****

**354340, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул.Лесная, д. 39**

**ИНН/КПП 2317064656/231701001 ОГРН 1122367004870 р/счет 40702810020010000394**

**ЗАО Банк ЗЕНИТ СОЧИ г. Сочи БИК 040396717 К/счет 30101810400000000717**

**ТЕЛ.,ФАКС 8(862)263-93-29, +7(988)1349338, +7(928)8813269**

**e/mail:** [cmpsochi@hotmail.com](mailto:cmpsochi@hotmail.com)[www.medprofisochi.com](http://www.medprofisochi.com)

**ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО -23-1-00 66 69 от 16 декабря 2013 г.**

**Утверждаю**

**Директор ООО «Клиника «МЕДПРОФИ»**

**Большешапова О.Н.**

**22 февраля 2020 г**

**I. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ШИФР** | **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ** | **ЦЕНА ₽** |
| Г1 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога первичный 1 | 800 |
| Г2 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога повторный | 600 |
| Г4 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога с постановкой на учет по беременности | 900 |
| Г3 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога по заболеванию молочных желез | 900 |
| Г6 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога по гинекологической эндокринологии по бесплодию (с осмотром и составлением индивидуального плана обследования) | 900 |
| Г7 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога по гинекологической эндокринологии в период менопаузы. | 900 |
| Г8 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога по гинекологической эндокринологии по результатам обследования требующего назначения длительной сложной схемы лечения. | 800 |
| Г9 | Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога по гинекологической эндокринологии по контрацепции | 800 |
| Г10 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности 1 триместр (стоящие на учете в Клинике МедПрофи) | 300 |
| Г11 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности  2 триместр (стоящие на учете в Клинике МедПрофи) | 300 |
| Г12 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности  3 триместр (стоящие на учете в Клинике МедПрофи) | 300 |
| Г13 | Ведение нормально протекающей беременности (при постановке на учет до 12 недель) | 68700 |
| Г14 | Ведение нормально протекающей беременности (при постановке на учет с 16 недель) | 57000 |
| Г15 | Допплеровское исследование сердечно-сосудистой деятельности внутриутробного плода | 1400 |
| Г16 | Диагностика подтекания околоплодных вод | 700 |

**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Г17 | | Введение ламинарных палочек | 1100 |
| Г18 | | Удаление ВМС | 1150 |
| Г19 | | Сложное удаление ВМС (длительно стоящая спираль – более 5 лет) | 3500 |
| Г20 | | Введение ВМС (без стоимости спирали) | 1800 |
| Г21 | | Введение ВМС (импортного производства) | 2600 |
| Г22 | | Введение ВМС «Мирена» (без стоимости спирали) | 3600 |
| Г23 | | Видеокольпоскопия расширенная с выдачей заключения с цветными фотографиями | 1150 |
| Г24 | | Биопсия шейки матки (прицельная под контролем кольпоскопа) | 3000 |
| Г25 | | Малые реконструктивно-пластические операции (удаление кисты бартолиниевой железы, восстановление девственной плевы, дефлорация) (Цена без стоимости препаратов, уточняется при первичном осмотре) | 11500-33400 |
| Г26 | | Удаление кондилом (множественные расчитываются индивидуально) | 3000 |
| Г27 | | Диатермокоагуляция шейки матки | 3000 |
| Г28 | | Диатермоэксцизия шейки матки (ДЭК) | 4000 |
| Г29 | | Лечение эрозии шейки матки солковагином (вагитолом, 2 процедуры) | 1200 |
| Г30 | | Простая обработка влагалища (санация ) | 400 |
| Г31 | | Комплексная обработка (санация с инстилляцией) | 600 |
| Г32 | | Проведение теста на беременность (со стоимостью теста) | 350 |
| Г33 | | Забор влагалищного отделяемого на исследование | 200 |
| Г34 | | Забор аспирата из полости матки на гистологическое исследование | 1400 |
| Г35 | | Диатермокоагуляция множественных кист шейки матки | 2600 |
| Г36 | | Диатермокоагуляция ретенционной кисты шейки матки | 1500 |
| Г36 | | Диатермокоагуляция папиллом/полипов наружных половых органов, влагалища, шейки матки **единичных** | 2000 |
| Г37 | | Диатермокоагуляция папиллом/полипов наружных половых органов, влагалища, шейки матки **множественных** | 5000 |
| Г38 | | Местная анестезия слизистой влагалища | 400 |
| Г39 | | Местная обработка слизистой влагалища | 450 |
| Г40 | | Местная анестезия шейки матки | 500 |
| Г41 | | Биорезонансная терапия (1 зона) | 500 |
| Г48 | Консультация гинеколога по вопросу интимного омоложения, интимной контурной пластики. (без стоимости анализов) | | 1100 |
| Г49 | Интимное "anti-age" омоложение при возрастных изменениях (биоревитализация)  (цена определяется после приема гинеколога) | | 39000-89000 |
| Г50 | Коррекция объема больших половых губ (без стоимости препарата) | | 20800 |
| Г51 | Коррекция объема малых половых губ (без стоимости препарата) | | 20800 |
| Г52 | Пластика клитора, "усиление" чувствительности точки G(без стоимости препарата) | | 15000 |
| Г53 | Эхогистероскопия ( диагностика походимости маточных труб) | | 7500 |
| ***ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ***  ***СМ. В РАЗДЕЛЕ «ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»*** | | | |

**II. УРОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| У1 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1000 |
| У2 | Назначение индивидуального комплексного лечения по результатам  обследования (без стоимости препаратов) | 800 |
| У3 | Прием врача-уролога повторный (оплачивается при повторном клиническом осмотре и консультации) | 700 |

**УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| У4 | Массаж предстательной железы/получение секрета предстательной  железы (1 процедура) | 500 |
| У5 | Забор материала для анализа | 250 |
| У6 | Урологическая инстилляция в уретру и мочевой пузырь (без стоимости препаратов) | 1700 |
| У7 | Постановка постоянного уретрального катетера Фоллея (1 процедура без учета стоимости катетера) | 1450 |
| У8 | Замена эпицистостомического дренажа (1 процедура без учета стоимости катетера) | 1250 |
| У9 | Цистоскопия | 5000 |
| У10 | Эвакуация мочи / забор мочи на анализ эластическим катетером у мужчин  (1 процедура без учета стоимости катетера) | 500 |
| У11 | Урологическая инстилляция в уретру и мочевой пузырь у женщин | 1500 |
| У12 | Микроклизмы с минеральной водой/ отварами трав | 600 |
| У14 | Уретральный массаж | 1000 |
| У15 | Биорезонансная терапия (1зона) | 500 |
| У16 | ЛОД терапия на аппарате Яровит | 1200 |
| У17 | Аппаратное лечение урологических заболеваний на аппарате Яровит ( 1 процедура)  Выполняется врачом высшей квалификационной категории | 2300 |
|  | ***ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ***  ***СМ. В РАДЕЛЕ «ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»*** |  |

**III. КАРДИОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| К1 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1000 |
| К2 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 800 |
| К3 | Компьютерная ЭКГ с расшифровкой | 600 |
| К4 | Компьютерная ЭКГ без расшифровки | 500 |

**IV. НЕВРОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| Н1 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1000 |
| Н2 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 800 |
| Н3 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому | 2200 |
| Н4 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому | 2000 |
| Н5 | Паравертебральные лечебные блокады | 1200 |
| Н6 | Паравертебральные лечебные блокады на дому | 3300 |

**V. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| Р1 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 950 |
| Р2 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 800 |
| Р3 | Корпоральная иглорефлексотерапия | 1100 |
| Р4 | Комбинированная рефлексотерапия (копоральная, аурикулярная) | 1100 |
| Р5 | Вакуумный (баночный массаж) | 1100 |
| Р6 | Прогревание акупунктурных точек полынной сегарой | 300 |
| Р7 | Рефлексотерапия комплексная (иглорефлексотерапия корпоральная, аурикулярная, массаж аппаратный, массаж вакуумный, прогревание акупунктурных точек полынной сегарой) 1 сеанс | 1200 |
| Р8 | Рефлексотерапия на дому 1 сеанс | 3300 |

**VI. ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| ФДТ0 | Консультация врача по Фотодинамической терапии | 900 |
| ФДТ0-1 | Консультация ДМН, профессора | 3700 |
| ФДТ1 | Лечение внутриматочной инфекции и гиперпластических процессов | 14500-25000 |
| ФДТ2 | |  | | --- | | ФДТ вульвы 1 категория сложности | | 15000-28000 |
| ФДТ3 | ФДТ вульвы 2 категория сложности | 20000-40000 |
| ФДТ4 | Лейкоплакия вульвы | 38000-64000 |
| ФДТ5 | ФДТ вульвы 3 категория сложности | 45000-65000 |
| ФДТ6 | Лазерная фотодинамическая терапия рака шейки матки (без стоимости медикаментов) 1 категория сложности |  |
| ФДТ7 | Лазерная фотодинамическая терапия рака шейки матки (без стоимости медикаментов) 2 категория сложности |  |
| ФДТ8 | ФДТ эрозии шейки матки 1 степени сложности | 12000-28000 |
| ФДТ9 | ФДТ эрозии шейки матки 2 степени сложности | 15000-32000 |
| ФДТ9.1 | ФДТ эрозии шейки матки 3 степени сложности | 24000-68000 |
| ФДТ10 | ФДТ псориаза и дерматозов кожи (площадью до 100 кв см) | 40000- |
| ФДТ11 | ФДТ псориаза и дерматозов кожи (площадью от 100 до 200 кв см) | 40000 |
| ФДТ12 | ФДТ плоского невуса вирусной этиологии | 5000-15000 |
| ФДТ13 | Фотодинамическая терапия в коррекции инволюционных изменений кожи (площадью до 100 кв.см) | 20000-38000 |
| ФДТ14 | Фотодинамическая терапия в коррекции инволюционных изменений кожи (площадью от 100 до 200 кв.см) | 48000-68000 |
| ФДТ18 | ФДТ рака желудка с помощью ФГС |  |
| ФДТ19 | ФДТ прямой кишки |  |
| ФДТ20 | Фотодинамическая терапия при лечении хронических ринитов и риносинусопатий | 25000-35000 |
| ФДТ21 | фотодинамическая терапия хронического простатита | 48000-76000 |

**VII. ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛТ1 | Лазеротерапия зона (любые локализации: гинекология, урология, молочная железа, ЛОР и т.д), ВЛОК | 1000 р. |

**VIII. ФИЗИОТЕРАПИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| ФТ1 | Консультация врача гирудотерапевта | 1000 |
| ФТ2 | Ингаляции на небулайзере “OMRON” с лекарственными препаратами | 300 |
| ФТ3 | УФО носоглотки | 200 |
| ФТ4 | УФО влагалища | 300 |
| ФТ5 | Постановка 1 пиявки | 250 |

**ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФТ6 | воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня VI грудного позвонка, перед.поверхности грудной клетки до II ребра) | 300 |
| ФТ7 | руки | 200 |
| ФТ8 | руки, надплечья и области лопатки | 300 |
| ФТ9 | плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | 300 |
| ФТ10 | локтевого сустава (верхней трети предплечья, обл. локтевого сустава и нижней трети плеча) | 300 |
| ФТ11 | лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, обл. лучезапястного сустава и предплечья), | 200 |
| ФТ12 | области грудной клетки (обл. перед. поверх. грудн. клетки от перед. границ надплечья. до реб. дуг и обл. спины от VII шейн. до XII грудного позвонка) | 400 |
| ФТ13 | спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от лев.до прав. средн. аксилярной линии) | 400 |
| ФТ14 | пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодич. складок | 300 |
| ФТ15 | спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от лев.до прав. средней подмышечной линии | 400 |
| ФТ16 | ноги | 300 |
| ФТ17 | ноги и поясница (область голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой обл.) | 400 |
| ФТ18 | тазобедренного сустава (верх.трети бедра,тазобедренного сустава и ягодич.обл. одноименной стороны) | 300 |
| ФТ19 | колен.сустава (верх.третиголени,обл.колен.сустава и ниж.трети бедра | 300 |
| ФТ20 | колен.сустава (верх.третиголени,обл.колен.сустава и ниж.трети бедра) | 300 |
| ФТ21 | голеностопного сустава (проксимал.отд.стопы, обл.голенстоп.суст. и ниж. трети голени | 300 |
| ФТ22 | Кишечный лаваж (СПА-эфференс) | 4000 |
| ФТ23 | Гирудотерапия ( постановка 1 пиявки) | 250 |

