

Утверждаю
Генеральный
ООО КИЦ
Н.Н.Сорокина

директор
"Саккура"

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| Общеклинические исследования | | | | |
| Исследование крови | | | | |
| K1 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ | кровь с ЭДТА | 1 | 1000 |
| K134 | Определение ретикулоцитов | кровь с ЭДТА | 1 | 250 |
| Исследование мочи | | | | |
| K2 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | моча | 1 | 300 |
| K3 | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | 1 | 400 |
| K019 | Анализ мочи по Зимницкому | моча | 1 | 400 |
| Исследование кала | | | | |
| K4 | Копрогистология | кал | 1 | 2500 |
| Микроскопические исследования | | | | |
| K5 | Мазок гинекологический | мазок из уретры, цервикального канала, влагалища | 1 | 1000 |
| K5+ | Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) | мазок из влагалища | 1 | 1000 |
| K012 | Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) | мазок из влагалища | 1 | 1000 |
| K6 | Мазок из уретры (мужской) | мазок из уретры | 1 | 1000 |
| K6+ | Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской) | мазок из уретры | 1 | 1000 |
| Исследование эякулята | | | | |
| T116 | Антиспермальные антитела | кровь (сыворотка) | до 7 | 1000 |
| K011 | Антиспермальные антитела | эякулят | 1 | 1000 |
| Изосерология (гелевая технология) | | | | |
| C106, C107 | Группа крови и резус-фактор | кровь с ЭДТА | 1 | 600 |
| C1 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| C2 | Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа) | муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.) | 3-5 | 1000 |
| C108 | Антирезусные антитела | кровь (сыворотка) | 3-5 | 600 |
| C115 | Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам. | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T125 | Проба Кумбса (прямая) | кровь с ЭДТА | до 8 | 1800 |
| T 125-1 | Проба Кумбса (непрямая) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1800 |
| Комплексная оценка системы гемостаза | | | | |
| 3101 | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| 3105 | Тромбиновое время | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| 3102, 3103, 3104 | Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время) | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| 3106 | Фибриноген | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| 3107 | Антитромбин III | кровь с цитратом натрия | 1 | 250 |
| 3121 | Плазминоген | кровь с цитратом натрия | 1 | 500 |
| 31 | Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение) | кровь с цитратом натрия | 1 | 3500 |
| <i>Дополнительные показатели гемостаза:</i> | | | | |
| 3108 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | кровь с цитратом натрия | 1 | 200 |
| 3109 | РФМК | кровь с цитратом натрия | 1 | 300 |
| 3112 | Д-димер | кровь с цитратом натрия | 1-2 | 1500 |
| 3117 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | кровь с цитратом натрия | 1-2 | 400 |
| 3118 | Протеин С | кровь с цитратом натрия | до 5 | 1600 |
| 3119 | Протеин S | кровь с цитратом натрия | до 5 | 1600 |
| T101 | Волчаночный антикоагулянт | кровь с цитратом натрия | 1-2 | 1500 |
| Цитологические исследования | | | | |
| я6 | Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | соскоб эпителия шейки матки | 2-3 | 1800 |
| я141 | Исследование мазков методом жидкостной цитологии | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | до 5 | 1800 |
| я142 | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | до 5 | 4800 |
| я102 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки | соскоб эпителия шейки матки | 2-3 | 600 |
| я101 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | соскоб эпителия цервикального канала | 2-3 | 600 |
| я135 | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | соскоб эпителия влагалища | 2-3 | 600 |
| я136 | Цитологическое исследование аспирата полости матки | мазок на стекле, мазок с ВМС | 2-3 | 800 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|
| Я118 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 800 |
| Я118 -1 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 800 |
| Я119 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 800 |
| Я119-1 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5 | 800 |
| Я137 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях | мазок-отпечаток | 2-3 | 800 |
| Я138 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | соскоб, мазок-отпечаток | 2-3 | 800 |
| Я139 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | соскоб, мазок-отпечаток | 2-3 | 800 |
| Я143 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | пунктат | 2-3 | 800 |
| Я140 | Исследование эндоскопического материала | мазок-отпечаток (на стекле) | до 5 | 800 |
| Я201-1 | Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | мазок на стекле | до 5 | 800 |
| Я103 | Цитологическое исследование осадка мочи | моча | 2-3 | 800 |
| Гистологические исследования | | | | |
| Я201 | Гистологическое исследование малого биопсийного материала | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 1500 |
| Я202 | Гистологическое исследование большого биопсийного материала | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 2500 |
| Я207 | Гистологическое исследование малого операционного материала | орган, часть органа | 7-10 | 2500 |
| Я208 | Гистологическое исследование большого операционного материала | орган, часть органа | 7-10 | 4000 |
| Я205 | Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori | биоптат, кусочки тканей | 7-10 | 2500 |
| Я209 | Консультация готовых гистологических препаратов | стекло/блок | до 7 | 1000 |
| Биохимические исследования крови | | | | |
| Б120 | Общий белок | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б3 | Общий белок + Белковые фракции | кровь(сыворотка) | до 5 | 500 |
| Б103 | Альбумин | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б118 | Мочевина | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б119 | Мочевая кислота | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б114 | Креатинин | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б101 | АлАТ | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б102 | АсАТ | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| Б106 | Билирубин общий | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б107 | Билирубин прямой | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б108 | Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б109 | Гамма-ГТ | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б110 | Глюкоза | кровь с флюоридом натрия | 1 | 250 |
| Б1 | Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | кровь с флюоридом натрия | 1 | 1000 |
| Б4 | Глюкозотолерантный тест (2 пробирки) | кровь с флюоридом натрия | 1 | 750 |
| Д108 | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR) | кровь (сыворотка) | 3 | 600 |
| Д101 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | кровь с ЭДТА | 1 | 600 |
| Б104 | Амилаза | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б105 | Амилаза панкреатическая | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Б112 | Фруктозамин | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Б113 | Креатинкиназа | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б158 | Креатинкиназа-МВ | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Б157 | Миоглобин | кровь(сыворотка) | 5 | 600 |
| Б115 | Липаза | кровь(сыворотка) | 2 | 300 |
| Б116 | ЛДГ общая | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б117 | ЛДГ-1 изофермент | кровь(сыворотка) | 1 | 300 |
| Б121 | Триглицериды | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б122 | Холестерин общий | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б123 | Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б124 | Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б125 | Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Т104 | Фосфолипиды | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| Б195 | Липопротеин-(а) | кровь(сыворотка) | 2-5 | 500 |
| Б126 | Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б127 | Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б128 | Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б129 | Аполипопротеин-А1 | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Б130 | Аполипопротеин-Б | кровь(сыворотка) | 1 | 350 |
| Б131 | Холинэстераза | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б133 | Фосфатаза кислая | кровь(сыворотка) | 3-5 | 300 |
| Б132 | Фосфатаза щелочная | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б134 | Кальций | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б139 | Ионизированный кальций | кровь с гепарином | 1 | 250 |
| Б136 | Калий | кровь с гепарином | 1 | 250 |
| Б137 | Натрий | кровь с гепарином | 1 | 250 |
| Б138 | Хлор | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| Б140 | Магний | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б141 | Фосфор неорганический | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б182 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | кровь(сыворотка) | 5 | 1100 |
| Б144 | Антистрептолизин -О (АСЛ-0) | кровь(сыворотка) | 1 | 400 |
| Б145 | С-Реактивный белок | кровь(сыворотка) | 1 | 300 |
| Б161 | С-Реактивный белок (ультрачувствительный) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Б143 | Ревматоидный фактор | кровь(сыворотка) | 1 | 300 |
| Б150 | Железо (сывороточное) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б163 | Углевод-дефицитный трансферрин, CDT | кровь(сыворотка) | 5 | 3300 |
| Б151-1 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б151 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б164 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином) | кровь(сыворотка) | 1 | 250 |
