



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Карафинка М.М.

5 марта 2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С 9 марта 2022 г.

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения в сутках	Цена (руб.)
К стоимости анализа добавляется стоимость забора однократно:				
001	Забор крови			300
002	Забор мазка, забор на дизгруппу, соскоб кожи			300
005	Забор гистологического материала (до 3-х кусочков)			300
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования крови				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ	кровь (ЭДТА)	1	108
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	72
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	54
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	66
01-004	Лейкоцитарная формула	кровь (ЭДТА)	1	48
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	60
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	90
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	90
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	78
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	60
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	102
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	72
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	84
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	108
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	60
02-015	Порфобилиноген	моча	1	300
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	156
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	300
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	54

02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	108
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Paraser	кал	1	353
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	54
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	114
Исследование эякулята				
02-011	Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория)	эякулят	1	900
02-019	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	эякулят	1	600
Исследование мокроты				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	180
Микроскопическое исследование				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	54
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	54
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	113
02-017	Секрет простаты	секрет предстательной железы	1	96
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	72
01-060	Дуоденальное зондирование	желчь	1	318
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	144
03-003	Определение титра иррегулярных антител	кровь (ЭДТА)	2	540
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ)	кровь (цитрат)	3-4 дня	1 560
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	3-4 дня	1320
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	84
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	108
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	120
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	120
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	120
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	108
04-007	Фибринолиз	кровь (цитрат)	3	120
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	144
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	115
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	1	420
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	91
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	84
04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	84

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочева я кислота)	кровь (сыворотка)	1	480
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, степень насыщения трансферин ом)	кровь (сыворотка)	1	480
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	396
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	180
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	336
50-008	Комплекс фосфорно-кальцев ый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	240
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, моче вая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	396
Обмен пигментов				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	48
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	54
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	кровь (сыворотка)	1	102
05-001,1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)			12
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	54
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	48
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	48
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	312
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	48
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	48
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	72
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	120
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	72
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	96
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	120
Обмен белков				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	54
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	48
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	48
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	48
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	48
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	2	468
Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	360
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	96
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	216

05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	56
05-024	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1	240
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	240
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	1	240
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	120
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	900
05-078	NT-proBNP (натрийуретического гормона В типа N-концевой полипептид)	кровь (сыворотка)	3	2160
05-079	Цистатин С	кровь (сыворотка)	3	2760
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	48
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (сыворотка)	1	300
05-031	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	1	132
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	132
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	264
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	48
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	48
05-035	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	84
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	84
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина)	кровь (сыворотка)	1	12
05-073	Аполипопротеин А-1	кровь (сыворотка)	3	384
05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	384
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	54
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	180
05-041	Степень насыщения трансферрина	кровь (сыворотка)	1	60
05-042	Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	48
05-043	Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	54
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	240
05-045	Витамин В12 (циан кобаламин)	кровь (сыворотка)	1	240
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	240
05-077	Витамин D общий (D2+D3)	кровь (сыворотка)	3	1560
Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	48
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	48
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	60
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	54
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	192

05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	48
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	48
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	192
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	660
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	660
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-084	Расчет ФиброМакс (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	10200
05-085	Расчет ФиброТест (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	9000
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13200
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11400
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	96
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	48
05-057	Микро альбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	240
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	72
Исследования из суточной порции мочи				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	48
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	48
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	48
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	48
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	48
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	240
05-065	Кальций (суточная моча)	моча (суточная)	1	72
05-066	Магний (суточная моча)	моча (суточная)	1	72
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (суточная)	1	72
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	моча (суточная)	1	72
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	540
ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ				
Гормоны щитовидной железы				
50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	600
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	180
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	168
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	192
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	174
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	174
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	216
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	276
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	240
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1032

06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	6	353
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	600
Маркеры остеопороза				
06-041	β-Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	840
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	300
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	480
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	6	480
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17- ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	3	204
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	780
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	360
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	222
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	180
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	168
06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	162
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	168
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	540
06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	840
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	174
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	168
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	2	264
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	6	840
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	3	720
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	840
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	174
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	420
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	420
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	3	240
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	540
06-045	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	7	1800
Оценка функций поджелудочной железы и диабета				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	228
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	228
06-033	Оценка резистентности к инсулину: Инсулин сыворотки, глюкоза	кровь (сыворотка)	1	300
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	420
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	720
06-047	Прогастрин релизинг пептид (proGRP)	кровь (сыворотка)	3	1560
Функция надпочечников и диагностика гипертонии				
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	168
06-036	Кортизол в моче	моча	1	240
Соматотропная функция гипофиза				

06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	300
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)	кровь (сыворотка)	3	600
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	720
Онкомаркеры				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	252
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	276
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	336
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	336
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	210
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	252
07-017	Индекс PHI (ПСАобщий, ПСА свободный, pro PSA-2)	кровь (сыворотка)	2	3000
07-007	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	324
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	3	960
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	720
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	8	1800
07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь (сыворотка)	3	2160
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	960
07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1200
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	840
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь (сыворотка)	2	840
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	6	1800
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	180
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	180
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	180
08-004	Комплемент (С3 компонент)	кровь (сыворотка)	6	420
08-005	Комплемент (С4-2 компонент)	кровь (сыворотка)	6	420
09-012	Иммунограмма	кровь с ЭДТА кровь (сыворотка)	4	2880
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь с ЭДТА	4	2124
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	756
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	8	300
АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА				
09-032	ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib. P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ) диагностика заболеваний соединительной системы	кровь (сыворотка)	4	2880
09-033	Печеночной профиль (9 показателей: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52, БлотАнализ) диагностика аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	2280
09-034	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	3000