**IX. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, БИОРЕЗОНАНСНАЯ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| Ф1 | Электрокардиография компьютерная (с расшифровкой) | 600 |
| Ф2 | Электрокардиография компьютерная (без расшифровки) | 500 |
| Ф3 | Биорезонансная диагностика на аппарате «МЕТАТРОН» (экспресс анализ) | 3500 |
| Ф3-1 | Биорезонансная диагностика на аппарате «МЕТАТРОН» детальное исследов. и в выходные дни | От 10000 |
| Ф4 | Допплеровское исследование сердечно-сосудистой деятельности внутриутробного плода | 1200 |
| Ф5 | УЗД органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 950 |
| Ф6 | УЗД желчного пузыря | 450 |
| Ф7 | УЗД поджелудочной железы | 450 |
| Ф8 | УЗД печени и желчного пузыря | 600 |
| Ф9 | УЗД селезенки | 450 |
| Ф10 | УЗД органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки | 1250 |
| Ф11 | УЗД органов малого таза | 1150 |
| Ф13 | УЗД плода в первом триместре беременности | 1150 |
| Ф14 | УЗД плода во втором триместре беременности | 1250 |
| Ф15 | УЗД плода в третьем триместре беременности | 1450 |
| Ф17 | Мониторинг фолликулогенеза | 700 |
| Ф19 | УЗД почек | 700 |
| Ф20 | УЗИ надпочечников | 550 |
| Ф21 | УЗД мочевого пузыря и простаты | 700 |
| Ф22 | УЗД предстательной железы трансректально+ трансабдоминально | 1 700 |
| Ф23 | УЗД щитовидной железы | 700 |
| Ф24 | УЗД молочных желез с периферическими лимфоузлами | 900 |
| Ф25 | УЗИ лимфатических узлов (1 группа) | 500 |
| Ф27 | УЗИ мочевого пузыря | 600 |
| Ф28 | Полное УЗИ обследование (женщины, брюшная полость, почки, надпочечники, щитовидная железа, малый таз, молочная железа) | 2980 |
| Ф29 | Полное УЗИ обследование (мужчины, брюшная полость, почки, надпочечники, мочевой пузырь, предстательная железа, щитовидная железа) | 3100 |
| Ф30 | Допплерометрия при беременности (многоплодная беременность) (А.пуповины, А.средняя мозговая, А.маточные) | 4800 |
| Ф31 | УЗИ в ранние сроки беременности для уточнения срока и определения количества плодов (до 10 недель) | 1100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф35 | Цветное дуплексное сканирование вен малого таза | 1 400 |
| Ф36 | Определение овариального кровотока | 1400 |

**X. МАССАЖ (уcлуга временно не предоставляется)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| М1 | Вакуумный массаж (баночный) | 1100 |
| М2 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной обл.), (1 ед.) | 500 |
| М3 | Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), (1ед.) | 800 |
| М4 | Массаж шеи (1 ед.) | 650 |
| М5 | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня VI грудного позвонка, перед.поверхности грудной клетки до II ребра) (1.5 ед.) | 750 |
| М6 | Массаж верхней конечности (1.5 ед.) | 550 |
| М7 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2 ед.) | 650 |
| М8 | Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), (1 ед.) | 650 |
| М9 | Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, обл. локтевого сустава и нижней трети плеча), (1 ед.) | 600 |
| М10 | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, обл. лучезапястного сустава и предплечья), (1 ед.) | 500 |
| М11 | Массаж кисти и предплечья, (1 ед.) | 500 |
| М12 | Массаж области грудной клетки (обл. перед. поверх. грудн. клетки от перед. границ надплечья. до реб. дуг и обл. спины от VII шейн. до XII грудного позвонка) (2.5 ед) | 950 |
| М13 | Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от лев.до прав. средн. аксилярной линии), (1.5 ед.) | 800 |
| М15 | Массаж мышц передней брюшной стенки, (1 ед.) | 500 |
| М15 | Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодич. складок), (1 ед.) | 500 |
| М17 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области, (1.5. ед.) | 800 |
| М18 | Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от лев.до прав. средней подмышечной линии), (2 ед.) | 1100 |
| М19 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (обл. задн. поверхн. шеи и обл. спины до I поясничной позвонка, от левой до правой задней подмышечной линии) | 800 |
| М20 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, (3 ед.) | 1100 |
| М21 | Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от лев.до прав. средней подмышечной линии), (2 ед.) | 900 |
| М22 | Массаж области позвоночника (обл. задн. поверх. шеи, спины и поясн.-крестц. обл. от лев. до прав. задн. аксилярной линии), (2.5ед) | 1150 |
| М23 | Массаж ноги и поясницы (область голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой обл.), (2 ед.) | 800 |
| М24 | Массаж тазобедренного сустава (верх.третибедра,тазобедренного сустава и ягодич.обл. одноименной стороны), (1 ед.) | 600 |
| М25 | Массаж колен.сустава (верх.третиголени,обл.колен.сустава и ниж.трети бедра), (1ед.) | 500 |
| М26 | Массаж голеностопного сустава (проксимал.отд.стопы, обл.голенстоп.суст. и ниж. трети голени), (1ед.) | 500 |
| М27 | Массаж стопы и голени, (1ед.) | 500 |
| М28 | Массаж антицеллюлитный 60 мин | 1800 |
| М29 | Массаж общий 1 ЧАС 20 МИН | 2400 |
| М30 | ЛФК, индивидуальные занятия (40 мн) | 1100 |
| М31 | ЛФК (групповые занятия) | 400 |
| М1 | Вакуумный массаж (баночный) | 600 |
| М2 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной обл.), (1 ед.) | 500 |

**XI. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| П1 | Забор крови для анализа из вены | 150 |
| П2 | Забор крови из вены у ребенка до 3-х лет | 200 |
| П3 | Забор крови из пальца | 100 |
| П4 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 100 |
| П5 | Внутрикожное введение лекарственных средств | 100 |
| П6 | Внутривенное введение лекарственных средств | 200 |
| П7 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (1 категория) | 500 |
| П8 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (2 категория) | 600 |
| П9 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств сложное (без лекарственных препаратов) | 1000 |
| П10 | Процедура аутогемотерапии (1 процедура) | 400 |
| П11 | Паравертебральная блокада | 1200 |
| П12 | Паравертебральная блокада (сложная) | 2600 |
| П13 | Межреберная блокада | 2200 |
| П14 | Забор мазка из зева | 250 |
| П15 | Забор мазка из носа | 250 |
| П16 | Забор биоматериала на энтеробиоз и дизгруппу | 250 |
| П17 | Определение длительности кровотечения | 200 |

