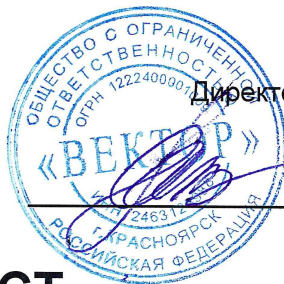




клиника

VEKA



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Вектор»

Южакова О.А.

ПРАЙС-ЛИСТ

на платные медицинские услуги

Номенклатура	Цена
АНАЛИЗЫ	
Генетическое тестирование	
Базис. Активное долголетие (62 гена)	17 000,00
Базис. Диетология (48 генов)	17 000,00
Базис. Косметология (45 генов)	15 000,00
Базис. Педиатрия (48 генов)	17 000,00
Базис. Эндокринология (30 генов)	16 000,00
Таргет. Антиоксидантная защита (10 генов)	7 950,00
Таргет. Витамины (10 генов)	8 150,00
Таргет. Сахарный диабет (10 генов)	7 050,00
Таргет. Устойчивость к инфекциям (16 генов)	9 150,00
Тупфер для сбора ДНК	1 500,00
Лаборатории	
Гемо Госпитальный комплекс	1 190,00
Гемо Остеопороз	4 870,00
Гемо Анемия	3 730,00
Гемо Выпадение волос	2 230,00
Гемо Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2 400,00
Гемо Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	3 190,00
Гемо Биохимия базовая	790,00
Гемо Щитовидная железа, расширенный комплекс	3 190,00
Гемо Почки	1 510,00
Гемо Липидный комплекс (липидограмма)	1 080,00
Гемо Коагулограмма (гемостазиограмма)	1 530,00
Гемо Щитовидная железа	2 310,00
Гемо Ежегодное профилактическое обследование	1 160,00
Гемо Сахарный диабет (скрининг)	670,00
Гемо Поджелудочная железа	1 220,00
Гемо Печень и поджелудочная железа	2 090,00
Гемо Суставы	1 930,00
Гемо Ревматоидный артрит	3 100,00
Гемо Метаболический профиль	4 590,00
Гемо Антифосфолипидный синдром	5 650,00
Гемо Целиакия	4 530,00
Гемо Сахарный диабет	2 320,00
Гемо ИБС (факторы риска и лечение)	860,00
Гемо Мерцательная аритмия	1 850,00
Гемо Госпитальный комплекс, расширенный	5 480,00
Гемо Биохимия 19 показателей (расширенная)	3 780,00
Гемо Дефицит йода	1 540,00
Гемо Активность витаминов	2 930,00
Гемо Минералы здоровья	750,00
Гемо Ключ к здоровью	1 310,00
Гемо Стресс-комплекс	970,00
Гемо Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	8 430,00
Гемо Кола и чипсы	2 240,00
Гемо Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	2 420,00
Гемо Кардиориск	620,00
Гемо Водно-солевой баланс	830,00
Гемо Здоровый интерес	2 900,00
Гемо Ваш иммунитет	2 350,00
Гемо Рекомендовано диетологом	1 610,00
Гемо Рекомендовано диетологом	6 000,00
Гемо Сахарный диабет 1 типа (дети)	4 000,00
Гемо Мониторинг сахарного диабета	3 140,00
Гемо Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный гемоглобин	670,00
Гемо Сахарный диабет 1-го типа	5 070,00
Гемо Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	3 100,00
Гемо Здоровье щитовидной железы	360,00
Гемо Биохимия 13 показателей	2 300,00

Гемо Чек-ап при вегетарианской диете	4 310,00
Гемо Суставы, ранние маркеры воспаления	1 770,00
Гемо Суставы, скрининг	580,00
Гемо Стресс-комплекс	2 940,00
Гемо Риск тяжелого течения COVID-19	800,00
Гемо Для тех, кто в зоне риска COVID-19	3 230,00
Гемо Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин	6 370,00
Гемо Проблемы с весом и кардиориск	6 270,00
Гемо Комплекс после COVID-19	2 860,00
Гемо Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	2 910,00
Гемо Печень и почки после COVID-19	1 980,00
Гемо Чек-ап Pro: витамины	3 830,00
Гемо Комплекс после COVID-19, расширенный	7 920,00
Гемо Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	7 460,00
01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
Гемо TORCH - инфекции	2 270,00
Гемо 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач., ПЦР)	1 230,00
Гемо 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)	1 350,00
Гемо Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	1 920,00
Гемо TORCH-инфекции и авидность антител IgG	8 480,00
Гемо Недетский иммунитет	2 550,00
Гемо 8 ИППП (кач., ПЦР)	2 190,00
Гемо Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр	900,00
Гемо Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	2 810,00
Гемо Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	1 120,00
Гемо 13 ИППП (кач., ПЦР)	4 040,00
Гемо 13 ИППП (кол., ПЦР)	4 500,00
Гемо 13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	4 880,00
Гемо 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)	1 270,00
Гемо 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кач., ПЦР)	1 270,00
Гемо 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	1 440,00
Гемо 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кол., ПЦР)	1 430,00
Гемо 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кач., ПЦР)	1 260,00
Гемо 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кач., ПЦР)	1 260,00
Гемо 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кол., ПЦР)	1 380,00
Гемо 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кол., ПЦР)	1 380,00
01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН	
Гемо Чек-ап для женщин: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры, инфекции (вен. кровь)	15 170,00
Гемо Чек-ап для женщин: микрофлора, инфекции, жидкостная цитология (соскоб)	5 990,00
Гемо Аденогенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	1 730,00
Гемо Обследование при беременности (1 триместр)	12 650,00
Гемо Обследование при беременности (2 триместр)	770,00
Гемо Обследование при беременности (3 триместр)	6 960,00
Гемо Гормоны для женщин	4 460,00
Гемо Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	860,00
Гемо Женские гормоны: менопауза	1 670,00
Гемо Онкомаркеры для женщин	6 490,00
Гемо Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегравидазная подготовка)	4 010,00
Гемо Планирование беременности: общеклинические показатели	4 860,00
Гемо Планирование беременности, инфекции (прегравидазная подготовка)	7 360,00
Гемо Кормящим мамам: контроль рациона	2 290,00
Гемо Женская безопасность	2 040,00
Гемо Профилактика рака молочной железы	1 590,00
Гемо 8 инфекций, комплекс для женщин	4 360,00
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН	
Гемо Чек-ап для мужчин: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры, инфекции (вен. кровь)	14 000,00
Гемо Чек-ап для мужчин: микрофлора, инфекции, онкомаркер мочевого пузыря (моча)	4 780,00
Гемо Будущий папа	6 540,00
Гемо Онкомаркеры для мужчин	3 910,00
Гемо Гормоны для мужчин	4 740,00
Гемо Подготовка к ЭКО (для мужчин)	4 850,00
Гемо Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	2 690,00
Гемо 8 инфекций, комплекс для мужчин	4 360,00
Гемо Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	910,00
Гемо Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1 190,00
Гемо Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	1 640,00
01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ	
Гемо Женское бесплодие	11 730,00
Гемо Невынашивание беременности	35 060,00

Гемо Планирование ЭКО (базовый комплекс)	11 470,00
Гемо Вступление в ЭКО	18 670,00
Гемо Мужское бесплодие расширенный	23 240,00
Гемо Профилактика пороков развития плода	5 600,00
01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ	
Гемо Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1 430,00
Гемо Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)	1 430,00
Гемо Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь)	770,00
Гемо Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (капиллярная кровь)	770,00
Гемо Ежегодное обследование ребенка	1 380,00
Гемо Чек-ап для детей и подростков	7 920,00
Гемо Детский комплекс	540,00
Гемо Профилактика детских простуд (венозная кровь)	1 840,00
Гемо Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	1 840,00
01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	
Гемо Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	4 940,00
Гемо Фитнес: контроль спортивного питания	3 670,00
01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ	
Гемо Anti-age, расширенный комплекс для женщин	25 020,00
Гемо Anti-age, гормональный баланс	5 030,00
Гемо Anti-age, комплекс для женщин	8 870,00
Гемо Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	25 450,00
Гемо Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	9 300,00
Гемо Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	28 910,00
Гемо Anti-age, комплекс для мужчин	9 660,00
02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
02.01.01.Общий анализ крови	
Гемо Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	240,00
Гемо Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	240,00
Гемо Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	340,00
Гемо Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	340,00
Гемо Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный (венозная кровь)	630,00
Гемо Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь)	530,00
Гемо Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь)	530,00
02.01.02.СОЭ	
Гемо СОЭ по Вестергрону (венозная кровь)	190,00
Гемо СОЭ по Вестергрону (капиллярная кровь)	190,00
02.01.03.Лейкоцитарная формула	
Гемо Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь)	310,00
Гемо Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь)	310,00
02.01.04.Ретикулоциты	
Гемо Ретикулоциты (венозная кровь)	290,00
Гемо Ретикулоциты (капиллярная кровь)	290,00
02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови	
Гемо Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	310,00
Гемо Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	310,00
Гемо Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	230,00
Гемо Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь)	230,00
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Гемо Анализ мочи по Зимницкому	520,00
Гемо Общий анализ мочи	280,00
Гемо Анализ мочи по Нечипоренко	270,00
Гемо 2-стаканная проба мочи	390,00
Гемо 3-стаканная проба мочи	480,00
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Гемо Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	1 100,00
Гемо Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	330,00
Гемо Бластоцисты	350,00
Гемо Стронгилоиды (круглые черви)	330,00
Гемо Ленточные черви	320,00
Гемо Копрограмма	460,00
Гемо Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	1 000,00
Гемо Анализ кала на скрытую кровь	300,00
Гемо Яйца гельминтов	370,00
Гемо Энтеробиоз (яйца остриц)	320,00
Гемо Простейшие	390,00
03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен	
Гемо Общий белок (венозная кровь)	210,00
Гемо Общий белок (капиллярная кровь)	210,00

Гемо Белковые фракции	330,00
Гемо Цистатин С	840,00
Гемо Альбумин (венозная кровь)	250,00
Гемо АльбуминАльбумин (капиллярная кровь)	250,00
Гемо Креатинин (венозная кровь)	210,00
Гемо Креатинин (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Мочевина (венозная кровь)	210,00
Гемо Мочевина (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Мочевая кислота (венозная кровь)	210,00
Гемо Мочевая кислота (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Гомоцистеин	1 320,00
Гемо Аминокислоты: 16 показателей	3 000,00
Гемо Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	5 490,00
Гемо Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	220,00
03.01.02.Специфические белки	
Гемо Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1 010,00
Гемо Альфа-1-антитрипсин	1 400,00
Гемо Церулоплазмин	730,00
Гемо Антистрептолизин-О (АСЛО)	470,00
Гемо С-реактивный белок (СРБ)	400,00
Гемо Ревматоидный фактор (РФ)	420,00
Гемо Прокальцитонин	1 870,00
Гемо Гаптоглобин	710,00
Гемо Альфа-2-макроглобулин	560,00
03.01.03.Липидный обмен	
Гемо Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	260,00
Гемо Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (капиллярная кровь)	260,00
Гемо Триглицериды (венозная кровь)	230,00
Гемо Триглицериды (капиллярная кровь)	230,00
Гемо Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	460,00
Гемо Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	460,00
Гемо Липопротеин (а, венозная кровь)	1 000,00
Гемо Липопротеин (а, капиллярная кровь)	1 000,00
Гемо Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП	380,00
Гемо Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)	440,00
Гемо Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь)	440,00
Гемо Аполипопротеин А1	590,00
Гемо Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 700,00
Гемо Индекс омега-3	4 200,00
Гемо Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 900,00
Гемо Аполипопротеин В	520,00
Гемо Холестерин общий (венозная кровь)	230,00
Гемо Холестерин общий (капиллярная кровь)	230,00
Гемо Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	240,00
Гемо Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	240,00
03.01.04.Углеводный обмен	
Гемо Глюкозотолерантный тест и инсулин	1 300,00
Гемо Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	2 200,00
Гемо Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	940,00
Гемо Глюкоза	170,00
Гемо Глюкозотолерантный тест 0-120	790,00
Гемо Глюкозотолерантный тест при беременности	770,00
Гемо Фруктозамин	720,00
Гемо Гликированный гемоглобин	530,00
Гемо Лактат (молочная кислота)	650,00
Гемо Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1 450,00
03.01.05.Ферменты	
Гемо Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	2 500,00
Гемо Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	210,00
Гемо Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	210,00
Гемо Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Амилаза (венозная кровь)	260,00
Гемо Амилаза (капиллярная кровь)	260,00
Гемо Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	300,00
Гемо Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	300,00
Гемо Липаза (венозная кровь)	350,00
Гемо Липаза (капиллярная кровь)	350,00
Гемо Холинэстераза (венозная кровь)	270,00
Гемо Холинэстераза (капиллярная кровь)	270,00
Гемо Гидроксипурилатдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)	260,00
Гемо Гидроксипурилатдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	260,00
Гемо Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	200,00
Гемо Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	200,00
Гемо Гамма-ГТ (венозная кровь)	210,00

Гемо Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	290,00
Гемо Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	290,00
Гемо Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	290,00
Гемо Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	290,00
Гемо Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	340,00
Гемо Фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	340,00
Гемо Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	500,00
Гемо Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	500,00
Гемо Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	210,00
Гемо Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	210,00
03.01.06.Пигментный обмен	
Гемо Билирубин общий (венозная кровь)	210,00
Гемо Билирубин общий (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Билирубин прямой (венозная кровь)	210,00
Гемо Билирубин прямой (капиллярная кровь)	210,00
Гемо Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)	360,00
Гемо Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь)	360,00
03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии	
Гемо ФиброТест	13 000,00
Гемо ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	11 550,00
Гемо ФиброМакс	15 620,00
Гемо ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	14 850,00
Гемо СтеатоСкрин	6 930,00
Гемо НЭШ-ФиброТест	14 000,00
Гемо НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	13 000,00
03.01.08.Диагностика анемий	
Гемо Сывороточное железо	240,00
Гемо Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	320,00
Гемо Фолаты (фолиевая кислота)	990,00
Гемо Ферритин	560,00
Гемо Трансферрин	560,00
Гемо Эритропоэтин	1 000,00
Гемо Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 800,00
Гемо Коэффициент насыщения трансферрина	550,00
03.01.09.Антиоксидантный статус	
Гемо Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	2 750,00
Гемо Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	2 100,00
Гемо 8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	3 100,00
Гемо Общий антиоксидантный статус	2 750,00
03.01.10.Кардиомаркеры	
Гемо Миоглобин	720,00
Гемо Креатинкиназа МБ	410,00
Гемо Тропонин I, высокочувствительный	600,00
Гемо Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3 000,00
03.01.11.Витамины	
Гемо Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)	1 420,00
Гемо Витамины группы D: D2 и D3	3 900,00
Гемо Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат)	3 900,00
Гемо Витамин А (ретинол)	2 380,00
Гемо Бета-каротин	2 350,00
Гемо Витамин К (филлохинон)	2 380,00
Гемо Витамин Е (токоферол)	2 380,00
Гемо Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 380,00
Гемо Витамин В1 (тиамин)	2 310,00
Гемо Витамин В2 (рибофлавин)	2 380,00
Гемо Витамин В3 (ниацин)	2 380,00
Гемо Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 380,00
Гемо Витамин В6 (пиридоксин)	2 380,00
Гемо Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	13 600,00
Гемо Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	8 200,00
Гемо Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К	7 980,00
Гемо 8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	16 740,00
Гемо Витамин В12 (цианокобаламин)	680,00
Гемо Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	1 350,00
03.01.12.Минеральный обмен	
Гемо Йод (кровь)	1 090,00
Гемо Йод (моча)	1 090,00
Гемо Кальций общий (кровь, фотометрия)	240,00
Гемо Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	340,00
Гемо Электролиты: калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	340,00
Гемо Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), ионизированные	480,00

Гемо Магний (кровь, фотометрия)	310,00
Гемо Фосфор неорганический	240,00
Гемо Медь (кровь, фотометрия)	390,00
Гемо Цинк (кровь, фотометрия)	390,00
Гемо Минеральный обмен: 23 элементов (волосы)	4 000,00
Гемо Минеральный обмен: 23 элементов (кровь)	4 000,00
Гемо Минеральный обмен: 23 элементов (моча)	4 000,00
Гемо Минеральный обмен: 23 элементов (ногти)	4 000,00
Гемо Литий (волосы)	1 090,00
Гемо Литий (кровь)	1 090,00
Гемо Литий (моча)	1 090,00
Гемо Литий (ногти)	1 090,00
Гемо Бор (волосы)	1 090,00
Гемо Бор (кровь)	1 090,00
Гемо Бор (моча)	1 090,00
Гемо Бор (ногти)	1 090,00
Гемо Натрий (волосы)	1 090,00
Гемо Натрий (кровь)	1 090,00
Гемо Натрий (моча)	1 090,00
Гемо Натрий (ногти)	1 090,00
Гемо Магний (волосы)	1 090,00
Гемо Магний (кровь, масс-спектрометрия)	1 090,00
Гемо Магний (моча)	1 090,00
Гемо Магний (ногти)	1 090,00
Гемо Алюминий (волосы)	1 090,00
Гемо Алюминий (кровь)	1 090,00
Гемо Алюминий (моча)	1 090,00
Гемо Алюминий (ногти)	1 090,00
Гемо Таллий (волосы)	1 090,00
Гемо Таллий (кровь)	1 090,00
Гемо Таллий (моча)	1 090,00
Гемо Таллий (ногти)	1 090,00
Гемо Калий (волосы)	1 090,00
Гемо Калий (кровь)	1 090,00
Гемо Калий (моча)	1 090,00
Гемо Калий (ногти)	1 090,00
Гемо Кальций (волосы)	1 090,00
Гемо Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	1 090,00
Гемо Кальций (моча)	1 090,00
Гемо Кальций (ногти)	1 090,00
Гемо Титан (волосы)	1 090,00
Гемо Титан (кровь)	1 090,00
Гемо Титан (моча)	1 090,00
Гемо Титан (ногти)	1 090,00
Гемо Хром (волосы)	1 090,00
Гемо Хром (кровь)	1 090,00
Гемо Хром (моча)	1 090,00
Гемо Хром (ногти)	1 090,00
Гемо Марганец (волосы)	1 090,00
Гемо Марганец (кровь)	1 090,00
Гемо Марганец (моча)	1 090,00
Гемо Марганец (ногти)	1 090,00
Гемо Железо (волосы)	1 090,00
Гемо Железо (кровь)	1 090,00
Гемо Железо (моча)	1 090,00
Гемо Железо (ногти)	1 090,00
Гемо Кобальт (волосы)	1 090,00
Гемо Кобальт (кровь)	1 090,00
Гемо Кобальт (моча)	1 090,00
Гемо Кобальт (ногти)	1 090,00
Гемо Никель (волосы)	1 090,00
Гемо Никель (кровь)	1 090,00
Гемо Никель (моча)	1 090,00
Гемо Никель (ногти)	1 090,00
Гемо Медь (волосы)	1 090,00
Гемо Медь (кровь, масс-спектрометрия)	1 090,00
Гемо Медь (моча)	1 090,00
Гемо Медь (ногти)	1 090,00
Гемо Цинк (волосы)	1 090,00
Гемо Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	1 090,00
Гемо Цинк (моча)	1 090,00
Гемо Цинк (ногти)	1 090,00
Гемо Мышьяк (волосы)	1 090,00
Гемо Мышьяк (кровь)	1 090,00
Гемо Мышьяк (моча)	1 090,00
Гемо Мышьяк (ногти)	1 090,00

Гемо Селен (волосы)	1 090,00
Гемо Селен (кровь)	1 090,00
Гемо Селен (моча)	1 090,00
Гемо Селен (ногти)	1 090,00
Гемо Молибден (волосы)	1 090,00
Гемо Молибден (кровь)	1 090,00
Гемо Молибден (моча)	1 090,00
Гемо Молибден (ногти)	1 090,00
Гемо Кадмий (волосы)	1 090,00
Гемо Кадмий (кровь)	1 090,00
Гемо Кадмий (моча)	1 090,00
Гемо Кадмий (ногти)	1 090,00
Гемо Сурьма (волосы)	1 090,00
Гемо Сурьма (кровь)	1 090,00
Гемо Сурьма (моча)	1 090,00
Гемо Сурьма (ногти)	1 090,00
Гемо Ртуть (волосы)	1 090,00
Гемо Ртуть (кровь)	1 090,00
Гемо Ртуть (моча)	1 090,00
Гемо Ртуть (ногти)	1 090,00
Гемо Свинец (волосы)	1 090,00
Гемо Свинец (кровь)	1 090,00
Гемо Свинец (моча)	1 090,00
Гемо Свинец (ногти)	1 090,00
Гемо Хлориды	220,00
Гемо Калий (K+)	230,00
Гемо Натрий (Na+)	230,00
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Гемо Аминокислоты: 32 показателя (моча)	5 490,00
Гемо Проба Реберга (суточная моча)	260,00
Гемо pH (разовая моча)	210,00
Гемо Кальций (суточная моча)	240,00
Гемо Натрий, Калий (разовая моча)	220,00
Гемо Натрий, Калий (суточная моча)	220,00
Гемо Фосфор неорганический (разовая моча)	250,00
Гемо Фосфор неорганический (суточная моча)	250,00
Гемо Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	200,00
Гемо Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	4 000,00
Гемо Общий белок (разовая моча)	190,00
Гемо Общий белок (суточная моча)	190,00
Гемо Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	400,00
Гемо Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	400,00
Гемо Амилаза (разовая моча)	280,00
Гемо Амилаза (суточная моча)	280,00
Гемо Билирубин (разовая моча)	200,00
Гемо Глюкоза (разовая моча)	200,00
Гемо Глюкоза (суточная моча)	200,00
Гемо Креатинин (разовая моча)	210,00
Гемо Креатинин (суточная моча)	210,00
Гемо Мочевина (разовая моча)	220,00
Гемо Мочевина (суточная моча)	220,00
Гемо Мочевая кислота (разовая моча)	220,00
Гемо Мочевая кислота (суточная моча)	220,00
Гемо Литогенные свойства мочи: 8 анализов (суточная моча)	3 300,00
Гемо Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 анализов (разовая моча)	3 100,00
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Гемо Биохимический анализ кала	1 930,00
Гемо Альфа-1-антитрипсин (кал)	1 880,00
Гемо Эозинофильный нейротоксин (EDN)	3 900,00
Гемо Остаточная осмолярность	1 350,00
Гемо Стеатокрит (свободный жир)	1 300,00
Гемо Углеводы	650,00
Гемо Панкреатическая эластаза 1	2 530,00
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	
Гемо Биохимический анализ слюны	2 000,00
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ	
Гемо Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1 400,00
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
04.01.01.Щитовидная железа	
Гемо Т3 общий	460,00
Гемо Т3 свободный	460,00
Гемо Т4 общий	470,00
Гемо Т4 свободный	460,00
Гемо ТТГ	390,00
Гемо Тиреоглобулин	630,00