09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	528
09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	912
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	648
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	648
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипидные антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1044
09-006	Антитела к кардиолипину / Кардиолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	540
09-007	Антитела к кардиолипину / Кардиолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	540
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	960
09-009	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	360
09-010	Антиядерные антитела / Антинуклеарные антитела (ANAs, EIA) диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	396
09-014	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	8	1800
09-015	Антитела к митохондриальным антигенам (AMA, метод IFT) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	1200
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA, метод IFT) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1200
09-017	Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1200
09-018	Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1200
09-019	Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита и билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	1200
09-020	Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1200
09-021	Миокард, антитела (метод IFT) маркер иммуноопосредованных дисфункций сердца	кровь (сыворотка)	4	1200
09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG маркер СКВ	кровь (сыворотка)	4	1200
09-023	Системный васкулит (MPO, PR3, GBM, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	1200
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1200
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1200
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	4	960
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	4	960
09-028	Тканевая трансклутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	960
09-029	Тканевая трансклутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	4	960
09-030	Эндомизимум, антитела IgA (метод IFT)	кровь (сыворотка)	4	960
09-031	Эндомизимум, антитела IgG (метод IFT)	кровь (сыворотка)	4	960
Ревматоидная диагностическая панель				
09-035	Цитруллинированный виментин (Sa-антиген), антитела IgG) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	4	1440
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
09-036	β-2-гликопротеид I, антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	960
09-037	β-2-гликопротеид I, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	960

09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1920
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1920
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)				
50-012	Комплекс гепатиты (anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe, anti-HCV IgM+IgG, core NS3,NS4,NS5)	кровь (сыворотка)	3	1020
гепатит А				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	396
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	456
гепатит В				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	120
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	120
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	3	144
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	3	144
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	144
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	кровь (сыворотка)	3	144
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	144
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	120
10-011	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	кровь (сыворотка)	3	180
гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	252
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)				
ВИЧ				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	132
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	120
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	120
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	3	600
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	3	600
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	84
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	3	1 800
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	3	1 800
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	420
11-010	Сифилис РПГА (количественный)	кровь (сыворотка)	4	924
11-011	Сифилис РИФ (качественный)	кровь (сыворотка)	4	924
11-012	Сифилис РИФ 200 (количественный)	кровь (сыворотка)	4	1080
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	3	180
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	252
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	3	180

11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	3	240
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	408
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	3	204
Уреаплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	3	222
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	3	198
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	3	324
11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	3	204
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	3	204
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	3	300
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	3	192
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	3	192
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	300
Кандидоз				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	180
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)				
50-013	Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1200
50-014	Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1680
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	480
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	264
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	168
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	168
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	300
Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	492
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	144
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	156
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	312
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	480
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	276
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	168
12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	168
12-015	Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	312
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	504

12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	336
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	204
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	204
12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	312
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	276
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	192
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	180
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	180
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	192
12-024	Исследование испражнений для выявления ротавирусов методом ИФА	кал	4	336
12-025	Антитела к возбудителю лихорадки-КУ методом ИФА	кровь(сыворотка)	4	390
26-004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti- SARS-CoV-2, IgG) (качественно) РУ № РЗН 2020/10388 SARS-CoV-2- IgG-ИФА-БЕСТ Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови	кровь(сыворотка)	3	550
26-005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti- SARS-CoV-2, IgM) (качественно) РУ № РЗН 2020/10388 SARS-CoV-2- IgG-ИФА-БЕСТ Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2 методом "захвата" в сыворотке (плазме) крови РУ № РЗН 2020/10389	кровь(сыворотка)	3	550
Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	600
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	384
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	384
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	300
13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	300
ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	312
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	276
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	180
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	180
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG / ЦИК	кровь (сыворотка)	3	276
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	162
14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	222
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	162
14-007	Антитела к антигенам аскариды IgG	кровь (сыворотка)	3	840
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	576
Хеликобактериоз				

14-006	Антитела к Helicobacter pylori IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	240
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	204
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1200
гепатит С				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	252
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 560
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	960
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	960
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	960
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				
50-016	Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	744
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1680
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	840
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV)	соскоб из УГТ	4	1200
22-028	Флороценоз/Бактериальный вагиноз, Real-time (Bacteria; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis)	соскоб из УГТ	2	840
22-029	Флороценоз/Mycoplasma, Real-time (Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis)	соскоб из УГТ	2	840
22-030	Флороценоз/Candida, Real-time (Candida albicans+crusei+glabrata; Candida krusei; Candida glabrata; Candida parapsilosis, Candida tropicalis)	соскоб из УГТ	2	840
22-031	Флороценоз/Аэробы, Real-time (ДНК энтеробактерий, ДНК стафилококков, ДНК стрептококки)	соскоб из УГТ	2	840
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ ,кровь с ЭДТА	4	180
Хламидиоз				

