02-032	Проба Сулковича	120.0
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	310.0
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	170.0
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	700.0
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	130.0
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	280.0
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	170.0
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	630.0
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	500.0
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	2750.0
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	1980.0
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	420.0
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины (микрофлора), 2 локализации	380.0
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	860.0
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	500.0
02-060	Метгемоглобин в крови	500.0
03-001	D-димер	700.0
03-002	Антитромбин III	210.0
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140.0
03-004	Волчаночный антикоагулянт	330.0
03-005	Группа крови АВО	250.0
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200.0
03-008	Резус-фактор	200.0

03-010	Тромбиновое время	200.0
03-011	Фибриноген	140.0
03-013	Эритропоэтин	660.0
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	300.0
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1200.0
03-018	Протеин С	2650.0
03-019	Протеин S свободный	2650.0
03-020	Плазминоген, % активности	980.0
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	830.0
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	710.0
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120.0
06-004	Альбумин в сыворотке	120.0
06-005	Амилаза общая в сыворотке	150.0
06-006	Амилаза панкреатическая	200.0
06-007	Антистрептолизин О	230.0
06-008	Аполипопротеин В	540.0
06-009	Аполипопротеин А 1	550.0
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	120.0
06-011	Белковые фракции в сыворотке	330.0
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	440.0
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	120.0
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	340.0
06-015	Глюкоза в плазме	130.0
06-016	Гомоцистеин	960.0
06-017	Железо в сыворотке	170.0
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	200.0
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	170.0
06-020	Кальций в сыворотке	150.0
06-021	Креатинин в сыворотке	150.0
06-022	Креатинкиназа общая	330.0
06-023	Креатинкиназа МВ	330.0
06-024	Лактат	490.0
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140.0
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190.0
06-027	Липаза	230.0
06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180.0
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	230.0
06-031	Магний в сыворотке	170.0
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	130.0
06-034	Мочевина в сыворотке	130.0
06-035	Белок общий в сыворотке	130.0
06-036	Билирубин общий	130.0
06-037	Билирубин прямой	130.0
06-038	Белок общий в моче	130.0
06-039	С-пептид в сыворотке	440.0
06-040	Трансферрин	280.0
06-041	Триглицериды	130.0
06-042	Ферритин	310.0
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	370.0
06-045	Фосфатаза щелочная общая	180.0
06-046	Фосфор в сыворотке	180.0
06-047	Фруктозамин	610.0
06-048	Холестерол общий	120.0
06-049	Холинэстераза в сыворотке	130.0
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	270.0
06-051	Кальций ионизированный	280.0
06-053	Амилаза общая в суточной моче	160.0

06-054	Кальций в суточной моче	170.0
06-055	Магний в суточной моче	170.0
06-056	Фосфор в суточной моче	170.0
06-057	Креатинин в суточной моче	170.0
06-058	Мочевина в суточной моче	170.0
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	170.0
06-060	Белок общий в ликворе	160.0
06-061	Глюкоза в ликворе	140.0
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	170.0
06-064	Калий в сыворотке	120.0
06-065	Натрий в сыворотке	120.0
06-066	Хлор в сыворотке	120.0
06-067	Калий в суточной моче	160.0
06-068	Натрий в суточной моче	150.0
06-069	Хлор в суточной моче	150.0
06-071	Глюкозотолерантный тест	480.0
06-075	Rytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1690.0
06-076	Тропонин I	710.0
06-077	Гаптоглобин	710.0
06-078	Альфа-1-антитрипсин	710.0
06-079	Миоглобин	850.0
06-080	Церулоплазмин	630.0
06-082	Цинк в крови	710.0
06-083	Медь в крови	710.0
06-084	Литий в крови	710.0
06-085	Бор в крови	710.0
06-086	Алюминий в крови	710.0
06-087	Кремний в крови	710.0
06-088	Титан в крови	710.0
06-089	Хром в крови	710.0
06-090	Марганец в крови	710.0
06-091	Кобальт в крови	750.0
06-092	Никель в крови	750.0
06-093	Мышьяк в крови	750.0
06-094	Селен в крови	750.0
06-095	Молибден в крови	750.0
06-096	Кадмий в крови	750.0
06-097	Сурьма в крови	750.0
06-098	Ртуть в крови	750.0
06-099	Свинец в крови	750.0
06-101	Витамин А (ретинол)	1700.0
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1700.0
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1700.0
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1700.0
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700.0
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1700.0
06-107	Витамин Е (токоферол)	1700.0
06-108	Витамин К (филлохинон)	1700.0
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6450.0
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	3900.0
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	720.0
06-115	Глюкоза в моче	120.0
06-116	Марганец в моче	710.0
06-117	Кобальт в моче	710.0
06-118	Никель в моче	710.0
06-119	Мышьяк в моче	710.0
06-120	Селен в моче	710.0

06-121	Молибден в моче	710.0
06-122	Литий в моче	710.0
06-123	Бор в моче	710.0
06-124	Алюминий в моче	710.0
06-125	Кремний в моче	710.0
06-126	Титан в моче	710.0
06-127	Хром в моче	710.0
06-128	Кадмий в моче	710.0
06-129	Сурьма в моче	710.0
06-130	Ртуть в моче	710.0
06-131	Свинец в моче	710.0
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140.0
06-134	С-пептид в суточной моче	710.0
06-135	Цинк в моче	710.0
06-136	Медь в моче	710.0
06-137	Эластаза в сыворотке	3630.0
06-157	NT-proBNP (количественно)	2800.0
06-178	Липопротеин (а)	1200.0
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1940.0
06-180	Фосфатаза кислая общая	340.0
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	260.0
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2540.0
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2670.0
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2540.0
06-187	Бета-каротин	2200.0
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7500.0
06-189	Гистамин в крови	2530.0
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2540.0
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	2670.0
06-192	Анализ крови на органические кислоты	2540.0
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	2180.0
06-194	Литий в волосах	7500.0
06-195	Бор в волосах	710.0
06-196	Натрий в волосах	710.0
06-197	Магний в волосах	710.0
06-198	Алюминий в волосах	710.0
06-199	Кремний в волосах	710.0
06-200	Калий в волосах	710.0
06-201	Кальций в волосах	710.0
06-202	Титан в волосах	710.0
06-203	Хром в волосах	710.0
06-204	Марганец в волосах	710.0
06-205	Железо в волосах	710.0
06-206	Кобальт в волосах	710.0
06-207	Никель в волосах	710.0
06-208	Медь в волосах	710.0
06-209	Цинк в волосах	710.0
06-210	Мышьяк в волосах	710.0
06-211	Селен в волосах	710.0
06-212	Молибден в волосах	710.0
06-213	Кадмий в волосах	710.0
06-214	Сурьма в волосах	710.0
06-215	Ртуть в волосах	710.0
06-216	Свинец в волосах	710.0
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2060.0
06-218	Витамин B3 (ниацин)	1940.0
06-219	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	4700.0

06-220	Определение Омега-3 индекса	5200.0
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4620.0
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8950.0
06-223	Анализ жирных кислот	4120.0
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	8230.0
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4960.0
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5080.0
06-227	Железо в моче	710.0
06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	19600.0
06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	12200.0
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	15500.0
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2060.0
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2300.0
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3150.0
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2740.0
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4730.0
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2900.0
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5930.0
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3300.0
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25 дигидроксихолекальциферол)	4720.0
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	19970.0
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20810.0
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	14770.0
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	19120.0
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К, D, В9, В12)	8230.0
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины В1, В5)	5930.0
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg; Витамины А, С, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	17300.0
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, В9, В12)	7630.0
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12)	17430.0
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)	5300.0
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)	4570.0

06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины E, B1, B5, B6, C)	19800.0
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg; Витамины B6, D)	6000.0
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn; Витамины K, D, B1, B5)	9200.0
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18900.0
06-256	Альфа-2-макроглобулин	870.0
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	250.0
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	180.0
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	690.0
06-261	Прокальцитонин	3190.0
06-263	Цистатин С	1200.0
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7960.0
06-265	Йод в сыворотке	690.0
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1040.0
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4680.0
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2780.0
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1930.0
06-271	Остаза	430.0
06-272	Йод в моче	430.0
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5550.0
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5970.0
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2400.0
06-276	Гепсидин-25	7900.0
06-277	Витамин В7 (биотин)	2160.0
06-278	Литий в ногтях	740.0
06-279	Бор в ногтях	740.0
06-280	Алюминий в ногтях	740.0
06-281	Кремний в ногтях	740.0
06-282	Фосфор в волосах	740.0
06-283	Фосфор в ногтях	740.0
06-284	Бериллий в сыворотке	740.0
06-285	Бериллий в моче	740.0
06-286	Бериллий в волосах	740.0
06-287	Бериллий в ногтях	740.0
06-288	Титан в ногтях	740.0
06-289	Марганец в ногтях	740.0
06-290	Хром в ногтях	740.0
06-291	Железо в ногтях	740.0
06-292	Кобальт в ногтях	740.0
06-293	Никель в ногтях	740.0
06-294	Медь в ногтях	740.0
06-295	Цинк в ногтях	740.0
06-296	Мышьяк в ногтях	740.0
06-297	Селен в ногтях	740.0
06-298	Кадмий в ногтях	740.0
06-299	Сурьма в ногтях	740.0
06-300	Ртуть в ногтях	740.0
06-301	Свинец в ногтях	740.0
06-302	Натрий в ногтях	740.0
06-303	Магний в ногтях	740.0
06-304	Калий в ногтях	740.0
06-305	Кальций в ногтях	740.0
06-306	Молибден в ногтях	740.0

06-307	Серебро в сыворотке	740.0
06-308	Серебро в моче	740.0
06-309	Серебро в волосах	740.0
06-310	Серебро в ногтях	740.0
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1190.0
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2370.0
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1610.0
06-314	Галлий в сыворотке	740.0
06-315	Галлий в моче	740.0
06-316	Галлий в волосах	740.0
06-317	Галлий в ногтях	740.0
06-318	Германий в сыворотке	740.0
06-319	Германий в моче	740.0
06-320	Германий в волосах	740.0
06-321	Германий в ногтях	740.0
06-322	Рубидий в сыворотке	740.0
06-323	Рубидий в моче	740.0
06-324	Рубидий в волосах	740.0
06-325	Рубидий в ногтях	740.0
06-326	Стронций в сыворотке	740.0
06-327	Стронций в моче	740.0
06-328	Стронций в волосах	740.0
06-329	Стронций в ногтях	740.0
06-330	Цирконий в сыворотке	740.0
06-331	Цирконий в моче	740.0
06-332	Цирконий в волосах	740.0
06-333	Цирконий в ногтях	740.0
06-334	Сера в сыворотке	740.0
06-335	Сера в моче	740.0
06-336	Сера в волосах	740.0
06-337	Сера в ногтях	740.0
06-338	Ниобий в сыворотке	740.0
06-339	Ниобий в моче	740.0
06-340	Ниобий в волосах	740.0
06-341	Ниобий в ногтях	740.0
06-342	Олово в сыворотке	740.0
06-343	Олово в моче	740.0
06-344	Олово в волосах	740.0
06-345	Олово в ногтях	740.0
06-346	Теллур в сыворотке	740.0
06-347	Теллур в моче	740.0
06-348	Теллур в волосах	740.0
06-349	Теллур в ногтях	740.0
06-350	Цезий в сыворотке	740.0
06-351	Цезий в моче	740.0
06-352	Цезий в волосах	740.0
06-353	Цезий в ногтях	740.0
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5860.0
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2700.0
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2620.0
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4270.0
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9220.0
06-360	Гистамин в моче	2500.0
06-361	Барий в сыворотке	740.0
06-362	Барий в моче	740.0