| Б175 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | кровь(сыворотка) | 2 | 1500 |
| Б152 | Трансферрин | кровь(сыворотка) | 1 | 400 |
| Б153 | Ферритин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Б159 | Витамин - В12 | кровь(сыворотка) | 1-2 | 800 |
| Б160 | Фолиевая кислота | кровь(сыворотка) | 1-2 | 800 |
| Б154 | Эритропоэтин | кровь(сыворотка) | 1-2 | 850 |
| Б146 | А1-антитрипсин | кровь(сыворотка) | 2 | 500 |
| Б142 | Церулоплазмин | кровь(сыворотка) | 7 | 700 |
| Б156 | Тропонин I | кровь(сыворотка) | 7 | 800 |
| Б155 | Гомоцистеин | кровь(сыворотка) | 1 | 1500 |
| Б148 | Тимоловая проба | кровь(сыворотка) | 5 | 400 |
| Б147 | Молочная кислота (Лактат) | кровь с флюоридом натрия | 2 | 500 |
| М117 | Цинк | кровь(сыворотка) | 1-2 | 400 |
| М107 | Медь | кровь(сыворотка) | 2-3 | 700 |
| Б178 | Гаптоглобин | кровь(сыворотка) | 1-2 | 600 |
| Б183 | Альфа-2-Макроглобулин | кровь(сыворотка) | до 5 | 600 |
| Б197 | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | кровь(сыворотка) | до 5 | 3000 |
| Б176 | Осмолярность (кровь) | кровь(сыворотка) | до 5 | 600 |
| Б184 | Желчные кислоты | кровь (сыворотка) | до 5 | 1800 |
| Биохимические исследования мочи | | | | |
| К10 | Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) | моча суточная | 5 | 2800 |
| Б2 | Проба Реберга | моча суточная, кровь (сыворотка) | 1 | 400 |
| Б135 | Проба Сулковича | моча разовая | 1 | 300 |
| Б201 | Оксалаты | моча суточная | 3 | 800 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Б202 | Антикристаллизующая способность мочи (АКС) | моча суточная | 3-5 | 1500 |
| Б203 | Микроальбумин | моча суточная | 7 | 500 |
| Б205 | Микроальбумин | разовая моча | 7 | 500 |
| Б204 | Амилаза | моча суточная | 1 | 250 |
| Б207 | Мочевина | моча суточная | 1 | 250 |
| Б210 | Глюкоза | моча суточная | 1 | 250 |
| Б214 | Креатинин | моча суточная | 1 | 250 |
| Б219 | Мочевая кислота | моча суточная | 1 | 250 |
| Б220 | Общий белок | моча суточная | 1 | 250 |
| Б234 | Кальций | моча суточная | 1 | 250 |
| Б236 | Калий | моча суточная | 3-5 | 400 |
| Б237 | Натрий | моча суточная | 3-5 | 400 |
| Б238 | Хлор | моча суточная | 3-5 | 400 |
| Б240 | Магний | моча суточная | 1 | 250 |
| Б241 | Фосфор неорганический | моча суточная | 1 | 250 |
| Б177 | Осмолярность (моча) | моча суточная | 5 | 700 |
| Гормональные исследования | | | | |
| Показатели функционального состояния щитовидной железы | | | | |
| Г101 | ТТГ (тиреотропный гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г102 | Т3 общий (Трийодтиронин) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г103 | Т3 свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г104 | Т4 общий (Тироксин) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г105 | Т4 свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г109 | Тиреоглобулин (ТГ) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г209 | Т-Uptake (Тироксин связывающая способность) | кровь(сыворотка) | до 7 | 800 |
| Показатели функционального состояния репродуктивной системы | | | | |
| Г110 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г111 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г112 | Пролактин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г112-1 | Пролактин с определением Макропролактина | кровь(сыворотка) | до 5 | 1000 |
| Г113 | Прогестерон | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г114 | Эстрадиол | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г120 | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 500 |
| Г115 | ДЭА-сульфат | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г116 | Тестостерон | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г117 | Тестостерон свободный | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1100 |
| Г144 | Дигидротестостерон | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1100 |
| Г118 | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г143 | Андростендион | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| Г143-1 | Андростендиол глюкуронид | кровь(сыворотка) | 3-5 | 1200 |
| Г154 | Плацентарный лактоген | кровь(сыворотка) | 10 | 1000 |
| Г159 | Антимюллеровский гормон (АМГ) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1800 |
| Г157 | Ингибин-А | кровь(сыворотка) | 5-7 | 2400 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Г158 | Ингибин-В | кровь(сыворотка) | до 7 | 1800 |
| Г187 | Мелатонин | кровь(сыворотка) | до 7 | 4500 |
| Г6 | Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | кровь(сыворотка) | до 14 | 7500 |
| Пренатальная диагностика патологии плода | | | | |
| Г125 | Свободный бета-ХГЧ | кровь(сыворотка) | 1 | 600 |
| Г124 | ПАПП-А-белок | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| Г151 | Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) | кровь(сыворотка) | до 3 | 1600 |
| Г121 | ХГЧ (в-ХГЧ), кровь | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г122 | Альфафетопротеин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г123 | Свободный эстриол | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г152 | Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) | кровь(сыворотка) | до 3 | 1800 |
| Т117 | Антитела к ХГЧ IgG | кровь(сыворотка) | 10 | 900 |
| Т118 | Антитела к ХГЧ IgM | кровь(сыворотка) | 10 | 900 |
| Гормоны роста | | | | |
| Г131 | СТГ (соматотропный гормон) | кровь(сыворотка) | 1 | 600 |
| Г132 | Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1) | кровь(сыворотка) | до 5 | 1000 |
| Показатели функционального состояния надпочечников | | | | |
| Г126 | Альдостерон | кровь(сыворотка) | 2-4 | 500 |
| Г119 | Кортизол | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г204 | Свободный кортизол (моча) | суточная моча | 7 | 1500 |
| Г147-1 | Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | слюна | 7 | 1500 |
| Г127 | АКТГ | кровь с ЭДТА | 1 | 800 |
| Г128+ Г129 | Ренин+Ангиотензин | кровь с ЭДТА | 5-7 | 1200 |
| Г128-1 | Ренин прямой | кровь с ЭДТА | 5-7 | 1000 |
| Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза | | | | |
| Г130 | Паратгормон | кровь с ЭДТА | 1 | 600 |
| Г146 | Кальцитонин | кровь(сыворотка) | 2-3 | 800 |
| Г160 | Прокальцитонин | кровь(сыворотка) | 5 | 1800 |
| Г134 | Остеокальцин | кровь с гепарином | 1 | 850 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Г161 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | кровь(сыворотка) | до 7 | 1800 |
| Г145 | Beta-Cross laps (продукт распада коллагена) | кровь(сыворотка) | 5 | 1400 |
| Г150 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | моча | 2 | 1600 |
| Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта | | | | |
| Д102 | Инсулин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Д107 | Проинсулин | кровь(сыворотка) | 7 | 1100 |
| Д103 | С-пептид | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| Г142 | Гастрин | кровь(сыворотка) | 5-7 | 800 |
| Х099 | Гастрин 17 | кровь (сыворотка) | до 7 | 2500 |
| Х097 | Пепсиноген 1 | кровь (сыворотка) | до 7 | 2000 |
| Х098 | Пепсиноген 2 | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Маркеры жировой ткани | | | | |
| Х101 | Лептин | кровь сыворотка | 5-7 | 1000 |
| Онкомаркеры | | | | |
| Г122 | Альфафетопротеин | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| О101 | РЭА | кровь(сыворотка) | 1 | 500 |
| О106 | СА 19-9 | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| О104 | СА 15-3 | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| О105 | СА 125 | кровь(сыворотка) | 1 | 800 |
| О107 | СА 72-4 | кровь(сыворотка) | до 5 | 1000 |
| О102 | ПСА общий | кровь(сыворотка) | 1 | 550 |
| О103 | ПСА свободный | кровь(сыворотка) | 1 | 550 |
| О109 | NSE (Нейронспецифическая енолаза) | кровь(сыворотка) | до 7 | 1500 |
| О111 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | кровь(сыворотка) | до 7 | 1200 |
| О108 | Sуfra 21-1 | кровь(сыворотка) | 2-3 | 1500 |
| О110 | Бета-2-микроглобулин (кровь) | кровь(сыворотка) | до 7 | 1000 |
| О210 | Бета-2-микроглобулин (моча) | моча | до 7 | 1000 |
| О117 | УВС (моча) | моча | 7 | 1600 |
| О112 | СА 242 | кровь(сыворотка) | до 10 | 1500 |
| О114 | S 100 | кровь(сыворотка) | до 21 | 1500 |
| О118 | Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) | кровь с ЭДТА | 5-7 | 1500 |
| О122 | HE-4 (маркер рака яичников) | кровь(сыворотка) | 5-7 | 1600 |
| О123 | Индекс ROMA | кровь(сыворотка) | 5-7 | 2000 |
| О113 | Вone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b) | кровь(сыворотка) | до 21 | 1500 |
| О124 | Хромогранин А | кровь(сыворотка) | 7 | 3000 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | |
| T102 | АТ к фосфолипидам IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 | 500 |
| T103 | АТ к фосфолипидам IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 | 500 |
| ДП83 | Антифосфолипидный синдром (комплекс) | кровь (сыворотка) | до 10 | 7000 |
| T140 | АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T141 | АТ к протромбину Ig G | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T141-1 | АТ к протромбину Ig M | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T142 | АТ к кардиолипину (А/М/Г) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T146 | АТ к аннексину IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1200 |
| T147 | АТ к аннексину IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| T150 | АТ к фосфатидилсерину IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| T151 | АТ к фосфатидилсерину IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| Аутоантитела | | | | |
| G106 | АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | кровь (сыворотка) | 1 | 600 |