**XII. ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА ₽ |
| В1 | Прием (осмотр, консультация) специалиста на дому первичный (в пределах города) | 2 200 |
| В2 | Прием (осмотр, консультация) специалиста дому повторный (в пределах города) | 2000 |
| В3 | Прием (осмотр, консультация) специалиста на дому первичный (в пределах города) в праздничные и выходные дни | 3000 |
| В4 | Прием (осмотр, консультация) специалиста дому повторный (в пределах города) в праздничные и выходные дни | 2600 |
| В5 | Вызов специалиста медицинской сестры (в пределах города) | 800 |
| В6 | Вызов специалиста медицинской сестры (в пределах города) в праздничные и вых. дни | 1000 |
| В7 | Вызов специалиста по массажу (в пределах города) | 2200 |
| В8 | Вызов специалиста по массажу (в пределах города) в праздничные и выходные дни | 3200 |
|  | Выезд | 2000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (цены указаны в рублях)** | | | |
|  | | | |
| **Прейскурант услуг лаборатории** | | | |
| ***Код*** | ***Наименование*** | ***Цена (руб.)*** | ***Срок исп. (дней)*** |
| **Общеклинические анализы** | | | |
| K01 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ | 300,00 | 1 дн. |
| K01-1 | Общий анализ крови (аппаратный) | 200,00 | 1 дн. |
| K01-2 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ | 440,00 | 1 - 2 дн. |
| K02 | Определение ретикулоцитов | 145,00 | 1 дн. |
| K03 | Определение СОЭ (метод Westergren) | 145,00 | 1 дн. |
| K04 | Морфология эритроцитов | 440,00 | 3 - 5 дн. |
| K05 | Морфология тромбоцитов | 440,00 | 3 - 5 дн. |
| K05.1 | Подсчет количества тромбоцитов под микроскопом | 145,00 | до 2 дн. |
| K07 | Исследование крови на малярийный плазмодий | 600,00 | 1 - 2 дн. |
| K08 | Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка) | 280,00 | 1 дн. |
| K09 | Анализ мочи по Нечипоренко | 220,00 | 1 - 2 дн. |
| K10 | Анализ мочи по Зимницкому | 290,00 | 1 - 2 дн. |
| K13 | Общий анализ кала (копрограмма) | 375,00 | 1 дн. |
| K14 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 200,00 | 1 дн. |
| K16 | Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие | 350,00 | 1 дн. |
| K17 | Исследование кала на углеводы | 375,00 | 2 - 5 дн. |
| K18 | Исследование кала на скрытую кровь | 310,00 | 1 дн. |
| K19 | Кальпротектин | 2 300,00 | 8 - 10 дн. |
| K20 | Панкреатическая эластаза | 1950,00 | до 14 дн. |
| K21 | Мазок гинекологический | 320,00 | до 2 дн. |
| K21.2 | Исследование мазка гинекологического на флору (детский) | 320,00 |  |
| K22 | Мазок на флору (окраска по Граму) | 320,00 | до 2 дн. |
| K24 | Мазок из уретры | 290,00 | 1 дн. |
| K25 | Мазок из уретры (окраска по Граму) | 320,00 | до 2 дн. |
| K26 | Исследование секрета предстательной железы | 530,00 | 1 дн. |
| K27 | Исследование секрета предстательной железы (в моче) | 530,00 | 1 дн. |
| K28 | Спермограмма | 860,00 | 1 дн. |
| K29 | Соскоб на паразитарные грибки | 340,00 | 1 дн. |
| K30 | Антиспермальные антитела (эякулят) | 690,00 | 2 - 4 дн. |
| K33 | Общеклиническое исследование мокроты + BK | 510,00 | 1 дн. |
| K34 | Риноцитограмма | 375,00 | 1 дн. |
| K35 | Соскоб на наличие клещей (чесоточн.) | 280,00 | 1 дн. |
| K36 | Соскоб на Demodex | 275,00 | 1 дн. |
| K42 | Мазок со слизистой на флору | 375,00 | 1 дн. |
| K44 | Лейкоциты в эякуляте | 375,00 | 1 дн. |
| **Изосерология** | | | |
| C01 | Группа крови и резус-фактор | 470,00 | 1 дн. |
| C02 | Келл – подгруппа и другие гр крови | 480,00 | 1 дн. |
| C03 | Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам. | 1 400,00 | 5 - 7 дн. |
| C04 | Антирезусные антитела | 750,00 | 5 - 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C05-? | Тест Кумбса (прямой) | 2 600,00 | 5 - 7 дн. |
| **Гемостаз** | | | |
| G01 | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время ) | 170,00 | 1 - 2 дн. |
| G02 | Тромбиновое время | 170  ,00 | 1 дн. |
| G03 | Протромбиновый комплекс (протромбин + МНО + протромбиновое время) | 210,00 | 1 - 2 дн. |
| G04 | Фибриноген | 190,00 | 1 дн. |
| G05 | Антитромбин III | 260,00 | 1 дн. |
| G06 | Плазминоген | 380,00 | 2 - 5 дн. |
| G07 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 185,00 | 2 - 4 дн. |
| G08 | РФМК | 185,00 | 1 дн. |
| G09 | Д-димер | 760,00 | 1 дн. |
| G10 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | 355,00 | 2 - 4 дн. |
| G11 | Протеин С | 890,00 | 5 - 7 дн. |
| G12 | Протеин S | 890,00 | 5 - 7 дн. |
| G13 | Определение волчаночного антикоагулянта | 750,00 | 5 - 7 дн. |
| G14 | Коагуллограмма (комплекс 6 показателей) | 1000,00 | 2 - 3 дн. |
| G15 | Время кровотечения/свертывания | 210,00 |  |
| **Цитология** | | | |
| M01 | Цитологическое исследование шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | 850,00 | 5 - 7 дн. |
| M01-1 | Цитологическое исследование цервикального канала (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | 850,00 | 5 - 7 дн. |
| M02 | Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии | 1 450,00 | 5 - 7 дн. |
| M03 | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | 5800,00 | 5 - 7 дн. |
| M04 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки | 580,00 | 5 - 7 дн. |
| M05 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | 580,00 | 5 - 7 дн. |
| M06 | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | 580,00 | 3 - 5 дн. |
| M07 | Цитологическое исследование аспирата полости матки | 580,00 | 3 - 5 дн. |
| M08 | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая) | 590,00 | 3 - 5 дн. |
| M09 | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая) | 590,00 | до 7 дн. |
| M10 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях | 640,00 | до 7 дн. |
| M11 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 640,00 | 3 - 5 дн. |
| M12 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 640,00 | до 7 дн. |
| M13 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 640,00 | до 7 дн. |
| M14 | Исследование эндоскопического материала | 640,00 | 5 - 7 дн. |
| M15 | Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | 640,00 | 5 - 7 дн. |
| M16 | Цитологическое исследование осадка мочи | 530,00 | 3 - 5 дн. |
| M17 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала | 1 150,00 | 5 - 7 дн. |
| **Гистология** | | | |
| HIS01 | Биопсия 1 категории сложности (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неушемленной грыже; желчный пузырь при недеструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы) | 1 500,00 | до 5 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IS02 | Биопсия 2 категории сложности (операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно-расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриоидные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности, эндометриоз; фрагменты сосудов после пластики; миндалины; аденоиды; эпулиды; невус) | 2 500,00 | до 5 дн. |
| HIS03 | Биопсия 3 категории сложности (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного генеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного генеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная и муцинозная киста яичника; фиброаденома молочной железы и фиброкистозная мастопатия (без дисплазии) | 3 000,00 | до 5 дн. |
| HIS04-01 | Биопсия 4 категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящий путей, шейки матки, влагалища, яичка) | 2 500,00 | до 5 дн. |
| HIS04-02 | Биопсия 4 категории сложности (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы) | 3 000,00 | до 5 дн. |
| HIS04-03 | Биопсия 4 категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке) | 3 000,00 | до 5 дн. |
| HIS04-04 | Биопсия 4 категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункиях, воспалении, опухолях) | 3 000,00 | до 5 дн. |
| HIS05-01 | Биопсия 5 категории сложности (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания) | 4 000,00 | до 5 дн. |
| HIS05-02 | Биопсия 5 категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканные, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менигососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли) | 4 000,00 | до 5 дн. |
| HIS05-03 | Биопсия 5 категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг) | 4 000,00 | до 5 дн. |
| HIS05-04 | Биопсия 5 категории сложности (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д) | 4 000,00 | до 5 дн. |
| HIS06 | Выявление Helicobacter pylory (окраска толуидиновым синим) | 1 500,00 | до 5 дн. |
| HIS07 | Определение наличия амилоида | 1 500,00 | до 5 дн. |
| HIS08 | Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол | 1 500,00 | до 5 дн. |
| HIS08-1 | Консультация готовых гистологических препаратов до 10 стекол | 2 000,00 | до 5 дн. |
| HIS08-2 | Консультация с изготовлением гистологических препаратов с парафиновых блоков (1-2 блока) | 1 500,00 | до 5 дн. |
| HIS10 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a | 5800,00 | до 5 дн. |
| HIS11 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67 | 6 735,00 | до 5 дн. |
| HIS12 | Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR) | 8 445,00 | до 5 дн. |
| HIS13 | Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67) | 10 710,00 | до 5 дн. |
| HIS14 | Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (1 антитело) | 3 945,00 | до 5 дн. |
| HIS15 | Иммуногистохимическое исследование при раке молочной железы / гормональный профиль PR, ER /HER-2/neu/ Ki-67 | 10 475,00 | до 5 дн. |
| HIS16 | Иммуногистохимическое определение HER-2/neu при раке молочной железы/раке желудка | 3 625,00 | до 5 дн. |
| HIS17 | Иммуногистохимическое oпределение экспрессии EGFR при колоректальном раке/ раке легкого/опухолях головы и шеи | 3 635,00 | до 5 дн. |
| HIS18 | Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухоли | 13 450,00 | до 7 дн. |
| HIS20 | Иммуногистохимическое исследование: диагностика меланомы кожи | 23 480,00 | до 5 дн. |
| HIS21 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138) | 4 200,00 | до 7 дн. |
| HIS22 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138) | 12 450,00 | до 7 дн. |
| HIS23 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD138 + Ki-67) | 6 900,00 | до 7 дн. |
| HIS24 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации( CD4, CD8, CD20, CD138+ Ki-67) | 15 150,00 | до 7 дн. |
|  | **БИОХИМИЯ** |  |  |
| B01 | Общий белок | 150,00 | 1 дн. |
| B02 | Общий белок + Белковые фракции | 520,00 | до 3 дн. |
| B03 | Альбумин | 150,00 | 1 дн. |
| B04 | Мочевина | 150,00 | 1 дн. |
| B05 | Мочевая кислота | 150,00 | 1 дн. |
| B06 | Креатинин | 150,00 | 1 дн. |
| B07 | АлАТ | 150,00 | 1 дн. |
| B08 | АсАТ | 150,00 | 1 дн. |
| B09 | Билирубин общий | 150,00 | 1 дн. |
| B10 | Билирубин прямой | 150,00 | 1 дн. |
| B11 | Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым) | 150,00 | 1 дн. |
| B12 | Гамма-ГТ | 150,00 | 1 дн. |
| B13 | Глюкоза в сыворотке крови | 150,00 | 1 дн. |
| B14 | Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | 430,00 | 1 дн. |
| B15 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 640,00 | 1 - 3 дн. |
| B16 | Амилаза в сыворотке крови | 210,00 | 1 дн. |
| B17 | Амилаза панкреатическая | 350,00 | 2 - 5 дн. |
| B18 | Фруктозамин | 250,00 | до 5 дн. |
| B19 | Креатинкиназа | 210,00 | 1 - 2 дн. |
| B20 | Креатинкиназа-МВ | 210,00 | 1 - 2 дн. |
| B21 | Миоглобин | 700,00 | 4 - 7 дн. |
| B22 | Липаза | 210,00 | 1 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B23 | ЛДГ общая | 150,00 | 1 дн. |
| B24 | ЛДГ-1 изофермент | 290,00 | 2 - 4 дн. |
| B25 | Триглицериды | 150,00 | 1 дн. |
| B26 | Холестерин общий | 150,00 | 1 дн. |
| B27 | Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | 190,00 | 1 дн. |
| B28 | Холестерин - ЛПНП (бета-холестерин)(заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином, и ЛПВП) | 190,00 | 1 дн. |
| B29 | Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами) | 320,00 | 1 дн. |
| B30 | Липопротеин-(а) | 830,00 | 5 - 7 дн. |
| B31 | Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 50,00 | 1 дн. |
| B32 | Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 50,00 | 1 дн. |
| B33 | Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) | 50,00 | 1 дн. |
| B34 | Аполипопротеин-А1 | 520,00 | 5 - 7 дн. |
| B35 | Аполипопротеин-Б | 380,00 | 5 - 7 дн. |
| B36 | Холинэстераза | 210,00 | 2 - 5 дн. |
| B37 | Фосфатаза кислая | 255,00 | 1 дн. |
| B38 | Фосфатаза щелочная | 150,00 | 1 дн. |
| B39 | Кальций | 150,00 | 1 дн. |
| B40 | Ионизированный кальций | 150,00 | 1 дн. |
| B43 | Хлор | 150,00 | 1 дн. |
| B44 | Магний | 200,00 | 1 дн. |
| B45 | Фосфор неорганический | 150,00 | 1 дн. |
| B46 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 1 300,00 | 7 - 10 дн. |
| B47 | Антистрептолизин -О (АСЛ-0) | 310,00 | 1 дн. |
| B48 | С-Реактивный белок | 280,00 | 1 дн. |
| B49 | Ревматоидный фактор | 310,00 | 1 дн. |
| B50 | Железо (сывороточное) | 150,00 | 1 дн. |
| B51 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 320,00 | 1 - 3 дн. |
| B52 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 320,00 | до 2 дн. |
| B54 | Трансферрин | 410,00 | 2 - 4 дн. |
| B55 | Ферритин | 440,00 | до 2 дн. |
| B56 | Витамин - В12 | 815,00 | до 2 дн. |
| B57 | Фолиевая кислота | 815,00 | до 2 дн. |
| B58 | Эритропоэтин | 960,00 | до 2 дн. |
| B59 | А1-антитрипсин | 660,00 | 7 - 10 дн. |
| B60 | Церулоплазмин | 575,00 | до 7 дн. |
| B61 | Тропонин I | 575,00 | до 2 дн. |
| B62 | Гомоцистеин | 1 215,00 | до 5 дн. |
| B64 | Молочная кислота (Лактат) | 510,00 | 5 - 7 дн. |
| B65 | Цинк | 250,00 | 5 - 7 дн. |
| B66 | Медь | 250,00 | 5 - 7 дн. |
| B67 | Гаптоглобин | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| B68 | Альфа-2-Макроглобулин | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| B69 | Альфа-2-микроглобулин фертильности (менструальная кровь) | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| B70 | Альфа-2-микроглобулин фертильности | 1 630,00 | 5 - 7 дн. |
| B71 | Альфа-2-микроглобулин фертильности (сперма) | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| B72 | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | 5 400,00 | 5 - 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B73 | Мелатонин | 5 400,00 | 5 - 7 дн. |
| B74 | Ретинол связывающий белок 4 (RBP-4) | 3 000,00 | до 14 дн. |
| B76 | Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности) | 1 150,00 | 1 - 2 дн. |
| KP01 | Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G) | 7 500,00 | до 15 дн. |
| KP02 | ФиброМакс | 16 400,00 | 12 - 14 дн. |
| KP03 | ФиброТест | 14 100,00 | 12 - 14 дн. |
| KP04 | ФиброАктиТест | 14 100,00 | 12 - 14 дн. |
| KP05 | СтеатоСкрин | 14 100,00 | до 14 дн. |
| **Биохимия мочи** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 | Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) | 4 120,00 | 5 - 7 дн. |
| D02 | Проба Реберга | 455,00 | 1 дн. |
| D04 | Оксалаты в моче | 1 100,00 | 7 - 10 дн. |
| D05 | Антикристализующая способность мочи (АКС) | 1 300,00 | 5 - 7 дн. |
| D06 | Микроальбумин в моче | 650,00 | 7 - 10 дн. |
| D07 | Микроальбумин в моче | 650,00 | 1 - 7 дн. |
| D08 | Амилаза в моче | 255,00 | 2 - 3 дн. |
| D09 | Мочевина в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D10 | Глюкоза в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D11 | Креатинин в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D12 | Мочевая кислота | 255,00 | 1 дн. |
| D13 | Общий белок (суточная моча) | 255,00 | 1 дн. |
| D14 | Кальций в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D17 | Хлор в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D18 | Магний в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D19 | Фосфор неорганический в моче | 255,00 | 1 дн. |
| D20 | Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты | 23 560,00 | 7 - 10 дн. |
| D22 | Креатинин (разовая моча) | 255,00 | 1 дн. |