Гемо Тест поглощения тиреоидных гормонов	700,00
Гемо Тироксинсвязывающий глобулин	950,00
04.01.02.Половые гормоны	
Гемо Свободный тестостерон	790,00
Гемо Андростендион	1 230,00
Гемо ЛГ	450,00
Гемо ФСГ	460,00
Гемо Пролактин	450,00
Гемо Эстрадиол	450,00
Гемо Прогестерон	450,00
Гемо 17-ОН-прогестерон	630,00
Гемо Глобулин, связывающий половые гормоны	500,00
Гемо Дигидротестостерон	1 450,00
Гемо Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1 170,00
Гемо Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1 450,00
Гемо Ингибин В	1 400,00
Гемо Андростендиол глюкуронид	1 300,00
Гемо Тестостерон	440,00
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система	
Гемо АКГГ	800,00
Гемо Кортизол (гормон стресса)	290,00
Гемо ДГА-S	460,00
Гемо Альдостерон	880,00
04.01.04.Метаболизм костной ткани	
Гемо Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1 730,00
Гемо Паратгормон	830,00
Гемо Кальцитонин	890,00
Гемо Osteocalcin	840,00
Гемо β -cross laps	1 060,00
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт	
Гемо Инсулин	650,00
Гемо Проинсулин	1 100,00
Гемо С-пептид	590,00
Гемо Лептин	990,00
Гемо Гастрин	790,00
Гемо Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H. Pylori)	6 600,00
Гемо Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	4 500,00
04.01.06.Пренатальная диагностика	
Гемо бета-ХГЧ	290,00
Гемо бета-ХГЧ свободный	620,00
Гемо Эстриол свободный	610,00
Гемо Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	860,00
Гемо Плацентарный лактоген	820,00
Гемо Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1 380,00
Гемо Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2 010,00
04.01.07.Катехоламины	
Гемо Адреналин, норадреналин	1 550,00
Гемо Адреналин, норадреналин, дофамин	2 500,00
04.01.08.Биогенные амины	
Гемо Гистамин	2 850,00
Гемо Серотонин	2 570,00
Гемо Мелатонин	3 300,00
04.01.09.Факторы роста	
Гемо СТГ	640,00
Гемо ИФР-1 (Соматомедин С)	1 210,00
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Гемо Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2 700,00
Гемо Свободный кортизол	920,00
Гемо ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1 650,00
Гемо 17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2 300,00
Гемо Кортизол (суточная моча)	810,00
Гемо ДГА-S (суточная моча)	450,00
Гемо С-пептид (суточная моча)	660,00
Гемо Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1 600,00
Гемо Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1 600,00
Гемо Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2 410,00
Гемо Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2 410,00
Гемо Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозн	3 300,00
04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	
Гемо Кортизол (слюна)	710,00
Гемо Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 600,00
Гемо Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 600,00

Гемо Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 600,00
Гемо Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 120,00
Гемо Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 700,00
Гемо Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 150,00
Гемо Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 390,00
Гемо Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 500,00
Гемо Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 300,00
Гемо 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 280,00
Гемо Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	4 960,00
Гемо 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне)	6 000,00
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Группа крови, резус-фактор	550,00
Гемо АТ к резус-фактору (титр)	610,00
Гемо Антигены системы KELL	770,00
Гемо Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	1 490,00
Гемо Определение иммунных антител по системе АВО	1 290,00
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Фактор IX	1 360,00
Гемо Плазминоген	960,00
Гемо МНО (+ПТВ и ПТИ)	310,00
Гемо Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	220,00
Гемо Антитромбин III	440,00
Гемо Волчаночный антикоагулянт	1 000,00
Гемо Фактор VIII	1 170,00
Гемо Протеин С	2 100,00
Гемо Протеин S	2 300,00
Гемо Фактор Виллебранда	1 800,00
Гемо Фактор X	900,00
Гемо Фактор XI	1 000,00
Гемо Фактор XII	900,00
Гемо Парус-тест	800,00
Гемо Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	2 000,00
Гемо АЧТВ	230,00
Гемо Тромбиновое время	290,00
Гемо Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	260,00
Гемо Фибриноген	300,00
Гемо Фибринолитическая активность	240,00
Гемо D-димер (Высокий риск тромбозов)	1 120,00
Гемо РФМК	260,00
07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	
Гемо Альфа-фетопротеин (печень)	470,00
Гемо Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1 050,00
Гемо Нейронспецифическая енолаза	1 520,00
Гемо β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	900,00
Гемо β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	900,00
Гемо Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2 200,00
Гемо Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2 300,00
Гемо Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2 300,00
Гемо pro-GRP	2 620,00
Гемо S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 700,00
Гемо HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 280,00
Гемо Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	520,00
Гемо Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 980,00
Гемо Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 980,00
Гемо Хромогранин А	4 600,00
Гемо Cyfra 21-1 в моче	1 050,00
Гемо Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	3 420,00
Гемо Свободный ПСА (предстательная железа)	570,00
Гемо Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1 040,00
Гемо РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	680,00
Гемо СА 15-3 (молочные железы)	790,00
Гемо СА 125 (яичники)	720,00
Гемо СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	800,00
Гемо СА 72-4 (желудок)	1 070,00
07.02.ЦИТОЛОГИЯ	
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	
Гемо Исследование пунктатов щитовидной железы	740,00
Гемо Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1 680,00
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	
Гемо Исследование соскоба кожи	620,00
Гемо Исследование пунктатов молочной железы	740,00

Гемо Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	1 680,00
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	
Гемо Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест)	1 210,00
Гемо Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	1 300,00
Гемо Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	620,00
Гемо Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	2 800,00
Гемо Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/5	2 950,00
Гемо Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18	1 800,00
07.02.04.Аспират полости матки	
Гемо Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	1 750,00
Гемо Исследование аспирата полости матки	660,00
07.02.05.Эндоскопический материал	
Гемо Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	840,00
Гемо Исследование эндоскопического материала	750,00
07.02.06.Цитология мочи	
Гемо Цитологическое исследование мочи	650,00
07.02.07.Исследование мокроты	
Гемо Исследование мокроты	880,00
07.02.09.Другие исследования	
Гемо Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	1 740,00
Гемо Исследование пунктатов других органов и тканей	880,00
Гемо Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	630,00
Гемо Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	790,00
Гемо Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	790,00
07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	
Гемо Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки)	5 500,00
07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ	
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитоло	16 500,00
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	17 500,00
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Ц	15 000,00
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	16 000,00
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследован	15 000,00
Гемо Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	16 000,00
07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга	
07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов	
Гемо Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	10 890,00
Гемо Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10 890,00
Гемо Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10 890,00
Гемо Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10 890,00
Гемо Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, d	22 990,00
Гемо FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек 20q (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек ATM (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	11 000,00

Гемо FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	11 000,00
Гемо Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	11 000,00
Гемо FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	11 000,00
07.06.ГИСТОЛОГИЯ	
07.06.01.Щитовидная железа	
Гемо Гистологическое исследование щитовидной железы	2 750,00
07.06.02.Молочная железа	
Гемо Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2 750,00
07.06.03.Слюнные железы	
Гемо Гистологическое исследование слюнных желез	2 750,00
07.06.04.Желудочно-кишечный тракт	
Гемо Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2 750,00
07.06.05.Мягкие ткани	
Гемо Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	2 750,00
07.06.06.Кожа	
Гемо Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2 750,00
07.06.07.Гинекологический материал	
Гемо Гистологическое исследование шейки матки	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование матки с придатками	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование цервикального канала	2 750,00
07.06.08.Предстательная железа	
Гемо Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	2 750,00
07.06.09.Полость рта	
Гемо Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2 750,00
07.06.10.Полость носа	
Гемо Гистологическое исследование образований пазух носа	2 750,00
07.06.11.Почки / Мочевой пузырь	
Гемо Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 750,00
07.06.12.Легкое	
Гемо Гистологическое исследование легких	2 750,00
07.06.13.Селезенка	
Гемо Гистологическое исследование селезенки	2 750,00
07.06.14.Лимфатические узлы	
Гемо Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2 750,00
Гемо Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3 100,00
07.06.15.Сосуды	
Гемо Гистологическое исследование сосудов	2 750,00
07.06.16.Исследование костного мозга	
Гемо Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	5 500,00
07.06.17.Исследование костной ткани	
Гемо Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	6 500,00
Гемо Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14 300,00
07.06.23.Другая локализация	
Гемо Гистологическое исследование материала другой локализации	2 750,00
07.06.24.Мультифокальные биопсии	
Гемо Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	6 000,00
Гемо Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	6 800,00
Гемо Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	7 500,00
Гемо Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	7 500,00
07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо	
Гемо Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	18 000,00
Гемо Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	13 000,00
Гемо Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	14 000,00
Гемо Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	8 500,00
Гемо Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	11 500,00
Гемо Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	5 000,00
Гемо Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	6 500,00
Гемо HER 2/neu	4 370,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	17 600,00

Гемо Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	13 500,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование легкого	13 200,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	14 300,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	17 600,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	17 600,00
Гемо Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA acetylase, P504S), ци	11 000,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13 200,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18 700,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	17 600,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	17 600,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	25 000,00
Гемо ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 200,00
Гемо ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	3 600,00
Гемо Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	14 500,00
Гемо Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	17 000,00
Гемо Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7 000,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	12 100,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	15 000,00
Гемо Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	9 900,00
07.08. ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)	
07.08.01. Молочная железа	
Гемо Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27 500,00
07.08.02. Другая локализация	
Гемо Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24 000,00
Гемо Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	26 000,00
08. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
08.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
Гемо Гинекологический мазок на флору	500,00
Гемо Мазок на флору из влагалища	420,00
Гемо Мазок на флору из цервикального канала	420,00
Гемо Мазок на флору из уретры	420,00
08.02. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	
Гемо Тест на ретроградную эякуляцию	360,00
Гемо Секрет простаты	420,00
08.03. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
Гемо Риноцитограмма	840,00
Гемо Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	550,00
Гемо Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	460,00
Гемо Клинический анализ мокроты	480,00
Гемо Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	410,00
09. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
09.01. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
09.01.01. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	500,00
Гемо Микроскопическое исследование волос на грибы	500,00
Гемо Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	500,00
09.01.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1 030,00
Гемо Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1 030,00
Гемо Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1 030,00
09.01.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.01.03.01. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА	
Гемо Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 140,00
Гемо Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 370,00
Гемо Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	1 110,00
Гемо Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	1 340,00
Гемо Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 720,00

Гемо Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 360,00
Гемо Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 360,00
Гемо Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 350,00
Гемо Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бакт	1 360,00
Гемо Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	700,00
Гемо Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 160,00
09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА	
Гемо Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 360,00
Гемо Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
Гемо Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 360,00
09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	
Гемо Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 140,00
Гемо Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 370,00
Гемо Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 130,00
09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Микроскопическое исследование нативного материала	500,00
Гемо Микроскопия урогенитального тракта	470,00
Гемо Микроскопическое исследование на грибы	500,00
Гемо Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	500,00
Гемо Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500,00
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	690,00
Гемо Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	690,00
Гемо Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	690,00
Гемо Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	1 030,00
09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Посев кала на микрофлору	690,00
Гемо Посев мочи на микрофлору	680,00
Гемо Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	680,00
Гемо Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	690,00
Гемо Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	690,00
Гемо Посев грудного молока на микрофлору	680,00
Гемо Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	690,00
Гемо Посев отделяемого раны на микрофлору	690,00
Гемо Посев пунктатов на микрофлору	1 000,00
Гемо Посев желчи на микрофлору	1 000,00
Гемо Посев на анаэробную микрофлору	680,00
Гемо Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	820,00
Гемо Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	660,00
Гемо Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1 270,00
Гемо Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	680,00
Гемо Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	680,00
Гемо Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	680,00
Гемо Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	680,00
Гемо Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.)	680,00
Гемо Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	680,00
Гемо Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	680,00

Гемо Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.)	680,00
Гемо Диагностика пищевых токсикоинфекций	520,00
Гемо Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	600,00
Гемо Посев на грибы р. <i>Candida</i>	680,00
Гемо Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	680,00
Гемо Посев на гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	680,00
Гемо Посев на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	680,00
Гемо Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	680,00
Гемо Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	680,00
Гемо Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	680,00
Гемо Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	680,00
Гемо Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	680,00
Гемо Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	690,00
Гемо Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	680,00
Гемо Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	580,00
Гемо Посев на легионеллез (<i>Legionella</i>)	680,00
Гемо Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	480,00
Гемо Микробиологическая диагностика холеры	720,00
Гемо Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	1 380,00
Гемо Микробиоценоз влагалища	910,00
Гемо Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 250,00
Гемо Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	680,00
Гемо Посев биологического материала при имплантологии	1 670,00
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	450,00
Гемо Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	660,00
Гемо Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	230,00
Гемо Фаготипизация стафилококка	400,00
Гемо Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	340,00
Гемо Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	340,00
Гемо Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	340,00
Гемо Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	480,00
Гемо Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации	1 060,00
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ	
Гемо Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	800,00
Гемо Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	900,00
Гемо Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	980,00
Гемо Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	980,00
Гемо Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	890,00
Гемо Стрептококка гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест	670,00
Гемо Стрептококка гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест	850,00
Гемо Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	890,00
Гемо Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 120,00
Гемо Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	1 380,00
09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг	1 870,00
Гемо Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных п	1 980,00
Гемо Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 010,00
09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ	
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5 060,00
Гемо Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5 060,00
09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
09.02.01.Вирусные гепатиты	
Гемо Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	510,00
Гемо Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	710,00

Гемо Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 520,00
Гемо Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 630,00
Гемо Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	3 860,00
Гемо Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	670,00
Гемо Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3 300,00
Гемо Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3 470,00
Гемо Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	700,00
Гемо Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	730,00
Гемо Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	780,00
Гемо Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1 850,00
09.02.02.ВИЧ-инфекции	
Гемо ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2 900,00
Гемо ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	5 500,00
09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	
Гемо Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	2 800,00
09.02.04.Клещевые инфекции	
Гемо Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.)	2 400,00
Гемо Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	1 900,00
Гемо Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	500,00
Гемо Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	540,00
Гемо Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кач.	430,00
Гемо Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кач.	430,00
Гемо Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол.	460,00
Гемо Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол.	460,00
09.02.05.Респираторные инфекции	
Гемо Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 700,00
Гемо Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	750,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	320,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	320,00
Гемо Коклюш, ДНК возбудителей (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , ПЦР), соскоб.	470,00
Гемо Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	620,00
Гемо Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	620,00
Гемо Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	700,00
Гемо Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	700,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	400,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	400,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	400,00
Гемо Вирус гриппа А H1N1, РНК (H1N1 Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1 650,00
09.02.06.Острые кишечные инфекции	
Гемо Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., ПЦР) кал, кач.	940,00
Гемо Ротавирус гр. А, норовирус 2 генотипа, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1 320,00
Гемо Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	610,00
09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции	
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	330,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	330,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	420,00
Гемо Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	430,00
Гемо Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	430,00
Гемо Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	430,00
Гемо Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	590,00
Гемо Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	590,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач.	330,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	330,00
Гемо Листерия, ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач.	300,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	380,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	380,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	380,00
Гемо Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	440,00
Гемо Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	650,00
Гемо Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	650,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	350,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	350,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	350,00
Гемо Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	690,00

Гемо Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	740,00
Гемо Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	410,00
09.02.08.Вирус простого герпеса	
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) плазма, кач.	310,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) моча, кач.	310,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) ликвор, кач.	430,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) слюна, кач.	430,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) моча, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) ликвор, кол.	440,00
Гемо Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) слюна, кол.	440,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) плазма, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) соскоб, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) моча, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) ликвор, кач.	430,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) слюна, кач.	430,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) моча, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) ликвор, кол.	440,00
Гемо Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) слюна, кол.	440,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	320,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) моча, кач.	320,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	490,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	440,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) плазма, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) соскоб, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) моча, кач.	300,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) слюна, кач.	430,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) моча, кол.	360,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	460,00
Гемо Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HSV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	460,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) плазма, кол.	350,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) соскоб, кол.	350,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) моча, кол.	350,00
Гемо Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HSV-6, ПЦР) слюна, кол.	440,00
09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида	
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	600,00
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	800,00
09.02.10.Урогенитальные инфекции	
09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис	
Гемо Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Гемо Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	330,00
Гемо Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	360,00
09.02.10.02.Кандида альбиканс	
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	340,00
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	370,00
Гемо Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	370,00
09.02.10.03.Микоплазма гениталиум	
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	340,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	370,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	370,00
09.02.10.04.Микоплазма хоминис	
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	330,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	360,00
09.02.10.05.Нейссерия гонореи	
Гемо Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
Гемо Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	340,00
Гемо Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	370,00
Гемо Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	370,00
09.02.10.06.Трихомонас вагиналис	
Гемо Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
Гемо Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	340,00
Гемо Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	370,00
Гемо Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	370,00
09.02.10.07.Уреаплазмы	
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	330,00
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	330,00

Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	360,00
09.02.10.08.Лактобактерии	
Гемо Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	360,00
Гемо Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	400,00
09.02.10.09.Мобилункус	
Гемо Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	360,00
Гемо Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
09.02.10.10.Хламидия трахоматис	
Гемо Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Гемо Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	320,00
Гемо Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
Гемо Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	400,00
09.02.10.11.Бактероиды	
Гемо Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	300,00
Гемо Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	350,00
09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum	
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	330,00
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	330,00
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	480,00
Гемо Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	480,00
09.02.10.13.Трепонема паллидум	
Гемо Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	390,00
Гемо Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	390,00
09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)	
Гемо ВПЧ 6/11/16/18/26/31/33/35/39/44/45/51/52/53/56/58/59/66/68/73/82 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа)	2 700,00
Гемо ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения)	2 200,00
Гемо ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Гемо ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
Гемо ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	490,00
Гемо ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	520,00
Гемо ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	330,00
Гемо ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	400,00
Гемо ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1 050,00
Гемо ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1 080,00
Гемо ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	340,00
Гемо ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	340,00
Гемо ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	400,00
Гемо ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	460,00
Гемо ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	350,00
Гемо ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	400,00
09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта	
Гемо Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1 600,00
Гемо Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2 500,00
Гемо Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	2 800,00
Гемо Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2 800,00
Гемо Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	2 800,00
Гемо Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2 050,00
Гемо Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2 050,00
Гемо Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2 050,00
Гемо Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2 100,00
09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП	
Гемо Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2 100,00
09.03.СЕРОЛОГИЯ	
09.03.01.Скрининг	
Гемо Гепатит В, HBs Ag (кач)	330,00
Гемо Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	410,00
Гемо АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	360,00
Гемо Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	450,00
09.03.02.Гепатит А	
Гемо Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	720,00
Гемо Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	600,00
09.03.03.Гепатит В	
Гемо Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	600,00
Гемо Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	580,00
Гемо Гепатит В, Hbe Ag (кач)	610,00
Гемо Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	610,00
Гемо Гепатит В, anti-HBs (кол)	550,00
09.03.04.Гепатит С	
Гемо Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	500,00
Гемо Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1 600,00
09.03.05.Гепатит D	
Гемо Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	820,00
Гемо Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	820,00
09.03.06.Гепатит Е	

Гемо Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	890,00
Гемо Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	890,00
09.03.07.Сифилис	
Гемо Сифилис ТРНА (п/кол)	410,00
Гемо Сифилис RPR (п/кол)	330,00
Гемо Сифилис IgM (кач)	740,00
Гемо Сифилис IgG (п/кол)	480,00
Гемо Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2 300,00
Гемо Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2 300,00
09.03.08.Хламидиоз	
Гемо Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	560,00
Гемо Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	560,00
Гемо Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	620,00
Гемо Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	620,00
Гемо Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	620,00
Гемо Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	660,00
09.03.09.Микоплазмоз	
Гемо Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)	640,00
Гемо Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	540,00
Гемо Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	660,00
Гемо Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)	580,00
Гемо Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.)	610,00
09.03.10.Уреаплазмоз	
Гемо Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	680,00
Гемо Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	680,00
09.03.11.Токсоплазмоз	
Гемо Токсоплазма IgG (кол)	540,00
Гемо Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1 230,00
Гемо Токсоплазма IgM (п/кол)	630,00
09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция	
Гемо Цитомегаловирус IgG (п/кол)	510,00
Гемо Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1 300,00
Гемо Цитомегаловирус IgM (п/кол)	640,00
09.03.13.Краснуха	
Гемо Краснуха IgG (кол)	530,00
Гемо Краснуха IgG авидность (п/кол)	990,00
Гемо Краснуха IgM (п/кол)	660,00
09.03.14.Респираторные вирусные инфекции	
Гемо Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	890,00
Гемо Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	890,00
Гемо Аденовирус IgG (п/кол)	850,00
Гемо Аденовирус IgA (п/кол)	850,00
Гемо Аденовирус IgM (п/кол)	850,00
09.03.15.Герпес	
Гемо Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	750,00
Гемо Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	750,00
Гемо Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	590,00
Гемо Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	750,00
Гемо Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	600,00
Гемо Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	730,00
Гемо Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	850,00
Гемо Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	790,00
Гемо Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)	490,00
Гемо Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	620,00
09.03.16.ВЭБ-инфекция	
Гемо Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	560,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	600,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	750,00
Гемо Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	630,00
09.03.17.Ветряная оспа	
Гемо Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	660,00
Гемо Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	900,00
09.03.18.Корь	
Гемо Корь IgG (кол)	640,00
Гемо Скрининговый комплекс на корь	1 220,00
09.03.19.Коклюш	
Гемо Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	880,00
Гемо Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	880,00
Гемо Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)	880,00
09.03.20.Паротит	
Гемо Паротит IgG (п/кол)	850,00
Гемо Паротит IgM (п/кол)	850,00
09.03.21.Клещевой Боррелиоз	
Гемо Боррелиоз IgG (п/кол)	640,00
Гемо Боррелиоз IgM (п/кол)	640,00
09.03.22.Клещевой энцефалит	

Гемо Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	480,00
Гемо Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	480,00
09.03.23.Иерсиниоз	
Гемо Иерсиниоз IgG (п/кол)	630,00
Гемо Иерсиниоз IgA (п/кол)	630,00
Гемо Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	540,00
Гемо Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	540,00
Гемо Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	540,00
09.03.24.Бруцеллез	
Гемо Бруцеллез IgG (кач)	560,00
Гемо Бруцеллез IgM (кач)	600,00
09.03.25.Лейшманиоз	
Гемо Лейшманиоз IgG (п/кол)	1 200,00
09.03.26.Гельминтозы	
Гемо Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1 150,00
Гемо Токсокароз IgG (п/кол)	520,00
Гемо Описторхоз IgG (п/кол)	580,00
Гемо Трихинеллез IgG (п/кол)	560,00
Гемо Эхинококкоз IgG (п/кол)	690,00
Гемо Аскаридоз IgG (п/кол)	600,00
09.03.27.Сальмонеллез	
Гемо Брюшной тиф (п/кол)	690,00
Гемо Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	670,00
Гемо Брюшной тиф (кач)	580,00
09.03.28.Шигеллез	
Гемо Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	560,00
Гемо Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	560,00
Гемо Шигелла Зонне (п/кол)	560,00
09.03.29.Аспергиллез	
Гемо Аспергиллез IgG (кач)	620,00
09.03.30.Хеликобактерная инфекция	
Гемо Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 100,00
Гемо Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	610,00
Гемо Хеликобактер пилори IgA (кол)	770,00
Гемо Хеликобактер пилори IgM (кол)	790,00
09.03.31. Вирусы гриппа	
Гемо Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	900,00
Гемо Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	900,00
Гемо Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	900,00
Гемо Вирус гриппа типа В IgM (кол)	900,00
09.03.32. Коронавирус	
Гемо Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол)	750,00
Гемо Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (кол.)	1 290,00
Гемо Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM	790,00
Гемо Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG	790,00
09.03.33. Другие инфекции	
Гемо Амебиаз IgG (кач)	840,00
Гемо Сыпной тиф (п/кол)	560,00
Гемо Трихомониоз IgG (кач)	740,00
Гемо Кандида альбиканс IgG (кач)	750,00
Гемо Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	600,00
Гемо АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	990,00
Гемо Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 050,00
09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
09.04.01.Микроскопические исследования	
Гемо Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	640,00
09.04.02.Микробиологические исследования	
Гемо Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	800,00
09.04.03.ПЦР-диагностика	
Гемо Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	450,00
Гемо Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	450,00
Гемо Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	450,00
09.04.04.Серология	
Гемо Диагностика туберкулезной инфекции методом Т-SPOT	6 500,00
Гемо Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1 650,00
10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.00.01.Основные скрининговые панели	
Гемо Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцита	5 700,00
Гемо Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента С3, С4)	3 290,00
Гемо Иммунный статус расширенный	24 360,00
Гемо Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	7 770,00
10.00.02.Дополнительные комплексы	