| G107 | АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | кровь (сыворотка) | 1 | 600 |
| G108 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 650 |
| G153 | АТ к рецепторам ТТГ | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| I150 | АТ к глиадину IgG | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| I151 | АТ к глиадину IgA | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| T144 | АТ к тканевой транскламиназе IgG | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1200 |
| T145 | АТ к тканевой транскламиназе IgA | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1200 |
| T119 | АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| T128 | АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| T115 | АТ к лимфоцитам | кровь (сыворотка) | 7 | 3600 |
| T114 | АТ к тромбоцитам | кровь (сыворотка) | 7 | 4000 |
| D104 | АТ к инсулину | кровь (сыворотка) | 5 | 1000 |
| D105 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 1500 |
| D106 | АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1500 |
| T113 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1500 |
| T112 | Антинуклеарный фактор (ANA screen) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| У006 | Криоглобулины | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| T120 | АТ к митохондриям (АМА) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1000 |
| T124 | АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | кровь (сыворотка) | до 10 | 1800 |
| T122 | АТ к базальной мембране клубочков почки | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1500 |
| T121 | АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) | кровь (сыворотка) | 7 | 1500 |
| X100 | АТ к париетальным клеткам желудка | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1600 |
| T133 | АТ к базальной мембране кожи | кровь (сыворотка) | 10-14 | 2000 |
| T126 | АТ к ткани сердца (миокарду) | кровь (сыворотка) | 10-14 | 3600 |
| T135 | АТ к кератину (АКА) | кровь (сыворотка) | 10-14 | 2400 |
| T136 | АТ к ретикулину | кровь (сыворотка) | 10-14 | 1500 |
| T127 | АТ к эндомизину | кровь (сыворотка) | 10-14 | 1500 |
| T148 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| T139 | АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1200 |
| I188 | АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1500 |
| T1 | Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | кровь (сыворотка) | до 10 | 2700 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|
| T2 | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). | кровь (сыворотка) | до 10 | 2700 |
| Инфекционная серология | | | | |
| Диагностика гепатитов | | | | |
| Гепатит А (HAV): | | | | |
| A101 | РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 5 | 800 |
| A103 | anti- HAV IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 600 |
| A104 | anti- HAV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 600 |
| Гепатит В (HBV): | | | | |
| A105 | ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3 | 500 |
| A107 | ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3-5 | 2500 |
| A107-1 | ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР | кровь с ЭДТА | 7 | 1800 |
| C102 | Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) | кровь (сыворотка) | 1-5 | 600 |
| A108 | anti- HBs-суммарные, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 600 |
| A109 | anti- HBs IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 500 |
| A110 | anti- HBs IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 1-3 | 500 |
| A111 | HbeAg, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 700 |
| A112 | anti-HBe суммарн., ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 700 |
| Гепатит С (HCV): | | | | |
| A113 | РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3 | 500 |
| A115 | РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 3-5 | 3600 |
| A116 | РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР | кровь с ЭДТА | 3-5 | 1500 |
| A118 | anti- HCV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 5 | 600 |
| C103 | anti- HCV суммарные., ИФА | кровь (сыворотка) | 1-2 (для подтверждения до 7 р.д) | 600 |
| Гепатит D (HDV): | | | | |
| A119 | РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 600 |
| A122-1 | anti- HDV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| A122 | anti- HDV IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| Гепатит Е (HEV): | | | | |
| A123 | anti- HEV IgG, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| A124 | anti- HEV IgM, ИФА | кровь (сыворотка) | 3-5 | 800 |
| Гепатит G (HGV): | | | | |
| A125 | РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 500 |
| Гепатит ТТ (HTTV): | | | | |
| A127 | ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР | кровь с ЭДТА | 2-4 | 800 |
| C101 | Диагностика сифилиса (RPR) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 500 |
| C105 | Диагностика сифилиса (РПГА) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 500 |
| C114 | Диагностика сифилиса (РИБТ) | кровь (сыворотка) | до 10 | 5000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| C111 | АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Tрепонема Pallidum IgM) | кровь (сыворотка) | 3 | 600 |
| C112 | АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Tрепонема Pallidum -суммарные) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 500 |
| C110 | Диагностика сифилиса (РИФ) | кровь (сыворотка) | до 14 | 7000 |
| | | | | |
| C104 | АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2) | кровь (сыворотка) | 1-2 (для подтвержд. до 10 р.д.) | 500 |
| C109 | АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag) | кровь (сыворотка) | 1-2 (для подтвержд. до 10 р.д.) | 500 |
| | | | | |
| И109 | АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И110 | АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И111 | АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И112 | АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И113 | АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И113-1 | АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И176 | АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1900 |
| И177 | АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1900 |
| И178 | АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1900 |
| | | | | |
| И114 | АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И115 | АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И115-1 | АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И116 | АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И117 | АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И117-1 | АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|
| И118 | АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealiticum IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И119 | АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И119-1 | АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И167 | АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И120 | АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG) | кровь (сыворотка) | 1 | 600 |
| И121 | АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 600 |
| И122 | АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 600 |
| | | | | |
| И127 | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И105 | АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 600 |
| И106 | АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 600 |
| И203 | Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| | | | | |
| И107 | АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 500 |
| И108 | АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 500 |
| И202 | Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 800 |
| | | | | |
| И103 | АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 600 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|
| И103-2 | АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 600 |
| И104 | АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 600 |
| И204 | Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 1300 |
| | | | | |
| И101 | АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG) | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 600 |
| И102 | АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 600 |
| И201 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | кровь (сыворотка) | 1-3 | 1000 |
| | | | | |
| И168 | АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 500 |
| И181 | АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1300 |
| И187 | АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 1500 |
| И187-1 | АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 1500 |
| | | | | |
| И125 | АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И126 | АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И123 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И124 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| | | | | |
| И141 | АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1500 |
| И142 | АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM) | кровь (сыворотка) | 5-7 | 1500 |
| | | | | |
| И135 | АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И136 | АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| | | | | |
| И137 | АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И138 | АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| И159 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И160 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И140 | АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1000 |
| И139 | АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1000 |