| D23 | Желчные пигменты в моче | 155,00 | 1 дн. |
| D24 | Креатинин/Белок в моче | 520,00 | 1 дн. |
| D25 | Ацетон (кетоны) в моче | 100,00 | 1 дн. |
| **Электролиты** | | | |
| B41 | Калий | 150,00 | 1 дн. |
| B42 | Натрий | 150,00 | 1 дн. |
| **Онкомаркеры** | | | |
| O02 | РЭА | 650,00 | 1 дн. |
| O03 | СА 19-9 | 640,00 | 1 дн. |
| O04 | СА 15-3 | 640,00 | 1 дн. |
| O05 | СА 125 | 640,00 | 2 - 3 дн. |
| O06 | СА 72-4 | 910,00 | 5 - 7 дн. |
| O07 | ПСА общий | 485,00 | 1 дн. |
| O08 | ПСА свободный | 520,00 | 3 - 4 дн. |
| O09 | NSE (Нейронспецифическая енолаза) | 2 100,00 | 7 - 10 дн. |
| O10 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | 900,00 | 7 - 10 дн. |
| O11 | Cyfra 21-1 | 1050,00 | 7 – 10 дн. |
| O12 | Бета-2-микроглобулин (кровь) | 1 310,00 | 5 – 7 дн. |
| O13 | Бета-2-микроглобулин (моча) | 1 310,00 | 5 – 7 дн. |
| O14 | UBC (моча) | 2 100,00 | 10 – 14 дн. |
| O15 | СА 242 | 1 640,00 | 12 – 14 дн. |
| O16 | S 100 | 1950,00 | 18 – 21 дн. |
| O17 | Tu M2-РK (опухолевая М2-пируваткиназа) | 2 200,00 | 10 – 14 дн. |
| O18 | HE-4 (маркер рака яичников) | 2 650,00 | 7 – 10 дн. |
| O19 | Индекс ROMA | 3 200,00 | 10 – 12 дн. |
| O20 | Bone TRAP (маркер костных метастазов ТR KF 5b) | 2 150,00 | до 24 дн. |
| Q21 | Индекс здоровья простаты | 7900 | 5 |
| **Гормоны** | | | |
| H01 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 380,00 | 1 дн. |
| H02 | Т3 общий (Трийодтиронин) | 380,00 | 1 дн. |
| H03 | Т3 свободный | 410,00 | 1 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H04 | Т4 общий (Тироксин) | 380,00 | 1 дн. |
| H05 | Т4 свободный (Тироксин свободный) | 420,00 | 1 дн. |
| H06 | Тиреоглобулин (ТГ) | 520,00 | 1 дн. |
| H07 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 390,00 | 1 дн. |
| H08 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 390,00 | 1 - 2 дн. |
| H09 | Пролактин | 390,00 | 1 дн. |
| H10 | Пролактин с определением Макропролактина | 980,00 | до 7 дн. |
| H11 | Прогестерон | 390,00 | 1 дн. |
| H12 | Эстрадиол | 390,00 | 1 дн. |
| H13 | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) | 520,00 | 5 - 7 дн. |
| H14 | ДЭА-сульфат | 390,00 | 1 дн. |
| H15 | ДЭА-сульфат (моча) | 390,00 | 1 дн. |
| H16 | Тестостерон | 390,00 | 1 дн. |
| H17 | Тестостерон свободный | 1 035,00 | до 7 дн. |
| H18 | Дигидротестостерон | 1 310,00 | 5 - 7 дн. |
| H19 | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | 450,00 | 1 дн. |
| H20 | Андростендион | 970,00 | 1 дн. |
| H21 | 17-кетостероиды (17-КС) | 1 030,00 | 12 - 14 дн. |
| H22 | 17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС | 1 720,00 | 12 - 14 дн. |
| H23 | Плацентарный лактоген | 1 460,00 | 12 - 14 дн. |
| H24 | Антимюллеровский гормон (АМГ) | 1 870,00 | 5 - 8 дн. |
| H25 | Ингибин-А | 2 870,00 | 12 - 14 дн. |
| H26 | Ингибин-B | 1 870,00 | 12 - 14 дн. |
| H27 | Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон,21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС | 5 520,00 | 12 - 14 дн. |
| H28 | Свободный бета-ХГЧ | 470,00 | 1 дн. |
| H29 | ПАПП-А-белок | 560,00 | 1 дн. |
| H31 | ХГЧ (в-ХГЧ), кровь | 390,00 | 1 дн. |
| H32 | Альфафетопротеин | 430,00 | 1 дн. |
| H33 | Свободный эстриол | 390,00 | 1 дн. |
| H35 | Антитела к ХГЧ IgG | 700,00 | 12 - 14 дн. |
| H36 | Антитела к ХГЧ IgM | 710,00 | 12 - 14 дн. |
| H37 | СТГ (соматотропный гормон) | 450,00 | 1 дн. |
| H38 | Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1) | 860,00 | 5 - 7 дн. |
| H39 | Альдостерон | 430,00 | 5 - 7 дн. |
| H40 | Кортизол | 390,00 | 1 дн. |
| H41 | Кортизол (моча) | 390,00 | 1 дн. |
| H42 | Свободный кортизол (моча) | 1 350,00 | 12 - 14 дн. |
| H43 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС | 1 800,00 | 12 - 14 дн. |
| H44 | АКТГ | 620,00 | 1 дн. |
| H45 | Ренин+Ангиотензин | 890,00 | до 7 дн. |
| H46 | Паратгормон | 510,00 | 2 - 3 дн. |
| H47 | Кальцитонин | 750,00 | 2 - 3 дн. |
| H48 | Прокальцитонин | 1 950,00 | 2 - 3 дн. |
| H49 | Остеокальцин | 600,00 | 2 - 3 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H50 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1 900,00 | 7 - 10 дн. |
| H51 | Beta-Cross laps | 860,00 | 5 - 7 дн. |
| H52 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | 1 500,00 | 12 - 14 дн. |
| H53 | Инсулин | 470,00 | 2 - 3 дн. |
| H53-1 | Расчет HOMA-IR | 570,00 | до 3 дн. |
| H54 | Проинсулин | 905,00 | 10 - 12 дн. |
| H55 | С-пептид | 470,00 | 1 - 2 дн. |
| H56 | Гастрин | 900,00 | 5 - 7 дн. |
| H57 | Лептин | 900,00 | 7 - 10 дн. |
| H58 | Тироксин-связывающая способность (T-uptake) | 630,00 | 5 - 7 дн. |
| H59 | Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3 800,00 | 7 - 10 дн. |
| H60 | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3 800,00 | 7 - 10 дн. |
| H61 | Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча) | 3 850,00 | 5 - 7 дн. |
| H62 | Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров) | 4 910,00 | 5 - 7 дн. |
| H63 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин. | 3 910,00 | 7 - 10 дн. |
| H64 | Серотонин | 2 900,00 | 5 - 7 дн. |
| H65 | Гистамин | 3 910,00 | 5 - 7 дн. |
| **Пренатальный скрининг** | | | |
| H30 | Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с рассчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | 1 130,00 | до 3 дн. |
| H34 | Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с рассчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | 1 420,00 | до 3 дн. |
| **Аутоиммунитет** | | | |
| I01 | АТ к тиреоглобулину (AT-ТГ) | 420,00 | 1 - 2 дн. |
| I02 | АТ к тиреопероксидазе (AT-ТПО) | 360,00 | 1 - 3 дн. |
| I03 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ ) | 580,00 | 5 - 7 дн. |
| I04 | АТ к рецепторам ТТГ | 1 410,00 | до 10 дн. |
| I05 | АТ к глиадину IgG | 940,00 | 10 - 12 дн. |
| I06 | АТ к глиадину IgA | 940,00 | 10 - 12 дн. |
| I07 | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG | 1 980,00 | 5 - 7 дн. |
| I08 | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA | 1 980,00 | 5 - 7 дн. |
| I09 | АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) | 760,00 | 5 - 7 дн. |
| I10 | АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | 760,00 | 2 - 3 дн. |
| I11 | АТ к лимфоцитам | 1 980,00 | 12 - 14 дн. |
| I12 | АТ к эритроцитам | 1 980,00 | 12 - 14 дн. |
| I13 | АТ к тромбоцитам | 1 980,00 | 12 - 14 дн. |
| I14 | АТ к инсулину | 1 080,00 | 5 - 7 дн. |
| I15 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | 1 320,00 | 12 - 14 дн. |
| I16 | АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD) | 1 480,00 | 10 - 12 дн. |
| I17 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAс,ANCAp) | 2 210,00 | 7 - 10 дн. |
| I18 | Антинуклеарный фактор (ANA screen) | 1 320,00 | 7 - 9 дн. |
| I19 | Криоглобулины | 830,00 | 1 - 7 дн. |
| I20 | АТ к митохондриям (AMA) | 1 430,00 | 10 - 12 дн. |
| I21 | АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | 1 540,00 | 10 - 12 дн. |
| I22 | АТ к базальной мембране клубочков почки | 1 540,00 | 5 - 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I23 | АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA | 1 430,00 | 12 - 14 дн. |
| I24 | АТ к париетальным клеткам желудка | 1 430,00 | 5 - 7 дн. |
| I25 | АТ к базальной мембране кожи | 2 100,00 | 12 - 14 дн. |
| I26 | АТ к ткани сердца (миокарду) | 990,00 | 12 - 14 дн. |
| I27 | АТ к кератину (АКА) | 2 150,00 | 12 - 14 дн. |
| I28 | АТ к ретикулину | 1 150,00 | 12 - 14 дн. |
| I29 | АТ к эндомизию | 1 150,00 | 12 - 14 дн. |
| I30 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | 1 650,00 | 12 - 14 дн. |
| I32 | АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-ССР) | 1 300,00 | 5 - 7 дн. |
| I33 | АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG | 2 620,00 | 5 - 7 дн. |
| I34 | Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | 2 100,00 | 12 - 14 дн. |
| I35 | 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). | 4 300,00 | 10 - 12 дн. |
| I36 | Антиспермальные антитела | 730,00 | до 10 дн. |
| **Антифосфолипидный с-м** | | | |
| F01 | АТ к фосфолипидам IgG | 730,00 | 5 - 7 дн. |
| F02 | АТ к фосфолипидам IgM | 730,00 | 5 - 7 дн. |
| F04 | АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G) | 650,00 | 5 - 7 дн. |
| F05 | АТ к протромбину Ig G | 670,00 | 5 - 7 дн. |
| F06 | АТ к протромбину Ig M | 670,00 | 5 - 7 дн. |
| F07 | АТ к кардиолипину (A/M/G) | 1 050,00 | 5 - 7 дн. |
| F08 | АТ к аннексину IgG | 990,00 | 5 - 7 дн. |
| F09 | АТ к аннексину IgM | 990,00 | 5 - 7 дн. |
| F10 | АТ к фосфатидилсерину IgG | 685,00 | 5 - 7 дн. |
| F11 | АТ к фосфатидилсерину IgM | 685,00 | 5 - 7 дн. |
| **Серология** | | | |
| S02 | Маркеры вирусного гепатита А: anti- НАV IgG, ИФА | 430,00 | 4 - 6 дн. |
| S03 | Маркеры вирусного гепатита А: anti- НАV IgM, ИФА | 430,00 | 4 - 6 дн. |
| S07 | Маркеры вирусного гепатита B: поверхностный антиген гепатита В (HbsAg) | 430,00 | 1 - 3 дн. |
| S08 | anti- HBs-суммарные, ИФА | 530,00 | 2 - 4 дн. |
| S09 | anti- НВс IgG, ИФА | 500,00 | 2 - 4 дн. |
| S10 | anti- НВс IgM, ИФА | 500,00 | 2 - 4 дн. |
| S11 | НвеAg, ИФА | 510,00 | 5 - 7 дн. |
| S12 | anti-HВе суммарн.,ИФА | 510,00 | 4 - 6 дн. |
| S16 | anti- НСV IgM,ИФА | 540,00 | 1 - 6 дн. |
| S17 | Маркеры вирусного гепатита C: anti-HСV суммарные.,ИФА | 370,00 | 1 - 3 дн. |
| S18 | Развернутое определение антител к белкам НСV IgG (подтверждающий) | 1 540,00 | 5 - 7 дн. |
| S20 | anti- НDV IgM, ИФА | 500,00 | 4 - 6 дн. |
| S21 | anti- HDV IgG, ИФА | 500,00 | 4 - 6 дн. |
| S22 | anti- НЕV IgG, ИФА | 700,00 | 4 - 6 дн. |
| S23 | anti- НЕV IgM, ИФА | 700,00 | 4 - 6 дн. |
| S26 | Диагностика сифилиса (RPR) | 320,00 | 2 - 4 дн. |
| S27 | Диагностика сифилиса (РПГА) | 320,00 | 2 - 4 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S28 | АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) | 640,00 | 5 - 7 дн. |
| S29 | АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) | 310,00 | 1 - 3 дн. |
| S31 | АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 ) | 420,00 | 1 - 3 дн. |
| S33 | АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 320,00 | 5 - 7 дн. |
| S34 | АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| S35 | АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| S36 | АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 330,00 | 5 - 7 дн. |
| S37 | АТ к хламидии пневмония IgМ (anti-Chlamydia pneumoniae IgМ) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S38 | АТ к хламидии пневмония IgА (anti-Chlamydia pneumoniae IgА) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S39 | АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) | 920,00 | 7 - 9 дн. |
| S40 | АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) | 920,00 | 7 - 9 дн. |
| S41 | АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) | 920,00 | 7 - 9 дн. |
| S42 | АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 320,00 | 5 - 7 дн. |
| S43 | АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| S44 | АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| S45 | АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) | 330,00 | 5 - 7 дн. |
| S46 | АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S47 | АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S48 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG) | 330,00 | 5 - 7 дн. |
| S49 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S50 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S53 | АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 590,00 | 5 - 7 дн. |
| S54 | АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG) | 420,00 | до 5 дн. |
| S55 | АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM) | 470,00 | до 5 дн. |
| S56 | АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA) | 470,00 | до 5 дн. |
| S57 | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | 400,00 | 5 - 7 дн. |
| S58 | АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) | 320,00 | до 2 дн. |
| S59 | АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM) | 370,00 | до 2 дн. |
| S60 | Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S61 | АТ к токсоплазме IgG (anti- Тoxoplasma gondii IgG) | 320,00 | до 2 дн. |
| S62 | АТ к токсоплазме IgM (anti-Тoxoplasma gondii IgM) | 320,00 | до 2 дн. |
| S63 | Авидность антител IgG к токсоплазме (Toxo-AV) | 540,00 | 5 - 7 дн. |
| S64 | АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) | 420,00 | до 5 дн. |
| S65 | АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) | 420,00 | до 5 дн. |
| S66 | АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) | 480,00 | до 5 дн. |
| S67 | Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) | 950,00 | 5 - 7 дн. |
| S68 | АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cуtomegalovirus IgG) | 320,00 | до 2 дн. |
| S69 | АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cуtomegalovirus IgM) | 410,00 | до 2 дн. |
| S70 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S71 | АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S72 | АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG) | 950,00 | 5 - 7 дн. |
| S73 | АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) | 950,00 | 10 - 12 дн. |
| S74 | АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) | 950,00 | 10 - 12 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 75 | АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) | 350,00 | до 5 дн. |
| S76 | АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) | 320,00 | до 5 дн. |
| S77 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) | 320,00 | до 5 дн. |
| S78 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgМ) | 340,00 | до 5 дн. |
| S79 | АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG) | 570,00 | 7 - 9 дн. |
| S80 | АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM) | 570,00 | 7 - 9 дн. |
| S81 | АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | 410,00 | 5 - 7 дн. |
| S82 | АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM) | 410,00 | 5 - 7 дн. |
| S83 | АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) | 860,00 | 5 - 7 дн. |
| S84 | АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) | 860,00 | 5 - 7 дн. |
| S85 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S86 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S87 | АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S88 | АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S89 | АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S90 | АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S91 | АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S92 | АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S93 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S94 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S95 | АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S96 | АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S97 | АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S98 | АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S99 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) | 620,00 | 5 - 7 дн. |
| S100 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) | 750,00 | 5 - 7 дн. |
| S101 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 750,00 | 5 - 7 дн. |
| S102 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 750,00 | 5 - 7 дн. |
| S103 | АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG) | 850,00 | 7 - 9 дн. |
| S104 | АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) | 570,00 | 5 - 7 дн. |
| S105 | АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/М/А) | 430,00 | до 5 дн. |
| S105.1 | Определение антигена лямблий в кале | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S106 | АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgМ) | 420,00 | 5 - 7 дн. |