06-363	Барий в волосах	740.0
06-364	Барий в ногтях	740.0
06-365	Празеодим в сыворотке	740.0
06-366	Празеодим в моче	740.0
06-367	Празеодим в волосах	740.0
06-368	Празеодим в ногтях	740.0
06-369	Самарий в сыворотке	740.0
06-370	Самарий в моче	740.0
06-371	Самарий в волосах	740.0
06-372	Самарий в ногтях	740.0
06-373	Лантан в сыворотке	740.0
06-374	Лантан в моче	740.0
06-375	Лантан в волосах	740.0
06-376	Лантан в ногтях	740.0
06-377	Вольфрам в сыворотке	740.0
06-378	Вольфрам в моче	740.0
06-379	Вольфрам в волосах	740.0
06-380	Вольфрам в ногтях	740.0
06-381	Уран в сыворотке	740.0
06-382	Уран в моче	740.0
06-383	Уран в волосах	740.0
06-384	Уран в ногтях	740.0
06-385	Золото в сыворотке	740.0
06-386	Золото в моче	740.0
06-387	Золото в волосах	740.0
06-388	Золото в ногтях	740.0
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4380.0
06-390	Гуанозины в моче	3660.0
06-391	Галлий в сыворотке	740.0
06-392	Галлий в моче	740.0
06-393	Галлий в волосах	740.0
06-394	Галлий в ногтях	740.0
06-395	Ванадий в сыворотке	740.0
06-396	Ванадий в моче	740.0
06-397	Ванадий в волосах	740.0
06-398	Ванадий в ногтях	740.0
06-399	Гафний в сыворотке	740.0
06-400	Гафний в моче	740.0
06-401	Гафний в волосах	740.0
06-402	Гафний в ногтях	740.0
06-403	Европий в сыворотке	740.0
06-404	Европий в моче	740.0
06-405	Европий в волосах	740.0
06-406	Европий в ногтях	740.0
06-407	Платина в сыворотке	740.0
06-408	Платина в моче	740.0
06-409	Платина в волосах	740.0
06-410	Платина в ногтях	740.0
06-411	Иттербий в сыворотке	740.0
06-412	Иттербий в моче	740.0
06-413	Иттербий в волосах	740.0
06-414	Иттербий в ногтях	740.0
06-415	Хлор в волосах	740.0
06-416	Хлор в ногтях	740.0
06-417	Торий в сыворотке	740.0
06-418	Торий в моче	740.0
06-419	Торий в волосах	740.0

06-420	Торий в ногтях	740.0
06-421	Гантал в сыворотке	740.0
06-422	Гантал в моче	740.0
06-423	Гантал в волосах	740.0
06-424	Гантал в ногтях	740.0
06-425	Рений в сыворотке	740.0
06-426	Рений в моче	740.0
06-427	Рений в волосах	740.0
06-428	Рений в ногтях	740.0
06-429	Лютеций в сыворотке	740.0
06-430	Лютеций в моче	740.0
06-431	Лютеций в волосах	740.0
06-432	Лютеций в ногтях	740.0
06-433	Висмут в сыворотке	740.0
06-434	Висмут в моче	740.0
06-435	Висмут в волосах	740.0
06-436	Висмут в ногтях	740.0
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7180.0
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5300.0
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	5930.0
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	11990.0
06-441	Витамин К2	1720.0
06-442	Копропорфирины в моче	710.0
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3240.0
06-444	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3200.0
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	18880.0
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	17700.0
07-002	anti-HAV, IgM	540.0
07-004	anti-HBc, IgM	410.0
07-005	anti-HBc, антитела	410.0
07-007	anti-HBs, антитела	410.0
07-009	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	630.0
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	500.0
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	600.0
07-012	Candida albicans, IgG, титр	330.0
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	320.0
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	320.0
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	320.0
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	610.0
07-017	Cytomegalovirus, IgG	350.0
07-018	Cytomegalovirus, IgM	490.0
07-019	Echinococcus, IgG, титр	330.0
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	440.0
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	440.0
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	440.0
07-023	Giardia lamblia, антитела	330.0
07-024	HBsAg	820.0
07-025	HBsAg, сверхчувствительно	220.0
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	470.0
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	410.0
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	320.0
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	370.0
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	370.0
07-033	Measles Virus, IgG	550.0

07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	370.0
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	320.0
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	300.0
07-037	Opisthorchis, IgG, титр	310.0
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	470.0
07-042	Rubella Virus, IgM	490.0
07-043	Toxocara, IgG, титр	320.0
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	420.0
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	370.0
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	410.0
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	410.0
07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	260.0
07-050	Trichinella, IgG, титр	330.0
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	310.0
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	310.0
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	310.0
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	470.0
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	520.0
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	200.0
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	540.0
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	540.0
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	540.0
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	540.0
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	420.0
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	420.0
07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1070.0
07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1070.0
07-068	Leptospira, IgA	540.0
07-069	Leptospira, IgG	540.0
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	410.0
07-071	anti-HDV, антитела	490.0
07-074	anti-HEV, IgM	420.0
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	410.0
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	410.0
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	500.0
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	500.0
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	500.0
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	500.0
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	600.0
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	470.0
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	470.0
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	470.0
07-096	Mumps Virus, IgM	570.0
07-097	Mumps Virus, IgG	570.0
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	380.0
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	600.0
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	200.0
07-101	Anti-HCV, антитела	190.0
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	190.0
07-103	HBsAg, ИФА	190.0
07-104	Clostridium tetani, антитела	640.0
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	660.0
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1050.0
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	530.0
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	580.0
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	650.0
07-111	anti-HBe, антитела	680.0

07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	540.0
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	550.0
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	500.0
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	550.0
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	550.0
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	320.0
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	580.0
07-125	Giardia lamblia, IgM	560.0
07-126	Giardia lamblia, антиген	640.0
07-127	Helicobacter pylori, антиген	690.0
07-128	Rotavirus, антиген	390.0
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1040.0
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1040.0
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1040.0
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1040.0
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	550.0
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	590.0
07-143	anti-HAV, антитела	950.0
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	420.0
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1150.0
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	640.0
07-148	anti-HDV, IgM	960.0
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1170.0
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1170.0
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1170.0
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	260.0
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1070.0
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1020.0
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2640.0
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2640.0
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	810.0
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1320.0
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1240.0
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	420.0
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	390.0
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	650.0
07-164	anti-HAV, IgG	480.0
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1300.0
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1280.0
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1280.0
07-169	I3C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	690.0
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1100.0
07-171	Legionella pneumophila, антитела	970.0
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1210.0
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1570.0
07-174	anti-HCV, IgM	530.0
07-175	anti-HEV, IgG	1170.0
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5920.0
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5920.0
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5920.0
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5920.0
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3050.0
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3050.0

07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5920.0
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5920.0
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	710.0
07-185	Cytomegalovirus, IgA	700.0
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	870.0
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	480.0
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1000.0
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	880.0
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	880.0
07-191	Coxsackievirus, IgM	820.0
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1360.0
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	930.0
07-194	Candida albicans, IgA	820.0
07-195	Candida albicans, IgM	710.0
07-196	Parvovirus B19, IgG	850.0
07-197	Parvovirus B19, IgM	1050.0
07-198	Brucella, IgA	920.0
07-199	Brucella, IgG	600.0
07-200	HBsAg, количественно	1950.0
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1830.0
07-202	Антитела к полирибозилирибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа В, IgG	2170.0
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	910.0
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1200.0
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1000.0
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно	1640.0
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	710.0
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1210.0
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1420.0
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	830.0
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	950.0
07-223	anti-Brucella spp.	170.0
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	510.0
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1310.0
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	440.0
08-004	СА 125 П	540.0
08-005	СА 15-3	540.0
08-006	СА 19-9	550.0
08-007	СА 72-4	540.0
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1150.0
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	250.0
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	250.0
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	250.0
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	680.0
08-013	Альдостерон	530.0
08-014	Андростендион	520.0
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	410.0

08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	520.0
08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	710.0
08-019	Бета2-микроглобулин в моче	710.0
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	330.0
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	540.0
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСП)	940.0
08-024	Дигидротестостерон	660.0
08-026	Инсулин	540.0
08-027	Кальцитонин в сыворотке	660.0
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1810.0
08-030	Кортизол	440.0
08-031	Свободный кортизол в моче	1070.0
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	540.0
08-034	Плацентарный лактоген	810.0
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	520.0
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	490.0
08-043	Соматотропный гормон	490.0
08-050	Тестостерон свободный	660.0
08-051	Тиреоглобулин	590.0
08-056	Эстриол свободный	490.0
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	990.0
08-058	Нейрон специфическая энолаза (NSE)	1070.0
08-071	Гастрин	710.0
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1930.0
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2790.0
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2180.0
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1170.0
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	880.0
08-089	Ингибин В	2550.0
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	880.0
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	880.0
08-092	Копрологическая эластаза	2940.0
08-093	Антимюллеровский гормон	1340.0
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	740.0
08-095	Ренин	990.0
08-096	Лептин	900.0
08-097	Пепсиноген I	1100.0
08-099	Пепсиноген II	1100.0
08-105	СА-242	1140.0
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	680.0
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370.0
08-112	Прогестерон	370.0
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	370.0
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	370.0
08-115	Тироксин общий (Т4)	370.0
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	370.0
08-117	Тестостерон	440.0
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	370.0
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370.0
08-120	Эстрадиол	370.0
08-121	Макропролактин	570.0
08-122	Пролактин	370.0
08-123	Прегненолон	1090.0

08-124	Андростендиол глюкуронид	1460.0
08-125	Проинсулин	1260.0
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A)	660.0
08-128	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1190.0
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2790.0
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2370.0
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2180.0
08-134	Триптаза	2150.0
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	330.0
08-137	HE4	1280.0
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6460.0
08-140	Кортизол в слюне	390.0
08-141	Хромогранин А	3720.0
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	13250.0
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1210.0
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3160.0
08-146	Тестостерон в слюне	650.0
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8360.0
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7700.0
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4990.0
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10090.0
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3290.0
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1600.0
08-153	Ингибин А	2180.0
08-154	Гастрин-17 стимулированный	2140.0
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1460.0
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1460.0
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1460.0
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1460.0
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5910.0
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2520.0
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2190.0
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	7750.0
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2590.0
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7150.0
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3470.0
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3470.0
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5960.0
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6700.0
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2950.0
08-172	Серотонин в крови	2040.0
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	8470.0
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	11360.0
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	13180.0
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5700.0
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	7120.0