| И140-1 | АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1000 |
| И147 | АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И148 | АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И148-1 | АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И184 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И185 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И133 | АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 600 |
| И134 | АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И145 | АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И146 | АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И165 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И166 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И163 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И164 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И179 | АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И180 | АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И180-1 | АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| И175 | АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG) | кровь (сыворотка) | 7 | 700 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| И154 | АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 500 |
| И128 | АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И169 | АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| | | | | |
| И131 | АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 900 |
| И129 | АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И130 | АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 900 |
| И132 | АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И149 | АТ к амебам IgG (anti-Entamoeba histolytica IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1000 |
| И161 | АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 1300 |
| И152 | АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| И170 | АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1300 |
| И171 | АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G | кровь (сыворотка) | 2-3 | 1300 |
| И173 | АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1300 |
| И172 | АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1300 |
| И186 | АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) | кровь (сыворотка) | 2-3 | 800 |
| | | | | |
| И174 | РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P101 | РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P102 | РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P103 | РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P107 | РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P104 | РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P105 | РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P106 | РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E) | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| P113 | РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1000 |
| | | | | |
| P108 | Реакция Видаля | кровь (сыворотка) | до 10 | 2600 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|-------------|
| P110 | Реакция Хеддельсона | кровь (сыворотка) | до 7 | 500 |
| P109 | Реакция Райта | кровь (сыворотка) | до 7 | 500 |
| P111 | Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном | кровь (сыворотка) | до 7 | 800 |
| ПЦР - диагностика | | | | |
| Соскобы: | | | | |
| Ц104 | Chlamydia trachomatis | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц104-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 800 |
| Ц107 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц165 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 800 |
| Ц108 | Ureaplasma parvum | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц101 | Mycoplasma hominis | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц102 | Mycoplasma genitalium | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц118 | Gardnerella vaginalis | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц120 | Trichomonas vaginalis | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц120-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 800 |
| Ц119 | Neisseria gonorrhoeae | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц119-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 800 |
| Ц140 | Treponema pallidum | соскоб из уrogenит тракта | до 7 | 600 |
| Ц121 | Candida albicans | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц123 | Cytomegalovirus | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 300 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Ц123-1 | Cytomegalovirus (количественно) | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2 | 800 |
| Ц113 | Herpes simplex virus I,II типа | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц113-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2 | 800 |
| Ц114 | Herpes simplex virus I типа | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц115 | Herpes simplex virus II типа | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц116 | Herpes simplex virus VI типа | соскоб из ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц117 | Varicella zoster virus | соскоб, содержимое папул | 2 | 300 |
| Ц122 | Toxoplasma gondii | соскоб из уrogenит. тракта | 2 | 300 |
| Ц124 | Epstein-Barr virus | соскоб из ротоглотки | 2 | 300 |
| Ц139 | Epstein-Barr virus (количественно) | соскоб из ротоглотки | 2 | 800 |
| Ц131 | Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц144 | Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц125 | Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц130 | Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц129 | Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц126 | Human papillomavirus 16 (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц127 | Human papillomavirus 18 (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц128 | Human papillomavirus 51, 26 (в.р.) | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц142 | Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 600 |
| Ц142-1 | Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 1000 |
| Ц153 | Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) | соскоб из уrogenит тракта | 3 | 600 |
| Ц154 | Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич) | соскоб из уrogenит тракта | 3 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| Ц166 | Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич) | соскоб из уrogenит тракта | 3 | 1300 |
| Ц900 | Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test) | соскоб из уrogenит тракта | до 14 | 4500 |
| Ц901 | Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test) | соскоб из уrogenит тракта | до 14 | 4500 |
| Ц111 | Streptococcus pyogenes | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц110 | Streptococcus agalactiae | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц112 | Streptococcus pneumoniae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц103 | Mycoplasma pneumoniae | соскоб из ротоглотки, из носоглотки | 2 | 300 |
| Ц105 | Chlamydia pneumoniae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц106 | Chlamydia psittaci | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы | 2 | 300 |
| Ц133 | Lactobacillus spp. | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц132 | Mycobacterium tuberculosis | соскоб из уrogenит тракта | 2 | 300 |
| Ц134 | Legionella pneumophila | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц135 | Bordetella pertussis | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Ц136 | Corynebacterium diphtheriae | соскоб из ротоглотки, носоглотки | 2 | 300 |
| Кровь: | | | | |
| Ц223 | Cytomegalovirus | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц223-1 | Cytomegalovirus (количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 800 |
| Ц213 | Herpes simplex virus I,II типа | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц213-1 | Herpes simplex virus I,II типа(количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 800 |
| Ц214 | Herpes simplex virus I типа | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц215 | Herpes simplex virus II типа | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц216 | Herpes simplex virus VI типа | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц217 | Varicella zoster virus | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц222 | Toxoplasma gondii | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц224 | Epstein-Barr virus | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|----------------|
| Ц239 | Epstein-Barr virus (количественно) | кровь с ЭДТА | 2 | 800 |
| Ц232 | Mycobacterium tuberculosis | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц234 | Legionella pneumophila | кровь с ЭДТА | 2 | 300 |
| Ц241 | Listeria monocitogenes | кровь с ЭДТА | 7 | 1000 |
| К023 | Enterovirus | кровь с ЭДТА | 2-3 | 800 |
| Моча: | | | | |
| Ц304 | Chlamydia trachomatis | моча | 2 | 300 |
| Ц304-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | моча | 2 | 800 |
| Ц307 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | моча | 2 | 300 |
| Ц365 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | моча | 2 | 800 |
| Ц308 | Ureaplasma parvum | моча | 2 | 300 |
| Ц301 | Mycoplasma hominis | моча | 2 | 300 |
| Ц302 | Mycoplasma genitalium | моча | 2 | 300 |
| Ц318 | Gardnerella vaginalis | моча | 2 | 300 |
| Ц320 | Trichomonas vaginalis | моча | 2 | 300 |
| Ц320-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | моча | 2 | 800 |
| Ц319 | Neisseria gonorrhoeae | моча | 2 | 300 |
| Ц319-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | моча | 2 | 800 |
| Ц323 | Cytomegalovirus | моча | 2 | 300 |