| S107 | АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S108 | АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S109 | АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S110 | АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S111 | АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S112 | АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG) | 940,00 | 10 - 12 дн. |
| S113 | АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) | 530,00 | до 5 дн. |
| S115 | АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) | 700,00 | 5 - 7 дн. |
| S116 | АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | 700,00 | 8 - 10 дн. |
| S117 | АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG ) | 700,00 | 7 - 9 дн. |
| S118 | АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) | 700,00 | 5 - 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 120 | РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S121 | РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S122 | РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S123 | РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S124 | РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae) | 550,00 | 7 - 10 дн. |
| S125 | РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S126 | РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E) | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S127 | РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki) | 540,00 | 7 - 8 дн. |
| S129 | Реакция Хеддельсона | 540,00 | 7 - 10 дн. |
| S130 | Реакция Райта | 520,00 | 7 - 10 дн. |
| S131 | Иследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном | 700,00 | 7 - 8 дн. |
| S142 | АТ к описторху IgM (anti-Opistorchis IgM) | 530,00 | 5 - 7 дн. |
| S143 | АТ к трихинелле IgM (anti-Trichinella IgM) | 540,00 | 5 - 7 дн. |
| S147 | Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-Бар (EBV-AV) | 550,00 | до 7 дн. |
| **ПЦР** | | | |
| PC1 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trahomatis | 240,00 | до 2 дн. |
| PC1-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trahomatis (количественно) | 280,00 | до 2 дн. |
| PC2 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis | 240,00 | до 2 дн. |
| PC2-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis (количественно) | 380,00 | до 2 дн. |
| PC3 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium | 240,00 | до 2 дн. |
| PC3-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium (кол.) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC4 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | 240,00 | до 2 дн. |
| PC4-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (кол.) | 370,00 | до 2 дн. |
| PC5 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealiticum | 240,00 | до 2 дн. |
| PC5-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealiticum (количественное) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC6 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum | 240,00 | до 2 дн. |
| PC6-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum (количественно) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC7 | Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis | 240,00 | до 2 дн. |
| PC7-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis (количественно) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC8 | Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis | 240,00 | до 2 дн. |
| PC8-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis (кол.) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC9 | Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae | 240,00 | до 2 дн. |
| PC9-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae (колич) | 340,00 | до 2 дн. |
| PC10 | Молекулярно-биологическое исследование на Candida albicans | 240,00 | до 2 дн. |
| PC10-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Candida albicans (кол.) | 340,00 | до 2 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PC11 | "Урогенитальный комплекс Хламидидиоз-трихомониаз-гонорея, ПЦР" - Ch.trach., Tr.Vag., N.gon. | 580,00 | до 2 дн. |
| PC12 | "Урогенитальный комплекс Хламидиоз-микоплазмоз-уреаплазмоз, ПЦР" - Ch.trach., Myc.gen., U.spp. | 580,00 | до 2 дн. |
| PC13 | "Диагностика урогенитального герпеса, ПЦР" HSV-1/HSV-2/CMV | 410,00 | до 2 дн. |
| PC14 | Молекулярно-биологическое исследование на HSV1/HSV2 | 300,00 | до 2 дн. |
| PC15 | Молекулярно-биологическое исследование на HHV-6 (Вирус герпеса 6-го типа) | 240,00 | 3 дн. |
| PC15-1 | Молекулярно-биологическое исследование на HHV-6 (Вирус герпеса 6-го типа) количественно | 400,00 | 3 дн. |
| PC16 | Молекулярно-биологическое исследование на CMV | 240,00 | до 2 дн. |
| PC16-1 | Молекулярно-биологическое исследование на CMV (количественно) | 400,00 | до 2 дн. |
| PC17 | Молекулярно-биологическое исследование на EBV | 240,00 | до 2 дн. |
| PC17-1 | Молекулярно-биологическое исследование на EBV (количественно) | 400,00 | до 2 дн. |
| PC18 | Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus | 400,00 | 3 дн. |
| PC19 | Молекулярно-биологическое исследование на "ВПЧ-complex (качественно+количественно 15 виротипов)" | 980,00 | до 2 дн. |
| PC20 | Молекулярно-биологическое исследование на "ВПЧ-VIP-complex (качественно+количественно 21 виротип)" | 1 800,00 | до 2 дн. |
| PC21-1 | Молекулярно-биологическое исследование на ВПЧ ВКР Скрининг (16,31,35,33,52,58,18,39,45,59), количественно, без определения типа, ПЦР | 910,00 | до 2 дн. |
| PC23 | Молекулярно-биологическое исследование на Bordetella pertussis | 420,00 | до 5 дн. |
| PC24 | Молекулярно-биологическое исследование на Legionella pneumophila | 400,00 | 3 дн. |
| PC25 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia pneumoniae | 400,00 | 3 дн. |
| PC26 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma pneumoniae | 400,00 | 3 дн. |
| PC27 | Молекулярно-биологическое исследование на Streptococcus pneumoniae | 400,00 | 3 дн. |
| PC28 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycobacterium tuberculosis complex | 640,00 | 3 дн. |
| PC29 | Молекулярно-биологическое исследование на Toxoplasma gondii | 350,00 | до 5 дн. |
| PC33 | Молекулярно-биологическое исследование на Rotavirus/Norovirus/Astrovirus | 800,00 | 3 дн. |
| PC34 | Молекулярно-биологическое исследование на Vibrio cholerae | 630,00 | 3 дн. |
| PC35 | Молекулярно-биологическое исследование на Enterovirus | 520,00 | до 5 дн. |
| PC36 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV-genotype, определение типа, ПЦР | 2 050,00 | 3 - 5 дн. |
| PC37 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV качественно, ПЦР | 410,00 | 3 - 5 дн. |
| PC38 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV количественно, ПЦР | 2 350,00 | 3 - 5 дн. |
| PC39 | Молекулярно-биологическое исследование на HBV качественно, ПЦР | 410,00 | 3 - 5 дн. |
| PC40 | Молекулярно-биологическое исследование на HBV количественно, ПЦР | 960,00 | 3 - 5 дн. |
| PC44 | Фемофлор-скрининг (16), ПЦР (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры) | 2 300,00 | до 3 дн. |
| PC45 | Фемофлор-патология (8), ПЦР (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры) | 1 430,00 | до 3 дн. |
| PC47 | "Диагностика оппуртунистических инфекций, ПЦР" EBV/CMV/HHV-6 | 1 010,00 | 3 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PC47-1 | "Диагностика оппуртунистических инфекций, ПЦР" EBV/CMV/HHV-6 (количественно) | 1 510,00 | 3 дн. |
| PC48 | Комплекс ПЦР-исследований "Безопасный секс" HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag., Candida | 2 050,00 | до 2 дн. |
| PC66 | Прото-скрин | 1 200,00 | 5 дн. |
| PC70 | Молекулярно-биологическое исследование на РНК НDV, качеств. | 400,00 | 5 дн. |
| PC71 | Молекулярно-биологическое исследование на Вирус гриппа H1N1 | 800,00 | 3 дн. |
| PC72 | Молекулярно-биологическое исследование на Вирус гриппа А | 460,00 | 3 дн. |
| PC73 | Молекулярно-биологическое исследование на Вирусы гриппа А и подтип H1N1 | 1 270,00 | до 2 дн. |
| PC86 | Андрофлор | 2900,00 | до 5 дн. |
| PC87 | Андрофлор Скрин | 2 000,00 | до 5 дн. |
| **Бактериология** | | | |
| A26.05.001 | Микробиологическое исследование крови на стерильность | 1 480,00 | до 15 дн. |
| MB01.01 | Посев на микрофлору из цервикального канала с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.02 | Посев на микрофлору из уретры с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.03 | Посев на микрофлору из влагалища с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.04 | Посев на микрофлору из полости матки с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.05 | Посев на микрофлору из раны с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.06 | Посев на микрофлору из полости рта с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.07 | Посев на микрофлору секрета простаты с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.08 | Посев на микрофлору эякулята с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.09 | Посев на микрофлору из зева с определением чувствительности к АБ | 1 090,00 | до 5 дн. |
| MB01.10 | Посев на микрофлору из носа с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.11 | Посев на микрофлору грудного молока с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.12 | Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.13 | Посев на микрофлору мочи с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.14 | Посев на микрофлору c участка кожи с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.15 | Посев на микрофлору с поверхности глаза с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.16 | Посев на микрофлору из уха с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB01.17 | Посев на микрофлору (прочее) с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 5 дн. |
| MB02.01 | Посев на микрофлору из цервикального канала с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.02 | Посев на микрофлору из уретры с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.03 | Посев на микрофлору из влагалища с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.04 | Посев на микрофлору из полости матки с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.05 | Посев на микрофлору из раны с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MB02.06 | Посев на микрофлору из полости рта с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.07 | Посев на микрофлору секрета простаты с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.08 | Посев на микрофлору эякулята с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.09 | Посев на микрофлору из зева с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.10 | Посев на микрофлору из носа с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.11 | Посев на микрофлору грудного молока с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.12 | Посев на микрофлору мокроты с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.13 | Посев на микрофлору мочи с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.14 | Посев на микрофлору c участка кожи с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.15 | Посев на микрофлору с поверхности глаза с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.16 | Посев на микрофлору из уха с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB02.17 | Посев на микрофлору (прочее) с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1 490,00 | до 5 дн. |
| MB03 | Определение чувствительности к ФАГАМ (только с посевом!!!) | 200,00 | до 5 дн. |
| MB04.01 | Микробиологическое исследование из цервикального канала на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.02 | Микробиологическое исследование из уретры на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.03 | Микробиологическое исследование из влагалища на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.04 | Микробиологическое исследование из полости матки на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 860,00 | до 7 дн. |
| MB04.05 | Микробиологическое исследование из раны на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.06 | Микробиологическое исследование из полости рта на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.07 | Микробиологическое исследование секрета простаты на на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.08 | Микробиологическое исследование эякулята на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.09 | Микробиологическое исследование из зева на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.10 | Микробиологическое исследование из носа на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ.. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.11 | Микробиологическое исследование грудного молока на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.12 | Микробиологическое исследование мокроты на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.13 | Микробиологическое исследование мочи на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MB04.14 | Микробиологическое исследование участка кожи на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.15 | Микробиологическое исследование поверхности глаза на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.16 | Микробиологическое исследование уха на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB04.17 | Микробиологическое исследование (прочее) на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2 750,00 | до 7 дн. |
| MB05 | Посев на анаэробы с определением чувствительности к АБ | 980,00 | до 7 дн. |
| MB06 | Посев на анаэробы без определения чувствительности к препаратам | 740,00 | до 7 дн. |
| MB07 | Посев на грибы с определением чувств. к антимикотикам | 960,00 | до 5 дн. |
| MB08 | Посев на грибы без определения чувствительности к препаратам | 740,00 | до 5 дн. |
| MB09 | Анализ кала на кишечную группу | 620,00 | до 5 дн. |
| MB10 | Анализ кала на кишечную группу с определением чувств. к АБ | 1 060,00 | до 5 дн. |
| MB11 | Анализ кала на киш. группу с опред. чувств. к расш. спектру АБ | 1 300,00 | до 5 дн. |
| MB12 | Анализ кала на дисбактериоз | 1 060,00 | до 5 дн. |
| MB13 | Анализ кала на дисбактериоз с определением чувств. к ФАГАМ | 1 300,00 | до 5 дн. |
| MB14 | Анализ кала на дисбактериоз с определением чувств. к АБ | 1 300,00 | до 5 дн. |
| MB15 | Анализ кала на дисбактериоз с опред. чувств. к ФАГАМ и АБ | 1 610,00 | до 5 дн. |
| MB16 | Анализ кала на микрофлору | 800,00 | до 5 дн. |
| MB17 | Анализ кала на микрофлору с определением чувств. к АБ | 970,00 | до 5 дн. |
| MB18 | Анализ кала на микрофлору с определением чувств. к ФАГАМ | 970,00 | до 5 дн. |
| MB19 | Анализ кала на микрофлору с опред. чувств. к ФАГАМ и АБ | 1 980,00 | до 5 дн. |
| MB20 | Ureaplasma urealiticum | 880,00 | до 5 дн. |
| MB21 | Mycoplasma hominis | 880,00 | до 5 дн. |
| MB22 | Ureaplasma urealiticum + Mycoplasma hominis | 1 410,00 | до 5 дн. |
| MB23 | Tr. vaginalis | 640,00 | до 5 дн. |
| MB24 | Гонорея | 640,00 | до 5 дн. |
| MB25 | ВАГИНОЗ (Гарднерелла +грибы р. Candida) | 640,00 | до 5 дн. |
| MB26 | на Lactobacillus spp. | 640,00 | до 5 дн. |
| MB27 | Грибы. р. Candida | 640,00 | до 5 дн. |
| MB28 | Strept. В – гемолит. | 640,00 | до 5 дн. |
| MB29 | Strept. pyogenes | 640,00 | до 5 дн. |
| MB30 | Str. agalactias | 640,00 | до 5 дн. |
| MB31 | Микробиологическое исследование биоматериала на носительство патогенного стафилококка (Staphylococ. spp) | 640,00 | до 5 дн. |
| MB32 | Staphylococс. aureus | 640,00 | до 5 дн. |
| MB33 | на Дифтерию | 640,00 | до 5 дн. |
| MB34 | на коклюш (Bordetella pert.) | 640,00 | до 5 дн. |
| MB35 | H. influenzae | 640,00 | до 5 дн. |
| MB36 | Кал на энтеропат. кишеч. палочку | 640,00 | до 7 дн. |