21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	252
Уреаплазмоз				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	252
Микоплазмоз				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	252
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	252
Трихомониаз				
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
Кандидоз				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др	2	144
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др	4	252
Гонорея				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	144
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	252
Гарднереллез				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	144
Папилломавирусная инфекция				
21-017	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59, типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	719
21-018	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 61,52, 56, 58, 59 типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	420
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	144
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	144
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	252
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	180

31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	252
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	288
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	288
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				
Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ и др	2	174
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ и др	5	180
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ и др	2	156
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки	4	180
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки	4	360
22-021	ДНК Human Herpes Virus 8	соскоб из ротоглотки	4	240
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб с везикул	4	240
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки	4	168
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)		4	360
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь (сыворотка)	4	342
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, моча	4	324
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки	4	432
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				
31-021	Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	840
31-022	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	кал	4	444
31-024	Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР	кал	4	444
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15-001	Посев колориметрическим методом на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к 9 антибиотикам; Trichomonas vaginalis, Escherichia coli, Proteus spp/Providencia spp, Pseudomonas spp, Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae, Candida spp без определения чувствительности к антибиотикам.	мазок УГТ	4	2220
15-002	Посев колориметрическим методом на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	4	1020
15-003	Посев колориметрическим методом на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum без определения чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	2	900
15-004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	5	504
15-005	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	504

15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	504
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (одна точка C,V,U) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	696
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок	16	876
15-009	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотикам	мазок	7	564
15-011	Посев на дисбиоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	948
15-012	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	10	132
15-013	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	468
15-014	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	132
15-015	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	468
15-016	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	420
15-017	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	540
15-018	Посев на микрофлору патологических очагов с определением чувствительности к антибиотикам	пунктат, мазок, секрет простаты, желчь, мазок с раневых поверхностей и т.п.	7	720
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	7	720
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	720
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	720
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	10	720
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	кал	7	156
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	кал	7	600
15-025	Посев кала на дисбактериоз	кал	10	1440
15-026	РНГА с VI-эритроцитарным диагностикумом		5	156
15-027	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) кала с определением чувствительности к антибиотикам (количественный метод)	кал	7	1200
15-028	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	сперма;мазок зев,нос,правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	840

15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	сперма;мазок зев,нос,правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	960
15-030	Посев на микрофлору+антибиотикограмма (расширенный спектр)+определение чувствительности к бактериофагам	сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	1080
15-031	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)+антибиотикограмма (расширенный спектр)	мазок нос, зев	6	720
15-032	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр)	мазок зев, нос	6	595
15-034	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев, нос	6	840
15-035	Бакпосев на бета-гемолитический стрептококк с чувствительностью к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев	6	893
15-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев, нос	6	720
15-037	Посев на микрофлору мазка (урогенитальный) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок уретра, влагалище, цервикальный канал	6	216
15-043	Посев на бета-гемолитический стрептококк с чувствительностью к антибиотикам	мазок из зева	10	720
15-044	Антитела к возбудителю Листероза (<i>Listeria monocytogenes</i> методом РНГА)	кровь(сыворотка)	4	324
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	78
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	240
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	132
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	360
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	240
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	360
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	360
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	360
16-010	Цитологическое исследование соскобов и одеваемого кожи и слизистых	соскоб	2	360
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	360
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	360
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	360
16-014	Кольпоцитогамма	соскоб	2	240

16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	480
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	480
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	540
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1080
ГИСТОЛОГИЯ				
17-003	Гистологическое исследование одного препарата	биоптат	7	960
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа)	биоптат	7	2 706
17-005	Гистологическое исследование макропрепарата	биоптат	7	2 706
АЛЛЕРГИЯ				
18-001	Суммарные иммуноглобулины Е / IgE общий	кровь (сыворотка)	1	216
Аллергены				
18-002	Аллергопанель скрининг, антитела IgE (37 аллергенов). Перечень аллергенов: полынь, подорожник, крапива, рапс, береза, лещина, платан, тимopheевка луговая, пыльца злаков смесь (рожь посевная, овес посевной, ячмень посевной, пшеница посевная), кошка, собака, лошадь, корова, кролик, перья смесь 1 (перья курицы, утки, гуся), клещи домашней пыли смесь 1 (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i>), плесневые грибы смесь 1 (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarium</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>), <i>Candida albicans</i> , какао, яйцо (белок+желток), коровье молоко, сыр чеддер, арахис, соевые бобы, фундук, грецкий орех, пшеничная мука, горох, белая фасоль, клубника, цитрусовые смесь 2 (грейпфрут, лимон, апельсин, мандарин), свинина, говядина, мясо курицы, яблоко, треска, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь (сыворотка)	5	2760
18-003	Аллергопроба (ингаляционная панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимopheевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, полынь, подорожник, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , кошка, собака, лошадь, морская свинка, кролик, золотистый хомячок, птицы клеточного содержания смесь 1 (перья волнистого попугайчика, курицы, канарейки, гуся), <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь (сыворотка)	5	2760
18-004	Аллергопроба (ингаляционная панель 2) антитела IgE (23 аллергена). Перечень аллергенов: травы смесь 6 (ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой, бухарник шерстистый), свиной пальчатый, олива, кипарис, платан, деревья смесь 7 (эвкалипт, акация, австралийская сосна, чайное дерево), деревья смесь 2 (вяз, ива, тополь), сорные травы смесь 1 (амброзия полынолистная, солянка русская (поташник), дурнишник, щавель, крапива), сорные травы смесь 5 (полынь, подорожник, марь белая, золотарник обыкновенный), постенница лекарственная, кипрей, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , кошка, собака, шерсть животных смесь 4 (морская свинка, мышь, эпителий крысы, кролик, золотистый хомячок), таракан немецкий, латекс, <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , плесневые грибы <i>Penicillium</i> (<i>Penicillium notatum</i> , <i>P. Brevicompactum</i> , <i>P. roqueforti</i>), маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь (сыворотка)	5	2760
18-005	Аллергопроба (общая панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимopheевка луговая, береза, лещина, полынь, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , кошка, собака, лошадь, <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, морковь, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь (сыворотка)	5	2760