| Ц323-1 | Cytomegalovirus (количественно) | моча | 2 | 800 |
| Ц313 | Herpes simplex virus I,II типа | моча | 2 | 300 |
| Ц313-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | моча | 2 | 800 |
| Ц314 | Herpes simplex virus I типа | моча | 2 | 300 |
| Ц315 | Herpes simplex virus II типа | моча | 2 | 300 |
| Ц332 | Mycobacterium tuberculosis | моча | 2 | 300 |
| Мокрота: | | | | |
| Ц421 | Candida albicans | мокрота | 2 | 300 |
| Ц416 | Herpes simplex virus VI типа | мокрота | 2 | 300 |
| Ц411 | Streptococcus pyogenes | мокрота | 2 | 300 |
| Ц410 | Streptococcus agalactiae | мокрота | 2 | 300 |
| Ц412 | Streptococcus pneumoniae | мокрота | 2 | 300 |
| Ц403 | Mycoplasma pneumoniae | мокрота | 2 | 300 |
| Ц405 | Chlamydia pneumoniae | мокрота | 2 | 300 |
| Ц406 | Chlamydia psittaci | мокрота | 2 | 300 |
| Ц432 | Mycobacterium tuberculosis | мокрота | 2 | 300 |
| Ц434 | Legionella pneumophila | мокрота | 2 | 300 |
| Ц435 | Bordetella pertussis | мокрота | 2 | 300 |
| Кал: | | | | |
| К010 | Rotavirus A,C | кал | 2-3 | 600 |
| Ц537 | Helicobacter pylori | кал | 2-3 | 300 |
| Ц501 | Yersinia enterocolitica | кал | 2-3 | 1000 |
| К026 | Enterovirus | кал | 2-3 | 1000 |
| К021 | Adenovirus | кал | 2-3 | 1000 |
| Ц538 | Giardia Lamblia | кал | 2-3 | 500 |
| Ц536 | Corynebacterium diphtheriae | кал | 2-3 | 1000 |
| Слюна: | | | | |
| Ц623 | Cytomegalovirus | слюна | 2 | 300 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|
| Ц623-1 | Cytomegalovirus (количественно) | слюна | 2 | 800 |
| Ц613 | Herpes simplex virus I,II типа | слюна | 2 | 300 |
| Ц613-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | слюна | 2 | 800 |
| Ц614 | Herpes simplex virus I типа | слюна | 2 | 300 |
| Ц615 | Herpes simplex virus II типа | слюна | 2 | 300 |
| Ц616 | Herpes simplex virus VI типа | слюна | 2 | 300 |
| Ц617 | Varicella zoster virus | слюна | 2 | 300 |
| Ц622 | Toxoplasma gondii | слюна | 2 | 300 |
| Ц624 | Epstein-Barr virus | слюна | 2 | 300 |
| Ц639 | Epstein-Barr virus (количественно) | слюна | 2 | 800 |
| ЭЯКУЛЯТ: | | | | |
| Ц704 | Chlamydia trachomatis | эякулят | 2 | 300 |
| Ц704-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | эякулят | 2 | 800 |
| Ц707 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | эякулят | 2 | 300 |
| Ц765 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | эякулят | 2 | 800 |
| Ц708 | Ureaplasma parvum | эякулят | 2 | 300 |
| Ц701 | Mycoplasma hominis | эякулят | 2 | 300 |
| Ц702 | Mycoplasma genitalium | эякулят | 2 | 300 |
| Ц718 | Gardnerella vaginalis | эякулят | 2 | 300 |
| Ц720 | Trichomonas vaginalis | эякулят | 2 | 300 |
| Ц720-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | эякулят | 2 | 800 |
| Ц719 | Neisseria gonorrhoeae | эякулят | 2 | 300 |
| Ц719-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | эякулят | 2 | 800 |
| СОК ПРОСТАТЫ: | | | | |
| Ц804 | Chlamydia trachomatis | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц804-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | сок простаты | 2 | 800 |
| Ц807 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц865 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | сок простаты | 2 | 800 |
| Ц808 | Ureaplasma parvum | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц801 | Mycoplasma hominis | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц802 | Mycoplasma genitalium | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц818 | Gardnerella vaginalis | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц820 | Trichomonas vaginalis | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц820-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | сок простаты | 2 | 800 |
| Ц819 | Neisseria gonorrhoeae | сок простаты | 2 | 300 |
| Ц819-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | сок простаты | 2 | 800 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта | | | | |
| Ц902 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 1800 |
| Ц904 | Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 2300 |
| Ц903 | Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16) | соскоб из урогенит тракта | 3 | 2600 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Ц905 | Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 1600 |
| Ц871 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 2800 |
| Ц872 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 3-5 | 3600 |
| Бактериология | | | | |
| П115 | Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) | соскоб из ротовой полости | 7 | 1300 |
| П116 | Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) | слюна | 7 | 1300 |
| П101 | Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева | мазок из зева | 3-5 | 600 |
| П102 | Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа | мазок из носа | 3-5 | 600 |
| П112 | Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой | мазок из зева | 3-5 | 800 |
| П117 | Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой | мазок из зева | 3-5 | 1000 |
| П103 | Посев на флору из зева с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из зева | 3-5 | 1000 |
| П103-1 | Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из зева | 3-5 | 1100 |
| П104 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из носа | 3-5 | 1000 |
| П104-1 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из носа | 3-5 | 1100 |
| П114 | Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>) | мазок из носоглотки | 10 | 1300 |
| П105 | Посев мокроты с антибиотикограммой | мокрота, БАЛ | 3-5 | 1000 |
| П105-1 | Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами | мокрота, БАЛ | 3-5 | 1200 |
| П106 | Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 900 |
| П106-1 | Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 1200 |
| П107 | Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| П107-1 | Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из глаза | 3-5 | 1200 |
| П108 | Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 1000 |
| П108-1 | Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 1200 |
| П109 | Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 1000 |
| П109-1 | Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уха | 3-5 | 1200 |
| П155 | Посев на расширенный спектр грибов | чешуйки кожи, ногтевые пластинки | до 30 | 1000 |
| П153 | Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>) | кал | до 10 | 1000 |
| П150 | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам) | кал | 7-10 | 1300 |
| П150-1 | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам) | кал | 7-10 | 1700 |
| П151 | Посев кала на кишечную группу | мазок из прямой кишки | 5-10 | 800 |
| П152 | Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157) | кал | 3-5 | 800 |
| П156 | Посев крови на стерильность | кровь | 14 | 1000 |
| П200 | Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) | мазок из уrogenитального тракта | 3-5 | 600 |
| П201 | Посев на уреapлазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | мазок из уrogenитального тракта | 3-5 | 600 |
| П140 | Посев мочи с антибиотикограммой | утренняя порция моча | 3-5 | 800 |
| П140-1 | Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий | утренняя порция моча | 3-5 | 1000 |
| П141 | Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой | сок простаты в моче | 3-5 | 1000 |
| П141-1 | Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами | сок простаты в моче | 3-5 | 1200 |
| П120 | Посев материала из уретры с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из уретры | 3-5 | 1000 |
| П120-1 | Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из уретры | 3-5 | 1200 |
| П121 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из влагалища | 3-5 | 1000 |
| П121-1 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из влагалища | 3-5 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| П134 | Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.) | мазок из цервикального канала, влагалища, уретры | 3-5 | 1000 |
| П122 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой | мазок, отделяемое из цервикального канала | 3-5 | 1000 |
| П122-1 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок, отделяемое из цервикального канала | 3-5 | 1200 |
| П123 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой | отделяемое из полости матки | 3-5 | 1000 |
| П123-1 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами | отделяемое из полости матки | 3-5 | 1200 |
| П127 | Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой | грудное молоко | 3-5 | 1100 |
| П127-1 | Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами | грудное молоко | 3-5 | 1100 |
| П128 | Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой | грудное молоко | 3-5 | 1100 |
| П128-1 | Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | грудное молоко | 3-5 | 1100 |
| П129 | Посев с кожи с антибиотикограммой | мазок с кожи | 3-5 | 1000 |
| П129-1 | Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок с кожи | 3-5 | 1100 |
| П130 | Анаэробный посев | мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость | 14 | 1600 |
| П165 | Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) | мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота | 3-5 | 800 |
| Иммунологические исследования | | | | |
| Клеточный иммунитет | | | | |
| у1 | Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG | кровь с гепарином, кровь сыворотка | 3-5 | 4000 |
| у3 | Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка) | кровь с гепарином | 1-3 | 3000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| У173 | Фагоцитоз лейкоцитов общий | кровь с гепарином | 1-3 | 1000 |