08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2670.0
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.0
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580.0
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1870.0
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1090.0
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	470.0
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3270.0
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340.0
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	880.0
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	210.0
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР]	260.0
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР]	210.0
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.0
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210.0
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.0
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	220.0
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.0
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.0
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370.0
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	860.0
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500.0
09-060	HAV, РНК [ПЦР]	670.0
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	910.0
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330.0
09-066	Adenovirus, ДНК [ПЦР]	320.0
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380.0
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230.0
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550.0
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340.0
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	440.0
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480.0
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.0
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	320.0
09-099	Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР]	660.0
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	410.0
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	410.0
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	810.0
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	500.0
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	660.0
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	340.0
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	580.0
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	810.0

09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1870.0
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	860.0
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	390.0
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170.0
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1750.0
09-135	E.coli, (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2490.0
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	570.0
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600.0
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1340.0
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.0
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.0
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	690.0
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.0
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.0
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК(выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	200.0
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК (реал-тайм ПЦР)	830.0
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	660.0
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	810.0
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	810.0
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	380.0
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	600.0
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2020.0
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	340.0
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1200.0
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	150.0
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	500.0
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	450.0
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360.0
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	420.0
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	680.0
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	550.0
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	820.0
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	710.0
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830.0
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	380.0
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	380.0
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	380.0
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	330.0

10-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	620.0
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	540.0
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1530.0
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1380.0
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1020.0
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	600.0
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	810.0
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	810.0
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	500.0
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	500.0
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	880.0
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	1320.0
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	610.0
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	800.0
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	550.0
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	580.0
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1280.0
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	530.0
10-061	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	310.0
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	310.0
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	910.0
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1090.0
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1200.0
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	290.0
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	370.0
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	340.0
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	370.0
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1190.0
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	410.0
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	410.0
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2480.0

12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2970.0
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	27400.0
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4590.0
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2750.0
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3130.0
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	4590.0
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4590.0
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3630.0
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2750.0
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	13750.0
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	16580.0
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца)	1340.0
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1470.0
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1210.0
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	1060.0
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала: (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	2910.0
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2550.0
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4400.0
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	2750.0
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	480.0
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	480.0
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	410.0
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	410.0
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	410.0
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	410.0
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1290.0
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1760.0
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1290.0

12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкой цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2310.0
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	23240.0
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	35480.0
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	33280.0
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	12100.0
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	12100.0
12-057	Фотофиксация препарата	2620.0
12-058	Фотосканирование	2620.0
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1310.0
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1040.0
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	540.0
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	550.0
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	690.0
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	600.0
13-008	Антитела к инсулину	820.0
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1070.0
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	690.0
13-014	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1410.0
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	660.0
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	960.0
13-017	Антитела к глиадину, IgA	600.0
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	480.0
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	660.0
13-020	Ревматоидный фактор	300.0
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	830.0
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	880.0
13-024	Антитела к бета2-гликопротеину	820.0
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	740.0
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1130.0
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1160.0
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1460.0
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1060.0
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1070.0
13-031	Антитела к гладким мышцам	730.0
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	820.0
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	730.0
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	730.0
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	730.0
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1060.0
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1060.0
13-038	Антитела к миокарду	730.0
13-039	Антитела к скелетным мышцам	730.0
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2670.0
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	860.0
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1090.0
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	840.0
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	730.0
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1400.0
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1460.0
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	930.0
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	930.0
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	960.0
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	960.0

13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M K, L с количественным определением парапротеина	2700.0
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2500.0
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2000.0
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2130.0
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2300.0
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2670.0
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2900.0
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2300.0
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1370.0
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1870.0
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1870.0
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пироват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2200.0
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3150.0
13-070	Уточнение диагноза целиакии	2000.0
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2140.0
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1540.0
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1160.0
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2420.0
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2060.0
13-078	Скрининг целиакии	1280.0
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3000.0
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2040.0
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2040.0
13-082	Антитела к тромбоцитам	1760.0
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1310.0
13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	340.0
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	480.0
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1130.0
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2490.0
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	2940.0
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	810.0
13-094	Кальпротектин в кале	2000.0
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2160.0
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	810.0
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1200.0
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	800.0
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1650.0
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1650.0
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение тест 2-го поколения	1160.0
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1530.0

13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	1400.0
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1250.0
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1160.0
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1160.0
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1200.0
13-111	Антитела к десмоглеину -1	1610.0
13-112	Антитела к десмоглеину -3	1610.0
13-113	Антитела к белку BP180	1610.0
13-114	Антитела к белку BP 230	1610.0
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1740.0
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1610.0
13-117	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1610.0
13-118	Антитела к антигенам миелина	1200.0
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	960.0
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	880.0
15-001	Вальпроевая кислота	810.0
15-002	Карбамазепин	1730.0
15-004	Фенобарбитал	4400.0
15-005	Дифенин	4400.0
15-006	Топирамат	4400.0
15-007	Ламотриджин	4400.0
15-008	Дигоксин	1730.0
15-009	Теofilлин	1730.0
15-011	Леветирацетам	3190.0
15-012	Лизодрен	4400.0
15-013	Рисперидон	4400.0
15-014	Оланзапин	4400.0
15-015	Пароксетин	4400.0
15-016	Арипипразол	4400.0
15-017	Зипрасидон	4400.0
15-018	Эсциталопрам	4400.0
15-019	Кветиапин	4400.0
15-020	Циталопрам	4400.0
15-021	Сертралин	4400.0
15-022	Миртазапин	4400.0
15-023	Флекаинид	4400.0
15-024	Клоназепам	4400.0
15-025	Галоперидол	4400.0
15-026	Флуоксетин	4400.0
15-027	Дулоксетин	4400.0
15-028	Окскарбазепин	4400.0
15-030	Палиперидон	4400.0
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	680.0
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	680.0
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	680.0
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(675)4G (регуляторная область гена)	680.0
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	680.0
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Pc359Leu)	680.0
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1320.0

18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	680.0
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	680.0
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	680.0
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1020.0
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	680.0
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1020.0
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	680.0
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1320.0
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	680.0
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1980.0
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	680.0
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	680.0
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1320.0
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	680.0
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	680.0
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	680.0
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1980.0
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	680.0
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	680.0
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	680.0
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1320.0
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	680.0
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	680.0
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	680.0
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	680.0
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	680.0
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	680.0
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	680.0
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	990.0
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1870.0
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1870.0
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1610.0

18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	600.0
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1320.0
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1320.0
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1320.0
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	680.0
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1320.0
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка)	1610.0
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1320.0
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1320.0
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1320.0
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	680.0
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1320.0
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	990.0
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	990.0
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	990.0
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1600.0
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1600.0
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1870.0
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1870.0
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1870.0
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1870.0
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1870.0
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1870.0
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1870.0
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1870.0
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1870.0
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1870.0
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон)	1320.0
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1320.0
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1320.0
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1320.0

18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	980.0
18-072	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1320.0
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	1320.0
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1320.0
18-075	Активность фермента теломеразы	1600.0
18-076	Длина теломерной последовательности	1600.0
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(-22018)Т	980.0
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка)	610.0
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка)	610.0
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка)	610.0
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка)	610.0
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1200.0
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СУР2С19 G681А	1320.0
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1630.0
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	5330.0
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3190.0
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	740.0
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	840.0
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3 гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2930.0
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1130.0
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1130.0
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1130.0
20-019	С3 компонент комплемента	520.0
20-020	С4 компонент комплемента	520.0
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	810.0
20-067	Иммунологическое обследование первичное	5200.0
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5200.0
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5600.0
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	5600.0
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2170.0
20-073	Иммунологическое обследование для детей	650.0
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1130.0
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1130.0
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (Аскарида), IgE	470.0
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	470.0
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	470.0
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	470.0
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	470.0
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	470.0
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	470.0
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	470.0
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	470.0

21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	470.0
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	470.0
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	470.0
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	470.0
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	470.0
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	470.0
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	470.0
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	470.0
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	470.0
21-070	Аллерген g12 - розь культивированная, IgE	470.0
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	470.0
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	470.0
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	470.0
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	470.0
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	470.0
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	470.0
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	470.0
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	470.0
21-091	Аллерген f232 - овальбумин, IgE	470.0
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	470.0
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	470.0
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	470.0
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	470.0
21-099	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	470.0
21-100	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	470.0
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	470.0
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	470.0
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	470.0
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	470.0
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	470.0
21-106	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	470.0
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	470.0
21-108	Аллерген f314 - улитка, IgE	470.0
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	470.0
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	470.0
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	470.0
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	470.0
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	470.0
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	470.0
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	470.0
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	470.0
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	470.0
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	470.0
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	470.0
21-127	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	470.0
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	470.0
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	470.0
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	470.0
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	470.0
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	470.0
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	470.0
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	470.0
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	470.0
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	470.0
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	470.0
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	470.0
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	470.0

21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	470.0
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	470.0
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	470.0
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	470.0
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	470.0
21-152	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	470.0
21-153	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	470.0
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	470.0
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	470.0
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	470.0
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	470.0
21-158	Аллерген f279 - перец Чили, IgE	470.0
21-159	Аллерген f273 - тимьян, IgE	470.0
21-160	Аллерген f277 - укроп, IgE	470.0
21-161	Аллерген f219 - укроп (семена), IgE	470.0
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	470.0
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	470.0
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	470.0
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	470.0
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	470.0
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	470.0
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	470.0
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	470.0
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	470.0
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	470.0
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	470.0
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	470.0
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	470.0
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	470.0
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	470.0
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	470.0
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	470.0
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	470.0
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	470.0
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	470.0
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	470.0
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	470.0
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	470.0
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	470.0
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	470.0
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	470.0
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	470.0
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	470.0
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	470.0
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	470.0
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	470.0
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	470.0
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	470.0
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	470.0
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	470.0
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	470.0
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	470.0
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	470.0
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	470.0
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	470.0
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	470.0
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	470.0

21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	470.0
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	470.0
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	470.0
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	470.0
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	470.0
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	470.0
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	470.0
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	470.0
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	470.0
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	470.0
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	470.0
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	470.0
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	470.0
21-253	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	470.0
21-254	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	470.0
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	470.0
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	470.0
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	470.0
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	470.0
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	470.0
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	470.0
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	470.0
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	470.0
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	470.0
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	470.0
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	470.0
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	470.0
21-269	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG	470.0
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	470.0
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	470.0
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	470.0
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	470.0
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	470.0
21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	470.0
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	470.0
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	470.0
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	470.0
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	470.0
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	470.0
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	470.0
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	470.0
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	470.0
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	470.0
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	470.0
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	470.0
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	470.0
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	470.0
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	470.0
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	470.0
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	470.0
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	470.0
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	470.0
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	470.0
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	470.0
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	470.0
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	470.0
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	470.0
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	470.0