Гемо Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	5 100,00
Гемо Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 500,00
Гемо Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	2 900,00
Гемо Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксичес	2 500,00
Гемо Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	6 080,00
Гемо Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные	6 880,00
Гемо Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 100,00
10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты	
Гемо Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	910,00
Гемо Иммуноглобулин IgE общий	520,00
Гемо Интерлейкин 1 бета	2 100,00
Гемо Интерлейкин 6	2 100,00
Гемо Интерлейкин 8	2 100,00
Гемо Содержание ЦИК IgG, IgM	1 160,00
Гемо Интерлейкин 10	2 100,00
Гемо ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	2 200,00
Гемо Компоненты комплемента C3, C4	780,00
Гемо Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	140,00
Гемо ЛИИ Кальф-Калифа	140,00
Гемо Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 000,00
Гемо Т-хелперы (CD3+CD4+)	1 820,00
Гемо Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3 000,00
Гемо Компонент комплемента: C3	410,00
Гемо Компонент комплемента: C4	410,00
Гемо Иммуноглобулин IgM	320,00
Гемо Иммуноглобулин IgG	320,00
Гемо Иммуноглобулин IgA	320,00
Гемо Определение содержания подкласса IgG4	1 800,00
10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
Гемо Гаммаферон (Ингарон)	700,00
Гемо Интрон	700,00
Гемо Реаферон (Виферон)	700,00
Гемо Реальдирон	700,00
10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
Гемо Амиксин	700,00
Гемо Неовир	700,00
Гемо Циклоферон	700,00
Гемо Кагоцел	700,00
10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)	
Гемо Галавит	700,00
Гемо Иммунал	700,00
Гемо Имунофан	700,00
Гемо Ликопид	700,00
Гемо Полиоксидоний	700,00
Гемо Тимоген	700,00
Гемо Имунорикс	700,00
11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА	
11.00.01.Щитовидная железа	
Гемо АТ-ТГ (кол.)	580,00
Гемо АТ-ТПО (кол.)	540,00
Гемо АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1 600,00
Гемо АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	590,00
11.00.02.Поджелудочная железа	
Гемо АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1 650,00
Гемо Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 680,00
Гемо АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1 300,00
Гемо АТ к инсулину (кол.)	780,00
Гемо АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1 520,00
Гемо АТ - GAD (кол.)	1 750,00
Гемо Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1 760,00
11.00.03.Сердце	
Гемо Антитела к миокарду с определением типа свечения	1 200,00
11.00.04.Тромбоцитопения	
Гемо Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3 250,00
11.00.05.Антифосфолипидный синдром	
Гемо АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	800,00
Гемо АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	800,00
Гемо АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 150,00
Гемо Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2 000,00

Гемо АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 100,00
Гемо АТ к кардиолипину IgA (кол)	950,00
Гемо Антитела к аннексину V IgM	1 300,00
Гемо Антитела к аннексину V IgG	1 300,00
Гемо АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.)	1 300,00
11.00.06. Аутоиммунный гепатит	
Гемо АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1 500,00
Гемо АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3 600,00
Гемо Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1 430,00
Гемо АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 800,00
Гемо Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 600,00
11.00.07.Целиакия	
Гемо АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1 250,00
Гемо АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1 000,00
Гемо АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1 000,00
Гемо АТ к глиадину IgA (кол.)	750,00
Гемо АТ к глиадину IgG (кол.)	880,00
Гемо АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1 230,00
Гемо АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1 230,00
11.00.08.Системная красная волчанка	
Гемо АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1 100,00
Гемо АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	680,00
Гемо АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1 210,00
Гемо АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1 320,00
Гемо АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1 720,00
11.00.09.Системная склеродермия	
Гемо АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1 450,00
Гемо АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1 200,00
Гемо АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1 280,00
Гемо Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 450,00
11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
Гемо АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1 200,00
Гемо АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1 210,00
Гемо АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2 000,00
Гемо АТ к митохондриям (кол. IgG)	1 520,00
Гемо Кальпротектин в кале	2 700,00
Гемо Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	600,00
Гемо Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1 290,00
Гемо Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы	3 600,00
Гемо АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1 200,00
11.00.11.Лекарственная волчанка	
Гемо АТ к гистонам (кол. IgG)	1 450,00
11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
Гемо АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1 420,00
Гемо АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1 420,00
Гемо АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1 420,00
Гемо АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1 100,00
Гемо АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 100,00
11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек	
Гемо Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	2 750,00
Гемо АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 300,00
Гемо АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1 760,00
Гемо АТ к C1q фактору комплемента	1 300,00
11.00.14.Половая сфера	
Гемо Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1 050,00
Гемо АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 750,00
Гемо Антиспермальные АТ (кол.)	1 050,00
Гемо АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 600,00
11.00.15.Системные васкулиты	
Гемо АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 250,00
Гемо АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1 500,00
Гемо АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1 290,00
Гемо АТ к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 290,00
Гемо АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1 550,00
Гемо АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 760,00
Гемо Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2 970,00
11.00.16.Ревматоидный артрит	
Гемо Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2 800,00
Гемо Кристаллы синовиальной жидкости	1 200,00
Гемо Антикератиновые антитела	2 280,00
Гемо АТ к Sa-антигену	1 650,00
Гемо АТ ревматоидного фактора, IgA	1 300,00

Гемо Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 560,00
Гемо Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1 440,00
Гемо Антиперинуклеарный фактор	1 150,00
11.00.17.Заболевания кожи	
Гемо АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2 400,00
Гемо АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1 870,00
Гемо АТ к десмоглеину 3	2 400,00
Гемо АТ к белку BP 180	2 400,00
Гемо АТ к белку BP 230	2 400,00
11.00.18.Саркоидоз	
Гемо Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2 400,00
11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания	
Гемо Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	4 500,00
Гемо Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 650,00
Гемо Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 800,00
Гемо Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5 600,00
Гемо Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 270,00
Гемо АТ к NMDA глутаматному рецептору	4 060,00
Гемо АТ к MUSK рецептору	5 700,00
Гемо АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1 550,00
Гемо АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	6 300,00
11.00.20.Система комплемента	
Гемо IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1 430,00
Гемо Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1 540,00
Гемо Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2 100,00
Гемо Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	2 500,00
11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
Гемо Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2 250,00
Гемо Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2 250,00
Гемо Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-5	4 100,00
Гемо Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	5 500,00
Гемо Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	5 900,00
Гемо АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	4 200,00
Гемо Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5 900,00
Гемо Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1 790,00
Гемо Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1 790,00
Гемо Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2 600,00
Гемо Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к	4 700,00
Гемо Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 600,00
Гемо Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4 700,00
Гемо Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6 500,00
Гемо Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 500,00
Гемо Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4 300,00
Гемо Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2 400,00
Гемо Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	4 300,00
Гемо Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6 650,00
Гемо Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	4 300,00
Гемо Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 890,00
Гемо Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	4 000,00
Гемо Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 700,00
Гемо Антинейтрофильные антитела	4 040,00
Гемо Обследование при волчаночном нефрите	2 330,00
Гемо Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2 600,00
Гемо Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3 300,00
Гемо Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2 430,00
Гемо Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3 100,00
Гемо Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	5 600,00
Гемо Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 500,00
Гемо Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 500,00
Гемо Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3 000,00
Гемо Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5 300,00

Гемо Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комп	5 240,00
Гемо Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	4 200,00
Гемо Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 700,00
Гемо Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3 600,00
Гемо Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3 600,00
Гемо Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	1 980,00
Гемо Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4 100,00
12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP	
12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	
Гемо Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthospo	1 300,00
Гемо Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgG, общий результат (HX2, Im	1 300,00
Гемо Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат (HX2, Im	1 300,00
Гемо Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE,	1 300,00
Гемо Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (MX1, Im	1 300,00
Гемо Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
Гемо Фадиатоп (ImmunoCAP)	2 500,00
Гемо Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 800,00
Гемо Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 800,00
Гемо Триптаза (ImmunoCAP)	2 600,00
Гемо Смесь аллергенов в перьях птиц (гусь, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Смесь аллергенов в перьях птиц (гусь, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthospo	1 300,00
12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	
Гемо Аллергия у детей, расширенный комплекс (ImmunoCAP)	6 610,00
Гемо Аллергия на продукты с глютенном (ImmunoCAP)	4 350,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	6 190,00
Гемо Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	6 840,00
Гемо Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	3 480,00
Гемо Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)	6 610,00
Гемо Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука) (ImmunoCAP)	4 960,00
Гемо Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)	6 570,00
Гемо Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	3 990,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	870,00

Гемо Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1 200,00
Гемо Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	1 200,00
Гемо Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1 050,00
Гемо Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	1 050,00
Гемо Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1 200,00
Гемо Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1 150,00
Гемо Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)	1 150,00
Гемо Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1 100,00

Гемо Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	1 300,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	720,00
Гемо Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1 050,00
Гемо Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	1 400,00
Гемо Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	1 050,00
Гемо Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	870,00

Гемо Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ольха серая IgG (ImmunoCAP)	870,00
Гемо Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1 100,00

Гемо Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)	1 100,00
Гемо Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	870,00
Гемо Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	870,00
12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов	
12.01.03.3.1. Прогноз эффективности АСИТ	
Гемо Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	10 140,00
Гемо Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4 660,00
Гемо Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4 660,00
Гемо Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	6 980,00
Гемо Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4 660,00
Гемо Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4 660,00
Гемо Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	6 980,00
Гемо Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	9 310,00
12.01.03.3.2. Мониторинг эффективности АСИТ	
Гемо Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2 450,00
Гемо Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2 450,00
12.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2	
Гемо Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	19 000,00
Гемо Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (капиллярная кровь)	19 000,00
12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q	
Гемо Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	5 600,00
Гемо Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	6 600,00
Гемо Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	7 500,00
Гемо Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	9 500,00

12.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE	
Гемо Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D. Pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	890,00
Гемо Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	470,00
Гемо Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	890,00
Гемо Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	470,00
Гемо Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (Dr.	890,00
Гемо Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	890,00
Гемо Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	890,00
12.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ	
Гемо Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)	4 320,00
Гемо Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	4 320,00
Гемо Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	4 320,00
Гемо Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)	4 320,00
12.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
12.03.01.Технология ImmunoCAP	
Гемо Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	900,00
Гемо Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1 000,00
Гемо Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1 000,00
12.03.02.Технология Dr. Fooke	
Гемо Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	3 990,00
Гемо Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	840,00
Гемо Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	1 200,00
Гемо Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	410,00
Гемо Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	840,00
Гемо Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	410,00
Гемо Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	840,00
Гемо Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	840,00
Гемо Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	480,00
Гемо Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	840,00
Гемо Напроксен (c110)	840,00
13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Метгемоглобин	800,00
Гемо Карбоксигемоглобин	800,00
Гемо Предварительный анализ мочи на выявление 8 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенила	3 200,00
Гемо Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	3 910,00
Гемо Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1 500,00
Гемо Количественное определение каннабиноидов в моче	1 500,00
Гемо Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1 500,00
Гемо Количественное определение опиатов в моче	1 870,00
Гемо Количественное определение барбитуратов в моче	1 500,00
Гемо Количественное определение бензодиазепинов в моче	1 500,00
Гемо Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин,	3 520,00
Гемо Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	4 380,00
Гемо Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 560,00
14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Гемо Такролимус (кол)	3 000,00
Гемо Циклоспорин (кол)	3 000,00
Гемо Сиролимус (кол)	3 000,00
Гемо Леветирацетам (кол)	3 000,00
Гемо Топирамат (кол)	3 000,00
Гемо Дигоксин (кол)	3 000,00
Гемо Лизодрен (Митотан) (кол)	3 000,00
Гемо Эверолимус (кол)	3 000,00
Гемо Дифенин (фенитоин) (кол)	3 000,00
Гемо Фенобарбитал (кол)	3 000,00

Гемо Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3 000,00
Гемо Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3 000,00
Гемо Вальпроевая кислота (кол)	2 000,00
Гемо Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 000,00
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.01.УСЛУГИ	
Гемо Выделение ДНК из крови	340,00
Гемо Заключение врача-генетика по одному виду исследований	830,00
Гемо Выделение ДНК из тканей	620,00
15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
15.02.01.Терапевтические исследования	
Гемо Синдром Жильбера	3 600,00
Гемо Генетика комплекс протромбин	1 780,00
Гемо Лейденовская мутация	990,00
Гемо Ингибитор активатора плазминогена	990,00
Гемо Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене РАН	6 580,00
Гемо Остеопороз	8 540,00
Гемо Болезнь Крона	3 760,00
Гемо Спинальная амиотрофия	5 000,00
Гемо Непереносимость лактозы	1 820,00
Гемо Гипертония	4 200,00
Гемо Тромбофилия расширенная	5 600,00
Гемо Тромбофилия - скрининг	2 800,00
Гемо Тромбофилия - базовый	4 200,00
Гемо Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	2 500,00
Гемо Бронхиальная астма (базовый)	1 880,00
Гемо Наследственный гемохроматоз	1 800,00
Гемо Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	2 850,00
Гемо Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	2 490,00
Гемо Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	3 020,00
Гемо Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	2 860,00
Гемо Предрасположенность к диабету II типа	3 000,00
Гемо Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	5 000,00
Гемо Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	5 570,00
Гемо Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	5 000,00
Гемо Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	5 000,00
Гемо Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4 000,00
Гемо Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4 620,00
Гемо Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4 000,00
Гемо Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	5 390,00
Гемо Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4 840,00
Гемо Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	7 800,00
Гемо Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	9 990,00
Гемо Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4 620,00
Гемо Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4 620,00
Гемо Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	7 480,00
Гемо Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	7 370,00
Гемо Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4 620,00
Гемо Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	8 500,00
Гемо Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	7 700,00
Гемо Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	9 690,00
Гемо Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2 640,00
Гемо Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 200,00
Гемо Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	3 520,00
Гемо Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3 700,00
Гемо Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	9 000,00
Гемо Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	7 500,00
Гемо Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	4 690,00
Гемо Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	9 990,00
Гемо Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	9 990,00
Гемо Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	8 470,00
Гемо Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	4 400,00
Гемо Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	12 000,00
Гемо Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	2 800,00
Гемо Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	9 990,00

Гемо Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	14 000,00
Гемо Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	15 000,00
Гемо Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	14 000,00
Гемо Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	13 500,00
Гемо Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	13 900,00
Гемо Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	15 100,00
Гемо Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	13 500,00
Гемо Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	14 900,00
Гемо Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2	14 900,00
Гемо Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	13 900,00
Гемо Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	14 200,00
Гемо Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	29 900,00
Гемо Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	29 000,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	32 400,00
Гемо Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, S	15 000,00
Гемо Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	13 500,00
Гемо Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	14 500,00
Гемо Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	69 800,00
Гемо Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	14 990,00
Гемо Выявление мутаций, ассоциированных с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью методом ПЦР	4 600,00
15.02.02.Лекарственный мониторинг	
Гемо Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	1 000,00
Гемо Тромбофилия - оральные контрацептивы	2 200,00
Гемо Метаболизм варфарина - базовый	2 400,00
Гемо Чувствительность к витамину D	1 300,00
Гемо Метаболизм клопидогрела	1 350,00
Гемо Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1 200,00
Гемо Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	1 880,00
Гемо Витамины стресса (группа B, омега, магний), буккальный эпителий	14 900,00
Гемо Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	14 900,00
Гемо Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	11 900,00
Гемо Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	14 900,00
15.02.03.Онкогенетика	
Гемо Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	13 200,00
Гемо Определение транслокаций гена ROS1	13 210,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	7 000,00
Гемо Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 990,00
Гемо Определение экспрессии гена PCA3	5 600,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	2 900,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	2 900,00
Гемо Рак толстой кишки и желудка	1 880,00
Гемо Непролипозный рак толстой кишки	2 770,00
Гемо Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3 700,00
Гемо Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	7 510,00
Гемо Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	4 280,00
Гемо Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	8 000,00
Гемо Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	14 190,00
Гемо Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	8 700,00
Гемо Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7 000,00

Гемо Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	11 000,00
Гемо Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	11 000,00
Гемо Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2	2 500,00
Гемо Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	3 600,00
Гемо Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7 900,00
Гемо Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	11 300,00
Гемо Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операцио	11 300,00
Гемо Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14 000,00
Гемо Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операц	18 000,00
Гемо Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	12 000,00
Гемо Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	12 000,00
Гемо Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3 000,00
Гемо Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	15 000,00
Гемо Определение мутаций в гене SEBPA	10 000,00
Гемо Определение мутаций в гене WT1	8 700,00
Гемо Определение мутаций в гене EZH2	9 500,00
Гемо Определение мутаций в гене ASXL1	9 000,00
Гемо Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	8 700,00
Гемо Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	9 000,00
Гемо Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	10 000,00
Гемо Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	13 000,00
Гемо Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 000,00
Гемо Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6 000,00
Гемо Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	12 000,00
Гемо Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	6 990,00
Гемо Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	6 990,00
Гемо Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный	17 600,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	4 500,00
Гемо Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	10 000,00
Гемо Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	8 000,00
Гемо Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	8 000,00
Гемо Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	27 000,00
Гемо Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (параф	38 500,00
Гемо Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	60 500,00
Гемо Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	12 000,00
Гемо Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	27 000,00
Гемо Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	45 000,00
Гемо Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	45 000,00
Гемо Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак же	31 900,00
Гемо Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	29 900,00
Гемо Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	12 000,00
Гемо Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	9 200,00
Гемо Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	9 000,00
Гемо Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	8 500,00
Гемо Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	12 000,00
15.02.04.Здоровый образ жизни	

Гемо Склонность к ожирению	6 600,00
Гемо Предрасположенность к алкоголизму	2 570,00
Гемо Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	1 910,00
Гемо Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	4 500,00
Гемо Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	14 900,00
Гемо Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	14 900,00
Гемо Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	14 900,00
Гемо Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	2 800,00
Гемо Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	3 900,00
15.02.05.Репродукция	
Гемо Фактор Азооспермии (AZF)	4 000,00
Гемо Метаболизм фолатов	3 090,00
Гемо Мужское бесплодие	11 320,00
Гемо Определение пола плода по крови матери	5 900,00
Гемо Определение резус-фактора плода по крови матери	6 600,00
Гемо Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	26 990,00
Гемо Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	26 990,00
Гемо Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	41 990,00
Гемо Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	41 990,00
15.02.06.Кариотипирование	
Гемо Анализ кариотипа клеток костного мозга	8 690,00
Гемо Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	5 850,00
Гемо Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	8 690,00
Гемо Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	17 600,00
Гемо Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутаген	13 290,00
15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ	
Гемо Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортивный материал)	17 550,00
Гемо Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	17 550,00
Гемо Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хо	17 550,00
Гемо Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	17 550,00
15.02.08.Типирование генов HLA II	
Гемо Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 500,00
Гемо Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2 400,00
Гемо Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2 400,00
Гемо Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2 400,00
Гемо Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1 890,00
Гемо Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	3 800,00
15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО	
15.03.01.Информационные исследования	
Гемо Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	14 500,00
Гемо Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	17 000,00
Гемо Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	14 500,00
Гемо Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	15 700,00
Гемо Близнецовый тест (2 человека)	12 800,00
Гемо Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	17 000,00
15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник	
Гемо Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1	6 000,00
Гемо Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6 000,00
15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гемо Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	720,00
Гемо Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	720,00
Гемо Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	720,00
Гемо Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	720,00
Гемо Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	720,00
Гемо Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1 350,00
Гемо Адипонектин ADIPOQ: G276T	990,00
Гемо Адипонектин ADIPOQ: T45G	990,00
Гемо Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	990,00
Гемо Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	990,00
Гемо Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	990,00
Гемо Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	990,00
Гемо Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	990,00
Гемо Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	990,00
Гемо Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	720,00

Гемо Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1 350,00
Гемо ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1 350,00
Гемо Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	990,00
Гемо Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	990,00
Гемо Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	730,00
Гемо Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	990,00
Гемо Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	720,00
Гемо Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	720,00
Гемо Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	720,00
Гемо Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	720,00
Гемо Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	720,00
Гемо BRCA1: 5382InsC	990,00
Гемо BRCA1: 4153DelA	990,00
Гемо BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	990,00
Гемо BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	990,00
Гемо BRCA2: 6174DelT	990,00
Гемо Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	990,00
Гемо Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	720,00
Гемо Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	720,00
Гемо CDH1: C-160A (C-285A)	730,00
Гемо CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	730,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507; Delta I507	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	990,00
Гемо Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	1 200,00
Гемо Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1 200,00
Гемо Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1 200,00
Гемо Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	730,00
Гемо Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	990,00
Гемо Лектин, C-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	720,00
Гемо Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	720,00
Гемо Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1 400,00
Гемо Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1 400,00
Гемо Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1 400,00
Гемо Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	1 400,00
Гемо Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1 400,00
Гемо Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1 400,00
Гемо CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	990,00
Гемо Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	990,00
Гемо Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	720,00
Гемо Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	720,00
Гемо Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	720,00
Гемо Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	990,00
Гемо Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	990,00
Гемо Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	990,00
Гемо Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	990,00
Гемо Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	720,00
Гемо Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	720,00
Гемо Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	720,00
Гемо Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	990,00
Гемо Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	990,00
Гемо Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	720,00
Гемо Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	720,00
Гемо Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Xbal Polymorphism (A-351G)	990,00
Гемо Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	990,00
Гемо Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	990,00
Гемо Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	990,00
Гемо Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	990,00
Гемо Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	990,00
Гемо Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	990,00
Гемо Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	990,00
Гемо Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	990,00

Гемо Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	990,00
Гемо Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	990,00
Гемо Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	990,00
Гемо Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	990,00
Гемо Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	990,00
Гемо ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	720,00
Гемо ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	720,00
Гемо ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	720,00
Гемо Коннексин 26 GJB2: 35DelG	990,00
Гемо Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1 320,00
Гемо Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1 320,00
Гемо Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1 320,00
Гемо Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1 500,00
Гемо Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1 500,00
Гемо Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	720,00
Гемо Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1 500,00
Гемо Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	720,00
Гемо HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	720,00
Гемо HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	720,00
Гемо Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	990,00
Гемо Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	990,00
Гемо Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	990,00
Гемо Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	990,00
Гемо 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264	990,00
Гемо 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	990,00
Гемо Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1 310,00
Гемо Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1 310,00
Гемо Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	990,00
Гемо Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1 200,00
Гемо Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1 820,00
Гемо Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	990,00
Гемо Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	990,00
Гемо Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	990,00
Гемо Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	720,00
Гемо Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	2 000,00
Гемо Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	990,00
Гемо Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	990,00
Гемо Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	990,00
Гемо Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	730,00
Гемо Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	990,00
Гемо Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	990,00
Гемо Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	990,00
Гемо Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	990,00
Гемо MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	990,00
Гемо MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	990,00
Гемо N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	720,00
Гемо N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	720,00
Гемо N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	720,00
Гемо N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	720,00
Гемо N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	720,00
Гемо NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	720,00
Гемо NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	990,00
Гемо NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	990,00
Гемо NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	990,00
Гемо Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1 200,00
Гемо Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1 200,00
Гемо Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	720,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	990,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	720,00
Гемо Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	990,00
Гемо Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	990,00