| У4 | CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III) | кровь (ЭДТА) | 3-5 | 2200 |
| У018 | Рецептор нейтрофилов CD16+ | кровь с гепарином | 3-5 | 1300 |
| Гуморальный иммунитет | | | | |
| У001 | Иммуноглобулины крови IgA | кровь (сыворотка) | 3-5 | 400 |
| У002 | Иммуноглобулины крови IgM | кровь (сыворотка) | 3-5 | 400 |
| У003 | Иммуноглобулины крови IgG | кровь (сыворотка) | 3-5 | 400 |
| У5 | Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4) | кровь (сыворотка) | 7-10 | 4000 |
| ЦИК и система комплемента | | | | |
| У006-1 | Циркулирующие иммунные комплексы (общие) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 500 |
| У004 | Компонент комплемента С3с | кровь (сыворотка) | 3-5 | 600 |
| У005 | Компонент комплемента С4 | кровь (сыворотка) | 3-5 | 600 |
| У010 | Компонент комплемента С1-инактиватор | кровь (сыворотка) | 3-5 | 1000 |
| Маркеры активации лимфоцитов | | | | |
| У024 | содержание CD4+CD25+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У025 | содержание CD8+CD25+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У026 | содержание CD4+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У027 | содержание CD8+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У028 | содержание CD56+DR+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| НК-клетки (субпопуляции) | | | | |
| У021 | CD3-CD16+CD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У022 | CD3-CD16-CD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У022-1 | CD3-CD16+CD56- | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У022-2 | НК-клетки общие | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У022-4 | НК-Т-клетки | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| У023 | CD3+CD56+ | кровь (ЭДТА) | до 7 | 2200 |
| Интерфероновый статус | | | | |
| У2 | Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопад, полиоксидоний) | кровь с гепарином | до 14 | 3600 |
| У6 | Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН) | кровь с гепарином | до 14 | 2500 |
| Индукторы интерферона | | | | |
| У050 | Циклоферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У051 | Неовир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У052 | Амиксин | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У053 | Кагоцел | кровь с гепарином | 14 | 500 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| У054 | Ридостин | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| Препараты интерферона | | | | |
| У055 | Интрон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У056 | Роферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У057 | Ингарон (Гаммаферон) | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У058 | Реальдирон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У059 | Реаферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| Иммуномодуляторы | | | | |
| У060 | Иммунал | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У061 | Полиоксидоний | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У062 | Галавит | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У063 | Иммунофан | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У064 | Иммуномакс | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У065 | Ликопид | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У066 | Т-активин | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У067 | Тимоген | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У068 | Валтрекс | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У070 | Валацикловир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У071 | Фамвир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У072 | Панавир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У073 | Ферровир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У074 | Генферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У075 | Интераль | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У076 | Бетаферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У077 | Веллферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У088 | Виферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У089 | Гриппферон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У090 | Арбидол | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У091 | Панавир | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У092 | Аллокин-альфа | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У093 | Гепон | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| У094 | Имунорикс | кровь с гепарином | 14 | 500 |
| Интерлейкиновый статус (цитокины) | | | | |
| У153 | Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | кровь (ЭДТА) | 14 | 5000 |
| У200 | Интерлейкин 1 β | кровь (сыворотка) | 10 | 1600 |
| У201 | Интерлейкин 6 | кровь (сыворотка) | 10 | 1600 |
| У202 | Интерлейкин 8 | кровь (сыворотка) | 10 | 1600 |
| У203 | Интерлейкин 10 | кровь (сыворотка) | 10 | 1600 |
| У204 | ФНО (фактор некроза опухоли) | кровь (сыворотка) | 10 | 1600 |
| Аллергология | | | | |
| Л101 | IgE общий | кровь (сыворотка) | 1-2 | 500 |
| Б162 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 600 |
| Л709 | Глютен (F79) | кровь (сыворотка) | до 5 | 1200 |
| Л708 | Казеин (F78) | кровь (сыворотка) | до 5 | 1200 |
| Л707 | Латекс (K82) | кровь (сыворотка) | до 5 | 1200 |
| Л501 | Российская панель №1 | кровь (сыворотка) | 10 | 12000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Л106 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л107 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л102 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л103 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л104 | Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л105 | Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л108 | Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л109 | Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л110 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) | кровь (сыворотка) | до 7 | 2000 |
| Л111 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 2000 |
| Пищевые панели IgE | | | | |
| Л201 | Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л202 | Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Л203 | Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л204 | Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л205 | Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л206 | Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л207 | Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л208 | Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л209 | Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л210 | Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л211 | Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л212 | Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л213 | Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л214 | Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л215 | Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л216 | Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л217 | Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л218 | Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Л219 | Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л220 | Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л221 | Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л222 | Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л223 | Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л224 | Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л225 | Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л226 | Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л227 | Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л228 | Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л229 | Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л230 | Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л231 | Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л232 | Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л233 | Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л234 | Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Пищевые панели IgG4 | | | | |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Л301 | Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л302 | Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л303 | Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л304 | Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л305 | Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л306 | Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л307 | Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л308 | Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л309 | Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л310 | Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л311 | Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л312 | Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л313 | Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л314 | Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л315 | Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л316 | Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Л317 | Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л318 | Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л319 | Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л320 | Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л321 | Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л322 | Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л323 | Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л324 | Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л325 | Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л326 | Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л327 | Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л328 | Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л329 | Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л330 | Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л331 | Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л332 | Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|-------------|