21-322	Аллерген e1 - пенициллин G, IgG	470.0
21-323	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	470.0
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	470.0
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	470.0
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	470.0
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	470.0
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	470.0
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	470.0
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	470.0
21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	470.0
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	470.0
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	470.0
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	470.0
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	470.0
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	470.0
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	470.0
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	470.0
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	470.0
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	470.0
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	470.0
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	470.0
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	470.0
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	470.0
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	470.0
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	470.0
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	470.0
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	470.0
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	470.0
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	470.0
21-358	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	470.0
21-359	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	470.0
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	470.0
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	470.0
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	470.0
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	470.0
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	470.0
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	470.0
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	470.0
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	470.0
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	470.0
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	470.0
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	470.0
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	470.0
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	470.0
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	470.0
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	470.0
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	470.0
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	470.0
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	470.0
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	470.0
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	470.0
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	470.0
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	470.0
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	470.0
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	470.0
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	470.0
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	470.0
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	470.0

21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	470.0
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	470.0
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	470.0
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	470.0
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	470.0
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	470.0
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	470.0
21-400	Аллерген f215 - салат латук, IgG	470.0
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	470.0
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	470.0
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	470.0
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	470.0
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	470.0
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	470.0
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	470.0
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	470.0
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	470.0
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	470.0
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	470.0
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	470.0
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	470.0
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	470.0
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	470.0
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	470.0
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	470.0
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	470.0
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	470.0
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	470.0
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	470.0
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	470.0
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	470.0
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	470.0
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	470.0
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	470.0
21-449	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	470.0
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	470.0
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	470.0
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgG	470.0
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgG	470.0
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1130.0
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1130.0
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1130.0
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1130.0
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1130.0
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1130.0
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1130.0
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1130.0

21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник, солянка, одуванчик лекарственный	1130.0
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1130.0
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1130.0
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1130.0
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1130.0
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1130.0
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1130.0
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1130.0
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1130.0
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1130.0
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1130.0
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1130.0
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1130.0
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1130.0
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1130.0
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1130.0
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	1130.0
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1130.0
21-562	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1130.0
21-563	Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1130.0
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев № 9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1130.0
21-565	Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1130.0
21-569	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1130.0
21-574	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак	1130.0
21-575	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1130.0
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1130.0
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1130.0

21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1130.0
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1130.0
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1130.0
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1130.0
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1130.0
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1130.0
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1130.0
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1130.0
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1130.0
21-593	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	1130.0
21-594	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	1130.0
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1130.0
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1130.0
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1130.0
21-604	Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	580.0
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	580.0
21-606	Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	580.0
21-607	Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	580.0
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	580.0
21-609	Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE	580.0
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	580.0
21-611	Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	580.0
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	580.0
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	580.0
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	580.0
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	580.0
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	580.0
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	580.0
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	580.0
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	580.0
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatofagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	600.0

21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> , таракан рыжий	600.0
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	600.0
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	600.0
21-665	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	600.0
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	600.0
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	600.0
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	600.0
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	600.0
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	600.0
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезаная	600.0
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	600.0
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	600.0
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1820.0
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	25660.0
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	600.0

21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	600.0
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	960.0
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	630.0
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700.0
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	600.0
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1330.0
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1270.0
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1460.0
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1130.0
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	960.0
40-008	Группа крови и резус-фактор	470.0
40-015	Лабораторное обследование печени	2670.0
40-018	Лабораторное обследование поджелудочной железы	1760.0
40-023	Лабораторная диагностика анемий оптимальный	1940.0
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1820.0
40-027	Лабораторное обследование суставов	2750.0
40-029	Женская онкология	2630.0
40-031	Полное лабораторное обследование мужчин	9440.0
40-032	Полное лабораторное обследование женщин	9570.0
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	5570.0
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	5330.0
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2790.0
40-039	Биохимические показатели - липидограмма	730.0
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2000.0
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1460.0
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1160.0
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3730.0
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2420.0
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	2840.0
40-049	Беременность - I триместр	6300.0
40-050	Беременность - II триместр	710.0
40-051	Беременность - III триместр	3700.0
40-062	Лабораторное обследование почек оптимальное	1640.0
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1820.0
40-065	Лабораторное обследование щитовидной железы	2540.0
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1210.0
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	810.0
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	480.0
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	610.0
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания	2600.0
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2370.0
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2150.0
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	610.0
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2500.0
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	370.0
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4240.0

40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3630.0
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1030.0
40-101	Гормональный - нарушения менструального цикла	1500.0
40-105	Гормональный - менопауза	1340.0
40-106	Лабораторное обследование сердца и сосудов	4120.0
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1280.0
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3060.0
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2310.0
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2130.0
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1040.0
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2060.0
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1810.0
40-117	4 обязательных анализа	660.0
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2670.0
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2790.0
40-120	Биохимические показатели - билирубин (общий, прямой, непрямой)	260.0
40-121	Баланс андрогенов	710.0
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	810.0
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1600.0
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3580.0
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1160.0
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	2790.0
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	2060.0
40-130	Интимный плюс для мужчин	1870.0
40-131	Лабораторная диагностика железодефицита	920.0
40-132	Лабораторная диагностика анемий максимальный	2730.0
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1760.0
40-134	Лабораторное обследование почек максимальное	2480.0
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3450.0
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1500.0
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1030.0
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3750.0
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1540.0
40-140	Атероскрин максимальный	4320.0
40-141	Атероскрин оптимальный	890.0
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1520.0
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2000.0
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1760.0
40-145	Мониторинг сахарного диабета	1270.0
40-146	Тиреоидный профиль (расширенный)	1270.0
40-147	Тиреоидный профиль (онкологический)	1640.0
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1640.0
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1340.0
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1940.0
40-151	Оценка функции надпочечников	1520.0
40-152	Лабораторное обследование при остеопорозе	1820.0
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	4840.0
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1150.0
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1130.0
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2480.0
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	860.0
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1270.0
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза	1640.0

40-160	Лабораторная диагностика гепатита - биохимические маркеры	1340.0
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1240.0
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3030.0
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2540.0
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	690.0
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	1380.0
40-166	Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	3690.0
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3270.0
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1660.0
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2330.0
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	860.0
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1610.0
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	1980.0
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	860.0
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	3450.0
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1500.0
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	1670.0
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1120.0
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1260.0
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2000.0
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	10280.0
40-273	Фибро/АктиТест	14160.0
40-274	ФиброМакс	16480.0
40-275	СтеатоСкрин	6900.0
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	6900.0
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6050.0
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	4960.0
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4310.0
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1200.0
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4660.0
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4780.0
40-501	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1070.0
40-502	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1440.0
40-503	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1070.0
40-504	Гастропанель	3270.0
41-001	Кардиопрогноз	750.0
41-002	Профилактика диабета	490.0
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	550.0
41-004	Профилактика остеопороза	1270.0
41-005	Функция печени и поджелудочной железы	590.0
41-006	Функция почек (скрининг)	420.0
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	560.0
41-008	Профилактика анемии	870.0
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1640.0
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2200.0
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4480.0
42-004	Генетический риск развития преэклампсии	4480.0
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3070.0
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2060.0
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3030.0
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4480.0

42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3030.0
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4480.0
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3470.0
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	4950.0
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3060.0
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4950.0
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	5990.0
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3300.0
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1640.0
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	4950.0
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3030.0
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	2420.0
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина)	3030.0
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3030.0
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	3030.0
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3030.0
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	960.0
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2200.0
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2200.0
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1420.0
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	310.0
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500.0
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с «ручной» микроскопией мазка.	120.0
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	110.0
A12.05.127	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	150.0
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	190.0
A12.05.005.1	Исследование основных групп крови (A B 0)+резус фактор	390.0
V03.016.006	Анализ мочи общий	160.0
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	350.0
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	200.0
V03.016.006.1	Анализ мочи общий трех разных порций: (Трехстаканная проба)	350.0
A12.09.010.1	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ мокроты )	220.0
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс (копрограмма)	230.0
A12.28.015.1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов.	300.0
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) Исследование на энтеробиоз	250.0
A26.19.010.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	270.0
A09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	100.0
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	100.0
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100.0
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	100.0
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100.0
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	180.0

A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови («мозговой натрийуретический пептид» «натрийуретический пептид типа В (BNP) или GC-B» «пептидный гормон»)	580.0
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	250.0
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	150.0
A12.05.011.1	Исследование уровня железа сыворотки крови и общей железосвязывающей способности сыворотки	180.0
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	90.0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	350.0
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидограмма: общий холестерин холестерин-ЛПВП (альфа) холестерин-ЛПНП (бета) холестерин-ЛПОНП (пре-бета) триглицериды коэффициент атерогенности)	500.0
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	130.0
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	140.0
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	110.0
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	170.0
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120.0
A09.05.022	Билирубин общий и его фракции: свободный и связанный	190.0
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови.	120.0
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	110.0
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	110.0
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	110.0
A09.05.031.1	К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита)	170.0
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120.0
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120.0
A09.28.003	Определение белка в моче	140.0
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбуминурия)	250.0
A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	220.0
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (разовая или суточная моча)	150.0
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	200.0
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (разовая или суточная моча)	150.0
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (разовая или суточная моча)	150.0
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая или суточная моча)	150.0
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (разовая или суточная моча)	150.0
A09.28.013.1	К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита)	200.0
A09.28.015	Исследование уровня ацетона в моче	180.0
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (разовая или суточная моча)	190.0
A09.28.027	Определение диастазы (альфа-амилазы) в моче	200.0
A09.28.032	Исследование уровня уробилина в моче	180.0
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза - протромбиновое время (ПТИ) МНО фибриноген тромбиновое время АЧТВ=АПТВ)	500.0
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	180.0
A09.05.051.001	Исследование уровня Д-димера в крови	1000.0
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени	140.0
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	210.0
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ=АПТВ)	150.0
A12.30.014.1	Определение протромбинового времени + МНО	150.0
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотки крови	320.0
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	300.0
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	300.0
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	390.0
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390.0
A09.05.087	Исследование фракций пролактина в крови	350.0

A09.05.131	Исследование уровня латинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	340.0
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	340.0
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	290.0
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	380.0
A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	400.0
A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	400.0
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	430.0
B03.003.001.01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови качественное исследование Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	1200.0
B03.003.001.02	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови качественное исследование Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	430.0
A26.06.036.001	Гепатит В HBsAg (ИФА)	190.0
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови количественное исследование	1200.0
A26.06.041	Гепатит С anti-HCV (ИФА)	430.0
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови ИХЛА ответ в течение дня	530.0
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	430.0
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	160.0
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	260.0
A26.06.049.001	Антиген и антитела к ВИЧ1/2 (ИФА)	300.0
A26.06.049.001.01	Исследование уровня антител классов М G (IgM IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови ИХЛА	600.0
A08.08.002.1	Микроскопическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей (риноцитограмма)	320.0
A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е	320.0
A26.05.011.002.1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР количественное исследование	320.0
A26.08.068.002	Исследование биологического материала на наличие патогенного стафилококка 1 локализация (Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со	350.0
A26.08.068.002.1	Исследование биологического материала на наличие патогенного стафилококка 2 локализации (Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со	630.0
A26.19.063.001.1	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (Выявление и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC) Сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter spp.</i> )	800.0
A26.20.009.006.1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР	240.0
A26.20.010.001.1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1 2) методом ПЦР	180.0