18-006	Аллергопроба (педиатрическая панель), антитела IgE (28 аллергенов). Перечень аллергенов: Травы смесь 2 (timoфеевка луговая, рожь посевная), береза, полынь, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, α-лактальбмин, β-лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, пшеничная мука, рис, соя, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь (сыворотка)	5	2760
18-007	Аллерген "Раннецветущие травы"	кровь (сыворотка)	5	600
18-008	Аллерген "Смесь сорных трав, микст ТЗ"	кровь (сыворотка)	5	600
18-009	Аллерген "Смесь сорных трав, микст 27"	кровь (сыворотка)	5	600
18-010	Аллерген "Плесневые грибы, микст 14"	кровь (сыворотка)	5	600
18-011	Аллерген "Деревья, микст 26"	кровь (сыворотка)	5	600
18-012	Бытовые аллергены, микст М	кровь (сыворотка)	5	600
18-013	Аллерген "Перо, микст 6"	кровь (сыворотка)	5	600
18-014	Аллерген "Грызуны, микст 5"	кровь (сыворотка)	5	600
18-015	Аллерген "Детский пищевой микст 20"	кровь (сыворотка)	5	600
18-016	Смесь аллергенов злаковых	кровь (сыворотка)	5	600
18-017	Смесь аллергенов рыбы	кровь (сыворотка)	5	600
18-018	Сыры, микст 114	кровь (сыворотка)	5	600
18-019	Аллерген "Овощи, микст 5"	кровь (сыворотка)	5	600
18-020	Аллерген "Овощи, микст 6"	кровь (сыворотка)	5	600
18-021	Аллерген "Цитрусовые, микст 19"	кровь (сыворотка)	5	600
18-022	Аллерген "Орехи, микст 34"	кровь (сыворотка)	5	600
18-023	Аллерген "Морепродукты, микст 3"	кровь (сыворотка)	5	600
18-024	Аллерген "Фрукты, микст 90"	кровь (сыворотка)	5	600
18-025	Смесь бытовых аллергенов (Derm.pt.+Asp.fum.+эпит.кошки+таракан-прусак)	кровь (сыворотка)	5	600
18-026	Аллерген "Смесь пищевая"	кровь (сыворотка)	5	600
18-027	Аллерген яичного белка	кровь (сыворотка)	5	540
18-028	Аллерген пшеницы	кровь (сыворотка)	5	540
18-029	Аллерген ржи	кровь (сыворотка)	5	540
18-030	Аллерген ячменя	кровь (сыворотка)	5	540
18-031	Аллерген маиса (кукурузы)	кровь (сыворотка)	5	540
18-032	Аллерген гречи	кровь (сыворотка)	5	540
18-033	Аллерген арахиса	кровь (сыворотка)	5	540
18-034	Аллерген соевых бобов	кровь (сыворотка)	5	540
18-035	Аллерген томата	кровь (сыворотка)	5	540
18-036	Аллерген свинины	кровь (сыворотка)	5	540
18-037	Аллерген говядины	кровь (сыворотка)	5	540