Гемо Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1 300,00
Гемо Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	990,00
Гемо Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	990,00
Гемо Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	990,00
Гемо Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	990,00
Гемо Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	990,00
Гемо Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	990,00
Гемо Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	720,00
Гемо Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	720,00
Гемо Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	720,00
Гемо Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	720,00
Гемо Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	720,00
Гемо Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	720,00
Гемо Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	720,00
Гемо Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	730,00
Гемо Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	990,00
Гемо Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	990,00
Гемо Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	730,00
Гемо Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	720,00
Гемо Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	720,00
Гемо Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3 600,00
Гемо Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	990,00
Гемо Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	990,00
Гемо Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	990,00
Гемо Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	720,00
Гемо Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	720,00
Гемо Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	720,00
Гемо Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	720,00
Гемо Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	720,00
Гемо Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	990,00
Гемо Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1 500,00
Гемо Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	1 800,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	990,00
Гемо Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	990,00
17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
Гемо Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг")	100,00
Гемо бета-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	410,00
Гемо Альфа-фетопrotein (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	460,00
Гемо Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	1,00
Гемо ТТГ (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	390,00
Гемо Т4 свободный (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	460,00
Гемо Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1,00
Гемо -2ргоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	2 510,00
Гемо ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	520,00
Гемо ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	570,00
Гемо Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
Гемо Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
Лаборатория KDL	
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	1 640,00
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	1 480,00
СОЭ (венозная кровь)	243,00

*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	31 314,00
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролифера)	31 314,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	257,00
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	257,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	385,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	7 728,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	7 906,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	8 719,00
AML1-ETO – t(8;21), колич.	14 342,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	16 882,00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	7 728,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	6 370,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	7 995,00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 441,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	351,00
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	385,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	595,00
СОЭ (капиллярная кровь)	351,00
С3 компонент комплемента	573,00
С4 компонент комплемента	573,00
Иммуноглобулин А (IgA)	305,00
Иммуноглобулин М (IgM)	305,00
Иммуноглобулин G (IgG)	305,00
Иммуноглобулин E (IgE)	462,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 496,00
Циркулирующие иммунные комплексы	2 092,00
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 523,00
*Криоглобулины	2 167,00
**Фаготест	3 254,00
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр	5 610,00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	6 290,00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3 244,00
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	8 260,00
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 439,00
**Бактерицидная активность крови (BURST)	8 108,00
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 744,00
Интерлейкин-1b	3 615,00
Интерлейкин-8	3 615,00
Интерлейкин-10	3 615,00
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	459,00
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	676,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	635,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	634,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	678,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	459,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 841,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 841,00
Антитела к вирусу краснухи, IgM	500,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	500,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 991,00
Антитела к вирусу кори, IgG	683,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 098,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 098,00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	385,00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	770,00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	995,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	427,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	427,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	427,00

Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	781,00
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	512,00
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	530,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	539,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	539,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	908,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	439,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	697,00
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	565,00
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	565,00
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	411,00
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	462,00
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	427,00
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	786,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	257,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	565,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	591,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	616,00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	741,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	565,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2 096,00
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	415,00
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	415,00
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	439,00
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	868,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	612,00
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	439,00
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	439,00
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	444,00
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 903,00
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 435,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	770,00
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	2 073,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	562,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	543,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	998,00
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	415,00
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	415,00
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	411,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	610,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	610,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3 972,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	4 426,00
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	968,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 366,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 366,00
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 757,00
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 561,00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	504,00
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	459,00
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1 303,00
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	1 230,00
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	854,00
Антитела к коклюшному токсину, IgA	849,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 238,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	2 526,00
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	2 297,00
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 489,00
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	1 098,00
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	768,00
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 022,00
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	550,00
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	480,00
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	537,00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	595,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	610,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	610,00
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	954,00
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1 167,00
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	709,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	946,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	880,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	946,00

Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	998,00
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	998,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	924,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	924,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	924,00
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1 412,00
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1 618,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 618,00
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	2 184,00
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 386,00
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1 386,00
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	3 466,00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	195,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	448,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	624,00
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	334,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	397,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	282,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	642,00
ВИЧ (антитела и антигены)	308,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	512,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	366,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	835,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	796,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	1 046,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	811,00
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	591,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	891,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 794,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 794,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	462,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	462,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 896,00
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	976,00
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1 008,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	505,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	697,00
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	524,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	726,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	852,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	546,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	565,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	649,00
*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 209,00
*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	7 237,00
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 236,00
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	935,00
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	822,00
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2 366,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 648,00
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1 053,00
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl	3 536,00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	624,00
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	589,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	796,00
РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1 086,00
ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	854,00
ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	2 619,00
ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	2 488,00
РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1 000,00
РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	2 824,00
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	3 600,00
РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	3 140,00
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	3 514,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	390,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	642,00

ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	1 220,00
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 057,00
ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 695,00
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	936,00
Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК	3 613,00
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	392,00
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	573,00
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	983,00
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	521,00
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	653,00
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	427,00
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	576,00
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	378,00
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	557,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	430,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	430,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	436,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	608,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	608,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	365,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	365,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	541,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	463,00
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	611,00
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	789,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	389,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	568,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	505,00
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	416,00
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	436,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoillmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	1 054,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	552,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	473,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	784,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	755,00
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	4 113,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoillmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 119,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	703,00
РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	1 342,00
РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1 582,00
РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1 677,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 661,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	402,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	568,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	568,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	562,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	415,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	568,00
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 843,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 351,00
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2 297,00
ОРВИ-Скрин	2 973,00
(РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/	
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 995,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 248,00
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 622,00
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i>)	2 519,00
ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 322,00
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	1 417,00
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 050,00
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	362,00
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	541,00

ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	1 096,00
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	539,00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	514,00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	695,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	514,00
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	711,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 411,00
Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 857,00
*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 422,00
*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 326,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 308,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 424,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	2 568,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	2 568,00
*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 622,00
*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 216,00
*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 395,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 292,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 338,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	2 568,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	2 488,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 568,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 703,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд	2 703,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к	2 491,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 446,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 524,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	3 079,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 703,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 465,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 522,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 241,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 703,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 724,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 789,00

*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 946,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 367,00
*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	4 595,00
*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 573,00
**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	976,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 270,00
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	636,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	796,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	770,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	809,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	898,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	488,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	745,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	636,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5 007,00
Жидкостная цитология BD ShurePath	1 829,00
Цитологическое исследование новообразований кожи	809,00
Цитологическое исследование осадка мочи	770,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	636,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	796,00
Цитологическое исследование мокроты	811,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	811,00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	811,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	796,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	898,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	770,00
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	506,00
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	14 324,00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	3 756,00
ИГХ исследование (1 антитело)	9 644,00
Консультация готового препарата перед ИГХ	4 329,00
	4 703,00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 676,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	8 476,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 676,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 676,00
Гистологическое исследование плаценты	17 969,00
1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки)	3 903,00
2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской)	3 890,00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	14 265,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	4 865,00
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 903,00
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4 597,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	9 138,00
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	2 190,00
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	932,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	6 337,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	21 851,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	7 975,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	8 314,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	8 314,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	6 337,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	10 291,00
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	24 130,00

Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	18 199,00
Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	23 791,00
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки	9 503,00
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	7 140,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	10 260,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	14 661,00
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4	35 592,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	8 011,00
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 720,00
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 971,00
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	4 221,00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/P63/AMACR)	27 458,00
ИГХ исследование (6 антител)	45 946,00
ИГХ исследование (7 антител)	48 649,00
ИГХ исследование (8 антител)	56 757,00
ИГХ исследование (9 антител)	64 865,00
ИГХ исследование (10 антител)	70 270,00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	18 692,00
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	43 202,00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	64 769,00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	32 205,00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	9 906,00
Иммуногистохимическое исследование, ALK	32 765,00
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	24 138,00
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	30 608,00
Комплексное ИГХ исследование	64 135,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	31 081,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	24 324,00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	26 597,00
ИГХ исследование (2 антитела)	15 141,00
ИГХ исследование (3 антитела)	19 308,00
ИГХ исследование (4 антитела)	27 662,00
ИГХ исследование (5 антител)	37 838,00
Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	929,00
Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	822,00
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 448,00
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	811,00
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	811,00
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	811,00
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	811,00
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	811,00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	811,00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	811,00
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	811,00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	811,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	811,00
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	811,00
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	811,00
Пенициллин G IgE, C1	811,00
Нистатин IgE, C122	1 772,00
Цефуроксим IgE, C308	1 772,00
Ципрофлоксацин IgE, C108	1 772,00
Формальдегид IgE, K80	811,00
Пенициллин V IgE, C2	811,00
Ампициллин IgE, C203	991,00
Амоксициллин IgE, C204	811,00
Инсулин человеческий IgE, C73	811,00
Азитромицин IgE, C194	1 774,00
Доксициклин IgE, C62	1 772,00
Хлопок IgE, O1	904,00
Шерсть IgE, K20	811,00
Шелк IgE, K74	811,00
Латекс IgE, K82	811,00
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 435,00
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 435,00

Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 435,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 435,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 435,00
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	44 817,00
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 435,00
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 435,00
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 435,00
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 435,00
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 243,00
Голубь (помет) IgE, E7	811,00
Крыса (моча) IgE, E74	811,00
Крыса (эпителий) IgE, E73	811,00
Курица (перо) IgE, E85	811,00
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	811,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	811,00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	811,00
Мышь IgE, E88	811,00
Гусь (перо) IgE, E70	811,00
Овца (эпителий) IgE, E81	811,00
Попугай (перо) IgE, E91	811,00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	811,00
Свинья (эпителий) IgE, E83	811,00
Собака (перхоть) IgE, E5	811,00
Собака (эпителий) IgE, E2	811,00
Утка (перо) IgE, E86	811,00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	811,00
Канарейка (перо) IgE, E201	811,00
Коза (эпителий) IgE, E80	811,00
Корова (перхоть) IgE, E4	811,00
Кошка (эпителий) IgE, E1	811,00
Кролик (эпителий) IgE, E82	811,00
Крыса IgE, E87	811,00
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 435,00
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 435,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 435,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 435,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 435,00
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 317,00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 435,00

Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 435,00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 435,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обычно	1 435,00
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 435,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ	1 435,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 435,00
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 435,00
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 435,00
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microsacas</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagu</i>)	1 435,00
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 393,00
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (<i>ImmunoCAP</i>), m1	1 892,00
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (<i>ImmunoCAP</i>), m2	1 892,00
Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (<i>ImmunoCAP</i>), m227	1 469,00
Кролик, эпителий IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e82	1 459,00
Лошадь, перхоть IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e3	1 459,00
Собака, перхоть IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e5	1 892,00
Попугай, перья IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e213	2 162,00
Кошка, эпителий и перхоть IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e1	3 784,00
Курица, перья IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e85	1 892,00
Кошка IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e220 (rFel d2)	2 942,00
Морская свинка, эпителий IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e6	1 459,00
Овца, эпителий IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e81	1 622,00
Хомяк, эпителий IgE (<i>ImmunoCAP</i>), e84	1 622,00
Лещина обыкновенная IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t4	1 892,00
Ольха серая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t2	2 162,00
Береза бородавчатая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t3	1 892,00
Ива белая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t12	1 892,00
Липа IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t208	1 892,00
Тополь IgE (<i>ImmunoCAP</i>), t14	1 892,00
Полынь IgE (<i>ImmunoCAP</i>), w6	1 892,00
Амброзия высокая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), w1	2 162,00
Одуванчик IgE (<i>ImmunoCAP</i>), w8	1 892,00
Ромашка IgE (<i>ImmunoCAP</i>), w206	1 892,00
Ежа сборная IgE (<i>ImmunoCAP</i>), g3	1 892,00
Мятлик луговой IgE (<i>ImmunoCAP</i>), g8	1 892,00
Лисохвост луговой IgE (<i>ImmunoCAP</i>), g16	1 892,00
Овсяница луговая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), g4	1 892,00
Тимофеевка луговая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), g6	1 892,00
Полынь горькая IgE (<i>ImmunoCAP</i>), w5	1 622,00
Домашняя пыль (<i>Greer</i>) IgE (<i>ImmunoCAP</i>), h1	1 892,00
Домашняя пыль (<i>Holister</i>) IgE (<i>ImmunoCAP</i>), h2	1 892,00
Панель аллергенов животных IgE (<i>ImmunoCAP</i>), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	2 059,00
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (<i>ImmunoCAP</i>), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	2 068,00
Панель аллергенов деревьев IgE (<i>ImmunoCAP</i>), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	2 470,00
Панель аллергенов злаковых трав IgE (<i>ImmunoCAP</i>), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	2 223,00
Панель бытовых аллергенов IgE (<i>ImmunoCAP</i>), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	2 162,00
Панель аллергенов плесени IgE (<i>ImmunoCAP</i>), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	2 162,00
Панель аллергенов животных IgE (<i>ImmunoCAP</i>), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	2 432,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (<i>ImmunoCAP</i>), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	2 432,00
Панель аллергенов плесени IgE (<i>ImmunoCAP</i>), mx2	2 514,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (<i>ImmunoCAP</i>), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	2 181,00
Панель аллергенов детской смеси IgE (<i>ImmunoCAP</i>), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2 704,00
Панель аллергенов животных IgE (<i>ImmunoCAP</i>), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	2 433,00

Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуг	2 433,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2 704,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), гр	2 433,00
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2 704,00
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2 704,00
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2 704,00
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2 704,00
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2 704,00
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2 704,00
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2 704,00
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2 704,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чече	2 704,00
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2 704,00
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2 704,00
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 622,00
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 459,00
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 459,00
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 459,00
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 459,00
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 459,00
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 459,00
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 459,00
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	73 787,00
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	10 311,00
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	9 149,00
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска	13 624,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 882,00
Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный бе	24 746,00
Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая,	22 161,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка лугов	18 843,00
Акация (Acacia species) IgE, T19	811,00
Ива (Salix nigra) IgE, T12	811,00
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	811,00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	811,00
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	811,00
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	811,00
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	811,00
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	811,00
Тополь (Populus spp) IgE, T14	811,00
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	811,00
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	811,00
Липа IgE	4 393,00
Береза (Betula alba) IgE, T3	811,00
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	811,00
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	811,00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	811,00
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	811,00
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	811,00
Фадиятоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	6 216,00
Фадиятоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	6 573,00
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 435,00

Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 435,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 435,00
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	62 261,00
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2 297,00
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошк	12 309,00
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорож	12 294,00
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, с	12 309,00
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро	12 294,00
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 297,00
Овомокоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	4 862,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3 692,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3 692,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3 692,00
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3 692,00
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3 692,00
Тропиомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3 692,00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	4 862,00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	4 862,00
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	4 862,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	4 862,00
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	3 908,00
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	4 862,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3 692,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3 692,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	4 862,00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	4 862,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4 862,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	4 862,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3 692,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	4 862,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	4 862,00
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	4 862,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4 862,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	4 862,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4 862,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3 514,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	4 771,00
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	811,00
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	811,00
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	811,00
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	811,00
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	811,00
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	811,00
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	811,00
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	811,00
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	811,00
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	811,00
Подсолнечник IgE	2 963,00
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	811,00
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	811,00
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	811,00

Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	811,00
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	811,00
Фигус IgE, K81	1 017,00
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	811,00
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	811,00
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	811,00
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	811,00
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	811,00
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	811,00
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	811,00
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	811,00
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	811,00
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	1 032,00
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	811,00
Абрикос IgE, F237	811,00
Авокадо IgE, F96	811,00
Ананас IgE, F210	811,00
Апельсин IgE, F33	811,00
Банан IgE, F92	811,00
Виноград IgE, F259	811,00
Вишня IgE, F242	811,00
Грейпфрут IgE, F209	811,00
Груша IgE, F94	1 342,00
Дыня IgE, F87	811,00
Инжир IgE, F402	811,00
Киви IgE, F84	811,00
Клубника IgE, F44	811,00
Кокос IgE, F36	811,00
Лимон IgE, F208	811,00
Манго IgE, F91	811,00
Персик IgE, F95	811,00
Слива IgE, F255	811,00
Хурма IgE, F301	811,00
Яблоко IgE, F49	811,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	811,00
Мандарин IgE	2 236,00
Баклажан IgE, F262	811,00
Капуста брокколи IgE, F260	811,00
Капуста брюссельская IgE, F217	811,00
Капуста кочанная IgE, F216	811,00
Капуста цветная IgE, F291	811,00
Картофель IgE, F35	811,00
Морковь IgE, F31	811,00
Тыква IgE, F225	811,00
Томат IgE, F25	811,00
Огурец IgE, F244	811,00
Спаржа IgE, F261	811,00
Петрушка IgE, F86	811,00
Сельдерей IgE, F85	811,00
Шпинат IgE, F214	811,00
Лук IgE, F48	811,00
Перец красный (паприка) IgE, F218	811,00
Перец зеленый IgE, F263	811,00
Чечевица IgE, F235	811,00
Бобы соевые IgE, F14	811,00
Горошек зеленый IgE, F12	811,00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	811,00
Фасоль белая IgE, F15	811,00
Фасоль зеленая IgE, F315	811,00
Фасоль красная IgE, F287	811,00
Арахис IgE, F13	811,00
Грецкий орех IgE, F256	811,00
Миндаль IgE, F20	811,00
Кешью IgE, F202	811,00
Фисташки IgE, F203	915,00
Фундук IgE, F17	811,00
Свинина IgE, F26	811,00
Говядина IgE, F27	811,00
Баранина IgE, F88	811,00
Индейка IgE, F284	811,00
Куриное мясо IgE, F83	811,00
Бета-лактоглобулин IgE, F77	811,00
Казеин IgE, F78	811,00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	811,00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	811,00
Козье молоко IgE	1 715,00

Молоко коровье IgE, F2	811,00
Молоко кипяченое IgE, F231	811,00
Сыворотка молочная IgE, F236	946,00
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	811,00
Камбала IgE, F254	811,00
Лосось IgE, F41	811,00
Сардина IgE, F61	811,00
Скумбрия IgE, F50	811,00
Треска IgE, F3	811,00
Тунец IgE, F40	811,00
Форель IgE, F204	705,00
Краб IgE, F23	811,00
Креветки IgE, F24	811,00
Лобстер (омар) IgE, F80	811,00
Мидия IgE, F37	811,00
Гребешок IgE, F338	811,00
Устрицы IgE, F290	811,00
Финики IgE, F289	811,00
Масло подсолнечное IgE, K84	811,00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	811,00
Кунжут IgE, F10	811,00
Кофе IgE, F221	811,00
Какао IgE, F93	811,00
Шоколад IgE, F105	811,00
Дрожжи пекарские IgE, F45	811,00
Дрожжи пивные IgE, F403	811,00
Солод IgE, F90	811,00
Чеснок IgE, F47	811,00
Ваниль IgE, F234	811,00
Горчица IgE, F89	811,00
Имбирь IgE, F270	811,00
Карри (приправа) IgE, F281	811,00
Лавровый лист IgE, F278	811,00
Мята IgE, F405	811,00
Перец черный IgE, F280	811,00
Яйцо куриное IgE, F245	811,00
Желток яичный IgE, F75	811,00
Белок яичный IgE, F1	811,00
Овальбумин IgE, F232	811,00
Овомукоид IgE, F233	811,00
Клейковина (глютеин) IgE, F79	811,00
Мука гречневая IgE, F11	811,00
Мука кукурузная IgE, F8	811,00
Мука овсяная IgE, F7	811,00
Мука пшеничная IgE, F4	811,00
Мука ржаная IgE, F5	811,00
Мука ячменная IgE, F6	811,00
Просо IgE, F55	811,00
Рис IgE, F9	811,00
Абрикос IgG, F237	811,00
Авокадо IgG, F96	811,00
Ананас IgG, F210	811,00
Апельсин IgG, F33	811,00
Банан IgG, F92	811,00
Виноград IgG, F259	811,00
Вишня IgG, F242	811,00
Грейпфрут IgG, F209	811,00
Груша IgG, F94	811,00
Дыня IgG, F87	811,00
Инжир IgG, F402	811,00
Киви IgG, F84	811,00
Клубника IgG, F44	811,00
Кокос IgG, F36	811,00
Лимон IgG, F208	811,00
Манго IgG, F91	811,00
Персик IgG, F95	811,00
Слива IgG, F255	811,00
Хурма IgG, F301	811,00
Яблоко IgG, F49	811,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	839,00
Баклажан IgG, F262	811,00
Капуста брокколи IgG, F260	811,00
Капуста брюссельская IgG, F217	811,00
Капуста кочанная IgG, F216	811,00
Капуста цветная IgG, F291	811,00
Картофель IgG, F35	811,00

Морковь IgG, F31	811,00
Тыква IgG, F225	811,00
Томат IgG, F25	811,00
Огурец IgG, F244	811,00
Спаржа IgG, F261	811,00
Петрушка IgG, F86	811,00
Сельдерей IgG, F85	811,00
Шпинат IgG, F214	811,00
Чеснок IgG, F47	811,00
Лук IgG, F48	917,00
Перец красный (паприка) IgG, F218	811,00
Перец зеленый IgG, F263	811,00
Чечевица IgG, F235	811,00
Бобы соевые IgG, F14	811,00
Горошек зеленый IgG, F12	811,00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	811,00
Фасоль белая IgG, F15	811,00
Фасоль зеленая IgG, F315	811,00
Фасоль красная IgG, F287	811,00
Арахис IgG, F13	783,00
Грецкий орех IgG, F256	811,00
Миндаль IgG, F20	915,00
Кешью IgG, F202	848,00
Фисташки IgG, F203	915,00
Фундук IgG, F17	825,00
Свинина IgG, F26	705,00
Говядина IgG, F27	1 081,00
Баранина IgG, F88	811,00
Индейка IgG, F 284	739,00
Куриное мясо IgG, F83	822,00
Бета-лактоглобулин IgG, F77	811,00
Казеин IgG, F78	811,00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	860,00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	811,00
Молоко коровье IgG, F2	811,00
Молоко кипяченое IgG, F231	811,00
Сыворотка молочная IgG, F236	811,00
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	811,00
Камбала IgG, F254	811,00
Лосось IgG, F41	811,00
Сардина IgG, F61	811,00
Скумбрия IgG, F50	811,00
Треска IgG, F3	811,00
Тунец IgG, F40	811,00
Форель IgG, F204	811,00
Краб IgG, F23	811,00
Креветки IgG, F24	811,00
Лобстер (омар) IgG, F80	811,00
Мидия IgG, F37	811,00
Гребешок IgG, F338	811,00
Устрицы IgG, F290	811,00
Финики IgG, F289	811,00
Масло подсолнечное IgG, K84	811,00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	811,00
Кунжут IgG, F10	811,00
Кофе IgG, F221	811,00
Какао IgG, F93	811,00
Шоколад IgG, F105	811,00
Дрожжи пекарские IgG, F45	811,00
Дрожжи пивные IgG, F403	811,00
Солод IgG, F90	811,00
Ваниль IgG, F234	811,00
Горчица IgG, F89	811,00
Имбирь IgG, F270	811,00
Карри (приправа) IgG, F281	811,00
Лавровый лист IgG, F278	811,00
Мята IgG, F405	811,00
Перец черный IgG, F280	811,00
Яйцо куриное IgG, F245	811,00
Желток яичный IgG, F75	811,00
Белок яичный IgG, F1	811,00
Овальбумин IgG, F232	811,00
Овомукоид IgG, F233	811,00
Клейковина (глютен) IgG, F79	811,00
Мука гречневая IgG, F11	811,00
Мука кукурузная IgG, F8	811,00