A26.20.012.003.1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16 18 31 33 35 39 45 51 52 56 58 59 типы) ДНК генотипирование методом ПЦР количественное исследование	1100.0
A26.20.012.004.1	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР количественное исследование(Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16 18 31 33 35 39 45 51 5	800.0
A26.20.020.001.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	240.0
A26.20.022.001.1	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) методом ПЦР	230.0
A26.20.026.001.1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР	230.0
A26.20.027.001.1	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР	230.0
A26.20.028.002.1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР	200.0
A26.20.029.002.1	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) методом ПЦР количественное исследование	230.0
A26.20.030.001.1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) методом ПЦР	240.0
A26.20.032.001	""Биофлор"" (комплексная диагностика дисбиозов урогенитального тракта. Включает: Lactobacillus Общая бактериальная масса Gardnerella vaginalis Atopobium vaginae Prevotella species Leptotrichia amnionii group Staphylococcus spp Enterococcus spp Streptococ	950.0
A26.20.033.001.1	Определение ДНК микоплазм (Ureaplasma parvum) методом ПЦР	230.0
A26.20.037.002.1	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом методом ПЦР количественное исследование	340.0
A26.21.010.002.1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	200.0
A26.21.035.001.1	Определение ДНК микоплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР	200.0
A26.21.044.001.1	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) методом ПЦР	200.0
01.18.89	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	630.0
A26.06.077.1	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа Vi - брюшной тиф)	420.0
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	120.0
9375	Исследование уровня тромбоцитов в крови	280.0
10463	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио	120.0
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	130.0
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологически результатов, без СОЭ	150.0
433	Малярия (плазмодии малярии в крови)	220.0
425	Ретикулоциты	130.0
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	90.0
9706	Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови	90.0
315	Группа крови	270.0
4315	Группа крови и резус-фактор	430.0
6555	Определение титра групповых антител в сыворотке крови*	6170.0
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Cc, Ee) и антигенам системы Kell	990.0
316	Резус-фактор	270.0
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	370.0
198	Антитромбин III	330.0
192	АЧТВ	170.0

109125	АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту	1160.0
9125	Волчаночный антикоагулянт	680.0
4502	Д-димер	740.0
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	380.0
6587	Протеин S*	2500.0
6586	Протеин С*	2500.0
191	Протромбин по Квику + МНО	200.0
4418	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер)	1150.0
199	Тромбиновое время	200.0
193	Фибриноген	170.0
6589	Фактор Виллебранда	1320.0
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	290.0
155	Калий (K+)	210.0
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	240.0
154	Натрий (Na+)	210.0
160	Хлориды (Cl)	190.0
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100.0
127	Альбумин	100.0
6247	Альфа-2-макроглобулин	570.0
175	Амилаза	120.0
5711	Амилаза панкреатическая	200.0
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	240.0
151	Аполипопротеин А I	330.0
153	Аполипопротеин В	330.0
176	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	100.0
124	Белок общий	100.0
146	Билирубин общий	90.0
147	Билирубин прямой	90.0
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	190.0
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	100.0
172	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	440.0
2106	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	300.0
137	Глюкоза	90.0
163	Железо	110.0
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	190.0
9489	Желчные кислоты (Bile Acids)*	2860.0
156	Кальций общий	110.0
10129	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ?креатинин	110.0
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1150.0
478	Комплексное определение желчных кислот (холевой, хенодеоксихолевой, деоксихолевой, гликохолевой, литохолевой, таурохолевой, урсодезоксихолевой) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии*	7780.0
129	Креатинин	90.0
185	Креатинкиназа	180.0
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	210.0
5719	Лактат	350.0
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	110.0
5720	Лептин*	680.0
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	350.0
149	Липаза	240.0
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	500.0
145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	430.0

10138	Липопротеин (а)	1050.0
157	Магний	120.0
370	Миоглобин	770.0
133	Мочевая кислота	90.0
131	Мочевина	90.0
6799	Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием*	1610.0
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	190.0
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	690.0
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1800.0
6419	Процент насыщения трансферрина	320.0
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	700.0
312	Ревматоидный фактор	190.0
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	240.0
238	С-реактивный белок	190.0
166	Трансферрин	350.0
143	Триглицериды	120.0
10171	Тропонин I (высокочувствительный)	930.0
251	Ферритин	350.0
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	100.0
162	Фосфор неорганический	120.0
141	Холестерин общий	100.0
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	130.0
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	140.0
5697	Холинэстераза*	250.0
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	700.0
169	Эластаза сывороточная	2480.0
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	260.0
305	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	260.0
304	Иммуноглобулины класса A (Ig A)	260.0
309	Комплемент С 3	320.0
308	Комплемент С 4	320.0
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	880.0
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	630.0
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	410.0
104404	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	260.0
184	Амилаза (разовая порция)	110.0
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	130.0
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	3900.0
138	Глюкоза (разовая порция)	90.0
135	Кальций общий (суточная моча)	120.0
6854	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	220.0
130	Креатинин (разовая порция)	90.0
159	Магний (суточная моча)	110.0
134	Мочевая кислота (суточная моча)	100.0
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	90.0
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	130.0
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	1270.0
376	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	1700.0
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	170.0

458	Общий анализ мочи	140.0
452	Проба Зимницкого	220.0
451	Проба Нечипоренко	180.0
465	Исследование кала на гельминты	140.0
464	Исследование кала на простейшие	140.0
462	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	500.0
10462	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	130.0
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	330.0
461	Общий анализ кала (копрограмма)	180.0
466	Соскоб на энтеробиоз	140.0
11462	Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале.	1000.0
9705	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения.	770.0
10265	Активность химотрипсина в кале (оценка экзокринной функции поджелудочной железы, диагностика панкреатита)*	1700.0
10243	Желчные кислоты в кале (диагностика холагенной диареи)*	1700.0
10244	Зонулин фекальный (оценка проницаемости кишечника)*	7500.0
473	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины (влагалище, цервикальный канал, уретра)	200.0
427	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчины (уретра)	220.0
518	Секрет предстательной железы	240.0
444	Мокрота на ВК	290.0
457	Общий клинический анализ мокроты	130.0
459	Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов	210.0
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	390.0
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	220.0
2122	Диагностика демодекоза	180.0
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	190.0
4722	Антиген лямблий в кале	630.0
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	570.0
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	310.0
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	540.0
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	410.0
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	410.0
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	340.0
262	Поверхностный ?аустралийский? антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300.0
248	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)*	650.0
975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)*	530.0
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti HBsAg-IgM,G)	240.0
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg IgM,G)	380.0
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	410.0
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	440.0
9698	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG*	7800.0
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	340.0
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)*	380.0
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)*	380.0
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	380.0
9369	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	5390.0
325	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	260.0

2118	Антитела Ig M к Treponema pallidum	490.0
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	220.0
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	260.0
6556	Антиген Helicobacter pylori в кале	930.0
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	740.0
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастаны*	1300.0
4659	Гастрин-17	1290.0
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4290.0
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4950.0
6267	Кальпротектин	1860.0
4677	Копрологическая эластаза	2290.0
10217	ОКИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса)	1000.0
11217	ОКИ-скрин (ИФА-определение антигенов ротавируса, норовируса, астровируса: посев для выявления м/о дизентерийно-сальмонеллезной группы)	1150.0
9166	Пепсиноген I	980.0
9123	Пепсиноген II	1060.0
6762	Содержание углеводов в кале	650.0
6692	Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody	1375.0
9311	Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani)	1375.0
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша*	800.0
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	390.0
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	720.0
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	370.0
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	440.0
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	430.0
2168	Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза)	410.0
10506	НЭШ-ФиброТест (NASH-FibroTest)	11440.0
5627	ФиброМакс	14020.0
5628	ФиброТест	12650.0
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1000.0
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	430.0
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	290.0
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	300.0
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	280.0
279	Тироксин (Т4)	270.0
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	270.0
277	Трийодтиронин (Т3)	220.0
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	270.0
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	1430.0
2116	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)*	820.0
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	450.0
4583	Витамины А, Е	2640.0
220	Гомоцистеин	720.0
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	440.0
2112	Инсулин	420.0
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	820.0
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	2530.0
7021	Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	2800.0
7024	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	6500.0
7025	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	6500.0

4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	620.0
7006	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	500.0
204	Паратгормон	500.0
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	2300.0
2115	Про-BNP (натрийуретический пептид)*	3290.0
4553	Прокальцитонин	2500.0
2111	C-пептид	430.0
2114	Фолиевая кислота (витамин B9)	450.0
5623	Фруктозамин*	560.0
217	17-OH прогестерон	560.0
218	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	640.0
4508	Альдостерон	790.0
219	Андростендион (A4)*	520.0
6232	Гистамин	2680.0
2110	ДГЭА-сульфат	470.0
284	Кортизол	410.0
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	3600.0
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	1420.0
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1250.0
216	17 кетостероиды (17 КС)*	1490.0
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	3470.0
4513	Адреналин (LCMS)	2720.0
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	3140.0
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	2400.0
4515	Дофамин (LCMS)	2720.0
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	3290.0
371	Кортизол в суточной моче	780.0
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	2310.0
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	3600.0
4627	Метанефрины общие (LCMS)	2170.0
4514	Норадреналин (LCMS)	2720.0
6231	Гистамин	1210.0
6359	Кортизол в слюне	860.0
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3900.0
2117	СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1100.0
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	970.0
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*	1200.0
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	960.0
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	610.0
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	370.0
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	3080.0
6598	Белок S100 B (S100 protein)*	320.0
4410	Кальцитонин	1370.0
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	2800.0
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1350.0
256	ПСА общий	530.0
257	ПСА свободный	530.0
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	290.0
255	СА 125	220.0
261	СА 15-3	370.0
260	СА 19-9	310.0
6509	СА 242*	550.0
4599	СА 72-4*	470.0

9326	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)*	1150.0
250	Хорионический гонадотропин человека (?-ХГЧ)	730.0
5982	Хромогранин А	2860.0
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	290.0
6057	Анти-Мюллеров гормон	1100.0
292	Антиспермальные антитела	940.0
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1100.0
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (РАРР-А)	1030.0
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	870.0
6431	Дигидротестостерон (ДНТ)	660.0
4660	Ингибин В	330.0
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	750.0
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290.0
4408	Макропролактин	680.0
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	290.0
9276	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования РАРР-А, свободной ? -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	310.0
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	220.0
290	Прогестерон	270.0
283	Пролактин	270.0
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (?-ХГЧ свободный)	270.0
287	Тестостерон	270.0
221	Тестостерон свободный	610.0
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	220.0
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	610.0
286	Эстрадиол (Е2)	250.0
9114	Эстриол свободный*	940.0
4661	Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам*	370.0
4579	Chlamydia trachomatis: посев*	500.0
318	Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ*	1200.0
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1000.0
9363	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов	650.0
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (?-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	2070.0
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	860.0
403	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ)	550.0
389	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	840.0
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04, EUCAST,2019)	940.0
207	Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, определение антибиотикочувствительности	1760.0