18-038	Аллерген апельсина	кровь (сыворотка)	5	540
18-039	Аллерген картофеля	кровь (сыворотка)	5	540
18-040	Аллерген клубники, земляники	кровь (сыворотка)	5	540
18-041	Аллерген яблока	кровь (сыворотка)	5	540
18-042	Аллерген персика	кровь (сыворотка)	5	540
18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	5	540
18-044	Аллерген грудного женского молока (альфа-лактальбумин)	кровь (сыворотка)	5	540
18-045	Аллерген коровьего молока (бета-лактальбумин)	кровь (сыворотка)	5	540
18-046	Аллерген казеина	кровь (сыворотка)	5	540
18-047	Аллерген глютена	кровь (сыворотка)	5	540
18-048	Аллерген курятины	кровь (сыворотка)	5	540
18-049	Аллерген солода, пива	кровь (сыворотка)	5	540
18-050	Аллерген манго	кровь (сыворотка)	5	540
18-051	Аллерген банана	кровь (сыворотка)	5	540
18-052	Аллерген груши	кровь (сыворотка)	5	540
18-053	Аллерген какао	кровь (сыворотка)	5	540
18-054	Аллерген шоколада	кровь (сыворотка)	5	540
18-055	Аллерген сельди	кровь (сыворотка)	5	540
18-056	Аллерген капусты	кровь (сыворотка)	5	540
18-057	Аллерген цельных куриных яиц	кровь (сыворотка)	5	540
18-058	Аллерген кедрового ореха	кровь (сыворотка)	5	540
18-059	Аллерген цветной капусты	кровь (сыворотка)	5	540
18-060	Аллерген овса	кровь (сыворотка)	5	540
18-061	Аллерген белой фасоли	кровь (сыворотка)	5	540
18-062	Аллерген бразильского ореха	кровь (сыворотка)	5	540
18-063	Аллерген краба	кровь (сыворотка)	5	540
18-064	Аллерген моркови	кровь (сыворотка)	5	540
18-065	Аллерген лосося	кровь (сыворотка)	5	540
18-066	Аллерген красного перца	кровь (сыворотка)	5	540
18-067	Аллерген лука	кровь (сыворотка)	5	540
18-068	Аллерген сыра с плесенью	кровь (сыворотка)	5	540
18-069	Аллерген пшеницы Спелта (пшеница-полба в диете для похудения)	кровь (сыворотка)	5	540
18-070	Аллерген форели	кровь (сыворотка)	5	540
18-071	Аллерген мяса кролика	кровь (сыворотка)	5	540
18-072	Аллерген вишни	кровь (сыворотка)	5	540
18-073	Аллерген кальмара	кровь (сыворотка)	5	540
18-074	Аллерген черного перца	кровь (сыворотка)	5	540

18-075	Аллерген мяса индюка	кровь (сыворотка)	5	540
18-076	Аллерген хека, налима	кровь (сыворотка)	5	540
18-077	Аллерген эпителия кошки	кровь (сыворотка)	5	540
18-078	Аллерген эпителия собаки	кровь (сыворотка)	5	540
18-079	Аллерген перхоти лошади	кровь (сыворотка)	5	540
18-080	Аллерген эпителия морской свинки	кровь (сыворотка)	5	540
18-081	Аллерген эпителия крысы	кровь (сыворотка)	5	540
18-082	Аллерген эпителия и шерсти овцы	кровь (сыворотка)	5	540
18-083	Аллерген утиных перьев	кровь (сыворотка)	5	540
18-084	Аллерген домашней пыли	кровь (сыворотка)	5	540
18-085	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-086	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-087	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides miaracres</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-088	Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium notatum</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-089	Аллерген аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	кровь (сыворотка)	5	540
18-090	Аллерген оперения курицы	кровь (сыворотка)	5	540
18-091	Аллерген гусиных перьев	кровь (сыворотка)	5	540
18-092	Аллерген эпителия мыши	кровь (сыворотка)	5	540
18-093	Аллерген эпителия козы	кровь (сыворотка)	5	540
18-094	Аллерген эпителия кролика	кровь (сыворотка)	5	540
18-095	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-096	Аллерген плесневого грибка <i>Candida albicans</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-097	Аллерген плесневого грибка <i>Helminthosporium halodes</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-098	Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium digitatum</i>	кровь (сыворотка)	5	540
18-099	IFCI 2 (аллерген домашней пыли)	кровь (сыворотка)	5	540
18-100	Аллерген яда осы	кровь (сыворотка)	5	540
18-101	Аллерген пчелы	кровь (сыворотка)	5	540
18-102	Аллерген таракана прусака	кровь (сыворотка)	5	540
18-103	Аллерген комара (москита)	кровь (сыворотка)	5	540
18-104	Аллерген слепня	кровь (сыворотка)	5	540
18-105	Аллерген рыжего муравья	кровь (сыворотка)	5	540
18-106	Аллерген полыни обыкновенной	кровь (сыворотка)	5	540
18-107	Аллерген щавеля	кровь (сыворотка)	5	540
18-108	Аллерген крапивы двудомной	кровь (сыворотка)	5	540
18-109	Аллерген подсолнечника масличного	кровь (сыворотка)	5	540
18-110	Аллерген ромашки	кровь (сыворотка)	5	540
18-111	Аллерген колоска душистого	кровь (сыворотка)	5	540
18-112	Аллерген ржи посевной	кровь (сыворотка)	5	540