| Л333 | Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Л334 | Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | кровь (сыворотка) | до 7 | 1200 |
| Индивидуальные аллергены | | | | |
| Лекарства (Определение Ig E) | | | | |
| Л611 | Прокаин/новокаин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л608 | Лидокаин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л606 | Артикаин/ультракаин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л613 | Эпинефрин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л628 | L – тироксин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л601 | Офлоксацин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л614 | Линкомицин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л607 | Мепивакаин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л621 | Бупивакаин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л610 | Амоксициллин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л602 | Цефалоспорин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л616 | Тетрациклин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л603 | Доксициклин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л604 | Эритромицин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л615 | Гентамицин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л612 | Ампициллин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л622 | Пенициллин G | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л619 | Пенициллин V | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л605 | Ципрофлоксацин | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л618 | Метронидазол | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л617 | Хлорамфеникол (левомицетин) | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л620 | Ацетилсалициловая кислота | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л609 | Парацетамол | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л624 | Инсулин человеческий | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л625 | Витамин B1 | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Л626 | Витамин B6 | кровь (сыворотка) | до 14 | 1200 |
| Цитогенетические исследования | | | | |
| Ч103 | Анализ кариотипа 1 пациента | кровь с гепарином | до 14 | 4000 |
| Ч105 | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | кровь с гепарином | до 14 | 5000 |
| Ч103-1 | Кариотипирование с выявлением аберраций | кровь с гепарином | 14 | 5500 |
| Ч104 | Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) | кровь с гепарином | 14 | 6000 |
| Ч257 | Хромосомный микроматричный анализ | кровь с ЭДТА | 14-31 | 35000 |
| Молекулярно-генетические исследования | | | | |
| Ч113 | Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) | хорион, кровь с ЭДТА | 14 | 1500 |
| Ч140 | Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) | хорион, кровь с ЭДТА | 14 | 20000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| ч101 | HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B) | кровь с ЭДТА | 10 | 5000 |
| ч102 | HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | кровь с ЭДТА | 10 | 5000 |
| ч116 | Типирование HLA-B27 | кровь с ЭДТА | 7 | 2500 |
| у206 | Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) | кровь с ЭДТА | 7 | 2000 |
| Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия | | | | |
| ч120 | Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме | кровь с ЭДТА | 14 | 7000 |
| ч121 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) | кровь с ЭДТА | 14 | 7000 |
| ч108 | Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор) | кровь с ЭДТА | 10 | 3000 |
| ч122 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | кровь с ЭДТА | 14 | 5000 |
| Диагностика женского бесплодия | | | | |
| ч124 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы | кровь с ЭДТА | 14 | 5000 |
| ч125 | Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | кровь с ЭДТА | 14 | 8000 |
| ч109 | Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин). | кровь с ЭДТА | 7 | 5000 |
| ч107 | Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.). | кровь с ЭДТА | 14 | 7000 |
| Молекулярно-генетические исследования | | | | |
| ч114 | Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) | кровь с ЭДТА | 14 | 18000 |
| ч106 | Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) | кровь с ЭДТА | 10 | 4000 |
| ч126 | Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии | кровь с ЭДТА | 14 | 5000 |
| ч110 | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II) | кровь с ЭДТА | до 7 | 3000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| Ч109-1 | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI) | кровь с ЭДТА | до 7 | 5000 |
| Ч118 | ДНК-диагностика синдрома Жильбера | кровь с ЭДТА | 10 | 4000 |
| Ч253 | Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии | кровь с ЭДТА | до 10 | 6000 |
| Ч255 | Предрасположенность к развитию тромбофилий | кровь с ЭДТА | до 10 | 6000 |
| Ч132 | Анализ мутаций гена гемохроматоза | кровь с ЭДТА | до 10 | 7000 |
| Диагностика предрасположенностей | | | | |
| Ч128 | Предрасположенность к раку молочной железы | кровь с ЭДТА | 14 | 10000 |
| Ч129 | Предрасположенность к раку предстательной железы | кровь с ЭДТА | 14 | 10000 |
| Ч133 | Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) | кровь с ЭДТА | 14 | 8000 |
| Химико-Токсикологические исследования | | | | |
| Н100 | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС | моча | 3-5 | 5000 |
| Н101 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!) | моча | 3-5 | 2000 |
| Н102-1 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>) | моча | 3-5 | 2000 |
| Н102-2 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>) | моча | 3-5 | 2000 |
| Н102-3 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>) | моча | 3-5 | 2000 |
| Н102-4 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>) | моча | 3-5 | 2000 |
| Н102-5 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>) | моча | 3-5 | 2000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| Н103 | Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | моча | 3-5 | 5000 |
| Н103-2 | Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | кровь | 3-5 | 5000 |
| Н103-3 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | волосы | 3-5 | 5000 |
| Н107 | Анализ крови на количественное содержание алкоголя | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н106 | Анализ крови на количественное содержание ацетона | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н108 | Анализ мочи на количественное содержание алкоголя. | моча | 3-5 | 2000 |
| Н105 | Анализ мочи на количественное содержание ацетона | моча | 3-5 | 2000 |
| Лекарственный мониторинг (метод ПФИА) | | | | |
| Б166 | Вальпроевая кислота/Депакин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б168 | Фенобарбитал | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б167 | Карбамазепин/Финлепсин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б174 | Дигоксин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н127 | Теofilлин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б169 | Фенитоин/Дифенин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н150 | Ламотриджин/Ламиктал | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н128 | Циклоспорин | кровь (ЭДТА) | 3-5 | 2000 |
| Б173 | Топирамат/Топамакс | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б172 | Клоназепам/Клонопин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Б180 | Феназепам | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н152 | Атенолол | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н153 | Небиволол | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н154 | Трилептал/Окскарбазепин | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н156 | Леветирацетам | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н158 | Эсциталопрам (Ципралекс) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н157 | Эверолимус (Сертикан) | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Н155 | Этосуксимид | кровь (сыворотка) | 3-5 | 2000 |
| Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС) | | | | |
| М001 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | кровь (ЭДТА) | до 5 | 4500 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| M002 | 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, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | моча | до 5 | 4500 |
| M003 | 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, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | волосы | до 5 | 4500 |
| M007 | Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | кровь (ЭДТА) | до 5 | 7000 |
| M008 | Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | моча | до 5 | 7000 |
| M009 | Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | волосы | до 5 | 7000 |
| M219 | Определение йода в моче | моча | до 5 | 1600 |