2177	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> , определение антибиотикочувствительности	860.0
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности	850.0
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	990.0
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	800.0
384	ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк, определение антибиотикочувствительности	490.0
383	ВКИ: мазок на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	400.0
381	ВКИ: мазок на стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	450.0
404	Дисбактериоз кишечника	430.0
398	Культуральное микологическое исследование без определения чувствительности к антимикотикам	410.0
7017	Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови*	1100.0
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к анимикотическим препаратам (только для грибов рода <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus neoformans</i> )	510.0
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию ( <i>U. species M. hominis</i> ), антибиотикограмма	4000.0
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	1060.0
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	1380.0
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	610.0
386	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	570.0
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности	570.0
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	660.0
396	Посев крови на стерильность	550.0
380	Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus agalactiae</i> (?-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии	910.0
382	Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus pyogenes</i> (?-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии	1300.0
6779	<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)*	800.0
9217	ОКИ-скрин ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	610.0
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий)	400.0
6727	"Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")"	1680.0
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию	550.0
534	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор»)	2300.0
533	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	2300.0
6778	Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opistorchis felinus</i> (Описторхоз), <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> *	1540.0
6777	Комплекс Простейшие: <i>Iamblia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диаентамеба фрагилис)*	1200.0
6810	Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - ультрачувствительный метод	1580.0

6266	НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов)	220.0
2093	НК Bordetella pertussis	520.0
5802	НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	500.0
2101	НК Candida albicans	280.0
2062	НК Chlamydia trachomatis	310.0
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	510.0
6246	НК Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	510.0
2065	НК Gardnerella vaginalis	230.0
9211	НК HHV-6 скрин в крови	330.0
2068	НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M. africanum, M. microti)	330.0
2092	НК Mycoplasma genitalium	270.0
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	240.0
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	520.0
9215	НК Parvovirus B19	500.0
9340	НК Streptococcus agalactiae	390.0
2088	НК Toxoplasma gondii	390.0
2066	НК Trichomonas vaginalis	270.0
4631	НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	520.0
2050	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	320.0
4414	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	2580.0
5800	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	590.0
2054	НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1720.0
2051	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	320.0
4415	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	3430.0
9330	НК вируса гепатита G	170.0
6853	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	450.0
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	410.0
2061	НК вируса краснухи (Rubella)	1150.0
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	280.0
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	360.0
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	730.0
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	610.0
4551	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	420.0
9212	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) ? скрин	440.0
5808	НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	370.0
2091	НК Mycoplasma hominis	280.0
4550	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	510.0
102052	НК цитомегаловируса (CMV) в крови	340.0
2052	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	410.0
6776	ПЦР гельминты + простейшие: Lamblia intestinalis (Giardia), Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum*	1700.0
10240	Количественный анализ PСА3 и T2E в моче (диагностика рака предстательной железы)*	3190.0
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydophila pneumoniae	490.0
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydophila pneumoniae	320.0
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	400.0
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	340.0
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	340.0
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	340.0
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	340.0
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	340.0
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum *	340.0

4600	Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1900.0
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	1930.0
242	Антитела (Ig G) к <i>Toxoplasma gondii</i>	420.0
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	400.0
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	860.0
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	690.0
341	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	490.0
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	340.0
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	390.0
2124	Антитела (Ig M) к <i>Toxoplasma gondii</i>	490.0
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	490.0
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	430.0
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	490.0
976	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	590.0
6494	Авидность антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (RBD)	640.0
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	590.0
6601	Антитела (Ig M) к вирусу кори	1240.0
6641	Антитела Ig M к вирусу паротита	710.0
6642	Антитела Ig G к вирусу паротита	710.0
9732	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно	1360.0
9738	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	930.0
9739	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	940.0
9740	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1720.0
9210	Количественное определения антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2	1100.0
4507	Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	940.0
6492	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно.	1860.0
5709	Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine	1080.0
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2(Гонконгский грипп)	940.0
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus ? hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus ? hMPv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human	1720.0
9717	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	3050.0
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно	780.0
10076	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) СІТО, с переводом на английский язык	1716.0
535	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) высокочувствительный Roche, с переводом на английский язык	2800.0
9313	Varicella Zoster Virus, IgG	590.0
6452	Varicella Zoster Virus, IgM	570.0
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин ? 28В (IL28В)	640.0
6499	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3430.0
437	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12160.0
438	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	12160.0

5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	6700.0
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1650.0
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2370.0
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	2300.0
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	4580.0
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	6300.0
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	4870.0
6308	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	4100.0
6226	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	3920.0
2137	Генодиагностика диабета MODY2*	6150.0
2138	Генодиагностика диабета MODY3*	6150.0
2212	Генодиагностика аденогенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2*	6150.0
2161	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	4900.0
5513	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	5030.0
5518	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	4000.0
6298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	6510.0
6313	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	3200.0
6301	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	5100.0
5828	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	860.0
9368	Исследование генетического статуса для диагностики целиакии	6080.0
6296	Исследование двух полиморфизмов	1200.0
5827	Исследование одного полиморфизма	850.0
6297	Исследование трех полиморфизмов	1700.0
6502	Исследование фактора азооспермии	1040.0
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	5350.0
10132	Количественное определение ДНК TREC и KREC (БиТ-тест). Оценка состоятельности Т- и В-клеточного звеньев иммунной системы	3290.0
2139	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	6700.0
6302	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (2с микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	10780.0
6306	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	10230.0
6474	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	6140.0
6305	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	3720.0
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2860.0
10499	Таргетное секвенирование ДНК — анализ последовательности гена RET*	22000.0
10502	Таргетное секвенирование ДНК — анализ последовательности гена MEN1*	22000.0
6310	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	1500.0
9699	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале*	12870.0
9700	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале*	12870.0

9701	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале*	12870.0
9702	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале*	12870.0
9703	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале*	12870.0
9704	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале*	12870.0
10186	Генодиагностика дефицита мевалонаткиназы*	3500.0
10252	Генодиагностика TRAPS - синдрома*	3500.0
10188	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите*	2400.0
10189	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B)*	9700.0
10190	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона*	7000.0
10263	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии, (SMN1, SMN2)*	4200.0
10194	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)*	8100.0
10195	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APO-E)*	2900.0
10196	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22)*	3000.0
10197	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (1 гене FMR1)*	7200.0
10198	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, Зой X)*	5000.0
10258	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)*	9000.0
10200	Определение чувствительности рецептора витамина D (VDR)*	2100.0
10219	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)*	2800.0
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgdorferi	550.0
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	580.0
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgdorferi	550.0
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	580.0
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	920.0
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1050.0
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	790.0
9696	Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	2550.0
9697	Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	2700.0
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	550.0
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	580.0
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	580.0
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	550.0
9329	Вирус Эпштейна-Барр Ig M/ Ig G (иммуноблот)*	5300.0
4422	Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза	460.0
6880	Гастродитограмма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori*	780.0
6860	Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело*	1700.0
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	3900.0
6909	Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктивa век) - акарограмма*	780.0
4421	Мазок из носа на эозинофилы*	240.0
2156	Миелограмма*	2150.0
6891	Пересмотр цитологических препаратов*	1000.0

6882	Риноцитограмма*	850.0
6472	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath ? онкологический гинекологический скрининг*	2400.0
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2700.0
6901	Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)*	4100.0
6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы ( Paris system, 2016)*	350.0
6866	Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)	330.0
2031	Цитологическое диагностическое исследование*	1250.0
6881	Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом*	790.0
6867	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	630.0
6868	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	3900.0
6900	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	440.0
6879	Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori*	450.0
6884	Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)*	350.0
6883	Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости*	440.0
5926	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала ? окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест*	1050.0
6905	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости*	750.0
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	340.0
6869	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)*	790.0
6864	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*	790.0
6858	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ПИМ), Bethesda system (традиционный мазок)	4850.0
6861	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16 и HPV, Bethesda system (традиционный мазок)	3740.0
6865	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау*	1100.0
6862	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1600.0
6863	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV*	2300.0
6906	Цитологическое исследование мазков на атипичные клетки*	610.0

365	Цитологическое исследование мокроты*	320.0
6908	Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	780.0
6889	Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода*	440.0
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)	540.0
6870	Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	770.0
6899	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (3 и более локализаций)*	1430.0
6875	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)*	880.0
6898	Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)*	530.0
6874	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса*	780.0
6873	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток*	780.0
6872	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов*	780.0
6871	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	600.0
6904	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1850.0
6907	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV*	1850.0
6903	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV*	3050.0
6886	Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	1100.0
6913	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (11 и более объектов)	2100.0
6911	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (до 5 объектов)	1050.0
6912	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (от 6 до 10 объектов)	1550.0
364	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов*	310.0
2007	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	1860.0
2201	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	16300.0
2200	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	2200.0
2058	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	2250.0
6937	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса молочной железы (ER, PR, HER2-neu, Ki67)*	8250.0
6936	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса: эндометрия/молочной железы (ER, PR)*	4950.0
6933	Комплексное патоморфологическое исследование биологического материала, дополненное ИГХ (p16, Ki67, HPV)*	6600.0
6939	Комплексное патоморфологическое исследование биопсийного материала, в т.ч. цито-блоков*	2100.0
6941	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект более 1см*	4550.0
6940	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект до 1см*	2100.0

6944	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (более 5 антител)*	14800.0
6943	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (до 5 антител)*	8250.0
6932	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (более 5 фрагментов)*	4100.0
6930	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (до 5 фрагментов)*	2050.0
6934	Комплексное патоморфологическое исследование хронического эндометрита, дополненное ИГХ (до 4 антител)*	660.0
6935	Комплексное патоморфологическое исследование эндометрия, дополненное ИГХ (более 5 антител)*	10700.0
2030	Консультация биопсийного (операционного) материала*	4100.0
6942	Консультация доктора медицинских наук по готовым гистологическим препаратам (входят стандартные окраски, рутинные гистохимические исследования, дорезка и перезаливка блоков)*	4700.0
6953	Определение уровня экспрессии гена BRAF в ткани опухоли*	6050.0
6938	Патоморфологическое исследование биопсийного материала	1100.0
6931	Патоморфологическое исследование биопсийного материала (мультифокальная биопсия простаты, кишечника, трепанбиопсия печени)*	3300.0
2219	Определение рецепторов в опухоли ? иммуногистохимическое исследование*	6500.0
9342	Антинуклеарные антитела (ANA)	1800.0
331	Антинуклеарный фактор (HEp-2)*	1200.0
340	LE-клетки	660.0
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	700.0
9324	Антитела к нуклеосомам (IgG0) тест 2 поколения (АНСА)*	1760.0
4555	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	2750.0
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA скрининг)*	1200.0
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	2500.0
494	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)*	4200.0
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	4700.0
10201	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl70, CENPA/B, RP11,RP155, FBLN, NOR 90,Th/To,PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)*	3700.0
10203	Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm Scl100, PM-Scl75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ,OJ,Ro-52)*	5900.0
10204	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Hep2 и ENA скрининг)*	2200.0
10205	Антитела класса IgG к Т и В-лимфоцитам*	1860.0
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1100.0
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	700.0
9318	Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1080.0
9317	Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1080.0
9325	Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 IgG/M и PS/PT)*	2080.0
6632	Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT)*	1650.0
4520	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)*	4500.0
10206	Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину	1100.0