18-113	Аллерген пшеницы культивированной			кровь (сыворотка)	5	540
18-114	Аллерген лисохвоста лугового			кровь (сыворотка)	5	540
18-115	Аллерген ежи сборной			кровь (сыворотка)	5	540
18-116	Аллерген плевела			кровь (сыворотка)	5	540
18-117	Аллерген одуванчика			кровь (сыворотка)	5	540
18-118	Аллерген подорожника			кровь (сыворотка)	5	540
18-119	Аллерген лебеды			кровь (сыворотка)	5	540
18-120	Аллерген ольхи серой			кровь (сыворотка)	5	540
18-121	Аллерген орешника (лещины)			кровь (сыворотка)	5	540
18-122	Аллерген вяза			кровь (сыворотка)	5	540
18-123	Аллерген ивы			кровь (сыворотка)	5	540
18-124	Аллерген фталевого альдегида			кровь (сыворотка)	5	540
18-125	Аллерген анизакиса (маркер глистной инвазии)			кровь (сыворотка)	5	540
18-126	Аллерген цефалоспорина С			кровь (сыворотка)	5	540
18-127	Аллерген ампициллина			кровь (сыворотка)	5	540
18-128	Аллерген амоксициллина			кровь (сыворотка)	5	540
18-129	Аллерген латекса			кровь (сыворотка)	5	540
18-130	Аллерген хлорамина Т			кровь (сыворотка)	5	540
18-131	Аллерген пенициллина G			кровь (сыворотка)	5	540
18-132	Аллерген тетрациклина			кровь (сыворотка)	5	540
18-133	Аллерген протамина			кровь (сыворотка)	5	540
18-135	2052 Аллергопроба (пищевая панель 1) антитела IgE, (21 аллерген). Перечень аллергенов:яичный белок, яичный желток, коровье молоко, казеин, пшеничная мука, ржаная мука, соя, кунжут, арахис, фундук, миндальный орех, яблоко, киви, персик, томат, морковь, картофель, сельдерей, треска, краб,маркер перекрестной реакции (CCD)			кровь (сыворотка)	5	2760
18-137	2053 Аллергопроба (пищевая панель 2) антитела IgE, (36 аллергенов). Перечень аллергенов: яичный белок, яичный желток, коровье молоко, коровье молоко, ультрапастеризованное, казеин, пшеничная мука, глютен, рис, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук, фисташка, семена подсолнечника, семена тыквы, какао, апельсин, клубника, яблоко, банан, киви, тутовая ягода (шелковица), инжир, томат, морковь, картофель, лук, персик, вишня, маслина, зеленая фасоль, рыба смесь 1 (треска, сельдь, скумбрия, камбала), ракообразные/моллюски смесь 1 (лангуст, устрица, моллюск), мясо смесь 2 (говядина, баранина), мясо курицы, маркер перекрестной реакции (CCD)			кровь (сыворотка)	5	2760
18-138	Аллергопроба (панель ядов), антитела IgE, (3 аллергена). Перечень аллергенов: яд пчелы, IgE, яд осы, IgE,			кровь (сыворотка)	5	2760
18-134	Аллерген тримеллитового ангидрида			кровь (сыворотка)	5	540
МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА))						
код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	Срок выпол- нения	Цена
Артериальная гипертония и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов						
19-104	ADRB1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G c.1165	Адрэнергическая система	5–10	288
19-105	ADRB2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A c.46	Адрэнергическая система	5–10	288

19-106	ADRB3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C с.191	Адренергическая система	5-10	288
19-172	GNB3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица)	rs5443 C>T с.825	Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов. Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет	5-10	288
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	288
19-033	ЭД1	Эндотелиальная дисфункция (полная панель)	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1		5-10	5280
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		5-10	1440
19-035	АГ1	Артериальная гипертензия	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		5-10	3840
19-053	ОВ1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		5-10	2400
19-054	ОВ2	Сахарный диабет II типа	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		5-10	1800
19-055	ОВ4	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G)		5-10	2400
19-100	ABCC8	рецептор сульфаниламочевин (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	5-10	288
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	5-10	288
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	5-10	288
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	5-10	288
19-111	ApoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	5-10	288
19-112	ApoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с. 466	Липидный обмен	5-10	288
19-123	CEPT	Переносчик эфира холестерина	rs5882 G>A с.1264	Липидный обмен	5-10	288
19-143	CYP11B2	альдостерон синтаза	rs1799998 T>C с.-344	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	288
19-155	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs6271 C>T 1603	Норадренергическая система	5-10	288
19-156	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs1611115 C>T -1021	Норадренергическая система	5-10	288
19-157	DRD2	Рецептор допамина D2	rs1799732 C>delC -141	Допаминаергическая система	5-10	288
19-158	DRD2/ANKK1	Рецептор допамина D2	rs1800497 G>A 2137	Допаминаергическая система	5-10	288
19-162	FABP2	Переносчик жирных кислот	rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	5-10	288
19-102	ADD1	α-аддуктин	rs4961 G/T с.1378	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	288
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	5-10	288
19-168	HTR2A	Рецептор серотонина 2A	rs6313 T>C с.102	Серотонинаергическая система	5-10	288

19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C c.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	288
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C>A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	288
Система гемостаза						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза -минимум	FII, FV, MTR		5-10	864
19-014	GpIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C c.1565)	Тромбоцитарное звено	5-10	288
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A c.1958	Фолатный цикл	5-10	288
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801133 C>T c.677	Фолатный цикл	5-10	288
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801131 A>C c. 1298	Фолатный цикл	5-10	288
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G c.2756	Фолатный цикл	5-10	288
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G c.66	Фолатный цикл	5-10	288
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G c.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5-10	288
19-036	CG1	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT		5-10	4800
19-037	CG2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIa, MTHFR (C677T)		5-10	2400
19-038	CG7	Гипергомоцистинемиия	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT		5-10	2400
19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)		5-10	2640
19-041	P33	Риск осложнения беременности	FII, FV, FXI, PAI-1, GpVI, Gp-IIa, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), AGT, ACE, EDN1, MTHFR, MTRR, MTR, CBS, MTHFD, IL1b (2 мутации), TNFa, MnSOD2, COX2		5-10	4680
19-121	CBS	Цистатион бета-синтаза	POL_GF_18 D/I c.844	Фолатный цикл	5-10	288
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C c.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	5-10	288
19-174	GpIa	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5-10	288
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1b	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	5-10	288
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин 6	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	5-10	288
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c. 46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288