Мука овсяная IgG, F7	811,00
Мука пшеничная IgG, F4	811,00
Мука ржаная IgG, F5	811,00
Мука ячменная IgG, F6	811,00
Просо IgG, F55	811,00
Рис IgG, F9	811,00
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 892,00
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 892,00
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 892,00
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 892,00
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 622,00
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 459,00
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 622,00
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 622,00
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 622,00
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 622,00
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 622,00
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 459,00
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 622,00
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 622,00
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 622,00
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 622,00
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 459,00
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 622,00
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 622,00
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 459,00
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 892,00
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 892,00
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 892,00
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 284,00
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 892,00
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 459,00
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 459,00
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 622,00
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 622,00
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 622,00
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 622,00
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 459,00
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 459,00
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 459,00
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 459,00
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 892,00
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 459,00
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 459,00
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 230,00
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 622,00
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 622,00
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 459,00
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 892,00
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 892,00
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 892,00
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 892,00
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 622,00
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 459,00
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 892,00
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 892,00
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 435,00
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 459,00
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 459,00
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 892,00
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 892,00
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 109,00
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 892,00
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 459,00
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 459,00
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 459,00
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 459,00
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 892,00
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 892,00
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	2 162,00
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 459,00
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 622,00
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 459,00
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 459,00
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 622,00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 622,00

Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 622,00
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 448,00
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	3 514,00
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	3 514,00
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 892,00
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 459,00
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 892,00
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	3 124,00
Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 892,00
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 892,00
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 892,00
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1 892,00
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 622,00
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 459,00
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 622,00
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	811,00
Пыль пшеничной муки IgE, K301	811,00
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 481,00
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	2 927,00
Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	2 927,00
<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4 862,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 622,00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 459,00
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 459,00
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 622,00
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 622,00
Формальдегид (формалин), k80	1 892,00
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 892,00
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	2 434,00
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	2 434,00
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	2 434,00
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 851,00
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 511,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 509,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 768,00
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2 047,00
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 551,00
Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1 459,00
Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	1 622,00
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	811,00
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	811,00
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	811,00
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	811,00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	811,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	811,00
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 546,00
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	2 021,00
*Алкоголь в моче	2 663,00
Определение алкоголя в крови	2 583,00
Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	3 122,00
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	19 466,00
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веще	6 445,00
Леветирацетам, количественно	6 347,00
Фенобарбитал, количественно	6 347,00
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	6 311,00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 892,00
Ламотриджин (ламиктал), количественно	6 347,00
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	811,00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе ABO) с определением титра	939,00
Определение Kell антигена (K)	873,00
Антитела по системе ABO	1 757,00
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 757,00
Группа крови + Резус-фактор	532,00
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	9 521,00
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	22 162,00
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	7 952,00
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 849,00
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 270,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	5 736,00

Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2 792,00
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	9 010,00
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	16 160,00
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	18 250,00
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	11 231,00
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	12 978,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	13 012,00
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	11 231,00
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 132,00
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 619,00
Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследованию)	10 731,00
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	4 973,00
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	14 702,00
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	8 365,00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	9 459,00
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 456,00
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	10 222,00
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	20 580,00
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопра	13 451,00
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	14 966,00
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	12 786,00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 672,00
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	8 239,00
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	24 756,00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2 516,00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	6 486,00
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	10 107,00
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	5 000,00
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	11 231,00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 338,00
ОстеоСкрин.	7 362,00
Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	4 338,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3 890,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	4 341,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 297,00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	15 921,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12 643,00
Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 108,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	9 983,00
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з	38 922,00
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	215 088,00
ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90 147,00
*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	26 714,00
Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	11 730,00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	33 463,00
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	50 417,00

XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	161 892,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	13 218,00
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	23 062,00
Дубликат заключения - Установление родства	704,00
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	25 786,00
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	23 062,00
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	25 786,00
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	27 300,00
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянниц)	40 326,00
Дополнительный участник № 1	9 138,00
Дополнительный участник № 2	9 138,00
Дополнительный участник № 3	9 983,00
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 834,00
Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	932 432,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	164 548,00
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	168 016,00
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 770,00
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 770,00
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	11 611,00
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследу	119 115,00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 985,00
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 518,00
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 518,00
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 518,00
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	106 205,00
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 329,00
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	24 324,00
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	32 765,00
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	24 324,00
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	52 897,00
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16 034,00
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 028,00
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	106 027,00

Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 028,00
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 028,00
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 028,00
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	94 335,00
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 898,00
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	253 142,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс	117 099,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача -	538 514,00
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательском	32 765,00
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	86 132,00
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 538,00
Бор в крови, спектрометрия (B)	1 309,00
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 309,00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 538,00
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 309,00
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 309,00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 309,00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 309,00
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 309,00
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 309,00
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 309,00
Калий в крови, спектрометрия (K)	1 538,00
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 309,00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 309,00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 309,00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 309,00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 309,00
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 538,00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 538,00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 538,00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 538,00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 622,00
Литий (Li) терапевтический в крови	1 309,00
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 309,00
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 309,00
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 309,00
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 622,00
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 309,00
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 309,00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 309,00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 309,00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 309,00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 309,00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 309,00
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 309,00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 309,00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 309,00
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 309,00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 309,00
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 309,00
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 309,00
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 309,00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 309,00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 309,00
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 309,00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 309,00
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 553,00
Бор в моче, спектрометрия (B)	1 622,00
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 622,00
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 512,00
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 622,00
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 622,00
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 622,00
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 622,00

Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 622,00
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 622,00
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 622,00
Калий в моче, спектрометрия (K)	1 553,00
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 622,00
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 622,00
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 622,00
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 622,00
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 622,00
Йод в моче, спектрометрия (I)	3 602,00
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 553,00
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 309,00
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 553,00
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 622,00
Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 622,00
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 622,00
1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3 718,00
25-гидроксизергокальциферол витамин D2	4 432,00
25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3 806,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9 462,00
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	1 174,00
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5 000,00
НИПТ Рапогата, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и	74 395,00
НИПТ Рапогата, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра	121 622,00
НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по и	44 344,00
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл	68 878,00
НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	59 378,00
НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделений - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключен	86 065,00
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	14 294,00
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированн	14 543,00
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 892,00
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	2 411,00
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	3 679,00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 100,00
Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	3 738,00
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	623,00
Д-димер	899,00
Протеин С	2 162,00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	231,00
Протеин С Global	2 832,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	162,00
Креатинкиназа (КФК)	180,00
Креатинкиназа-МВ	351,00
Амилаза панкреатическая	180,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	162,00
Щелочная фосфатаза	189,00
Кислая фосфатаза	335,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	162,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	205,00
Альфа-амилаза	176,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	4 647,00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	385,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	189,00
Натрийуретический пептид В (BNP)	2 336,00
Тропонин I	1 286,00
Альфа-2 макроглобулин	772,00
Цистатин С	2 432,00
Триптаза	5 595,00
Альфа1-антитрипсин	976,00
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	772,00
Ревматоидный фактор (РФ)	231,00
Глюкоза	189,00
Молочная кислота (лактат)	539,00
Гликированный гемоглобин А1с	784,00
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	243,00

*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	243,00
Желчные кислоты	3 744,00
Холестерин общий	162,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	180,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	230,00
Липопротеин (а)	693,00
C-реактивный белок ультрачувствительный	649,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	324,00
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	559,00
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	377,00
Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)	231,00
Кальций ионизированный	297,00
Магний	162,00
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	205,00
Железо	162,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	244,00
Трансферрин	418,00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	3 520,00
Гепсидин-25	6 537,00
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	3 240,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	205,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	359,00
Витамин К (филлохинон)	3 514,00
Витамин В3 (ниацин)	3 998,00
Витамин В2 (рибофлавин)	3 987,00
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3 514,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 514,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3 514,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	527,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	539,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 514,00
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 351,00
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3 514,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	8 122,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	5 905,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8 167,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	12 603,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	15 598,00
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	25 269,00
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	180,00
Бета-2-микроглобулин мочи	770,00
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 416,00
Оксалаты в моче	2 500,00
Глюкоза в разовой порции мочи	162,00
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	308,00
Креатинин мочи	162,00
Проба Реберга	162,00
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 595,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4 617,00
Глюкоза суточной мочи	378,00
Общий белок мочи	181,00
Микроальбумин мочи	351,00
Мочевина мочи	162,00
Мочевая кислота мочи	162,00
Кальций общий мочи	300,00
Фосфор неорганический мочи	303,00
Магний мочи	405,00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	180,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2 496,00
*Общие метанефрины и норметанефрины	3 749,00
*Свободные метанефрины и норметанефрины	4 650,00
Органические кислоты в моче(60 показателей)	18 517,00
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	282,00
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 747,00
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8 111,00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	11 854,00

Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 542,00
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 489,00
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama)	2 139,00
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3 468,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	6 054,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As	5 719,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 351,00
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f2	17 308,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент	9 659,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка	9 659,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231	17 838,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 618,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	6 114,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	3 744,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	539,00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 146,00
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	1 162,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 155,00
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	757,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 216,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	873,00
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	892,00
2-х стаканная проба мочи	550,00
3-х стаканная проба мочи	676,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 216,00
Кальпротектин (в кале)	2 568,00
Зонулин фекальный	7 385,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 140,00
Альфа 1-антитрипсин в кале	3 700,00
Желчные кислоты в кале	4 077,00
Исследование кала на скрытую кровь	243,00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 835,00
Общий анализ кала (копрограмма)	270,00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	232,00
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	3 132,00
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	12 353,00
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	499,00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	499,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	499,00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	499,00
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	3 529,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	405,00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	499,00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	499,00
Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	293,00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	268,00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	231,00
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	488,00

Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	3 081,00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	499,00
ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2 898,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	282,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1 078,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	308,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	308,00
Тироксин общий (Т4 общий)	385,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	385,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	462,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	436,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	308,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	462,00
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 027,00
Ингибин А	2 609,00
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	16 716,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	334,00
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	4 457,00
Эстрадиол (Е2)	411,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	616,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	462,00
Тестостерон общий	334,00
Макропролактин (включает определение пролактина)	745,00
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	975,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	930,00
*Плацентарный лактоген	1 093,00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	334,00
*Трофобластический бета-1-гликопротеин	873,00
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	6 757,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	1 541,00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	1 977,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	591,00
Кортизол	436,00
Кортизол мочи	745,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 400,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кис	9 020,00
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 706,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 330,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрок	4 493,00
*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон	6 184,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 843,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 184,00
Остаза	1 423,00
С-пептид	598,00
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	873,00
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	873,00
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	800,00
*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	800,00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	539,00
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 130,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 270,00
Ренин	1 258,00
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 941,00
Альфа-фетопротеин (АФП)	430,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 386,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 386,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 616,00
Белок S-100	2 259,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 799,00
Антиген СА 242	1 361,00
Опухолевый маркер HE 4	1 309,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 838,00
Хромогранин А CgA	2 824,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	514,00

Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	436,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 110,00
Антиген СА 19-9	642,00
Антиген СА 125	642,00
Антиген СА 15-3	757,00
Бета2-микроглобулин	770,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 496,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 488,00
Антитела к миелину	2 252,00
Антиген СА 72-4	924,00
Индекс здоровья простаты (PHI)	7 341,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 342,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 797,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 797,00
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 315,00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 277,00
Антитела к инсулину (IAA)	1 244,00
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 104,00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 900,00
Антитела к глиадину, IgA	1 160,00
Антитела к глиадину, IgG	1 160,00
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1 659,00
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1 659,00
Антитела к бета2-гликопротеину	1 398,00
Антикератиновые антитела (АКА)	1 541,00
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 415,00
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 028,00
Антитела к C1q фактору комплемента	2 049,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2 315,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 669,00
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	2 645,00
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 553,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 823,00
Антитела к десмосомам кожи	3 256,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	3 004,00
Антитела к миокарду (Mio)	1 964,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 339,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2 220,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2 220,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 860,00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 695,00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 441,00
Антитела к митохондриям	1 464,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 282,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 354,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 697,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 669,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 246,00
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3 723,00
Антитела к аннексину V класса IgG	2 096,00
Антитела к аннексину V класса IgM	2 096,00
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2 064,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 565,00
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 541,00
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3 256,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 027,00
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 386,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	5 269,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6 976,00
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 386,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1 797,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 797,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 618,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 618,00
Антиспермальные антитела	1 104,00
Антитела к аквапорину -4	4 665,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 988,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 486,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 779,00
Антитела к островковым клеткам (ICA)	2 170,00

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 415,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8 735,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8 536,00
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	2 942,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, кателпсину G, бактерицидин	1 361,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	5 946,00
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	4 301,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4 301,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14 725,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	7 487,00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7 683,00
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-5	6 944,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	4 231,00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	7 771,00
Антитела к кардиолипину, IgA	3 012,00
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	7 577,00
03. Отдел иммунологических и аллергологических исследований	
СИТИ_Тестостерон свободный	925,00
СИТИ_Дигидротестостерон	1 300,00
СИТИ_17 - ОН - прогестерон	650,00
СИТИ_Ренин (прямое определение)	1 560,00
СИТИ_Гистамин	2 935,00
СИТИ_Пепсиноген-I	650,00
СИТИ_Лептин	920,00
СИТИ_Серотонин	2 645,00
СИТИ_Пепсиноген-II	650,00
СИТИ_Серотонин в суточной моче	1 850,00
СИТИ_Гистамин в суточной моче	2 050,00
СИТИ_Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 200,00
СИТИ_Метанефрины свободные в суточной моче	2 200,00
СИТИ_Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 200,00
СИТИ_Норметанефрины свободные в суточной моче	2 200,00
СИТИ_Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	4 750,00
СИТИ_СА 242	930,00
СИТИ_УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	2 200,00
СИТИ_Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 500,00
СИТИ_Кокаин в разовой порции мочи	1 500,00
СИТИ_Метамфетамин в разовой порции мочи	1 500,00
СИТИ_Опиаты в разовой порции мочи	1 500,00
СИТИ_Амфетамин в разовой порции мочи	1 500,00
СИТИ_5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3 725,00
СИТИ_ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	365,00
СИТИ_ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	365,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	650,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	550,00
СИТИ_Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	580,00
СИТИ_Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	560,00
СИТИ_Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	830,00
СИТИ_НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	610,00
СИТИ_Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	565,00
СИТИ_НBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 200,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	455,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	660,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	825,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	820,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	815,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	590,00

СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	725,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	550,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	430,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	510,00
СИТИ_Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 265,00
СИТИ_Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	760,00
СИТИ_Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	620,00
СИТИ_Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	590,00
СИТИ_Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	630,00
СИТИ_Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	730,00
СИТИ_Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	900,00
СИТИ_Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	780,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1 250,00
СИТИ_Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	495,00
СИТИ_Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	620,00
СИТИ_Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	660,00
СИТИ_Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	850,00
СИТИ_Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 100,00
СИТИ_Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	990,00
СИТИ_Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	890,00
СИТИ_Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	295,00
СИТИ_Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	450,00
СИТИ_Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	1 320,00
СИТИ_Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	750,00
СИТИ_Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	490,00
СИТИ_Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	490,00
СИТИ_Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	490,00
СИТИ_Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	600,00
СИТИ_Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	620,00
СИТИ_Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	670,00
СИТИ_Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	670,00
СИТИ_Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	445,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	510,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	510,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	540,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	630,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	870,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	945,00
СИТИ_Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 485,00
СИТИ_Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	640,00
СИТИ_Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	645,00
СИТИ_Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	660,00
СИТИ_Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	770,00
СИТИ_Ат к Yersinia enterocolitica IgG	560,00
СИТИ_Ат к Yersinia enterocolitica IgA	935,00
СИТИ_Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	690,00
СИТИ_Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	510,00
СИТИ_Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	595,00
СИТИ_Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	530,00
СИТИ_Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	565,00
СИТИ_Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной геммагглютинации (РПГА)	650,00
СИТИ_Ат к Candida albicans IgG	705,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	620,00
СИТИ_Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	515,00
СИТИ_Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	630,00
СИТИ_Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 230,00
СИТИ_Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	700,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	11 770,00
СИТИ_Ag малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	920,00
СИТИ_Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	990,00
СИТИ_Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 400,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	710,00
СИТИ_Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 155,00
СИТИ_Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 145,00

СИТИ_Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	860,00
СИТИ_Антитела к глиадину IgG	805,00
СИТИ_Антитела к глиадину IgA	755,00
СИТИ_Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 560,00
СИТИ_Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 930,00
СИТИ_Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 880,00
СИТИ_Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 120,00
СИТИ_Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo	4 390,00
СИТИ_Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 170,00
СИТИ_Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 735,00
СИТИ_с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 200,00
СИТИ_с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 200,00
СИТИ_с5 Ампициллин /Ampicillin	1 200,00
СИТИ_с6 Амоксициллин /Амоoxicillin	1 200,00
СИТИ_с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 200,00
СИТИ_с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 200,00
СИТИ_с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 110,00
СИТИ_д1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 320,00
СИТИ_д3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 320,00
СИТИ_д74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 320,00
СИТИ_е1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 110,00
СИТИ_е213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 320,00
СИТИ_е3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 110,00
СИТИ_е5 Собака, перхоть /Dog dander	1 110,00
СИТИ_е6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 110,00
СИТИ_е70 Гусь, перо /Goose feathers	1 110,00
СИТИ_е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 110,00
СИТИ_е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 110,00
СИТИ_е85 Курица, перо /Chicken feathers	1 110,00
СИТИ_е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 110,00
СИТИ_е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 110,00
СИТИ_Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 760,00
СИТИ_Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 760,00
СИТИ_Грызуны, микст ex70	1 760,00
СИТИ_Перо домашней птицы, микст ex71	1 760,00
СИТИ_Перья птиц, микст ex72	1 760,00
СИТИ_f1 Яичный белок /Egg white	1 110,00
СИТИ_f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 110,00
СИТИ_f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 110,00
СИТИ_f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 110,00
СИТИ_f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 110,00
СИТИ_f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 110,00
СИТИ_f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 110,00
СИТИ_f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 110,00
СИТИ_f2 Молоко коровье /Milk	1 110,00
СИТИ_f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 110,00
СИТИ_f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 320,00
СИТИ_f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 320,00
СИТИ_f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 110,00
СИТИ_f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 320,00
СИТИ_f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 110,00
СИТИ_f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 110,00
СИТИ_f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 320,00
СИТИ_f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 320,00
СИТИ_f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 320,00
СИТИ_f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 320,00
СИТИ_f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	1 110,00
СИТИ_f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 110,00
СИТИ_f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 110,00
СИТИ_f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 320,00
СИТИ_f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 320,00
СИТИ_f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 110,00
СИТИ_f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 110,00
СИТИ_f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 110,00
СИТИ_f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 320,00
СИТИ_f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 110,00
СИТИ_f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 320,00
СИТИ_f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 110,00
СИТИ_f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1 110,00
СИТИ_f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 110,00
СИТИ_f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 110,00
СИТИ_f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 320,00
СИТИ_f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 320,00
СИТИ_f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 110,00

СИТИ_f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 320,00
СИТИ_f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 320,00
СИТИ_f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 320,00
СИТИ_f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 110,00
СИТИ_f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 110,00
СИТИ_f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 110,00
СИТИ_f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 110,00
СИТИ_f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 320,00
СИТИ_f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 320,00
СИТИ_f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 320,00
СИТИ_f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 320,00
СИТИ_f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 320,00
СИТИ_f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 320,00
СИТИ_f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 110,00
СИТИ_f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 320,00
СИТИ_f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 320,00
СИТИ_f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 320,00
СИТИ_f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 320,00
СИТИ_f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 320,00
СИТИ_f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 320,00
СИТИ_f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 320,00
СИТИ_f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 320,00
СИТИ_f281 Карри /Curry powder	1 320,00
СИТИ_f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 110,00
СИТИ_f3 Треска /Cod /Gadus morhua lgE	1 110,00
СИТИ_f300 Молоко козье /Goat milk	1 320,00
СИТИ_f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 320,00
СИТИ_f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 110,00
СИТИ_f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 320,00
СИТИ_f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 110,00
СИТИ_f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 320,00
СИТИ_f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 110,00
СИТИ_f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 320,00
СИТИ_f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 110,00
СИТИ_f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 320,00
СИТИ_f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 320,00
СИТИ_f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 110,00
СИТИ_f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 110,00
СИТИ_f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera	1 110,00
СИТИ_f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 110,00
СИТИ_f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 110,00
СИТИ_f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 110,00
СИТИ_f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 110,00
СИТИ_f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 110,00
СИТИ_f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 110,00
СИТИ_f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 110,00
СИТИ_f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1 110,00
СИТИ_f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 110,00
СИТИ_f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 110,00
СИТИ_f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 110,00
СИТИ_f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2 600,00
СИТИ_f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1 110,00
СИТИ_f7 Овес / Oat /Avena sativa	1 110,00
СИТИ_f75 Яичный желток /Egg yolk	1 110,00
СИТИ_f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2 750,00
СИТИ_f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2 750,00
СИТИ_f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 750,00
СИТИ_f79 Глютен /Gluten	1 110,00
СИТИ_f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 110,00
СИТИ_f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 110,00
СИТИ_f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 110,00
СИТИ_f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 110,00
СИТИ_f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 110,00
СИТИ_f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 110,00
СИТИ_f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 110,00
СИТИ_f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 110,00
СИТИ_f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 110,00
СИТИ_f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 110,00
СИТИ_f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 110,00
СИТИ_f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 110,00
СИТИ_f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 110,00
СИТИ_f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 110,00
СИТИ_f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 110,00
СИТИ_Орехи, микст fx1	1 760,00
СИТИ_Овощи и бобовые, микст fx13	1 800,00
СИТИ_Овощи, микст fx14	1 760,00

СИТИ_Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 760,00
СИТИ_Морепродукты, микст fx2	1 760,00
СИТИ_Мука злаковых, микст fx20	1 800,00
СИТИ_Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 760,00
СИТИ_Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 800,00
СИТИ_Детская смесь, микст fx5	1 760,00
СИТИ_Рыба, микст fx74	1 760,00
СИТИ_g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 110,00
СИТИ_g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 110,00
СИТИ_g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 110,00
СИТИ_g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 110,00
СИТИ_g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 110,00
СИТИ_g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 110,00
СИТИ_g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 110,00
СИТИ_g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 110,00
СИТИ_g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 110,00
СИТИ_g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 110,00
СИТИ_g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 110,00
СИТИ_g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 110,00
СИТИ_Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 760,00
СИТИ_h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 110,00
СИТИ_h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1 110,00
СИТИ_НР1 Домашняя пыль, микст hx2	1 760,00
СИТИ_i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 110,00
СИТИ_i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 110,00
СИТИ_i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 320,00
СИТИ_i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1 110,00
СИТИ_i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 110,00
СИТИ_i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 110,00
СИТИ_i8 Моль / Bombyx mori	1 110,00
СИТИ_k80 Формальдегид /формалин	1 200,00
СИТИ_k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	1 200,00
СИТИ_m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 110,00
СИТИ_m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 110,00
СИТИ_m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2 600,00
СИТИ_m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 110,00
СИТИ_m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 110,00
СИТИ_m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 110,00
СИТИ_m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 110,00
СИТИ_m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 110,00
СИТИ_m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1 110,00
СИТИ_МР1 Плесневые грибки, микст mx2	1 760,00
СИТИ_p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1 110,00
СИТИ_p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1 320,00
СИТИ_t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 110,00
СИТИ_t12 Ива /Willow /Salix caprea	1 110,00
СИТИ_t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 110,00
СИТИ_t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 110,00
СИТИ_t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	1 110,00
СИТИ_t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 110,00
СИТИ_t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 110,00
СИТИ_t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 110,00
СИТИ_t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 110,00
СИТИ_t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 110,00
СИТИ_t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1 110,00
СИТИ_Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 760,00
СИТИ_Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 760,00
СИТИ_Пыльца деревьев, микст tx9	1 760,00
СИТИ_w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	1 110,00
СИТИ_w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 110,00
СИТИ_w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1 110,00
СИТИ_w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 110,00
СИТИ_w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 110,00
СИТИ_w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 110,00
СИТИ_w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 320,00
СИТИ_w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 110,00
СИТИ_w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 110,00
СИТИ_w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 110,00
СИТИ_w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 110,00
СИТИ_w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 110,00
СИТИ_Пыльца сорных трав, микст wx1	1 760,00
СИТИ_Пыльца сорных трав, микст wx2	1 800,00