10208	Иммуноблот антифосфолипидных антител классов IgG и IgM: кардиолипину, бета2гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатиди. серину, фосфатил-глицеролу, фосфатидил-холину, этаноламину, фосфатидил-инозитолу и фосфатидной кислоте	5900.0
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1300.0
497	Антикератиновые антитела*	1000.0
498	Антиперинуклеарный фактор*	1000.0
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-МCV)*	1400.0
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	630.0
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*	1500.0
10209	Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA*	1400.0
10210	Выявление антифилаггриновых антител (АКА и АПФ)*	2700.0
10211	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза*	2860.0
337	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)*	1500.0
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	1300.0
491	Антитела к миелопероксидазе (МРО)*	1100.0
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	1100.0
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	800.0
2129	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)*	1700.0
10212	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный ГН)*	2900.0
10213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG*	2800.0
10214	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)*	5900.0
10215	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)*	1540.0
10216	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)*	1430.0
10218	Антитела к C1q фактору комплемента*	1530.0
9323	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)*	4800.0
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	1300.0
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)	1300.0
506	Антитела к митохондриям (АМА)	1300.0
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	3500.0
10259	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA*	2900.0
10221	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)*	2500.0
10222	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях*	2100.0
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	850.0
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	2300.0
510	Антитела (Ig A) к эндомизию*	1300.0
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе	1200.0
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе	1100.0
2125	Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	2000.0
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1300.0
2126	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1300.0
509	Антитела к париетальным клеткам желудка*	1300.0
2130	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	2200.0
10303	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	1700.0
4523	Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	6200.0
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	2000.0
2131	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	2500.0
10223	Антиретикулиновые антитела (АРА) классов IgG и IgA*	1700.0
10224	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)*	1200.0

10225	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)*	7900.0
2134	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	4500.0
2132	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) ? миастения*	6700.0
2133	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1900.0
508	Антитела к миокарду*	1700.0
4526	Антитела к скелетным мышцам*	1700.0
2136	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	1870.0
2135	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	6300.0
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	4500.0
10226	Антитела класса IgG к аквапорино-4 (NMO)*	3100.0
6430	Антиовариальные антитела*	1500.0
6633	Антитела (IgG) к инсулину	900.0
6411	Антитела к ? - хорионическому гонадотропину*	1400.0
6410	Антитела к аннексину-V*	1100.0
6827	Антитела к глутамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*	2090.0
511	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы*	1700.0
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1800.0
10227	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)*	1760.0
10228	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)*	2000.0
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	2300.0
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	2300.0
10229	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)*	2800.0
10230	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)*	2800.0
10231	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)*	2800.0
10232	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)*	2800.0
415	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы	2100.0
406	Осмотическая стойкость эритроцитов	1700.0
10233	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)*	2300.0
10234	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодефицита)*	3200.0
10235	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс к/л)*	2300.0
10236	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче*	1900.0
10237	Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)*	2800.0
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах*	1000.0
274	Ig E общий	380.0
9695	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	3200.0
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	8400.0
6766	Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу) кальмары (f258), крабовое мясо (f23), виноград (f259), вишня (f242), горох (f12), лук (f48), перец сладкий (паприка) (f218), фасоль (f15), цветная капуста (f291), чеснок (f47), ячмень (f6), э	600.0
4575	Триптаза	1800.0
4577	Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев: клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	1700.0
4576	Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	2000.0
4574	Эозинофильный катионный белок	1800.0

10262	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)*	1500.0
10239	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в фекалиях (диагностика пищевой аллергии)*	2800.0
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fx5)	770.0
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3)	770.0
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2)	770.0
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13)	770.0
9600	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1)*	1200.0
4472	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактальбумин (f76)	480.0
4484	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)	480.0
4474	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27)	570.0
4451	Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)	480.0
4471	Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83)	570.0
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	570.0
335	Специфический иммуноглобулин G - молоко коровье (f2)	670.0
338	Специфический иммуноглобулин G - сыворотка коровьего молока (f236)	670.0
4473	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26)	570.0
9601	Специфический иммуноглобулин E – сыр типа чеддер (f81)*	970.0
9602	Специфический иммуноглобулин E – сыр с плесенью (f82)*	970.0
9603	Специфический иммуноглобулин E – баранина (f88)*	970.0
9604	Специфический иммуноглобулин E – мясо индейки (f284)*	970.0
9605	Специфический иммуноглобулин E – молоко козье (f300)*	970.0
6767	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска	1850.0
4479	Специфический иммуноглобулин E - кальмары (f258)	820.0
4475	Специфический иммуноглобулин E - крабовое мясо (f23)	570.0
4500	Специфический иммуноглобулин E - креветки (f24)*	1050.0
4477	Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41)	540.0
4478	Специфический иммуноглобулин E - треска (f3)	540.0
9606	Специфический иммуноглобулин E – тунец (f40)*	960.0
9607	Специфический иммуноглобулин E – ставрида (f60)*	960.0
9608	Специфический иммуноглобулин E – сардина (f61)*	960.0
9609	Специфический иммуноглобулин E – форель (f204)*	960.0
9610	Специфический иммуноглобулин E – сельдь (f205)*	960.0
9611	Специфический иммуноглобулин E – скумбрия (f206)*	960.0
9612	Специфический иммуноглобулин E – телapia (f414)*	960.0
6773	Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2000.0
6770	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	2200.0
6768	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2900.0
6769	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	2800.0
6771	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1400.0
4450	Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33)	1800.0
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	550.0
4459	Специфический иммуноглобулин E - банан (f92)	550.0
4454	Специфический иммуноглобулин E - виноград (f259)	650.0
4492	Специфический иммуноглобулин E - вишня (f242)	580.0

6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	580.0
4467	Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12)	670.0
4498	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11)	550.0
4494	Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212)	530.0
4463	Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93)	660.0
4490	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35)	660.0
4495	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8)	550.0
6564	Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44)*	550.0
4487	Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48)	850.0
4462	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31)	490.0
4469	Специфический иммуноглобулин Е-миндаль (f20)*	630.0
4476	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7)	1050.0
4464	Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218)	550.0
4453	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95)	550.0
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	630.0
4497	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9)	550.0
4491	Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5)	500.0
10254	Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14)*	500.0
4461	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25)	1090.0
4466	Специфический иммуноглобулин Е - фасоль (f15)	530.0
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	530.0
4455	Специфический иммуноглобулин Е - цветная капуста (f291)	770.0
4458	Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47)	530.0
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	530.0
10185	Специфический иммуноглобулин Е - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)*	550.0
4480	Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6)	730.0
9613	Специфический иммуноглобулин Е – киви (f84)*	500.0
9614	Специфический иммуноглобулин Е – сельдерей (f85)*	570.0
9615	Специфический иммуноглобулин Е – петрушка (f86)*	570.0
9616	Специфический иммуноглобулин Е – дыня (f87)*	570.0
9617	Специфический иммуноглобулин Е – горчица (f89)*	570.0
9618	Специфический иммуноглобулин Е – солод (f90)*	570.0
9619	Специфический иммуноглобулин Е – манго (f91)*	570.0
9620	Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94)*	570.0
9621	Специфический иммуноглобулин Е – авокадо (f96)*	570.0
9622	Специфический иммуноглобулин Е – орехи кешью (f202)*	960.0
9623	Специфический иммуноглобулин Е – фисташки (f203)*	570.0
9624	Специфический иммуноглобулин Е – лимон (f208)*	570.0
9625	Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209)*	570.0
9626	Специфический иммуноглобулин Е – ананас (f210)*	570.0
9627	Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216)*	960.0
9628	Специфический иммуноглобулин Е – капуста брюссельская (f217)*	570.0
9629	Специфический иммуноглобулин Е – кофе зерновой (f221)*	570.0
9630	Специфический иммуноглобулин Е – чай листовой (f222)*	570.0
9631	Специфический иммуноглобулин Е – тыква (f225)*	960.0
9632	Специфический иммуноглобулин Е – семена тыквы (f226)*	570.0
9633	Специфический иммуноглобулин Е – ваниль (f234)*	570.0
9634	Специфический иммуноглобулин Е – чечевица (f235)*	960.0
9635	Специфический иммуноглобулин Е – абрикос (f237)*	960.0
9636	Специфический иммуноглобулин Е – огурец (f244)*	960.0
9637	Специфический иммуноглобулин Е – мед (f247)*	570.0
9638	Специфический иммуноглобулин Е – кедровый орех (f253)*	570.0
9639	Специфический иммуноглобулин Е – слива (f255)*	570.0
9640	Специфический иммуноглобулин Е – грецкий орех (f256)*	570.0
9641	Специфический иммуноглобулин Е – брокколи (f260)*	570.0
9642	Специфический иммуноглобулин Е – спаржа (f261)*	960.0
9643	Специфический иммуноглобулин Е – баклажан (f262)*	570.0

9644	Специфический иммуноглобулин E – тмин (f265)*	960.0
9645	Специфический иммуноглобулин E – зеленый перец (f263)*	570.0
9646	Специфический иммуноглобулин E – кардамон (f267)*	570.0
9647	Специфический иммуноглобулин E – гвоздика (f268)*	570.0
9648	Специфический иммуноглобулин E – базилик (f269)*	510.0
9649	Специфический иммуноглобулин E – имбирь (f270)*	960.0
9650	Специфический иммуноглобулин E – анис (f271)*	570.0
9651	Специфический иммуноглобулин E – тимьян (чабрец) (f273)*	960.0
9652	Специфический иммуноглобулин E – укроп (f277)*	570.0
9653	Специфический иммуноглобулин E – лавровый лист (f278)*	570.0
9654	Специфический иммуноглобулин E – черный перец (f280)*	570.0
9655	Специфический иммуноглобулин E – карри (f281)*	960.0
9656	Специфический иммуноглобулин E – хурма (f301)*	570.0
9657	Специфический иммуноглобулин E – мандарин (f302)*	960.0
9658	Специфический иммуноглобулин E – свекла (f319)*	570.0
9659	Специфический иммуноглобулин E – красная смородина (f322)*	570.0
9660	Специфический иммуноглобулин E – арбуз (f329)*	570.0
9661	Специфический иммуноглобулин E – мята перечной (f332)*	960.0
9662	Специфический иммуноглобулин E – малина (f343)*	570.0
339	Специфический иммуноглобулин G - глютен (f79)	570.0
4483	Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1)	1050.0
4499	Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75)	520.0
9663	Специфический иммуноглобулин E – алергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233)*	520.0
9664	Специфический иммуноглобулин E – алергокомпонент nGal d3 Коальбумин яйца (f323)*	2700.0
4430	Специфический иммуноглобулин E ? к домашней пыли (Greer) (h1)	660.0
4448	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому алергену (Dermatophagoides farinae)	530.0
4447	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому алергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	530.0
4449	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому алергену (Euroglyphus maynei)	570.0
9665	Специфический иммуноглобулин E – к клещевому алергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3)*	960.0
10184	Качественное определение Ig E к смеси алергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71)	1200.0
10427	Качественное определение Ig E смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка (ex72)	1700.0
6772	Панель - специфические иммуноглобулины E к алергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3600.0
4445	Специфический иммуноглобулин E - куриные перья (e85)	650.0
4437	Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5)	540.0
4436	Специфический иммуноглобулин E - перхоть лошади (e3)*	1050.0
2159	Специфический иммуноглобулин E - перья попугая (e213)	690.0
4441	Специфический иммуноглобулин E - перья волнистого попугайчика (e78)*	630.0
4434	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1)	490.0
4442	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и шерсть овцы (e81)	580.0
4440	Специфический иммуноглобулин E - эпителий/белки крысы (e87)	580.0
4443	Специфический иммуноглобулин E - эпителий кролика (e82)	660.0
4438	Специфический иммуноглобулин E - эпителий морской свинки (e6)	530.0
4439	Специфический иммуноглобулин E - эпителий мыши (e71)	640.0
4444	Специфический иммуноглобулин E - эпителий хомяка (e84)	670.0
9666	Специфический иммуноглобулин E – эпителий крысы (e73)*	970.0