| MB37 | Campylobacter | 640,00 | до 5 дн. |
| MB38 | Клостридии | 640,00 | до 5 дн. |
| MB39 | Yersinia | 640,00 | до 5 дн. |
| MB40 | Lysteria | 640,00 | до 5 дн. |
| MB41 | Определение чувствительности к АБ при специфических посевах | 300,00 | до 5 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B42 | Определение чувствительности к ФАГАМ при специфических посевах | 220,00 | до 5 дн. |
| MB43 | Определение чувствительности к расширенному спектру АБ при специфических посевах | 640,00 | до 5 дн. |
| MB44 | Антигенный латексный тест на кишечную палочку O157 : Н7 | 970,00 | 1 дн. |
| MB45 | Антигенный латексный тест на Ротавирус | 710,00 | 1 дн. |
| MB46 | Антигенный латексный тест на Аденовирус | 710,00 | 1 дн. |
| MB47 | Антигенный латексный тест на Норовирус | 2 000,00 | 1 дн. |
| MB48 | Антигенный латексный тест на АденоРотовирус | 710,00 | 1 дн. |
| MB49 | Антигенный латексный тест на Криптоспоридии | 710,00 | 1 дн. |
| MB50 | Антигенный латексный тест на Токсин А Clostrid. dificili | 1 440,00 | 1 дн. |
| MB51 | Антигенный латексный тест на Токсин А/В Clostrid. dificili | 2 880,00 | 1 дн. |
| MB52 | Антигенный латексный тест на Лямблии | 710,00 | 1 дн. |
| MB53 | Антигенный латексный тест на Helicobacter Pylori | 710,00 | 1 дн. |
| MB54 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа А | 710,00 | 1 дн. |
| MB55 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа B | 710,00 | 1 дн. |
| MB56 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа А и В | 710,00 | 1 дн. |
| MB57 | Антигенный латексный тест на Стрептококк группы А | 710,00 | 1 дн. |
| MB58 | Антигенный латексный тест на Стрептококк группы В | 710,00 | 1 дн. |
| MB59 | Антигенный латексный тест на Антигенный латексный тест на Legionella pneumophila | 3 400,00 | 1 дн. |
| **Интерфероновый статус** | | | |
| J01 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (общие) | 420,00 | 5 - 7 дн. |
| J02 | Иммуноглобулины крови IgА | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| J03 | Иммуноглобулины крови IgМ | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| J04 | Иммуноглобулины крови IgG | 370,00 | 5 - 7 дн. |
| J05 | Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4) | 2 400,00 | 7 - 9 дн. |
| J06 | Компонент комплемента С3с | 640,00 | 5 - 7 дн. |
| J07 | Компонент комплемента С4 | 640,00 | 5 - 7 дн. |
| J08 | Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J09 | Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J10 | Рецептор нейтрофилов CD95+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J11 | Рецептор нейтрофилов CD16+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J12 | Рецептор нейтрофилов CD14+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J13 | Рецептор нейтрофилов CD50+ | 880,00 | 7 - 10 дн. |
| J14 | Содержание СD3-СD16+СD56+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J15 | Содержание СD3-СD16-СD56+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J16 | содержание СD3+СD56+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J17 | содержание СD4+СD25+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J18 | содержание CD8+CD25+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J19 | содержание CD4+DR+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J20 | содержание CD8+DR+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J21 | содержание CD56+DR+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J22 | Содержание СD8+СD38+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J23 | Содержание CD4+CD62L+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J24 | Содержание CD4+CD62L- | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J25 | Содержание CD64+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |
| J26 | Содержание CD8+CD103+ | 1980,00 | 7 - 10 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J27 | Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний) | 3 700,00 | 14 - 16 дн. |
| J28 | Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН) | 2 880,00 | 14 - 16 дн. |
| J29 | Циклоферон | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J30 | Неовир | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J31 | Амиксин | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J32 | Кагоцел | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J33 | Ридостин | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J34 | Интрон | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J35 | Роферон | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J36 | Ингарон (Гаммаферон) | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J37 | Реальдирон | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J38 | Реаферон | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J39 | Иммунал | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J40 | Полиоксидоний | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J41 | Галавит | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J42 | Иммунофан | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J43 | Иммуномакс | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J44 | Ликопид | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J45 | Т-активин | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J46 | Тимоген | 630,00 | 14 - 16 дн. |
| J47 | Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | 4 890,00 | 14 - 16 дн. |
| J48 | Интерлейкин 1 | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| J49 | Интерлейкин 6 | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| J50 | Интерлейкин 8 | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| J51 | Интерлейкин 10 | 1 630,00 | 10 - 12 дн. |
| J52 | ФНО (фактор некроза опухоли) | 1 800,00 | 10 - 12 дн. |
| **Иммунный статус** | | | |
| U2 | Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG. | 4 880,00 | 7 - 9 дн. |
| U3 | Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3; CD3+ ; CD4+ ; CD3+ C8+ ; CD19+); CD3+ CD4+/CD3+ CD8+ ) ( индекс регуляции I порядка ) | 2 880,00 | 7 - 10 дн. |
| U4 | Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов) | 980,00 | 7 - 10 дн. |
| U5 | CD4+ CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III) | 2 470,00 | 7 - 10 дн. |
| **Аллергология** | | | |
| A01 | IgE общий | 530,00 | 1 - 2 дн. |
| A02 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 830,00 | 1 - 2 дн. |
| A03 | IgG4 общий | 1 480,00 | 5 - 7 дн. |
| A04 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A05 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis) | 1980,00 | до 10 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 06 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A07 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A08 | Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A09 | Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A10 | Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A11 | Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A12 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) | 2900,00 | до 10 дн. |
| A13 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A14 | Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A15 | Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A16 | Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A17 | Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A18 | Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A19 | Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A20 | Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A21 | Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A22 | Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A23 | Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A24 | Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A25 | Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A26 | Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 1980,00 | до 10 дн. |
| A27 | Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A28 | Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A29 | Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A30 | Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A31 | Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A32 | Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A33 | Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A34 | Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 1980,00 | до 14 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 35 | Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A36 | Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A37 | Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A38 | Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A39 | Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A40 | Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A41 | Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A42 | Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A43 | Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A44 | Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A45 | Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A46 | Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A47 | Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A48 | Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A49 | Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A50 | Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A51 | Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A52 | Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A53 | Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A54 | Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A55 | Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A56 | Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A57 | Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A58 | Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A59 | Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A60 | Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A61 | Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A62 | Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A63 | Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A64 | Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A65 | Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | 1980,00 | до 14 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A66 | Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A67 | Панель №20IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A68 | Панель №21IgG4(Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A69 | Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A70 | Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A71 | Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A72 | Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A73 | Панель №26IgG4 (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A74 | Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A75 | Панель №28 IgG4 (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A76 | Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A77 | Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A78 | Панель №31 IgG4 (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A79 | Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A80 | Панель №33 IgG4 (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A81 | Панель №34 IgG4 (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 1980,00 | до 14 дн. |
| A82 | Прокаин/новокаин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A83 | Лидокаин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A84 | Артикаин/ультракаин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A85 | Эпинефрин | 970,00 | до 14 дн. |
| A86 | L – тироксин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A87 | Офлоксацин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A88 | Линкомицин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A89 | Мепивакаин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A90 | Бупивакаин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A91 | Амоксициллин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A92 | Цефалоспорин | 970,00 | до 14 дн. |
| A93 | Тетрациклин | 970,00 | до 14 дн. |
| A94 | Доксициклин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A95 | Эритромицин | 970,00 | до 14 дн. |
| A96 | Гентамицин | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A97 | Ампициллин | 970,00 | до 14 дн. |
| A98 | Пенициллин G | 970,00 | до 14 дн. |
| A99 | Пенициллин V | 970,00 | до 14 дн. |
| A100 | Ципрофлоксацин | 970,00 | до 14 дн. |
| A101 | Метронидазол | 970,00 | до 14 дн. |
| A102 | Хлорамфеникол | 970,00 | до 14 дн. |
| A103 | Дексаметазон | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A104 | Ацетилсалициловая кислота | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A105 | Парацетамол | 970,00 | до 14 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A106 | Инсулин человеческий | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A107 | Витамин В1 | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| A108 | Витамин В6 | 970,00 | 12 - 14 дн. |
| **Генетика ПЦР** | | | |
| HE2 | Определение генетических полиморфизмов, ассоциированых с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР | 2 200,00 | до 7 дн. |
| HE3 | Определение генетических полиморфизмов, ассоциированых с нарушениями фолатного цикла (4 точки: MTHFR A, MTHFR C,MTR, MTRR), ПЦР | 2 440,00 | до 7 дн. |
| HE7 | Определение генетических полиморфизмов гена BRCA, ассоциированых с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР | 2 200,00 | до 7 дн. |
| HE13 | Определение делеций AZF-локуса (Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР | 2 200,00 | до 7 дн. |
| **Молекулярно-генетические исследования** | | | |
| E01 | Анализ кариотипа 1 пациента | 4 400,00 | до 18 дн. |
| E02 | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | 5 500,00 | до 18 дн. |
| E05 | Кариотипирование с выявлением аберраций | 5 900,00 | до 18 дн. |
| E06 | Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) | 7 000,00 | до 18 дн. |
| E07 | Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) | 16 500,00 | до 18 дн. |
| E08 | Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) | 23 100,00 | до 18 дн. |
| E09 | HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам А и В) | 5 500,00 | до 10 дн. |
| E10 | HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | 5 500,00 | до 10 дн. |
| E13 | Типирование HLA-В27 | 2 650,00 | до 10 дн. |
| E14 | Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28B) | 2 000,00 | до 10 дн. |
| E15 | Неинвазивный Пренатальный Генетический Тест | 55 000,00 | до 14 дн. |
| E16 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) | 6 600,00 | до 15 дн. |
| E18 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | 5 300,00 | до 15 дн. |
| E20 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации Х-хромосомы | 5 300,00 | до 15 дн. |
| E21 | Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | 9 100,00 | до 15 дн. |
| E23 | Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.). | 5 300,00 | до 15 дн. |
| E24 | Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) | 21 000,00 | до 15 дн. |
| E25 | Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) | 4 400,00 | до 15 дн. |
| E26 | Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии | 5 300,00 | до 15 дн. |
| E29 | ДНК-диагностика синдрома Жильбера | 8 300,00 | до 16 дн. |
| E30 | Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии | 6 600,00 | до 14 дн. |
| E35 | Предрасположенность к раку предстательной железы | 12 200,00 | до 15 дн. |
| E36 | Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) | 4 400,00 | до 15 дн. |
| E37 | Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме | 6 600,00 | до 16 дн. |