СИТИ_Пыльца сорных трав, микст wx3	1 760,00
СИТИ_Пыльца сорных трав, микст wx5	1 760,00
СИТИ_Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candid	22 800,00
СИТИ_Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candi	43 440,00
СИТИ_Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	10 200,00
СИТИ_Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах)	28 250,00
СИТИ_Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красител	15 730,00
СИТИ_Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям	12 530,00
СИТИ_c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 505,00
СИТИ_c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 505,00
СИТИ_c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 505,00
СИТИ_c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 505,00
СИТИ_dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 760,00
СИТИ_fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1 760,00
СИТИ_fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 760,00
СИТИ_c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	4 400,00
СИТИ_C100 Прилокаин & Цитанест IgG	4 400,00
СИТИ_c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	4 400,00
СИТИ_c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	4 400,00
СИТИ_c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	4 400,00
СИТИ_c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	4 400,00
СИТИ_c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	4 400,00
СИТИ_c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	4 400,00
СИТИ_c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	4 400,00
СИТИ_c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	4 400,00
СИТИ_c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	4 400,00
СИТИ_c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	4 400,00
СИТИ_c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	4 400,00
СИТИ_c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	4 400,00
СИТИ_c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	4 400,00
СИТИ_c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	4 400,00
СИТИ_c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	4 400,00
СИТИ_c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	4 400,00
СИТИ_c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	4 400,00
СИТИ_c62 Доксидиклин /Doxycyclin IgG	4 400,00
СИТИ_c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	4 400,00

СИТИ_с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	4 400,00
СИТИ_с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	4 400,00
СИТИ_с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	4 400,00
СИТИ_С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	4 400,00
СИТИ_С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	4 400,00
СИТИ_с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	4 400,00
СИТИ_С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	4 400,00
СИТИ_С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	4 400,00
СИТИ_С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	4 400,00
СИТИ_с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	4 400,00
СИТИ_с93 Индометацин /Indomethacine IgG	4 400,00
СИТИ_f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 135,00
СИТИ_f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 135,00
СИТИ_f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 135,00
СИТИ_f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 135,00
СИТИ_e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 750,00
СИТИ_e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 750,00
СИТИ_Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 750,00
СИТИ_Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 750,00
СИТИ_m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 750,00
СИТИ_m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2 750,00
СИТИ_Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 750,00
СИТИ_Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2 750,00
СИТИ_Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 750,00
СИТИ_Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 750,00
СИТИ_Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 750,00
СИТИ_IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	1 045,00
СИТИ_Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	1 045,00
СИТИ_Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	1 045,00
СИТИ_Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata,	1 045,00
СИТИ_Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 алергокомпонентам в крови	35 200,00
СИТИ_Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием	5 350,00
СИТИ_Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с разв	5 350,00
СИТИ_Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием д	5 350,00
СИТИ_Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с раз	5 350,00
СИТИ_Панкреатическая эластаза I в кале	2 545,00
СИТИ_Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	7 370,00
СИТИ_Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	550,00
04. Отдел бактериологических исследований	
СИТИ_Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	1 320,00

СИТИ_Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри	1 320,00
СИТИ_Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (перв	1 320,00
СИТИ_Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просм	1 320,00
СИТИ_Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр	1 320,00
СИТИ_Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмо	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (пер	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (перв	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (перв	1 320,00
СИТИ_Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	1 320,00
СИТИ_Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный прос	1 320,00
СИТИ_Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный пр	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичн	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ч	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 320,00
СИТИ_Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ча	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный пр	1 320,00
СИТИ_Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 475,00
СИТИ_Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	990,00
СИТИ_Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	800,00

СИТИ_Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенн	750,00
СИТИ_Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к а	750,00
СИТИ_Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим пре	880,00
СИТИ_Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	710,00
СИТИ_Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	810,00
СИТИ_Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенн	750,00
СИТИ_Посев кала на дисбактериоз	1 270,00
СИТИ_Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	995,00
СИТИ_Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
СИТИ_Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1 005,00
СИТИ_Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 725,00
СИТИ_Посев кала на Campylobacter	645,00
СИТИ_Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	750,00
СИТИ_Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00

СИТИ_Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно)	750,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно)	750,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенно)	750,00
СИТИ_Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	710,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расшире)	750,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расшире)	750,00
СИТИ_Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	710,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расшире)	750,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расшире)	750,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 320,00
СИТИ_Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	710,00
СИТИ_Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	680,00
СИТИ_Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815,00
СИТИ_Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 150,00

СИТИ_Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	720,00
СИТИ_Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 150,00
СИТИ_Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	720,00
СИТИ_Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 150,00
СИТИ_Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	710,00
СИТИ_Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	750,00
СИТИ_Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	680,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815,00
СИТИ_Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 150,00
СИТИ_Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	680,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	960,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	710,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	680,00
СИТИ_Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00

СИТИ_Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	960,00
СИТИ_Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	815,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	710,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	680,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	960,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	680,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	960,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	815,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	1 210,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
СИТИ_Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
СИТИ_Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	860,00
СИТИ_Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 250,00

СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1 250,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 250,00
СИТИ_Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1 100,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 100,00
СИТИ_Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 100,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 150,00
СИТИ_Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1 100,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
СИТИ_Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	2 090,00
СИТИ_Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	2 090,00
СИТИ_Педиатрический посев крови (азр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотич	1 815,00
СИТИ_Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1 570,00
СИТИ_Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00

СИТИ_Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	880,00
СИТИ_Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880,00
СИТИ_Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	625,00
СИТИ_Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибир)	1 165,00
СИТИ_Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	495,00
СИТИ_Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 200,00
СИТИ_Чувствительность к бактериофагам	465,00
СИТИ_Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	500,00
СИТИ_Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 575,00
СИТИ_Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	525,00
05. Отдел ПЦР (Реал-Бест)	
СИТИ_Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 540,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	750,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	750,00
СИТИ_Патогены-12, урогенитальный соскоб	3 730,00
СИТИ_Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1 540,00
СИТИ_Патогены-10 (U)	2 700,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	750,00
СИТИ_Патогены-12 (U)	3 730,00
СИТИ_Патогены-6 (U)	1 650,00
СИТИ_Патогены-10 (C)	2 700,00

СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	750,00
СИТИ_Патогены-12 (С)	3 730,00
СИТИ_Патогены-6 (С)	1 650,00
СИТИ_Патогены-10 (V)	2 700,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	750,00
СИТИ_Патогены-12 (V)	3 730,00
СИТИ_Патогены-6 (V)	1 650,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	495,00
СИТИ_Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	590,00
СИТИ_ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	670,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	525,00
СИТИ_ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	385,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	285,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	385,00
СИТИ_ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	285,00
СИТИ_ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	495,00
СИТИ_Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	590,00
СИТИ_ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	670,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	525,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	605,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	385,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	1 005,00
СИТИ_ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	290,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	270,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	265,00
СИТИ_Выявление ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб	605,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб	725,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб	390,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	270,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	285,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	370,00
СИТИ_Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis	1 430,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, моча	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, моча	270,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	285,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, моча	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	290,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	270,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из уретры	605,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	265,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из цервикального канала	605,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	265,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	385,00

СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе с задней стенки влагалища	605,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	290,00
СИТИ_ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	300,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	265,00
СИТИ_ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	385,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	285,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.V	370,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	290,00
СИТИ_ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	270,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenиталь	500,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), уrogenитальный соскоб	370,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	290,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	290,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	450,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	450,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	290,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	280,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	280,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	280,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	290,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	265,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (секрет простаты)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	265,00
СИТИ_Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	395,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (слюна)	395,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (мокрота)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	265,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (эякулят)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	265,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (моча)	395,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (нос соскоб)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	265,00

СИТИ_ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.С	265,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	265,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	395,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (рот соскоб)	395,00
СИТИ_Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 535,00
СИТИ_Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 300,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	770,00
СИТИ_Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	650,00
СИТИ_Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	980,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
СИТИ_Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	980,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	480,00
06. Отдел ПЦР (Менеджер протокола)	
СИТИ_Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кап	1 340,00
СИТИ_Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1 540,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус)	3 100,00
СИТИ_Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 650,00

СИТИ_Патогены-10, урогенитальный соскоб	2 700,00
СИТИ_Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенит	1 210,00
СИТИ_Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	2 100,00
СИТИ_Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/	1 250,00
СИТИ_Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	2 500,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), урогенитальный соскоб	825,00
СИТИ_Патогены-6, урогенитальный соскоб	1 650,00
СИТИ_Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	1 505,00
СИТИ_Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	1 375,00
СИТИ_Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	5 310,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Crypto</i>	2 400,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	915,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	915,00
СИТИ_Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе	1 210,00
СИТИ_Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе	1 210,00
СИТИ_Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе	1 210,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	915,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	915,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diptheriae</i>), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 300,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	385,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	265,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	290,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	265,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	385,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб	300,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб	285,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), урогенитальный соскоб	370,00
СИТИ_Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки	1 925,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	600,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>), урогенитальный соскоб	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб	280,00
СИТИ_Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб	845,00
СИТИ_Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб	2 715,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	3 355,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качественное исследование	880,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	3 355,00
СИТИ_Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из носоглотки	2 500,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	3 355,00
СИТИ_Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из ротоглотки	2 500,00

СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в биологических жидкостях	1 650,00
СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в бактериальной культуре	1 650,00
СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1 650,00
СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	1 650,00
СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1 650,00
СИТИ_Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1 650,00
СИТИ_Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	1 390,00
СИТИ_Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1 390,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	1 820,00
СИТИ_Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовиру	1 595,00
02. Отдел биохимических и иммунохимических исследований	
СИТИ_АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200,00
СИТИ_АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200,00
СИТИ_ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200,00
СИТИ_Щелочная фосфатаза	200,00
СИТИ_Холинэстераза	290,00
СИТИ_ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	275,00
СИТИ_Альфа-амилаза	220,00
СИТИ_Альфа-амилаза панкреатическая	295,00
СИТИ_Липаза	375,00
СИТИ_ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	240,00
СИТИ_ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	260,00
СИТИ_Креатинфосфокиназа	295,00
СИТИ_Кислая фосфатаза общая	275,00
СИТИ_АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_Альфа-амилаза - капиллярная кровь	220,00
СИТИ_ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	240,00
СИТИ_Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	280,00
СИТИ_Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	390,00
СИТИ_Общий белок в крови	200,00
СИТИ_Альбумин (абс)	220,00
СИТИ_С-реактивный белок (ультрачувствительный)	375,00
СИТИ_Антистрептолизин О (АСЛ-О)	410,00
СИТИ_Ревматоидный фактор	355,00
СИТИ_Альфа-1-антитрипсин	1 325,00
СИТИ_Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	880,00
СИТИ_Преальбумин	2 220,00
СИТИ_Гаптоглобин	710,00
СИТИ_Церулоплазмин	640,00
СИТИ_Гомоцистеин	1 425,00
СИТИ_Бета-2-Микроглобулин	850,00
СИТИ_С3 компонент комплемента	400,00
СИТИ_С4 компонент комплемента	400,00
СИТИ_Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 905,00
СИТИ_Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 575,00
СИТИ_Иммуноглобулин класса G (IgG)	320,00
СИТИ_Иммуноглобулин M (IgM)	320,00
СИТИ_Иммуноглобулин A (IgA)	320,00
СИТИ_Иммуноглобулин E (IgE)	430,00
СИТИ_Миоглобин	710,00
СИТИ_Альфа-2 Макроглобулин	1 150,00
СИТИ_Прокальцитонин	1 850,00
СИТИ_Общий белок - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	375,00
СИТИ_Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	430,00
СИТИ_Белок в биологических жидкостях	365,00
СИТИ_Альбумин в биологических жидкостях	240,00
СИТИ_Белок в ликворе	365,00
СИТИ_Микроальбумин в ликворе	365,00
СИТИ_Общий белок в моче (разовая порция)	200,00
СИТИ_Микроальбумин в моче (разовая порция)	405,00

СИТИ_Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	760,00
СИТИ_Общий белок в суточной моче	220,00
СИТИ_Микроальбумин в суточной моче	400,00
СИТИ_Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	485,00
СИТИ_Глюкоза	185,00
СИТИ_Лактат (молочная кислота)	520,00
СИТИ_Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	185,00
СИТИ_Фруктозамин	650,00
СИТИ_Глюкоза - капиллярная кровь	185,00
СИТИ_Глюкоза в биологических жидкостях	185,00
СИТИ_Глюкоза в ликворе	185,00
СИТИ_Лактат в ликворе	520,00
СИТИ_Глюкоза в моче (разовая порция)	205,00
СИТИ_Глюкоза в суточной моче	205,00
СИТИ_Креатинин	200,00
СИТИ_Мочевина	200,00
СИТИ_Мочевая кислота	200,00
СИТИ_Билирубин общий	200,00
СИТИ_Билирубин прямой (конъюгированный)	200,00
СИТИ_Желчные кислоты	2 365,00
СИТИ_Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (с 18 лет)	250,00
СИТИ_Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	250,00
СИТИ_Креатинин - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_Билирубин общий - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	200,00
СИТИ_Креатинин в моче	210,00
СИТИ_Мочевина в моче (разовая порция)	220,00
СИТИ_Мочевая кислота в моче (разовая порция)	240,00
СИТИ_Креатинин в суточной моче	220,00
СИТИ_Мочевина в суточной моче	220,00
СИТИ_Мочевая кислота в суточной моче	220,00
СИТИ_Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	340,00
СИТИ_Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	350,00
СИТИ_Хлориды в ликворе	365,00
СИТИ_Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	240,00
СИТИ_Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	265,00
СИТИ_Кальций общий (Ca)	240,00
СИТИ_Фосфор (P)	240,00
СИТИ_Магний	290,00
СИТИ_Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	455,00
СИТИ_Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	385,00
СИТИ_Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	385,00
СИТИ_Железо сывороточное	210,00
СИТИ_Трансферрин	490,00
СИТИ_Ферритин	530,00
СИТИ_Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	290,00
СИТИ_Кальций в моче (для детей до 5 лет)	210,00
СИТИ_Фосфор в моче (разовая порция)	270,00
СИТИ_Магний в моче (разовая порция)	655,00
СИТИ_Кальций в суточной моче	280,00
СИТИ_Фосфор в суточной моче	265,00
СИТИ_Магний в суточной моче	580,00
СИТИ_Холестерин общий	205,00
СИТИ_Триглицериды	210,00
СИТИ_Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230,00
СИТИ_Липопротеин (a), Lp(a)	1 000,00
СИТИ_Аполипопротеин A1	590,00
СИТИ_Аполипопротеин B	510,00
СИТИ_Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	220,00
СИТИ_Холестерин общий - капиллярная кровь	205,00
СИТИ_Триглицериды - капиллярная кровь	210,00
СИТИ_Антитромбин III	365,00
СИТИ_Д-Димер	1 025,00
СИТИ_Протеин S	2 235,00
СИТИ_Протеин C	2 010,00
СИТИ_Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1 705,00
СИТИ_ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	395,00
СИТИ_Т4 свободный	425,00
СИТИ_Т3 свободный	425,00
СИТИ_Тиреоглобулин	695,00
СИТИ_Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	570,00

СИТИ_Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	495,00
СИТИ_Ат к рецепторам ТТГ	1 670,00
СИТИ_Общий Т4	450,00
СИТИ_Общий Т3	450,00
СИТИ_Тест поглощения тиреоидных гормонов	850,00
СИТИ_Пролактин	485,00
СИТИ_Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	480,00
СИТИ_Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	480,00
СИТИ_Эстрадиол Е2	480,00
СИТИ_Прогестерон	480,00
СИТИ_Антимюллеров гормон (АМГ)	1 575,00
СИТИ_Тестостерон	460,00
СИТИ_Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	570,00
СИТИ_Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	445,00
СИТИ_Эстриол свободный (Е3)	590,00
СИТИ_Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 040,00
СИТИ_Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	2 650,00
СИТИ_Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 545,00
СИТИ_Макропролактин	995,00
СИТИ_Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	705,00
СИТИ_Кортизол	460,00
СИТИ_Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	490,00
СИТИ_Андростендион	985,00
СИТИ_Альдостерон сыворотка	830,00
СИТИ_Инсулин	570,00
СИТИ_С-пептид	570,00
СИТИ_Соматотропный гормон (СТГ)	650,00
СИТИ_Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1 160,00
СИТИ_Эритропоэтин	1 725,00
СИТИ_Фолиевая кислота (фолаты)	715,00
СИТИ_Витамин В12 в сыворотке	640,00
СИТИ_Кортизол в суточной моче	810,00
СИТИ_С-пептид в моче	640,00
СИТИ_NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 800,00
СИТИ_Тропонин I	745,00
СИТИ_Креатинфосфокиназа МВ-фракция	600,00
СИТИ_Паратиреоидный гормон (паратгормон)	715,00
СИТИ_Кальцитонин	910,00
СИТИ_Остеокальцин	760,00
СИТИ_С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 000,00
СИТИ_Маркер формирования костного матрикса Р1NP	1 590,00
СИТИ_Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	850,00
СИТИ_25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 540,00
СИТИ_Альфафетопротеин (АФП)	495,00
СИТИ_Простатический специфический антиген (ПСА) общий	560,00
СИТИ_Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	600,00
СИТИ_Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650,00
СИТИ_Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 235,00
СИТИ_СА 125	760,00
СИТИ_СА 15-3	810,00
СИТИ_СА 19-9	835,00
СИТИ_СА 72-4	995,00
СИТИ_Cyfra-21-1	995,00
СИТИ_Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 405,00
СИТИ_Белок S-100	2 595,00
СИТИ_НЕ-4	1 330,00
СИТИ_Свободная бета-субъединица ХГЧ	770,00
СИТИ_HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	400,00
СИТИ_Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	440,00
СИТИ_Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	450,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	505,00
СИТИ_Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	3 145,00
СИТИ_Интерлейкин 6	2 145,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 270,00
СИТИ_Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 000,00
СИТИ_IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	1 045,00

СИТИ_IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену w5 Пыльнь горькая/Artemisia absinthium	1 045,00
СИТИ_IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	1 045,00
СИТИ_Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	560,00
СИТИ_Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	590,00
СИТИ_Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	1 240,00
СИТИ_Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов	515,00
СИТИ_Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 600,00
СИТИ_Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 910,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1 635,00
СИТИ_Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР	950,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	500,00
СИТИ_Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	4 435,00
СИТИ_Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1 760,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1 330,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4 435,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	1 760,00
СИТИ_Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 700,00
СИТИ_Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	2 670,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4 750,00

СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	510,00
СИТИ_Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GII), Ast	1 650,00
СИТИ_Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1 300,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydi	2 035,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydi	2 035,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydi	2 035,00
08. Аутсорсинг	
СИТИ_Заключение по методу доктора Скального	1 100,00
СИТИ_Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	4 575,00
СИТИ_Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	3 100,00
СИТИ_Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	655,00
СИТИ_Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	3 870,00
СИТИ_Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1 160,00
СИТИ_Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3 390,00
СИТИ_Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6 895,00
СИТИ_Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1 935,00
СИТИ_Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1 100,00
СИТИ_Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 460,00
СИТИ_Амилаза общая в суточной моче	280,00
СИТИ_Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 400,00
СИТИ_Цистатин С	1 430,00
СИТИ_Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	2 200,00
СИТИ_Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 870,00
СИТИ_Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1 745,00
СИТИ_Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	235,00
СИТИ_Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 925,00
СИТИ_Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3 300,00
СИТИ_Электрофорез гемоглобина	3 620,00
СИТИ_Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 400,00
СИТИ_Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 400,00
СИТИ_Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5 720,00
СИТИ_Волчаночный антикоагулянт	970,00
СИТИ_Плазминоген (Plasminogen), % активности	805,00
СИТИ_Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1 340,00
СИТИ_Определение активности фактора IX (антигемофильный фактор В, фактор Кристмаса) в крови	1 360,00
СИТИ_Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1 495,00
СИТИ_Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 080,00
СИТИ_Фактор Виллебранда	1 420,00
СИТИ_Ингибин В	1 650,00
СИТИ_Плацентарный лактоген	775,00
СИТИ_Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе	8 525,00
СИТИ_Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	2 500,00
СИТИ_Мелатонин в крови	3 600,00
СИТИ_Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2 400,00
СИТИ_Андростендиол глюкуронид	1 300,00
СИТИ_Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1 485,00
СИТИ_Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	1 935,00
СИТИ_Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	4 180,00
СИТИ_Кортизол в слюне (утренняя порция)	850,00
СИТИ_Кортизол в слюне (дневная порция)	850,00
СИТИ_Кортизол в слюне (вечерняя порция)	850,00
СИТИ_Кортизол в слюне (ночная порция)	850,00
СИТИ_Прогестерон свободный в слюне	1 670,00

СИТИ_Дегидроэпиандростерон в слюне	1 670,00
СИТИ_Эстрадиол свободный в слюне	1 670,00
СИТИ_Кортизон свободный в слюне	1 705,00
СИТИ_Тестостерон свободный в слюне	1 670,00
СИТИ_Андростендион в слюне	1 705,00
СИТИ_17-ОН Прогестерон в слюне	1 705,00
СИТИ_Прегненолон в слюне	5 225,00
СИТИ_Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 000,00
СИТИ_Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный,	6 325,00
СИТИ_Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостер	7 000,00
СИТИ_Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпи	7 750,00
СИТИ_Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостер	8 500,00
СИТИ_Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 445,00
СИТИ_Мелатонин в слюне	2 260,00
СИТИ_Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 145,00
СИТИ_Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 145,00
СИТИ_Мелатонин в суточной моче	2 600,00
СИТИ_Адреналин в суточной моче	2 300,00
СИТИ_Норадреналин в суточной моче	2 300,00
СИТИ_Дофамин в суточной моче	2 300,00
СИТИ_Тропонин I (высокочувствительный)	1 100,00
СИТИ_Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2 795,00
СИТИ_Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	2 600,00
СИТИ_Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (MCA)	1 680,00
СИТИ_Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6 710,00
СИТИ_Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	4 015,00
СИТИ_Оценка уровня экспрессии гена PCA3	5 600,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgM) методом ИФА	985,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	845,00
СИТИ_Ат к вирусу гепатита C IgG (анти-HCV IgG)	3 760,00
СИТИ_Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	825,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 430,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 430,00
СИТИ_Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	2 220,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4 500,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4 500,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1 100,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	475,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 650,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 650,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование	3 740,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	805,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	910,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	990,00
СИТИ_Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	1 540,00
СИТИ_Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	830,00