| M101 | Алюминий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M102 | Мышьяк | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M103 | Бор | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M104 | Кадмий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M105 | Кобальт | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M106 | Хром | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M107-1 | Медь | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M108 | Ртуть | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M109 | Литий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M110 | Марганец | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M111 | Молибден | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M112 | Никель | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M113 | Свинец | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M114 | Селен | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M115 | Кремний | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M116 | Титан | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M117-1 | Цинк | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M118 | Сурьма | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M120 | Стронций | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M121 | Фтор | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M122 | Магний | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M123 | Калий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M124 | Натрий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M125 | Железо | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M126 | Кальций | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M127 | Барий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M128 | Платина | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M129 | Бериллий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M130 | Фосфор | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|----------------|--------------|---------------------|----------------|
| M131 | Галий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M132 | Германий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M133 | Рубидий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M134 | Цирконий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M135 | Ниобий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M136 | Серебро | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M137 | Олово | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M138 | Теллур | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M139 | Цезий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M140 | Церий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M141 | Празеодим | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M142 | Самарий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M143 | Золото | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M144 | Таллий | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M145 | Уран | кровь (ЭДТА) | до 5 | 1000 |
| M201 | Алюминий | моча | до 5 | 1000 |
| M202 | Мышьяк | моча | до 5 | 1000 |
| M203 | Бор | моча | до 5 | 1000 |
| M204 | Кадмий | моча | до 5 | 1000 |
| M205 | Кобальт | моча | до 5 | 1000 |
| M206 | Хром | моча | до 5 | 1000 |
| M207 | Медь | моча | до 5 | 1000 |
| M208 | Ртуть | моча | до 5 | 1000 |
| M209 | Литий | моча | до 5 | 1000 |
| M210 | Марганец | моча | до 5 | 1000 |
| M211 | Молибден | моча | до 5 | 1000 |
| M212 | Никель | моча | до 5 | 1000 |
| M213 | Свинец | моча | до 5 | 1000 |
| M214 | Селен | моча | до 5 | 1000 |
| M215 | Кремний | моча | до 5 | 1000 |
| M216 | Титан | моча | до 5 | 1000 |
| M217 | Цинк | моча | до 5 | 1000 |
| M218 | Сурьма | моча | до 5 | 1000 |
| M220 | Стронций | моча | до 5 | 1000 |
| M222 | Магний | моча | до 5 | 1000 |
| M223 | Калий | моча | до 5 | 1000 |
| M224 | Натрий | моча | до 5 | 1000 |
| M225 | Железо | моча | до 5 | 1000 |
| M226 | Кальций | моча | до 5 | 1000 |
| M227 | Барий | моча | до 5 | 1000 |
| M228 | Платина | моча | до 5 | 1000 |
| M229 | Бериллий | моча | до 5 | 1000 |
| M230 | Фосфор | моча | до 5 | 1000 |
| M231 | Галий | моча | до 5 | 1000 |
| M232 | Германий | моча | до 5 | 1000 |
| M233 | Рубидий | моча | до 5 | 1000 |
| M234 | Цирконий | моча | до 5 | 1000 |
| M235 | Ниобий | моча | до 5 | 1000 |
| M236 | Серебро | моча | до 5 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------|----------------|----------|------------------|-------------|
| M237 | Олово | моча | до 5 | 1000 |
| M238 | Теллур | моча | до 5 | 1000 |
| M239 | Цезий | моча | до 5 | 1000 |
| M240 | Церий | моча | до 5 | 1000 |
| M241 | Празеодим | моча | до 5 | 1000 |
| M242 | Самарий | моча | до 5 | 1000 |
| M243 | Золото | моча | до 5 | 1000 |
| M244 | Таллий | моча | до 5 | 1000 |
| M245 | Уран | моча | до 5 | 1000 |
| M301 | Алюминий | волосы | до 5 | 1000 |
| M302 | Мышьяк | волосы | до 5 | 1000 |
| M303 | Бор | волосы | до 5 | 1000 |
| M304 | Кадмий | волосы | до 5 | 1000 |
| M305 | Кобальт | волосы | до 5 | 1000 |
| M306 | Хром | волосы | до 5 | 1000 |
| M307 | Медь | волосы | до 5 | 1000 |
| M308 | Ртуть | волосы | до 5 | 1000 |
| M309 | Литий | волосы | до 5 | 1000 |
| M310 | Марганец | волосы | до 5 | 1000 |
| M311 | Молибден | волосы | до 5 | 1000 |
| M312 | Никель | волосы | до 5 | 1000 |
| M313 | Свинец | волосы | до 5 | 1000 |
| M314 | Селен | волосы | до 5 | 1000 |
| M316 | Титан | волосы | до 5 | 1000 |
| M317 | Цинк | волосы | до 5 | 1000 |
| M318 | Сурьма | волосы | до 5 | 1000 |
| M320 | Стронций | волосы | до 5 | 1000 |
| M322 | Магний | волосы | до 5 | 1000 |
| M323 | Калий | волосы | до 5 | 1000 |
| M324 | Натрий | волосы | до 5 | 1000 |
| M325 | Железо | волосы | до 5 | 1000 |
| M326 | Кальций | волосы | до 5 | 1000 |
| M327 | Барий | волосы | до 5 | 1000 |
| M329 | Бериллий | волосы | до 5 | 1000 |
| M330 | Фосфор | волосы | до 5 | 1000 |
| M331 | Галий | волосы | до 5 | 1000 |
| M332 | Германий | волосы | до 5 | 1000 |
| M333 | Рубидий | волосы | до 5 | 1000 |
| M334 | Цирконий | волосы | до 5 | 1000 |
| M335 | Ниобий | волосы | до 5 | 1000 |
| M336 | Серебро | волосы | до 5 | 1000 |
| M337 | Олово | волосы | до 5 | 1000 |
| M338 | Теллур | волосы | до 5 | 1000 |
| M339 | Цезий | волосы | до 5 | 1000 |
| M340 | Церий | волосы | до 5 | 1000 |
| M341 | Празеодим | волосы | до 5 | 1000 |
| M342 | Самарий | волосы | до 5 | 1000 |
| M343 | Золото | волосы | до 5 | 1000 |
| M344 | Талий | волосы | до 5 | 1000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| M345 | Уран | волосы | до 5 | 1000 |
| Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты | | | | |
| X141 | Определение концентрации Витамина А (ретинол) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X142 | Определение концентрации Витамина D (D-25ОН) | кровь с ЭДТА | 2-4 | 2500 |
| X144 | Определение концентрации Витамина К (филлохинон) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X143 | Определение концентрации Витамина Е (токоферол) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X149 | Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X145 | Определение концентрации Витамина В1 (тиамин) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X146 | Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X147 | Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X152, X153 | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) | кровь с ЭДТА | до 7 | 5500 |
| X154 | Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X155 | Определение концентрации Витамина В3 (ниацин) | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| B259 | Определение концентрации Бета-каротина | кровь с ЭДТА | до 7 | 2500 |
| X5-1 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | кровь (сыворотка) | до 7 | 6000 |
| X163 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | кровь (сыворотка) | до 7 | 6000 |
| X5-2 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 | кровь (сыворотка) | до 7 | 6000 |
| X5 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | кровь (сыворотка) | до 7 | 10000 |
| H110 | Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | кровь с ЭДТА | до 7 | 6000 |
| H113 | Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i> | моча | до 7 | 5500 |
| H116 | Анализ жирных кислот в крови . <i>Метод ГХ-МС</i> | кровь (сыворотка) | до 7 | 5500 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| X165 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i> | кровь с ЭДТА, моча | до 7 | 7000 |
| X166 | Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | кровь с ЭДТА | до 7 | 3000 |
| H118 | Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | кровь с ЭДТА | до 7 | 3000 |
| X167 | Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | кровь с ЭДТА | до 7 | 6000 |
| X168 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | разовая моча | до 7 | 6000 |
| Нейро-медиаторный обмен | | | | |
| Г1 | Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) | кровь с ЭДТА | 3-5 | 2500 |
| Г2 | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) | суточная моча, спецзабор | 3-5 | 2700 |
| Г3 | Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча) | суточная моча, спецзабор | 5 | 2700 |
| Г4 | Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров) | кровь с ЭДТА, моча | 5 | 5500 |
| Г205+ Г206 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин. | суточная моча, спецзабор | 3-5 | 3000 |
| Г135 | Серотонин | кровь с ЭДТА | 3-5 | 2600 |
| Г207 | Гистамин | кровь с ЭДТА | 5-7 | 2600 |
| Г208 | Гистамин | моча | 5-7 | 2600 |
| Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель | | | | |
| X096 | Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G) | кровь (сыворотка), спецзабор | до14 | 7000 |

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (р.д.) | Цена (руб.) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени) | | | | |
| Б301 | ФиброМакс | кровь (сыворотка) | до 10 | 20000 |
| Б302 | ФиброТест | кровь (сыворотка) | до 10 | 15000 |
| Б304 | СтеатоСкрин | кровь (сыворотка) | до 10 | 15000 |

Исполнитель:

**Генеральный директор
ООО КИЦ «Саккура»**

_____ /Н.Н. Сорокина/

МП