19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A c.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T c.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	5-10	288
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A c.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	288
Репродуктивное здоровье						
19-032	FSHR	рецептор фолликул-стимулирующего гормона	Rs6166 G>A c.1961	Репродуктивная функция	5-10	288
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1		5-10	1440
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	AR, CYP11A, INS, PPARG		5-10	1440
19-043	P37	Азооспермия	AZFα, AZFβ, AZFc		5-10	720
19-044	P38	Мужское здоровье	CFTR, AR, KLK3, 8q24		5-10	1440
19-092	MG5	Адреногенитальный синдром	CYP21OHV (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306inst, Q318X, R356W, P453S, del30kb)		5-10	2640
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n	Метаболизм андрогенов	5-10	288
19-131	CYP1B1	цитохром 1B1	rs1056836 C>G c.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	288
19-142	CYP11A	цитохром P450sc	POL_GF_25 (TAAAA)n	Биосинтез стероидных гормонов	5-10	288
19-144	CYP19A1	цитохром 19A1 (ароматаза)	rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	288
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T c.89	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T c.2578	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G c.655	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T c.2108	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T c.1683	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT c.1762	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T c.1994	Синтез стероидных гормонов	5-10	288
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C c.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	288
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	288
Обмен железа						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G c.-8	Метаболизм железа	5-10	288
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G c.347	Метаболизм железа	5-10	288
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A c.843	Метаболизм железа	5-10	288
19-057	OB7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5-10	720
Наследственные заболевания						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5-10	720

19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5-10	288
19-028	BO6	Предрасположенность к целиакии	HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22		5-10	2160
19-049	BO2	Предрасположенность к атопии	GSTM1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2		5-10	1800
19-050	BO3	Предрасположенность к пародонтозу	IL1a, IL1b (x2) , IL-1Ra, IL10		5-10	1500
19-051	BO4	Предрасположенность к рассеянному склерозу	TNFRSF1a, CD40, HLA-DRB1		5-10	2220
19-052	BO5	Болезнь Бехтерева	HLA-B27		5-10	360
19-087	ФГ30	Сукцинилдихолин (длительное апное)	BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K))		5-10	720
19-088	МГ1	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия,	CFTR (del508), PAH, CYP21OHB (делеция), HFE (x2)		5-10	1560
19-089	МГ2	Муковисцидоз	del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3		5-10	1800
19-122	CD40	лимфоцитарный мембранный белок CD40	rs6074022 T>C	Аутоиммунные заболевания	5-10	288
19-124	CFTR	регулятор трансмембранной проводимости ионов	rs332 del508	Муковисцидоз	5-10	288
19-120	Casp8	каспаза 8	rs3834129 CTTACT/del c.-937_-932	Апоптоз	5-10	288
Онкологические заболевания						
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	5-10	288
19-030	O31	BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC		5-10	444
19-031	O32	BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC)		5-10	1500
19-093	O33	BRCA – 10 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA, 185delAG, 2080delA, 3819del5, 3875del4, BRCA2 – 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK (1100delC), BLM (Q578X)		5-10	4320
19-094	O34	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(x2), NQO1, NAT2(x3), MnSOD, GPX1, MTHFR, TNFa, TGFb, casp8, XRCC1		5-10	3600
19-096	O36	Онкологические заболевания (связанные с	ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2		5-10	1440
19-098	JAK2	Janus киназа 2	POL_GF_60 G>T	Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для	05.окт	288
Остеогенез						
19-059	OB9	Остеопороз	COL1A1, COL 1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdх, Bsml, Taql, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT		5-10	2400
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C c.-27+6135	Остеогенез	5-10	288
19-125	COL1a1	альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа	rs1800012 G>T c.104 - 441	Остеогенез	5-10	288
19-126	Col1A2	альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа	rs412777 A>C c.1446	Остеогенез	5-10	288