| PC84.1 | Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и боррелиоз | 820,00 | до 4 дн. |
| PC84.2 | Исследование крови на вирус клещевого энцефалита и боррелиоз | 820,00 | до 4 дн. |
| PC85.1 | Комплексное исследование клеща на вирусы | 1 640,00 | 2 - 4 дн. |
| PC85.2 | Комплексное исследование крови на вирусы после укуса клеща | 1 640,00 | до 4 дн. |
| **Химико-токсикологические исследования** | | | |
| N01 | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС | 3 630,00 | 10 - 12 дн. |
| N02 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!) | 1 650,00 | 7 - 10 дн. |
| N03 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод) | 1 650,00 | 7 - 10 дн. |
| N04 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод) | 1 650,00 | 7 - 10 дн. |
| N05 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод) | 1 650,00 | 7 - 10 дн. |
| N06 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод) | 1 650,00 | 7 - 10 дн. |
| N07 | Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | 3 740,00 | 7 - 10 дн. |
| N08 | Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | 3 740,00 | 7 - 10 дн. |
| N09 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ | 3 740,00 | 7 - 10 дн. |
| Х006 | Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) | 5 280,00 | до 10 дн. |
| **Лекарственный мониторинг** | | | |
| L01 | Вальпроевая кислота/Депакин (моча) | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L02 | Вальпроевая кислота/Депакин (кровь) | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L03 | Фенобарбитал | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L04 | Карбамазепин/Финлепсин | 1 600,00 | 7 - 9 дн. |
| L05 | Дигоксин | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L06 | Теофиллин | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L07 | Фенитоин/Дифенин | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L08 | Ламотриджин/Ламиктал | 1 600,00 | 7 - 10 дн. |
| L09 | Циклоспорин | 1 600,00 | до 7 дн. |
| L10 | Топирамат/Топамакс | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L11 | Клоназепам/Клонопин | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L12 | Феназепам | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L13 | Атенолол | 1 600,00 | 5 - 7 дн. |
| L14 | Небиволол | 1 600,00 | до 7 дн. |
| L15 | Трилептал/Окскарбазепин | 1 600,00 | 7 - 10 дн. |
| L16 | Леветирацетам | 1 600,00 | 7 - 10 дн. |
| L17 | Эсциталопрам (Ципралекс) | 1 600,00 | до 7 дн. |
| L18 | Эверолимус (Сертикан) | 1 600,00 | до 7 дн. |
| L19 | Этосуксимид | 1 600,00 | до 7 дн. |
| L20 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) Метод ВЭЖХ! | 2 730,00 | 7 - 10 дн. |
| **Витамины и микроэлементы** | | | |
| Q01 | 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) | 4 500,00 | 7 - 10 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 02 | 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) | 4 490,00 | 7 - 10 дн. |
| Q03 | 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) | 4 490,00 | 7 - 10 дн. |
| Q04 | Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 6 470,00 | 7 - 10 дн. |
| Q05 | Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 6 470,00 | 7 - 10 дн. |
| Q06 | Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 6 470,00 | 5 - 7 дн. |
| Q07 | Определение йода в моче | 1 740,00 | 5 - 7 дн. |
| Q08 | Алюминий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 6 дн. |
| Q09 | Мышьяк - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q10 | Бор - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q11 | Кадмий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q12 | Кобальт - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q13 | Хром - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q14 | Медь - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q15 | Ртуть - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q16 | Литий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q17 | Марганец - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q18 | Молибден - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q19 | Никель - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q20 | Свинец - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q21 | Селен - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q22 | Кремний - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 6 дн. |
| Q23 | Титан - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q24 | Цинк - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q25 | Сурьма - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q26 | Стронций - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q27 | Фтор - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q28 | Магний - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q29 | Калий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q30 | Натрий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q31 | Железо - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q32 | Кальций - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q33 | Барий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q34 | Платина - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q35 | Бериллий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q36 | Фосфор - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q37 | Галий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q38 | Германий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q39 | Рубидий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q40 | Цирконий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q41 | Ниобий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q42 | Серебро - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q43 | Олово - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q44 | Теллур - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q45 | Цезий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Q46 | Церий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q47 | Празеодим - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q48 | Самарий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q49 | Золото - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q50 | Таллий - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q51 | Уран - концентрация в крови | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q52 | Алюминий - концентрация в моче | 920,00 | 7 - 10 дн. |
| Q53 | Мышьяк - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q54 | Бор - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q55 | Кадмий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q56 | Кобальт - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q57 | Хром - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q58 | Медь - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q59 | Ртуть - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q60 | Литий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q61 | Марганец - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q62 | Молибден - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q63 | Никель - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q64 | Свинец - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q65 | Селен - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q66 | Кремний - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 6 дн. |
| Q67 | Титан - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q68 | Цинк - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q69 | Сурьма - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q70 | Стронций - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q71 | Магний - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q72 | Калий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q73 | Натрий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q74 | Железо - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q75 | Кальций - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q76 | Барий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q77 | Платина - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q78 | Бериллий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q79 | Фосфор - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q80 | Галий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q81 | Германий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q82 | Рубидий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q83 | Цирконий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q84 | Ниобий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q85 | Серебро - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q86 | Олово - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q87 | Теллур - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q88 | Цезий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q89 | Церий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q90 | Празеодим - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q91 | Самарий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q92 | Золото - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q93 | Таллий - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q94 | Уран - концентрация в моче | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q95 | Алюминий - концентрация в волосах | 920,00 | 7 - 10 дн. |
| Q96 | Мышьяк - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q97 | Бор - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q98 | Кадмий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q99 | Кобальт - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q100 | Хром - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 6 дн. |
| Q101 | Медь - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q102 | Ртуть - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q103 | Литий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q104 | Марганец - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q105 | Молибден - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 6 дн. |
| Q106 | Никель - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q107 | Свинец - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q108 | Селен - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q109 | Титан - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q110 | Цинк - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q111 | Сурьма - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q112 | Стронций - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q113 | Магний - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q114 | Калий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q115 | Натрий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q116 | Железо - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q117 | Кальций - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q118 | Барий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q119 | Берилий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q120 | Фосфор - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q121 | Галий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q122 | Германий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q123 | Рубидий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q124 | Цирконий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q125 | Ниобий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q126 | Серебро - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q127 | Олово - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q128 | Теллур - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q129 | Цезий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q130 | Церий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q131 | Празеодим - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q132 | Самарий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q133 | Золото - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q134 | Талий - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| Q135 | Уран - концентрация в волосах | 920,00 | 5 - 7 дн. |
| W01 | Определение концентрации Витамина А (ретинол) | 2 170,00 | 7 - 8 дн. |
| W02 | Определение концентрации Витамина D (D-25OH) | 2 170,00 | 5 - 7 дн. |
| W03 | Определение концентрации Витамина K (филлохинон) | 2 170,00 | 7 - 8 дн. |
| W04 | Определение концентрации Витамина E (токоферол) | 2 170,00 | 7 - 8 дн. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W05 | | Определение концентрации Витамина C (аскорбиновая кислота) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W06 | | Определение концентрации Витамина B1 (тиамин) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W07 | | Определение концентрации Витамина B5 (пантотеновая кислота) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W08 | | Определение концентрации Витамина B6 (пиридоксин) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W09 | | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) | 5 460,00 | | 8 - 10 дн. | | |
| W10 | | Определение концентрации Витамина B2 (рибофлавин) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W11 | | Определение концентрации Витамина B3 (ниацин) | 2 170,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W12 | | Определение концентрации Бета-каротина | 2 170,00 | | 7 - 9 дн. | | |
| W13 | | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 5 050,00 | | 7 - 10 дн. | | |
| W14 | | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 4970,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W15 | | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 | 5 090,00 | | 7 - 10 дн. | | |
| W16 | | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | 8 210,00 | | 7 - 10 дн. | | |
| W19 | | Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя ). Метод ВЭЖХ-МС | 4970,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W20 | | Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС | 4970,00 | | 8 - 12 дн. | | |
| W21 | | Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС | 4970,00 | | 10 - 14 дн. | | |
| W22 | | Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты | 4970,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W23 | | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС | 4970,00 | | 7 - 8 дн. | | |
| W24 | | Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | 3 260,00 | | 10 - 12 дн. | | |
| W25 | | Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | 3 260,00 | | 10 - 12 дн. | | |
| W26 | | Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС | 4970,00 | | 12 - 14 дн. | | |
| W27 | | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС | 4970,00 | | 10 - 12 дн. | | |
| **Комплексы** | | | | | | | |
| COM02 | | Скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология) | 4600 | | до 7 дн. | | |
| COM11 | | Комплексная диагностика на выявление паразитов (энтеробиоз, антиген лямблий в кале, яйца гельминтов и простейшие, АТ к амебам IgG, АТ к аскаридам IgG, АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG, АТ к лямблиям, АТ к токсокаре IgG) | 4 380,00 | | 3 - 5 дн. | | |
| PC54 | | Скрытые половые инфекции | 4 170,00 | | 1 - 3 дн. | | |
| S132 | | Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С anti-HСV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum) | 1 510,00 | | 1 - 2 дн. | | |
| S133 | | TORCH - инфекции | 3 650,00 | | 5 - 7 дн. | | |
| **Услуги процедурного кабинета** | | | | | | | |
| CON11 | | Забор крови из вены | 150,00 | |  | | |
| CON12 | | Взятие мазка на исследования | 250,00 | |  | | |
| CON16 | | Забор крови из пальца | 130,00 | |  | | |
|  | | **Цена вызова для забора анализа на дому:** | | |  | |  |
|  | | По Адлерскому району - 2000руб. | | |  | |  |
|  | | До Центрального Сочи 2500 руб | | |  | |  |
|  | | Центральный сочи 3000 руб | | |  | |  |
|  | | Абхазия 2500 руб | | |  | |  |