СИТИ_Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	550,00
СИТИ_Антитела к лейшмании суммарные (Leishmania)	1 485,00
СИТИ_Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии т	770,00
СИТИ_Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	605,00
СИТИ_Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	790,00
СИТИ_Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	905,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1 050,00
СИТИ_Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	715,00
СИТИ_Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1 100,00
СИТИ_Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	850,00
СИТИ_Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	850,00
СИТИ_Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное исследование	770,00
СИТИ_Антитела класса А (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans), полуколич.	605,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	875,00
СИТИ_Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	495,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, полуколич.	900,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma spp.)	1 400,00
СИТИ_Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	955,00
СИТИ_Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	1 650,00
СИТИ_Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	505,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	880,00
СИТИ_Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 230,00
СИТИ_Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 200,00
СИТИ_Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	1 320,00
СИТИ_Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5 100,00
СИТИ_CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3 795,00
СИТИ_Фагоцитоз	1 985,00
СИТИ_Интерфероновый статус (комплекс)	3 050,00
СИТИ_Циклоферон	825,00
СИТИ_Неовир	825,00
СИТИ_Амиксин	825,00
СИТИ_Кагоцел	825,00
СИТИ_Интрон	825,00
СИТИ_Ингарон (гаммаферон)	825,00
СИТИ_Реальдирон	825,00
СИТИ_Реаферон	825,00
СИТИ_Иммунал	825,00
СИТИ_Полиоксидоний	825,00
СИТИ_Галавит	825,00
СИТИ_Иммунофан	825,00
СИТИ_Липолипид	825,00
СИТИ_Тимоген	825,00
СИТИ_Тималин	750,00
СИТИ_Интерлейкин 1-бета	2 145,00
СИТИ_Интерлейкин 8	2 145,00
СИТИ_Интерлейкин 10	2 145,00
СИТИ_Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2 585,00
СИТИ_Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2 585,00
СИТИ_Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 400,00
СИТИ_Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 400,00
СИТИ_Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 860,00
СИТИ_Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1 505,00

СИТИ_Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM)	3 025,00
СИТИ_Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinрных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 150,00
СИТИ_М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2 250,00
СИТИ_М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4 100,00
СИТИ_Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	4 245,00
СИТИ_Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	715,00
СИТИ_Ат к кардиолипину IgG	1 100,00
СИТИ_Ат к кардиолипину IgM	1 100,00
СИТИ_Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	860,00
СИТИ_Ат к фосфолипидам IgG суммарные	920,00
СИТИ_Ат к фосфолипидам IgM суммарные	920,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 220,00
СИТИ_Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 350,00
СИТИ_Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 350,00
СИТИ_Ат к инсулину	1 040,00
СИТИ_Ат к нуклеосомам IgG	1 300,00
СИТИ_Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибри)	4 100,00
СИТИ_Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	4 030,00
СИТИ_Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5 595,00
СИТИ_АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 960,00
СИТИ_Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 270,00
СИТИ_Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 245,00
СИТИ_Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4 050,00
СИТИ_Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 940,00
СИТИ_Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 270,00
СИТИ_Ат к миокарду (АСМ)	1 200,00
СИТИ_Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 325,00
СИТИ_Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 430,00
СИТИ_Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 685,00
СИТИ_Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 640,00
СИТИ_Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 500,00
СИТИ_Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	2 560,00
СИТИ_Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 380,00
СИТИ_Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 200,00
СИТИ_Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1 200,00
СИТИ_Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 360,00
СИТИ_Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	2 110,00
СИТИ_Антитела к митохондриям (АМА-M2)	1 640,00
СИТИ_Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 100,00
СИТИ_Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	2 600,00
СИТИ_Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 350,00
СИТИ_Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 240,00
СИТИ_Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	1 305,00
СИТИ_Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 780,00
СИТИ_Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 750,00
СИТИ_Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1 375,00
СИТИ_Ревматоидный фактор IgA	1 250,00
СИТИ_Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 095,00
СИТИ_Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	6 270,00
СИТИ_Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1 660,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 250,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 250,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 625,00
СИТИ_Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 600,00
СИТИ_Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1 880,00
СИТИ_Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 800,00
СИТИ_Антитела к лимфоцитам IgG	1 890,00
СИТИ_Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ)	1 500,00
СИТИ_Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 350,00
СИТИ_Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 880,00
СИТИ_Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 650,00
СИТИ_Ревматоидный фактор IgM	1 400,00
СИТИ_Ревматоидный фактор IgG	1 450,00
СИТИ_Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 700,00

СИТИ_Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	5 845,00
СИТИ_Диагностика пузырных дерматозов	4 705,00
СИТИ_Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 955,00
СИТИ_Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6 595,00
СИТИ_d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 320,00
СИТИ_f91 Манго IgE, Dr.Fooke	1 110,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 Dermatophagoides farinae	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго	2 200,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTr1 a	2 750,00
СИТИ_Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	22 800,00
СИТИ_Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	27 610,00
СИТИ_Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	5 000,00
СИТИ_Попугай волнистый (перо) IgE	1 100,00
СИТИ_Утка (перо) IgE	1 100,00
СИТИ_Канарейка (перо) IgE	1 100,00
СИТИ_Марь белая IgE	1 100,00
СИТИ_Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 870,00
СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 870,00
СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 870,00
СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1 870,00

СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь о	1 870,00
СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь	1 870,00
СИТИ_Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 870,00
СИТИ_Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 870,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_с122 Нистатин IgE	1 925,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_с308 Цефутоксим IgE	1 925,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспориин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_е219 Курица (протеины сыворотки) IgE	1 385,00
СИТИ_е4 Корова (перхоть) IgE	1 385,00
СИТИ_е7 Голубь (помет) IgE	1 385,00
СИТИ_е80 Коза (эпителий) IgE	1 385,00
СИТИ_е83 Свинья (эпителий) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00

СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f214 Шпинат IgE	1 385,00
СИТИ_f217 Капуста брюссельская IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f245 Яйцо куриное IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f261 Спаржа IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f287 Фасоль красная IgE	1 385,00
СИТИ_f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1 385,00
СИТИ_f289 Финики IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f290 Устрицы IgE	1 385,00
СИТИ_f291 Капуста цветная IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f309 Нут (турецкий горох) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f315 Фасоль зелёная IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f338 Гребешок IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f37 Мидия голубая IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f402 Инжир IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00

СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f80 Лобстер (омар) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f82 Сыр Моулд IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_f90 Солод IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копроф	2 040,00
СИТИ_g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	1 385,00
СИТИ_g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	1 385,00
СИТИ_g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, класпериум	2 040,00
СИТИ_i4 Яд осиный (род Polistes) IgE	1 385,00
СИТИ_i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	1 385,00
СИТИ_i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE	1 385,00
СИТИ_k74 Шёлк IgE	1 385,00
СИТИ_k81 Фикус IgE	1 385,00
СИТИ_m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE	1 385,00
СИТИ_o1 Хлопок IgE	1 385,00
СИТИ_t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	1 385,00
СИТИ_Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)	1 385,00
СИТИ_t19 Акация (Acacia species) IgE	1 385,00
СИТИ_t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	1 385,00
СИТИ_t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	1 385,00
СИТИ_t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник)	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесн	2 040,00
СИТИ_w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	1 385,00
СИТИ_w75 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE	1 385,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00

СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морс	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00

СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в к	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятл	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладосп	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (ore	2 040,00
СИТИ_Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук	2 040,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 650,00
СИТИ_Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 900,00
СИТИ_Андрофлор (секрет простаты)	2 800,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	825,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 650,00

СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 650,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	825,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	825,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	825,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 650,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	825,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 650,00
СИТИ_Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1 900,00
СИТИ_Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2 800,00
СИТИ_Андрофлор (скрин) (сперма)	1 900,00
СИТИ_Андрофлор (сперма)	2 800,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	825,00
СИТИ_Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	3 300,00
СИТИ_Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3 950,00
СИТИ_Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3 950,00
СИТИ_Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2 300,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	825,00
СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиц	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 650,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	825,00
СИТИ_Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2 100,00
СИТИ_Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/	1 250,00
СИТИ_Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 900,00
СИТИ_Фемофлор-16, соскоб уретра	2 500,00
СИТИ_Андрофлор (соскоб из уретры)	2 800,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	825,00
СИТИ_Фемофлор-8, соскоб уретра	1 505,00
СИТИ_Фемофлор - 4 (U)	1 375,00
СИТИ_Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 100,00
СИТИ_Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/	1 250,00
СИТИ_Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 500,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	825,00
СИТИ_Фемофлор - 8 (С)	1 505,00
СИТИ_Фемофлор - 4 (С)	1 375,00
СИТИ_Фемофлор (скрин) (V)	2 100,00
СИТИ_Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/	1 250,00
СИТИ_Фемофлор - 16 (V)	2 500,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	825,00
СИТИ_Фемофлор - 8 (V)	1 505,00
СИТИ_Фемофлор - 4 (V)	1 375,00

СИТИ_ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтиция)	3 100,00
СИТИ_РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 650,00
СИТИ_ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб ротоглотка	825,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	495,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	330,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	725,00
СИТИ_ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	450,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	360,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	590,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	670,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	385,00
СИТИ_ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	525,00
СИТИ_Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	500,00
СИТИ_ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	390,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	270,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	1 430,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	580,00
СИТИ_ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	430,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	1 430,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	400,00
СИТИ_ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	390,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	270,00
СИТИ_ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), лаваж	430,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	330,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	580,00
СИТИ_ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	390,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	400,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	495,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	330,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	580,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	825,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	670,00
СИТИ_ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	525,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	495,00
СИТИ_Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте	265,00
СИТИ_Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	265,00
СИТИ_ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), мокрота	430,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	570,00
СИТИ_ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	670,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	525,00
СИТИ_Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	495,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	725,00
СИТИ_Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), ликвор	430,00
СИТИ_Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	390,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	400,00
СИТИ_ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	580,00
СИТИ_Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), эяк.	430,00

СИТИ_ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	580,00
СИТИ_Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	430,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	495,00
СИТИ_ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	330,00
СИТИ_ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	580,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	825,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	400,00
СИТИ_Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	570,00
СИТИ_ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	670,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	525,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	580,00
СИТИ_Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	390,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.C	580,00
СИТИ_Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	390,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	580,00
СИТИ_Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	390,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	495,00
СИТИ_ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	330,00
СИТИ_Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	580,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	825,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	400,00
СИТИ_Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	570,00
СИТИ_ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	670,00
СИТИ_Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	525,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	1 080,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	480,00
СИТИ_Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3 230,00
СИТИ_ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3 680,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	870,00
СИТИ_Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь	2 750,00
СИТИ_Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь	1 870,00
СИТИ_РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 385,00
СИТИ_Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 685,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	770,00
СИТИ_Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	800,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	1 000,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	395,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	410,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	360,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	405,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	500,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	670,00
СИТИ_Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2 900,00
СИТИ_Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	5 590,00
СИТИ_Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в синовиальной жидкости	880,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	715,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	300,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	670,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	500,00
СИТИ_Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	280,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	290,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	360,00

СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	300,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	670,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	360,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	300,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	500,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	670,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	360,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	300,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	500,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	670,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	500,00
СИТИ_Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	1 250,00
СИТИ_Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	845,00
СИТИ_Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2 715,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	500,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	360,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	300,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	670,00
СИТИ_Скрининг HPV - 4 типа (U)	845,00
СИТИ_Типирование HPV - 21 тип (U)	2 715,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать	2 715,00
СИТИ_Скрининг HPV - 4 типа (C)	845,00
СИТИ_Типирование HPV - 21 тип (C)	2 715,00
СИТИ_Скрининг HPV - 4 типа (V)	845,00
СИТИ_Типирование HPV - 21 тип (V)	2 715,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	550,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	360,00
СИТИ_Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	300,00
СИТИ_Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	690,00
СИТИ_Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	670,00
СИТИ_Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	440,00
СИТИ_Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	390,00
СИТИ_Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	390,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (лаваж)	395,00
СИТИ_ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	395,00
СИТИ_Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	390,00
СИТИ_HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 225,00
СИТИ_HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 400,00
СИТИ_HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 400,00
СИТИ_HLA-B27 типирование	1 825,00
СИТИ_Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 280,00
СИТИ_Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 000,00
СИТИ_HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3 255,00
СИТИ_Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	5 900,00
СИТИ_Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	7 590,00
СИТИ_НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	22 000,00
СИТИ_НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	25 000,00
СИТИ_НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	29 000,00
СИТИ_НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	39 360,00
СИТИ_НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	29 900,00
СИТИ_НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	51 000,00
СИТИ_Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	141 945,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкос	50 050,00

СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	68 750,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	95 700,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	54 450,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	15 400,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	16 280,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21 450,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	17 050,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13 200,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13 200,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии	40 700,00
СИТИ_НИПТ First Test, полная панель	22 000,00
СИТИ_НИПТ First Test Light, минимальная панель	18 000,00
СИТИ_НИПТ First Test Medium, расширенная панель	21 000,00
СИТИ_НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	17 000,00
СИТИ_HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 420,00
СИТИ_Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	2 400,00
СИТИ_Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1 165,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (2 600,00
СИТИ_Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 330,00
СИТИ_Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4 200,00
СИТИ_Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 700,00
СИТИ_Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	4 125,00
СИТИ_Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	5 000,00
СИТИ_Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	11 000,00
СИТИ_Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	9 405,00
СИТИ_Молекулярное исследование числа X- хромосом	3 460,00
СИТИ_Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	4 180,00
СИТИ_Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	9 315,00
СИТИ_Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	15 005,00
СИТИ_Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	5 455,00
СИТИ_Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) мат	8 950,00
СИТИ_Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X)	9 500,00
СИТИ_Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 350,00
СИТИ_Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 900,00
СИТИ_Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5 500,00
СИТИ_Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 345,00
СИТИ_Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 350,00
СИТИ_Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2 350,00
СИТИ_Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 350,00
СИТИ_Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 080,00
СИТИ_Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 640,00
СИТИ_Церий (Ce) в крови	1 300,00

СИТИ_Витамин А (ретинол)	2 500,00
СИТИ_Витамин В1 (тиамин)	2 500,00
СИТИ_Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00
СИТИ_Витамин В6 (пиридоксин)	2 500,00
СИТИ_Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500,00
СИТИ_Витамин Е (токоферол)	2 500,00
СИТИ_Витамин К1 (филлохинон)	2 500,00
СИТИ_ L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 000,00
СИТИ_ L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 040,00
СИТИ_Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	17 820,00
СИТИ_Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4 400,00
СИТИ_Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3 950,00
СИТИ_Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3 950,00
СИТИ_Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 575,00
СИТИ_Такролимус (Tacrolimus)	3 000,00
СИТИ_Сиролимус (sirolimus)	4 395,00
СИТИ_Циклоспорин (cyclosporine)	3 090,00
СИТИ_Азатиоприн	4 245,00
СИТИ_Азенапин	4 245,00
СИТИ_Амикацин	4 245,00
СИТИ_Амиодарон	4 245,00
СИТИ_Амитриптилин	4 245,00
СИТИ_Амфотерицин В	4 245,00
СИТИ_Арипипразол	4 245,00
СИТИ_Брексипразол	4 245,00
СИТИ_Галоперидол	4 245,00
СИТИ_Дигитоксин	4 245,00
СИТИ_Дифенин	4 245,00
СИТИ_Дулоксетин	4 245,00
СИТИ_Имипенем	4 245,00
СИТИ_Карипразин	4 245,00
СИТИ_Кветиапин	4 245,00
СИТИ_Кетопрофен	4 245,00
СИТИ_Клозапин	4 245,00
СИТИ_Клоназепам	4 245,00
СИТИ_Леветирацетам	4 245,00
СИТИ_Лидокаин	4 245,00
СИТИ_Лизодрен	4 245,00
СИТИ_Линезолид	4 245,00
СИТИ_Луразидон	4 245,00
СИТИ_Мелоксикам	4 245,00
СИТИ_Меропенем	4 245,00
СИТИ_Метотрексат	4 245,00
СИТИ_Метронидазол	4 245,00
СИТИ_Микофеноловая кислота	4 245,00
СИТИ_Милдронат	4 245,00
СИТИ_Нортриптилин	4 245,00
СИТИ_Окскарбазепин	4 245,00
СИТИ_Оланзапин	4 245,00
СИТИ_Палиперидон	4 395,00
СИТИ_Пароксетин	4 245,00
СИТИ_Преднизолон	4 245,00
СИТИ_Рисперидон	4 245,00
СИТИ_Сертралин	4 245,00
СИТИ_Сульфорафан	4 245,00
СИТИ_Терифлуномид (Абаджио)	4 245,00
СИТИ_Флуконазол	4 245,00
СИТИ_Цефепим	4 245,00
СИТИ_Цефоперазон	4 245,00
СИТИ_Цефтриаксон	4 245,00
СИТИ_Ципрофлоксацин	4 245,00
СИТИ_Циталограм	4 245,00
СИТИ_Эверолимус	4 245,00
СИТИ_Эсциталограм	4 245,00
СИТИ_Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4 245,00
СИТИ_Коэнзим Q10 в крови	3 650,00
СИТИ_Панель Доктора нутрициолога, кровь	5 050,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5 050,00
СИТИ_Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 700,00
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se,	3 250,00
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni,	4 500,00
СИТИ_Витамин B2	2 530,00
СИТИ_Витамин B3 (никотинамида)	2 500,00
СИТИ_Витамин B3 (ниацина)	2 530,00
СИТИ_Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 500,00
СИТИ_Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 500,00
СИТИ_Витамин B9	2 420,00
СИТИ_Витамин B12	2 420,00
СИТИ_Малоновый диальдегид в крови	3 500,00
СИТИ_Глутатион в крови	5 555,00
СИТИ_8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 945,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови	5 050,00
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni,	4 500,00
СИТИ_Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3 560,00
СИТИ_Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	4 800,00
СИТИ_Перампанел (Perampanel)	2 670,00
СИТИ_Лакосамид (Lacosamide)	2 670,00
СИТИ_Зонисамид (Zonisamide)	2 670,00
СИТИ_Руфинамид (Rufinamide)	2 670,00
СИТИ_Карбамазепин с метаболитом	2 670,00
СИТИ_Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги)	3 850,00
СИТИ_Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 900,00
СИТИ_Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2 145,00
СИТИ_Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 900,00
СИТИ_Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон	7 425,00
СИТИ_Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, де	9 460,00
СИТИ_Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 465,00
СИТИ_Витамин K2 (МК4)	2 500,00
СИТИ_Витамин K2 (МК7)	2 500,00
СИТИ_Витамин K3	2 500,00
СИТИ_Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3 300,00
СИТИ_Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	4 460,00
СИТИ_Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	4 575,00
СИТИ_Витамин D2 (25-ОН D2)	2 500,00
СИТИ_Витамин D3 (25-ОН D3)	2 500,00
СИТИ_Бета-каротин	2 310,00
СИТИ_Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	17 820,00

СИТИ_Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6 800,00
СИТИ_Дигоксин	5 880,00
СИТИ_Хлорпромазин	3 800,00
СИТИ_Галоперидол	3 800,00
СИТИ_Трифлуоперазин	3 800,00
СИТИ_Вальпроевая кислота (Депакин)	1 425,00
СИТИ_Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2 815,00
СИТИ_Теофиллин	4 245,00
СИТИ_Фенобарбитал	4 245,00
СИТИ_Фенитоин	4 245,00
СИТИ_Ламотриджин	4 245,00
СИТИ_Гентамицин	4 245,00
СИТИ_Тобрамицин	4 245,00
СИТИ_Ванкомицин	4 245,00
СИТИ_Хинидин	4 245,00
СИТИ_Прокаионамид	4 245,00
СИТИ_Парацетамол (Ацетаминофен)	4 245,00
СИТИ_Салицилаты	4 245,00
СИТИ_Трициклические антидепрессанты	4 245,00
СИТИ_Топирамат (topiramate)	4 245,00
СИТИ_Хлорпротиксен	3 800,00
СИТИ_Перфеназин	3 800,00
СИТИ_Пропазин (промазин)	3 800,00
СИТИ_Зуклопентиксол	3 800,00
СИТИ_Сульпирид	3 800,00
СИТИ_Тиоридазин	3 800,00
СИТИ_Левомепромазин	3 800,00
СИТИ_Флупентиксол	3 800,00
СИТИ_Алимемазин	3 800,00
СИТИ_Перициазин	3 800,00
СИТИ_Карипразин	3 800,00
СИТИ_Брексипипразол	3 800,00
СИТИ_Луразидон	3 800,00
СИТИ_Рисперидон	3 800,00
СИТИ_Клозапин	3 800,00
СИТИ_Кветиапин	3 800,00
СИТИ_Оланзапин	3 800,00
СИТИ_Арипипразол	3 800,00
СИТИ_Зипрасидон	3 800,00
СИТИ_Амисульприд	3 800,00
СИТИ_Сертиндол	3 800,00
СИТИ_Палиперидон	3 800,00
СИТИ_Феназепам	3 800,00
СИТИ_Клоназепам	3 800,00
СИТИ_Диазепам	3 800,00
СИТИ_Агомелатин	3 800,00
СИТИ_Амитриптилин	3 800,00
СИТИ_Венлафаксин	3 800,00
СИТИ_Вортиоксетин	3 800,00
СИТИ_Дулоксетин	3 800,00
СИТИ_Кломипрамин	3 800,00
СИТИ_Миртазапин	3 800,00
СИТИ_Пароксетин	3 800,00
СИТИ_Пипофезин	3 800,00
СИТИ_Пирлиндол	3 800,00
СИТИ_Сертралин	3 800,00
СИТИ_Флувоксамин	3 800,00
СИТИ_Эсциталопрам	3 800,00
СИТИ_Флуоксетин	3 800,00
СИТИ_Моклобемид	3 800,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), секрет простаты	5 050,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg,	6 000,00
СИТИ_Алюминий (Al) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 700,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 400,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se,	3 055,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo	5 405,00
СИТИ_Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li	8 000,00
СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K,	8 000,00
СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, M	6 000,00
СИТИ_Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лутеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 700,00
СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 400,00
СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se	3 055,00

СИТИ_Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, M	5 405,00
СИТИ_Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 250,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из уrogenитального тракта	5 050,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), эякулят	5 050,00
СИТИ_Зонулин в кале	8 050,00
СИТИ_Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 340,00
СИТИ_Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 610,00
СИТИ_Желчные кислоты в кале	3 310,00
СИТИ_Стеатокрит (свободный жир) в кале	2 190,00
СИТИ_Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 845,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5 050,00
СИТИ_Панель Доктора нутрициолога, кал	5 050,00
СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Ti, Zn,	4 000,00
СИТИ_Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	15 685,00
СИТИ_Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	15 685,00
СИТИ_Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	15 685,00
СИТИ_Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	14 375,00
СИТИ_Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	14 115,00
СИТИ_Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	8 490,00
СИТИ_Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, б	17 645,00
СИТИ_Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, б	16 995,00
СИТИ_Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонист	16 610,00
СИТИ_Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	16 335,00
СИТИ_Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан	3 740,00
СИТИ_Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	3 465,00
СИТИ_Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 640,00
СИТИ_Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	8 250,00
СИТИ_Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Церий (Ce) в моче	1 300,00
СИТИ_Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00

СИТИ_Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Галий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Лутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Празеохим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 200,00
СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 500,00
СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 400,00
СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se,	3 055,00
СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo,	5 405,00

СИТИ_Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li,	9 000,00
СИТИ_Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3 900,00
СИТИ_Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	12 025,00
СИТИ_Вредные привычки (комплексный анализ)	3 835,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), моча	5 050,00
СИТИ_5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2 310,00
СИТИ_Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандро	2 330,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из носа	5 050,00
СИТИ_Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), мазок из зева	5 050,00
СИТИ_Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	19 445,00
СИТИ_Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 100,00
СИТИ_Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	10 465,00
СИТИ_Муковисцидоз	11 000,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	6 000,00
СИТИ_Синдром Жильбера - расширенный	6 145,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	15 340,00
СИТИ_Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	13 070,00
СИТИ_Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	7 900,00
СИТИ_Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	11 900,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к псориазу	6 775,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к спортивной травме	15 355,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	8 560,00
СИТИ_Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5 600,00
СИТИ_Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5 600,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	7 260,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	5 900,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8 590,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации	6 385,00
СИТИ_Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	7 500,00
СИТИ_Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	6 765,00
СИТИ_Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	7 525,00
СИТИ_Генодиагностика болезни Паркинсона	5 735,00
СИТИ_Генодиагностика хореи Гентингтона	3 685,00
СИТИ_Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	8 280,00
СИТИ_Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	9 445,00
СИТИ_Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 185,00
СИТИ_Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6 290,00
СИТИ_Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3 135,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2 500,00
СИТИ_Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	10 590,00
СИТИ_Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	7 775,00
СИТИ_Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	8 000,00
СИТИ_Подготовка к ЭКО, 21 маркер	11 220,00
СИТИ_Обследование доноров мужчин	36 080,00
СИТИ_Обследование доноров женщин	36 080,00
СИТИ_Таргетная панель «Моногенные заболевания»	21 780,00
СИТИ_Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	20 680,00