4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида ( <i>Ascaris lumbricoris</i> ) (p1)	520.0
9667	Специфический иммуноглобулин Е – яд пчелы домашней (i1)*	960.0
9668	Специфический иммуноглобулин Е – яд осы обыкновенной (i3)*	960.0
9669	Специфический иммуноглобулин Е – яд шершня (i75)*	960.0
9670	Специфический иммуноглобулин Е – яд шмеля (i205)*	960.0
9671	Специфический иммуноглобулин Е – комар (i71)*	960.0
9672	Специфический иммуноглобулин Е – муравей Рихтера (i70)*	960.0
9673	Специфический иммуноглобулин Е – моль (i8)*	960.0
9674	Специфический иммуноглобулин Е – таракан рыжий (прусак) (i6)*	960.0
9675	Специфический иммуноглобулин Е – слепень (i204)*	960.0
10350	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rBet v1 PR 10 Береза (t215)*	80.0
10351	Специфический иммуноглобулин Е – <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	850.0
10352	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 2 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g206)	3000.0
10354	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 4 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g208)	3000.0
10355	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 6 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g209)	3000.0
10356	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 7 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g210)	3000.0
10288	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)*	3700.0
4653	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	2000.0
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимфеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	1700.0
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	1430.0
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	530.0
4644	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3)	530.0
4643	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12)	530.0
4640	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1)	530.0
4648	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15)	530.0
4641	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лещины (t4)	530.0
4646	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16)	530.0
4647	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8)	530.0
4651	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8)	530.0
4639	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2)	530.0
4650	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9)	530.0
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	530.0
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимфеевки луговой	530.0
4642	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14)	530.0
9234	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4)	530.0
9676	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7)*	970.0
9677	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца вяза (t8)*	970.0
9678	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца акации (t19)*	970.0
9679	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ясеня высокого (t25)*	970.0
9680	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца можжевельника казацкого (t6)*	970.0
9681	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца липы (t208)*	970.0
9682	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ели (t201)*	970.0
9683	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца каштана конского (t203)*	970.0
9708	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46)*	970.0
9709	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца конского щавеля (w23)*	970.0

9686	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца крапивы двудомной (w20)*	970.0
9687	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца подсолнечника (w204)*	970.0
9688	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ромашки (w206)*	970.0
9689	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент anAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230)*	2500.0
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata	170.0
4637	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis)	570.0
4635	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus	570.0
4636	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans	570.0
9238	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme	570.0
6820	Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227)	620.0
9237	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus	570.0
9235	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum	570.0
9236	Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans	570.0
9690	Специфический иммуноглобулин Е – латекс (k82)*	960.0
9691	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин G (c1)*	950.0
9692	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин V (c2)*	950.0
9693	Специфический иммуноглобулин Е – хлоргексидин (c8)*	950.0
9694	Специфический иммуноглобулин Е – инсулин человека (c73)*	950.0
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	830.0
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	830.0
5543	Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ ультракаин	830.0
5551	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	840.0
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	840.0
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	880.0
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	840.0
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	840.0
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	840.0
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	840.0
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	830.0
6781	Специфический иммуноглобулин Е ? желатин коровий (c74)	670.0
6782	Специфический иммуноглобулин Е ? овальбумин яйца (f232)	1650.0
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	500.0
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	930.0
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	930.0
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	920.0
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	920.0
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	920.0
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	2800.0
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	3400.0
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	4200.0
9395	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)*	1000.0
6640	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочева кислота)*	3100.0
6248	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий)*	3100.0
9487	Кадмий в сыворотке*	3100.0
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*	3100.0
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*	1700.0

6254	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*	410.0
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*	5700.0
4590	Медь (суточная моча)	5700.0
4589	Медь (сыворотка крови)	720.0
6250	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор,	720.0
6251	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, с	100.0
4591	Ртуть (кровь)*	2000.0
5696	Ртуть (моча)*	4200.0
9488	Свинец в цельной крови*	480.0
4592	Селен (сыворотка крови)	430.0
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	2700.0
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	480.0
4593	Цинк (сыворотка крови)	430.0
10264	Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи*	2700.0
4580	Аминокислоты (суточная моча)	3100.0
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	3100.0
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	2000.0
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	2000.0
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	2000.0
7020	Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуроксим, цiproфлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)*	3050.0
6733	Ванкомицин в крови	1600.0
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	1300.0
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	930.0
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ)	1500.0
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	1200.0
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	1200.0
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	1100.0
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	1200.0
4619	Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	1000.0
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1300.0
6732	Лизодрен (митоган, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	1700.0
6388	Комплексное исследование на 4 инфекции методом ИХЛ: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum (коды: 262, 267, 325, 322)	1210.0
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1800.0
A09.16.004	Определение кислотности методом хромоскопии	360.0
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	770.0
A03.25.001	Вестибулометрия	130.0
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1040.0
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1100.0
Я76.3	Вакцинация от пневмококковой инфекции	3000.0
Я210	Инъекция ботулотоксина	3000.0

Я211	Инъекция ботулотоксина 50мл	9800.0
Я212	Инъекция ботулотоксина 100мл	14300.0
Я213	Инъекция ботулотоксина 200мл	25700.0
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	430.0
B03.003.001.01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови качественное исследование Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	1200.0
B03.003.001.02	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови качественное исследование Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	430.0
A26.06.041	Гепатит С anti-HCV (ИФА)	430.0
A26.06.036.001	Гепатит В HBsAg (ИФА)	190.0
A26.06.049.001	Антиген и антитела к ВИЧ1/2 (ИФА)	300.0
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	430.0
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	160.0
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	260.0
A26.06.077.1	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа Vi - брюшной тиф)	420.0
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	120.0
A12.05.005.1	Исследование основных групп крови (А В 0)+резус фактор	390.0
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	120.0
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	22000.0
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	8200.0
A16.20.005.001	Расширение мочевого канала	1500.0
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1500.0
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1400.0
A11.20.003	Биопсия тканей матки	1400.0
A03.20.003	Гистероскопия	12000.0
A16.20.091	Лечение абсцесса бартолиновой кисты с помощью WORD катетера	25000.0
A04.20.003	Фоликулометрия 10-12-14 день МЦ	2950.0
A04.003.004	УЗИ лонного сочленения	1050.0
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	3300.0
B01.003.004.004.001.1	Местная анестезия катеджелем	300.0
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	1400.0
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	3300.0
A16.20.101	Удаление кисты бартолиновой железы	8200.0
A16.20.084	Удаление полипа цервикального канала	2300.0
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Cl	300.0
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем	900.0
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1000.0
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2000.0
A16.01.030	Иссечение грануляции	1000.0
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	550.0
A16.30.076	Вскрытие гематомы	1500.0
A11.02.003	Субфасциальное введение лекарственных препаратов при подошвенном фасциите (без стоимости лекарств)	850.0
A12.06.006.001	Внутрикожный аллерготест на анестетики(лидокаин)	500.0
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1000.0
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага	3000.0
A16.01.016.001	Удаление атеромы волосистой части головы до 1см	1500.0

A16.01.016.002	Удаление атеромы волосистой части головы от 1см до 2см	2000.0
A16.01.016.003	Удаление атеромы волосистой части головы от 2см до 3см	3000.0
A16.01.016.004	Удаление атеромы любой локализации до 1см	1200.0
A16.01.016.005	Удаление атеромы любой локализации от 1см до 2	1500.0
A16.01.016.006	Удаление атеромы любой локализации от 2см до 3с	2000.0
A16.01.017.010	Удаление подошвенной бородавки(мозоли) до 1см	1200.0
A16.01.017.011	Удаление подошвенной бородавки(мозоли) более 1см	2300.0
A16.01.017.014	Удаление кератомы до 1см (за одно образование)	850.0
A16.01.017.015	Удаление кератомы до 1см (за одно образование)	1300.0
A16.01.017.017	Удаление ксантелазмы век и периорбитальной области	1800.0
A16.01.017.022	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1см (за одно образование)	850.0
A16.01.017.023	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1см (за одно образование)	1100.0
A16.01.017.031	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания до 0.5 см в количестве от 1 до 5 (за одно образование)	750.0
A16.01.017.032	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания до 0.5 см в количестве от 6 до 10 (за одно образование)	700.0
A16.01.017.033	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания от 0.6 см до 1.0 см в количестве от 1 до 5 (за одно образование)	950.0
A16.01.017.034	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания от 0.6 см до 1.0 см в количестве от 6 до 10 (за одно образование)	850.0
A16.01.017.035	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания более 1.0 см (за одно образование)	1200.0
A16.01.017.036	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания до 0.5 см в количестве от 11 и более (за одно образование)	600.0
A16.01.017.037	Удаление радиоволновым методом доброкачественных новообразований кожи с шириной основания от 0.6 до 1.0 см в количестве от 11 и более (за одно образование)	750.0
A16.01.018.001	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) волосистой части головы до 1см	1500.0
A16.01.018.002	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) волосистой части головы от 1см до 2см	2000.0
A16.01.018.003	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) волосистой части головы от 2 см до 3 см	3000.0
A16.01.018.004	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) любой локализации до 1см	1200.0
A16.01.018.005	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) любой локализации от 1см до 2см	1500.0
A16.01.018.006	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки ( липома и пр) любой локализации от 2 см до 3 см	2000.0
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки (удаление цельной пластины и химобработка очага инфекции)	1400.0
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки (сегментарная резекция ногтевой пластинки)	1200.0
A16.01.027.003	Удаление ногтевой пластинки (сегментарная резекция ногтевой пластинки с удалением ростковой зоны и пластикой)	2000.0
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	2000.0
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов(лигатур)	600.0