19-164	FDPS	фарнезил-дифосфат синтаза	rs2297480 T>G с.-1-98	Остеогенез	5-10	288
Воспаление						
19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T с.511	Воспалительный ответ	5-10	288
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалительный ответ	5-10	288
19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	5-10	288
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	rs4251961 C>T с.1018	Воспалительный ответ	5-10	288
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G с.174	Воспалительный ответ	5-10	288
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C с.572	Воспалительный ответ	5-10	288
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A с.1082	Воспалительный ответ	5-10	288
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	5-10	288
19-173	GPX1	Глутатион пероксидаза	rs1050450 C>T с.581	Антиоксидантная защита	5-10	288
19-048	BO1	Воспалительный ответ (полная панель)	IL1b (x2), IL1a, IL-1Ra (x2), IL4 (x2), IL6 (x2), IL10, IL13, IL18, INFG, TNFa, TGFB		5-10	3600
Подбор эффективной терапии						
19-060	НГ1	Нутригеномика-выбор диеты	FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (x2)		5-10	2640
19-061	ФГ1	Фармакогеномика (полная панель)	VKORC1, CYP2C9(x2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP2D6(x2), NAT2(x3), ABCB1, SLCO1B1		5-10	4080
19-062	ФГ2	Подбор дозы варфарина	VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2, GGCX		5-10	1440
19-063	ФГ3	Резистентность к варфарину	секвенирование x3		5-10	2244
19-064	ФГ5	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами	CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C19*17		5-10	1044
19-065	ФГ6	Эффективность противовирусной терапии	IL28B		5-10	360
19-066	ФГ8	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	SLCO1B1, CYP2D6(x2)		5-10	1080
19-067	ФГ9	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами	CYP2D6(x2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2		5-10	1440
19-068	ФГ10	Эффективность терапии антиаритмиками	CYP2D6(x2), NAT2(x3)		5-10	1440
19-069	ФГ11	Эффективность терапии миорелаксантами	CYP2C9(x2)		5-10	720
19-070	ФГ12	Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)		5-10	1044
19-071	ФГ13	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)		5-10	1080
19-072	ФГ14	Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол,	CYP2D6(x2)		5-10	720
19-073	ФГ15	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин,	CYP2D6(x2), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP1A2(x2)		5-10	1980
19-074	ФГ16	Эффективность терапии нейролептиками,	CYP2D6(x2), CYP1A2(x2)		5-10	1440
19-075	ФГ17	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам	CYP2C19(x3), CYP2C9(x2)		5-10	1440
19-076	ФГ18	Эффективность терапии противосудорожными	CYP2C19 (*2, *3, *17) CYP2C9*2, *3		5-10	1440

19-077	ФГ19	Эффективность и безопасность	DPYD		5-10	360
19-078	ФГ20	Эффективность и безопасность	UGT1A1 TA –repeat, G-3156A		5-10	1104
19-079	ФГ21	Эффективность терапии метотрексатом	SLC19A1, GGH, MTHFR(x2)		5-10	1440
19-080	ФГ22	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к	ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(x2)		5-10	1440
19-081	ФГ23	Эффективность терапии сартанами (лозартан,	CYP2C9*2, CYP2C9*3, ACE		5-10	1080
19-082	ФГ24	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)	CYP2C9 (x2)		5-10	720
19-083	ФГ25	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)	NAT2 (x3)		5-10	1080
19-086	ФГ29	Эффективность Противовирусной терапия	HLA-B*5701 (rs2395029)		5-10	360
19-099	ABCB1	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1	rs1045642 C>T c.3435	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-103	ADH1B	Алкогольдегидрогеназа 1В	rs1229984 G>A c.143(*2)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-107	ALDH2	Альдегиддегидрогеназа	rs671 G>A c.1369	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-116	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1799807 A>G c.293	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-117	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1803274 G>A c.1699	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-118	BCMO1	бета-каротин-монооксигеназа	rs12934922 A>T c.801	Метаболизм витаминов	5-10	288
19-128	CYP1A1	цитохром 1A1	rs4646903 A>G c.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-129	CYP1A2	цитохром 1A2	rs2069514 G>A c.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-130	CYP1A2	цитохром 1A2	rs762551 C>A c.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-132	CYP2C19	цитохром 2C19	rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-133	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1057910 A>C 1075 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-134	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-135	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4244285 G>A 681 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-136	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4986893 G>A 636 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-137	CYP2D6	цитохром 2D6	rs3892097 G>A 1846 (*4)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-138	CYP2D6	цитохром 2D6	rs35742686 A>del 2549 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-139	CYP2E1	Цитохром 2E1	POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	288
19-140	CYP2E1	Цитохром 2E1	rs2031920 C>T -1054 (*5)	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	288
19-141	CYP4F2	цитохром 4F2	rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-167	GGH	Гамма-глутамил гидролаза	POL_GF_46 C>T c.-401	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-171	GGCX	гамма-глутамил-карбоксилаза	rs11676382 C>G c.12970	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-178	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs947894 A>G c.1405	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-179	GSTM	глутатион S трансфераза -мю	POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	5-10	288
19-180	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs1138272 C>T c.2285	Метаболизм лекарств	5-10	288

19-181	GSTT	глутатион S трансфераза - тета	POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	5–10	288
HLA типирование						
19-001	P35	HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование	DRB1, DQA1 и DQB1	определение точной нуклеотидной последовательности	16	6000
19-045		HLA II класса DRB1 для 1 человека	DRB1	определение основных групп аллелей	11	1800
19-046		HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена)	DRB1, DQA1 и DQB1	определение основных групп аллелей	11	6240
Система ABO						
19-101	ABO	альфа-1-3-галактозил - трансфераза	rs1045642 C>T с.3435	Система групп крови ABO	5–10	288
Код	Наименование			Биоматериал	Срок выполнения в сутках	Цена (руб.)
Исследования на клещевые инфекции (лаборатория ООО "Инвитро-Сибирь")						
37Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)			клещ	1	660
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen RNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))			клещ	1	330
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)			клещ	1	330
1227	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза			сыворотка крови	1	1100

Согласовано _____ главный бухгалтер Смышляева М.В.