СИТИ_Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	31 680,00
СИТИ_Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7 425,00
СИТИ_Гены витаминов, 24 маркера	12 540,00
СИТИ_Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	33 880,00
СИТИ_Фармакогенетика, 17 маркеров	12 980,00
СИТИ_Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	49 500,00
СИТИ_Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	11 000,00
СИТИ_Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	26 000,00
СИТИ_Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	11 000,00
СИТИ_Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3 630,00
СИТИ_Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALD	4 180,00
СИТИ_Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5 100,00
СИТИ_Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), N	5 505,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5 280,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4 400,00
СИТИ_Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6 380,00
СИТИ_Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3 520,00
СИТИ_Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6 380,00
СИТИ_Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1 320,00
СИТИ_Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 900,00
СИТИ_Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	9 900,00
СИТИ_Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	3 900,00
СИТИ_Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	6 900,00
СИТИ_Расширенное генотипирование HLA-B27	2 395,00
СИТИ_Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3 300,00
СИТИ_Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9 075,00
СИТИ_Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	15 400,00
СИТИ_Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3 675,00
СИТИ_Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	12 000,00
СИТИ_Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4 335,00
СИТИ_Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9 900,00
СИТИ_Инактивация X-хромосомы	10 060,00
СИТИ_Качественный анализ мутаций в гене MPL	5 585,00
СИТИ_Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5 585,00
СИТИ_Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	6 100,00
СИТИ_Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	10 450,00
СИТИ_Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4 510,00
СИТИ_Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 430,00
СИТИ_Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2 670,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	2 750,00
СИТИ_Диагностика старения (определение размера теломер)	10 010,00
СИТИ_Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	31 790,00
СИТИ_Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови	31 900,00
СИТИ_Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови	50 150,00
СИТИ_Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	33 050,00
СИТИ_Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	36 720,00
СИТИ_Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	7 200,00
СИТИ_Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	7 800,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	5 350,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	5 500,00
СИТИ_Определение экспрессии мПНК BCR-ABL p230	7 600,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго	3 025,00
СИТИ_Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции	3 000,00
СИТИ_Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	8 000,00
СИТИ_Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	12 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10 500,00
СИТИ_Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	7 970,00
СИТИ_Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	13 750,00
СИТИ_Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2 (лимфома)	13 090,00

СИТИ_Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6 (лимфома)	13 090,00
СИТИ_Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC (лимфома)	13 090,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	8 600,00
СИТИ_Определение метилирования гена MGMT	10 315,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	7 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	7 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	7 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	12 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	8 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	9 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 055,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	10 235,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	8 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	9 570,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	9 570,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	9 570,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	9 570,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	9 405,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	6 710,00
СИТИ_Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	11 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGF)	11 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	12 540,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11 750,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	9 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	16 150,00
СИТИ_Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	28 870,00
СИТИ_Определение мутаций гена KRAS	9 350,00
СИТИ_Мутация гена BRAF	9 560,00
СИТИ_Определение мутаций гена NRAS	7 500,00
СИТИ_Определение мутации гена EGFR	12 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	17 600,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	10 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14 100,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	10 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	9 900,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	12 000,00
СИТИ_Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	15 000,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	16 500,00
СИТИ_Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	36 395,00
СИТИ_Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16 500,00
СИТИ_Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18 600,00
СИТИ_Анализ ДНК на другие виды родства	22 300,00
СИТИ_Дополнительный участник для анализа	6 000,00
СИТИ_Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	16 000,00
СИТИ_Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	45 740,00
СИТИ_Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	16 000,00
СИТИ_Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам	8 050,00
СИТИ_Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, три	8 050,00
СИТИ_Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	11 000,00
СИТИ_Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	26 000,00
СИТИ_Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	11 000,00
СИТИ_Микробиом кишечника	13 200,00
СИТИ_Микробиом урогенитального тракта, уретра	17 600,00
СИТИ_Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	17 600,00

СИТИ_Микробиом урогенитального тракта, влагалище	17 600,00
СИТИ_Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	480,00
СИТИ_Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	480,00
СИТИ_Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	480,00
СИТИ_Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	480,00
СИТИ_Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	480,00
СИТИ_Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	480,00
СИТИ_Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	480,00
СИТИ_Кандида, ДНК C.albicans, кол.	480,00
СИТИ_Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	480,00
СИТИ_Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	480,00
СИТИ_Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	480,00
СИТИ_Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	980,00
СИТИ_Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	450,00
СИТИ_Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	875,00
СИТИ_Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфо	4 070,00
СИТИ_Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	450,00
СИТИ_Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	585,00
СИТИ_Общая антиоксидантная активность	2 875,00
СИТИ_Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 300,00
СИТИ_Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 875,00
СИТИ_ПОЛ (переокисное окисление липидов)	2 125,00
СИТИ_Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7 150,00
СИТИ_Исследование уровня дейтерия в сыворотке крови	1 750,00
СИТИ_Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	3 905,00
СИТИ_Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	2 155,00
СИТИ_Антитела к ХГЧ IgG	1 440,00
СИТИ_Антитела к ХГЧ IgM	1 440,00
СИТИ_"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4 730,00
СИТИ_"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2 900,00
СИТИ_"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 900,00
СИТИ_"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7 800,00
СИТИ_"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 745,00
СИТИ_"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 245,00
СИТИ_"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4 400,00
СИТИ_"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5 720,00
СИТИ_DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	5 900,00
СИТИ_Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	385,00
СИТИ_Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	450,00
СИТИ_Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	875,00
СИТИ_Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	8 250,00
СИТИ_Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 595,00
СИТИ_Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вид	1 430,00
СИТИ_Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	825,00
СИТИ_Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 250,00
СИТИ_Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	610,00
СИТИ_Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 300,00
СИТИ_Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	875,00
СИТИ_Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	4 320,00
СИТИ_Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 900,00
СИТИ_Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5 700,00
СИТИ_Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	10 450,00
СИТИ_Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	4 750,00
СИТИ_HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	9 350,00
СИТИ_Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4 180,00
СИТИ_Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6 270,00
СИТИ_Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	7 830,00
СИТИ_Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	7 580,00
СИТИ_Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D2	7 050,00
СИТИ_L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6 280,00
СИТИ_Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 415,00
СИТИ_Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2 990,00
10. Профили	
СИТИ_СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)	1 800,00
СИТИ_СКРИН ПРОФИЛЬ «12 показателей здоровья»	900,00
СИТИ_СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа	1 300,00
СИТИ_Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для мужчин»	4 570,00

СИТИ_Профиль «Ежегодное профилактическое обследование для женщин»	5 335,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для мужчин)	3 170,00
СИТИ_Профиль «Если болят суставы»	2 565,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Французский поцелуй» (обследование для женщин)	3 170,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1 445,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1 150,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1 835,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3 485,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4 950,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1 790,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	5 425,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	7 120,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	8 130,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 500,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2 150,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2 525,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1 730,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3 445,00
СИТИ_Профиль Анемия хроническая	3 820,00
СИТИ_Профиль Гемолиз (острая анемия)	3 030,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2 745,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4 240,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6 230,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	9 915,00
СИТИ_Биохимический контроль за уровнем тренированности	10 330,00
СИТИ_Текущий биохимический контроль в спорте	9 130,00
СИТИ_Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	8 410,00
СИТИ_Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	5 210,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	9 415,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	1 615,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2 705,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3 430,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	4 030,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2 680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	3 100,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4 940,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	4 285,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4 175,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 150,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1 825,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	5 220,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3 040,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3 835,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3 780,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ NSA минимум	800,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1 400,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	10 140,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1 705,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2 140,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	3 900,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	1 505,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	4 575,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	3 255,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	2 090,00
СИТИ_Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	2 090,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитол	3 670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	37 840,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	37 400,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	1 465,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	8 035,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	9 910,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ Баланс красоты	14 095,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2 575,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1 630,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	5 995,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2 565,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1 115,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1 115,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	770,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	2 785,00
СИТИ_ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3 575,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3 970,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	3 940,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)	640,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	1 465,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	4 140,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	6 435,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	5 760,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов	3 945,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, пламиноген	1 990,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	9 800,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2 010,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое иссл	3 245,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.v	6 170,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	4 300,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	2 170,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	7 555,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	9 785,00
СИТИ_Профиль Риск диабета	6 580,00
СИТИ_Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	7 045,00
СИТИ_Стройная фигура	5 290,00
СИТИ_Гепатиты профиль расширенный	4 435,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5 355,00
СИТИ_Тромбозы	5 245,00
СИТИ_Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	18 650,00
СИТИ_Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	16 320,00
СИТИ_Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3 960,00
СИТИ_Красота: кожа, волосы, ногти	7 400,00
СИТИ_Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	5 385,00
СИТИ_Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	4 205,00
СИТИ_Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	8 610,00
СИТИ_Красота ногтей	2 180,00
СИТИ_Красота кожи	5 780,00
СИТИ_Красота волос	6 010,00
СИТИ_Здоровый образ жизни	16 255,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	1 435,00
СИТИ_Профиль «Ежегодное обследование»	8 185,00
СИТИ_Профиль «На операцию»	5 990,00
СИТИ_Профиль "Для будущих мам"	14 375,00
СИТИ_Профиль "Для будущих пап"	5 025,00
СИТИ_Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 435,00
СИТИ_Профиль Первый шаг к здоровью	1 610,00
СИТИ_Профиль Ежегодный минимум	3 290,00
СИТИ_НутриТест - Контроль	1 665,00
СИТИ_Профиль "Зеркало Здоровья"	1 555,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Здоровая улыбка»	1 515,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабиц	26 100,00
СИТИ_Профиль Мужская диагностика	1 850,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2 915,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	4 030,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3 790,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2 825,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	5 410,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	5 620,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	3 215,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4 960,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением)	5 340,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	5 905,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	4 420,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	7 160,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа)	4 350,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	11 530,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	10 130,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE1)	3 970,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генет)	8 165,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 кон	11 050,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	7 725,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6 670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	10 015,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	7 030,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6 670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	4 450,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	11 160,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-г	2 680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	15 135,00
СИТИ_Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 200,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	1 405,00
СИТИ_Развернутое обследование системы пищеварения	2 595,00
СИТИ_Индекс насыщения трансферрина железом	630,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1 865,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2 590,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1 025,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3 580,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1 045,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анато	2 545,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	3 315,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5 350,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	2 085,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	585,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	7 040,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	5 075,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 455,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	1 345,00
СИТИ_Профиль "Мужское здоровье"	11 165,00
СИТИ_Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2 865,00
СИТИ_Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	360,00
СИТИ_Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	385,00
СИТИ_Индекс атерогенности	390,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	10 235,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	13 240,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	11 440,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	14 320,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	8 380,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	10 045,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2 805,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/ПНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в к	2 655,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/ПНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, Rickettsia spp., Tick-borne en	3 455,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	3 185,00
СИТИ_Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального	7 500,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	4 225,00
СИТИ_Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	3 195,00
СИТИ_Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	4 965,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	2 715,00
СИТИ_Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Tric	1 090,00
СИТИ_Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инф	14 085,00
СИТИ_Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инф	16 530,00
СИТИ_Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, б	17 715,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	645,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	1 015,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	825,00
СИТИ_Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2 915,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из уретры	590,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	3 915,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4 650,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	3 915,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4 650,00
15. Аутсорсинг (Профиль)	
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo	5 750,00
СИТИ_Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, V, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li	10 750,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	15 070,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	14 110,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14 750,00
СИТИ_Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоцииро	217 800,00
СИТИ_Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7 440,00

СИТИ_Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7 790,00
СИТИ_Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9 575,00
СИТИ_Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	4 065,00
СИТИ_Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	19 325,00
СИТИ_L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	9 065,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	3 125,00
СИТИ_Гастропанель @ со стимуляцией	6 650,00
СИТИ_Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6 900,00
16. Отдел бактериологических исследований (Профиль)	
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 280,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. мазок из р	1 550,00
СИТИ_Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимик	4 810,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 375,00
СИТИ_Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувств	3 630,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к ан	3 760,00
СИТИ_Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	5 425,00

СИТИ_Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3 300,00
СИТИ_Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикоти	1 980,00
СИТИ_Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препарат	1 980,00
СИТИ_Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и	3 070,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим пр	1 980,00
СИТИ_Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим п	1 585,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим пре	1 980,00
СИТИ_Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим пр	1 585,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антими	1 980,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимик	1 980,00
СИТИ_Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимико	1 585,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980,00
СИТИ_Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт). эякулят	1 980,00
СИТИ_Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикот	2 805,00
СИТИ_Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины	6 100,00
СИТИ_Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2 365,00
СИТИ_Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикоти	900,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотически	1 980,00
СИТИ_Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	2 400,00
СИТИ_Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим пр	1 980,00
СИТИ_Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт). мазок из влагалища	1 980,00
СИТИ_Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, а	1 640,00
СИТИ_Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и ант	2 400,00
СИТИ_Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимико	1 980,00
СИТИ_Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактерио	2 400,00
СИТИ_Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препа	1 980,00
СИТИ_Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антими	2 400,00
СИТИ_Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 275,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препара	1 980,00
СИТИ_Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт). мазок из зева	1 980,00
17. Отдел биохимии и иммунохимии (Профиль)	
СИТИ_ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	350,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	300,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	5 465,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 870,00
СИТИ_Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1 800,00
СИТИ_Профиль «Обследование печени»	1 985,00
СИТИ_Профиль «Обследование функции поджелудочной железы»	970,00
СИТИ_Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	380,00
СИТИ_Профиль Фибромакс	15 400,00
СИТИ_Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9 200,00
СИТИ_Профиль Кардиориск	8 665,00
СИТИ_Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2 865,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	15 815,00
СИТИ_Диагностика миеломной болезни	12 965,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	3 690,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	790,00
СИТИ_Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE,	3 200,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4 320,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	5 655,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3 260,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 995,00
СИТИ_Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	5 805,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	21 020,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	11 140,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	20 200,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1 430,00
СИТИ_НутриТест - Первичное обследование	3 000,00
СИТИ_Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 150,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	435,00
СИТИ_Коагулограмма	935,00
СИТИ_Коагулограмма расширенная	2 185,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1 780,00
СИТИ_Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	13 050,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1 260,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7 155,00
СИТИ_Липидный статус	2 670,00
СИТИ_Липидный профиль	780,00
СИТИ_Профиль биохимический Функция печени	4 295,00
СИТИ_Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2 960,00
СИТИ_Холестерин не-ЛПВП	390,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	990,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2 670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	3 670,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	720,00
СИТИ_Иммуноэлектрофорез	10 715,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	925,00
СИТИ_Пrenатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 630,00
СИТИ_Пrenатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	845,00
СИТИ_Рак яичников(HE-4+CA125)	1 880,00
СИТИ_Профиль Щитовидная железа (расширенный)	5 020,00
СИТИ_Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3 380,00
СИТИ_Остеопороз	3 015,00
СИТИ_Профиль «Мужчины после 45-ти»	6 110,00
СИТИ_Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	6 100,00
СИТИ_Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4 120,00
СИТИ_Профиль «Женщины после 45»	9 470,00
СИТИ_Тестостерон + пересчет по ISSAM	460,00
СИТИ_Профиль Маркеры преэклампсии	5 575,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3 245,00
СИТИ_Профиль Щитовидная железа - скрининг	2 080,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	360,00
СИТИ_Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	555,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 810,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	430,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	490,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	260,00
18. Отдел иммунологии и аллергологии (Профиль)	
СИТИ_Профиль «Паразитарные инвазии»	4 795,00
СИТИ_Профиль «Планирование беременности»	5 440,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7 930,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1 185,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	5 885,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	1 980,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2 430,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	1 805,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + эксп)	1 355,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген p24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика с	1 730,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	1 115,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	18 810,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропрецип	620,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	1 205,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	1 320,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1 635,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	1 385,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	1 960,00
СИТИ_Гастропанель @	4 900,00
СИТИ_Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 170,00
СИТИ_Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 490,00
СИТИ_Скрининг TORCH-инфекций	4 560,00
СИТИ_Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5 035,00
СИТИ_Stop-паразит	1 585,00
СИТИ_Гепатиты скрининг	1 340,00
СИТИ_Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	15 175,00
СИТИ_Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	9 315,00
СИТИ_Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	8 180,00
СИТИ_Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8 180,00
СИТИ_Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8 180,00
СИТИ_Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4 995,00
СИТИ_Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2 995,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3 960,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче	3 960,00
19. Отдел общеклинических исследований (Профиль)	
СИТИ_ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	520,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	4 950,00
СИТИ_Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	6 500,00
СИТИ_Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисо	12 680,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1 270,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	385,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	595,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	605,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	605,00
СИТИ_Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	385,00
СИТИ_Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	595,00
СИТИ_Профиль Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	2 310,00
20. Отдел ПЦР (Профиль)	
СИТИ_Комплексное исследование: ПЦР-диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы и норовирусы 2 генотипа)	1 960,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (N	1 985,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2 675,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	4 730,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4 840,00

СИТИ_ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia	2 050,00
СИТИ_Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simp	1 305,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	845,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	585,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4 825,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	4 825,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	515,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	505,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	515,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3 915,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	505,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	515,00
СИТИ_Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	505,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	515,00
СИТИ_ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 825,00
СИТИ_Пересмотр гистологических препаратов	1 300,00
СИТИ_Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1 650,00
СИТИ_Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2 200,00
СИТИ_Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	340,00
СИТИ_Антигены системы Kell	750,00
СИТИ_Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	600,00
СИТИ_Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1 030,00
СИТИ_Исследование времени свертываемости капиллярной крови (по Сухареву)	110,00
СИТИ_Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	910,00
СИТИ_Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	910,00
СИТИ_Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	905,00
СИТИ_Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 350,00
СИТИ_Аг Helicobacter pylori в кале	1 100,00
СИТИ_Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 320,00
СИТИ_Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	390,00
СИТИ_Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	455,00
СИТИ_Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1 005,00
СИТИ_Исследование волос на грибы	480,00
СИТИ_Исследование ногтей пластин на грибы	480,00
СИТИ_Исследование соскобов кожи на грибы	480,00
СИТИ_Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	300,00
СИТИ_Общеклиническое исследование отделяемого мочеполювых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра	435,00
СИТИ_Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	610,00
СИТИ_Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	1 005,00
СИТИ_Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	820,00
СИТИ_Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	330,00
СИТИ_Общеклиническое исследование мокроты	780,00
СИТИ_Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	710,00
СИТИ_Кальпротектин в кале, количественное исследование	2 450,00
СИТИ_Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	885,00
СИТИ_Углеводы в кале	660,00
СИТИ_Кальпротектин в кале, качественное исследование	1 300,00
СИТИ_Анализ мочи на порфибилиноген	390,00
СИТИ_Общеклиническое исследование плевральной жидкости	660,00
СИТИ_Общеклиническое исследование суставной жидкости	660,00
СИТИ_Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1 835,00
СИТИ_Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	12 850,00
СИТИ_Гистологическое исследование 1 категории сложности	2 000,00
СИТИ_Гистологическое исследование 2 категории сложности	2 200,00
СИТИ_Гистологическое исследование 3 категории сложности	2 400,00
СИТИ_Гистологическое исследование 4 категории сложности	2 600,00
СИТИ_Гистологическое исследование 5 категории сложности	2 800,00
СИТИ_Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2 615,00
СИТИ_Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 100,00

СИТИ_Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3 250,00
СИТИ_Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	2 200,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	18 150,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	15 765,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	6 710,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	6 710,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	6 145,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	6 145,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	11 370,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	6 145,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	6 145,00
СИТИ_Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	15 485,00
СИТИ_Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9 350,00
СИТИ_Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	12 100,00
СИТИ_Гистологическое исследование плаценты	9 500,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 200,00
СИТИ_Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	19 600,00
СИТИ_Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	28 750,00
СИТИ_Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	14 900,00
СИТИ_Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	13 200,00
60. Отдел гематологических исследований	
СИТИ_Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250,00
СИТИ_Ретикулоциты	230,00
СИТИ_СОЭ (по Вестергрэн)	180,00
СИТИ_Лейкоцитарная формула (микроскопия)	240,00
СИТИ_Тельца Гейнца	315,00
СИТИ_Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	250,00
СИТИ_Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	230,00
СИТИ_СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	180,00
СИТИ_Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	240,00
СИТИ_Группа крови + резус фактор(RhD)	530,00
СИТИ_Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	910,00
61. Отдел исследований системы Гемостаза (Коагулология)	
СИТИ_Протромбин (по Квику) + МНО	265,00
СИТИ_АЧТВ	240,00
СИТИ_Тромбиновое время	290,00
СИТИ_Фибриноген	245,00
СИТИ_Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	285,00
СИТИ_РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	175,00
СИТИ_Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	265,00
62. Отдел инфекционной серологии (ИФА)	
СИТИ_НВsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	425,00
СИТИ_НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	285,00
СИТИ_Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	390,00
СИТИ_АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	650,00
СИТИ_Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	450,00
СИТИ_Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	400,00
СИТИ_Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	290,00
СИТИ_Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	565,00
СИТИ_Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	715,00
СИТИ_Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	545,00
СИТИ_Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	610,00
СИТИ_Ат к Ascaris IgG (аскарида)	730,00
СИТИ_Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	530,00
СИТИ_Ат к Treponema pallidum (IgG)	815,00
СИТИ_Антитела IgG к свиному цепню (Taenia solium)	680,00
СИТИ_Суммарные антитела к Helicobacter pylori в крови	950,00
63. Антитела к Sars-CoV-2 (COVID-19)	
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	725,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	725,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	725,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	785,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	785,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	785,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	725,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	700,00

СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	450,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	700,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	725,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	785,00
СИТИ_Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	450,00
СИТИ_Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	700,00
64. Отдел общеклинических исследований	
СИТИ_Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	420,00
СИТИ_Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	460,00
СИТИ_Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	435,00
СИТИ_Исследование соскобов кожи на демодекс	460,00
СИТИ_Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	615,00
СИТИ_Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	440,00
СИТИ_Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 695,00
65. Отдел общеклинических исследований кала	
СИТИ_Исследование на энтеробиоз	310,00
СИТИ_Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	360,00
СИТИ_Общий анализ кала (Копрограмма)	485,00
СИТИ_Анализ кала на скрытую кровь	425,00
66. Отдел общеклинических исследований мочи	
СИТИ_Общий анализ мочи	310,00
СИТИ_Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	360,00
67. Отдел цитологических исследований	
СИТИ_Пересмотр цитологических препаратов	410,00
СИТИ_Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование эндоскопического материала	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	675,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 270,00
СИТИ_Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	640,00
СИТИ_Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидк	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жи	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00

СИТИ_Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 600,00
СИТИ_Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цито	1 360,00
СИТИ_Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1 700,00
СИТИ_Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1 700,00
СИТИ_Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/ВегЕр4 в выпотных жидкостях	8 360,00
СИТИ_Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3 335,00
СИТИ_Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 925,00
СИТИ_Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5 000,00
СИТИ_Цитологическое исследование мокроты	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование мочи	750,00
СИТИ_Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	750,00
68. Отдел гистологических исследований	
СИТИ_Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения	2 030,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	12 695,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	45 100,00
СИТИ_Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4 400,00
71. Отдел гистологических исследований (Профиль)	
СИТИ_Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	5 100,00
Манипуляция: забор биоматериала (кровь венозная/капиллярная)	150,00
Стрептатест	950,00