**ПЦР исследования на гельминты.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | | Кокцидия в кале *(lsospora belli)* | | 320 руб. |
| Э1 | | Кокцидии ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Coccidiasina*) — [подкласс](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81) [протистов](http://ru.wikipedia.org/wiki/Protista) из типа [*Apicomplexa*](http://ru.wikipedia.org/wiki/Apicomplexa). Одноклеточные паразиты [кольчатых червей](http://ru.wikipedia.org/wiki/Annelida), [нематод](http://ru.wikipedia.org/wiki/Nematoda),[членистоногих](http://ru.wikipedia.org/wiki/Arthropoda), [моллюсков](http://ru.wikipedia.org/wiki/Mollusca), [сипункулид](http://ru.wikipedia.org/wiki/Sipuncula) и [позвоночных](http://ru.wikipedia.org/wiki/Vertebrata) (в том числе человека и домашних животных). У человека паразитирует кокцидия Isospora belli.  Данный вид паразитирует только у человека.  С испражнениями зараженного человека выделяются ооцисты — бесцветные овальные образования длиной 20—30 мкм с двухконтурной оболочкой. В свежевыделенных испражнениях ооцисты незрелые и содержат в центре шарообразную зародышевую клетку. Если испражнения сохраняются при комнатной температуре, то в них происходит созревание ооцист, заканчивающееся образованием спорозоитов. Во внешней среде ооцисты довольно устойчивы. При заглатывании человеком зрелых ооцист (через загрязненные воду, пищу, руки и т. д.) в кишечнике из них выходят спорозоиты, которые внедряются в стенку кишечника и начинают размножаться. | |  |
| □ | | Диентамеба в кале *(Dientamoeba fragilis)* | | 320 руб. |
| Э2 | | Диэнтамебиаз — это кишечная инфекция, вызываемая жгутиковой амебой Dientamoeba fragilis. Родовое и видовое название возбудителя являются производными от наличия двуядерного трофозоита и фрагментированного характера ядерного хроматина соответственно. Подобно близким к ней трихомонадам, диэнтамеба не имеет стадии цисты. Исходя из того, что диэнтамеба паразитирует в толстой кишке, полагают, что она передается от человека человеку фекально-оральным путем. | |  |
| □ | | Бластоцисты в кале *(Blastocystis hominis)* | | 320 руб. |
| Э3 | | В. hominis, относимые ранее к грибкам-комменсалам, в настоящее время рассматриваются как простейшие, которые, по меньшей мере иногда, могут вызывать заболевания у людей. | |  |
| □ | | Аскарида в кале *(Ascaris, lumbricoides)* | | 320 руб. |
| Э4 | | Человеческая аскарида ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Ascaris lumbricoides*) — паразитический круглый червь, вызывающий аскаридоз. Космополит. Живёт в просвете тонкой кишки человека. | |  |
|  | | Токсокара в кале *(Toxocara spp)* | | 320 руб. |
| Э5 | | Токсокароз (toxocariasis)— [гельминтоз](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%82) из группы [нематодозов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%8B), характеризующийся [лихорадкой](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0), [бронхитом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%85%D0%B8%D1%82), [пневмонией](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%8F), гепатоспленомегалией, [эозинофилией](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F). Известны два вида токсокар: Toxocara canis – гельминт, поражающий представителей семейства псовых (собак, волков, лисиц, песцов),Toxocara mystax (cati) – гельминт семейства кошачьих. [Личиночный](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0) токсокароз регистрируется во многих странах мира. Люди заражаются токсокарозом при проглатывании яиц токсокар с пищей и водой, загрязненными испражнениями собак, а также при контакте с инвазированными собаками. | |  |
| Э6 | | *Toxocara canis* | | 320 руб. |
| Э6 | | *Toxocara mystax (cati)* | | 320 руб. |
| Э7 | | Власоглавв кале (*Trichiuris trichiuria)* | | 320 руб. |
| Э7 | | Власоглав ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Trichuris trichiura*) — [круглый червь](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8C), вызывающий заболевание [трихоцефалёз](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%84%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B7). Размеры взрослой особи составляют 35—50 мм. Эти беловатого цвета [гельминты](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%8B) обитают в начальном отделе [толстой кишки](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%B0), причём паразитируют только у [человека](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA). Власоглавы глубоко внедряются своим утончённым передним концом тела в стенку кишки и питаются тканевой жидкостью и [кровью](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8C). | |  |
| Э8 | | Кривоголовка человека в кале (*Ancylostoma duodenale)* | | 320 руб. |
| Э9 | | Кривоголовка *собак, человека вкале (Ancylostoma* caninum, A. ceylanicum | | 320 руб. |
| Э10 | | Кривоголовка *человека грызунов в кале (*A. ceylanicum) | | 320 руб. |
| Э11 | | *Кривоголовка, некатор в кале (Necator americanicus)* | | 320 руб. |
| Э12 | | [Кривоголовка (анкилостома)](http://www.doctoribolit.ru/) паразитирует в двенадцатиперстной кишке человека. Заболевание анкилостомидозом выражается в нарушении деятельности желудочно-кишечного тракта вследствие повреждения паразитами стенок двенадцатиперстной кишки. Кривоголовка двенадцатиперстной кишки встречается в некоторых местах Туркмении, Киргизии, Казахстана, в Закавказье и на Кавказе. Источником инвазии анкилостомы являются больные люди, собаки и кошки. Естественная восприимчивость людей высокая. Механизм заражения – фекально-оральный и контактный. Чаще всего заражение происходит, когда человек ходит по земле босыми ногами или лежит на земле, а также при работе с почвой через кожу рук. Личинки анкилостомы терпеливо ждут своего часа, наступишь на них босой ногой, и немедленно внедряются в организм через поры кожи. Также заразиться анкилостомозом можно через употребление загрязненных овощей, фруктов, зелени. Опасным для окружающих больной человек или животное становится через 8-10 недель после заражения, когда начинают выделяться половозрелые яйца анкилостомид из их организма с фекалиями. | | 320 руб. |
| Э13 | | Шистосома *в крови, моче, кале (Schistosoma spp.)* *S. haematobium, S. japonicum and S. intercalatum, S. bovis* | | 320 руб. |
| Э14 | | Шистосома *в крови, моче, кале (Schistosoma mansoni)* | | 320 руб. |
| Э15 | | Шистосомы ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Schistosoma*) — род [трематод](http://ru.wikipedia.org/wiki/Trematoda) из отряда [*Strigeidida*](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Strigeidida&action=edit&redlink=1). Облигатные [паразиты](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%BC) со сложным [жизненным циклом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB_(%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)). [Партеногенетические](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7) поколения шистосом развиваются в некоторых пресноводных [брюхоногих моллюсках](http://ru.wikipedia.org/wiki/Gastropoda). В качестве окончательного хозяина выступают [млекопитающие](http://ru.wikipedia.org/wiki/Mammalia), которых свободноплавающие личинки заражают, проникая через кожу. Некоторые виды — опасные паразиты человека, вызывающие [шистосомозы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B7). | | 320 руб. |
| Э16 | | Угрица кишечная в кале *(Strongyloides stercoralis)* | | 320 руб. |
| Э17 | | Стронгилоидо́з ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *strongyloidosis*, ангвиллюлёз, кохинхинская диарея) — [паразитарное](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%82%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0) [заболевание](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) человека, вызываемое [круглыми червями](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D1%8B%D0%B5_%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8)рода [*Strongyloides*](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Strongyloides&action=edit&redlink=1), преимущественно [*Strongyloides stercoralis*](http://ru.wikipedia.org/wiki/Strongyloides_stercoralis). Характерной особенностью данных паразитов является способность с одной стороны жить и размножаться в организме хозяина десятилетиями практически бессимптомно, а с другой — вызывать угрожающие жизни состояния у людей со сниженным иммунитетом (диссеминированный стронгилоидоз со смертностью 60—85 %. Основной путь заражения стронгилоидозом — проникновение [личинок](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0) червя через неповрежденную [кожу](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B6%D0%B0) при ходьбе босиком или при любом другом контакте с землёй. [Симптомы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%BC) могут отражать как процесс проникновение личинок, сопровождающийся зудом, так и пребывание червей внутри организма, где они разносятся током крови по [сосудам](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4_(%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) и органам, в конечном итоге попадая в [кишечник](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA). Наиболее частые проявления инвазии — жидкий водянистый стул, боли в животе и [уртикарная](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0) сыпь на коже. | |  |
| Э18 | | *Entamoeba spp (E. polecki, E. chattoni, E. dispar, E. histolytica, E. hartmanni E. coli)* | | 320 руб. |
| Э19 | | [Дизентерийная амёба](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%2594%25D0%25B8%25D0%25B7%25D0%25B5%25D0%25BD%25D1%2582%25D0%25B5%25D1%2580%25D0%25B8%25D0%25B9%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%258F_%25D0%25B0%25D0%25BC%25D1%2591%25D0%25B1%25D0%25B0&ei=1qpyUsb5EKvk4wT554HAAQ&usg=AFQjCNFGlwPhbzeipzbUmslQmCsq6U7jYw&bvm=bv.55819444,d.bGE) в кале (*Entamoeba histolytica)* | | 320 руб. |
|  | | Дизентерийная амёба ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Entamoeba histolytica*) — вид паразитических [простейших](http://ru.wikipedia.org/wiki/Protozoa) класса саркодовые. Вызывает тяжёлое заболевание — [амёбиаз](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D1%91%D0%B1%D0%B8%D0%B0%D0%B7) (амёбную дизентерию, амёбный колит). Заражение наступает при попадании [цист](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B) в верхний отдел толстого [кишечника](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA) (слепая и восходящая ободочная кишка). Здесь цисты превращаются в просветные формы и внедряются в ткань кишки (тканевая форма), что сопровождается воспалением и формированием [язв](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D0%B2%D0%B0). | | 320 руб. |
| Э20 | | Циклоспороз *в кале (Cyclospora spp)* | | 320 руб. |
|  | | Установлено, что кишечную инфекцию, которую раньше приписывали [сине-зеленым водорослям (Cyanobacteria spp.)](http://humbio.ru/humbio/infect_har/000103a0.htm), на самом деле вызывают [кокцидии Cyclospora cayetanensis](http://humbio.ru/humbio/infect_har/0001040c.htm). Возбудитель распространен повсеместно, случаи циклоспориаза наблюдаются в США, Азии, Африке, Латинской Америке и в Европе.  Эпидемиология инфекции до сих пор не изучена, однако известно, что она может передаваться водным путем. Полагают, что описаны далеко не все проявления циклоспориаза. Иногда инфекция протекает бессимптомно, однако нередко развиваются [понос](http://humbio.ru/humbio/har/00216f77.htm), [гриппоподобный синдром](http://humbio.ru/humbio/infect_har/001116f7.htm), [метеоризм](http://humbio.ru/humbio/har/0025639f.htm), [отрыжка](http://humbio.ru/humbio/har/000a9bb1.htm). Симптомы могут самостоятельно исчезать, усиливаться и затихать, но чаще отмечаются [длительный понос](http://humbio.ru/humbio/eclin/0009ed1c.htm), [потеря аппетита](http://humbio.ru/humbio/eclin/001d3e63.htm),  [тошнота](http://humbio.ru/humbio/eclin/000a4555.htm) и [рвота](http://humbio.ru/humbio/eclin/0011dfdc.htm), которые порой сопровождаются [повышенной утомляемостью](http://humbio.ru/humbio/har/000941cd.htm) и [похуданием](http://humbio.ru/humbio/eclin/001d42ce.htm). [Понос](http://humbio.ru/humbio/har/00216f77.htm) может длиться более месяца. | |  |
| □Э21 | | Острица в кале *(Enterobius vermicularis)* | | 320 руб. |
|  | | Остри́цы ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Enterobius*) — род [первичнополостных червей](http://ru.wikipedia.org/wiki/Nemathelminthes) семейства [*Oxyuridae*](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Oxyuridae&action=edit&redlink=1), вызывающие [энтеробиоз](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B7). Инфекция возникает после попадания яиц остриц в желудочно-кишечный тракт через загрязнённые руки, продукты питания, реже — через воду. Вид, который паразитирует на человеке, [*Enterobius vermicularis*](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Enterobius_vermicularis&action=edit&redlink=1), является одним из наиболее распространённых детских паразитических червей в развитых странах мира. | | 320 руб. |
| Э22 | | Описторх в кале *(Opisthorchis viverrini)* | | 320 руб. |
| □Э23 | | Описторхоз в кале *(Opistorchis felineus)* | | 320 руб. |
|  | | Описторхо́з ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *opisthorchiasis*  — заболевание из группы [трематодозов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%8B), вызываемое паразитическими [плоскими червями](http://ru.wikipedia.org/wiki/Plathelminthes) из рода [*Opisthorchis*](http://ru.wikipedia.org/wiki/Opisthorchis) —[*Opisthorchis felineus*](http://en.wikipedia.org/wiki/Opisthorchis_felineus) (англ.)[русск.](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Opisthorchis_felineus&action=edit&redlink=1) и [*Opisthorchis viverrini*](http://en.wikipedia.org/wiki/Opisthorchis_viverrini) (англ.)[русск.](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Opisthorchis_viverrini&action=edit&redlink=1). Описторхоз распространён на территории [России](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F), [Украины](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Казахстана](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) и стран [Юго-Восточной Азии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%B3%D0%BE-%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%90%D0%B7%D0%B8%D1%8F). Заражению подвержен человек и рыбоядные животные. Заражение происходит при поедании сырой или недостаточно термически обработанной речной рыбы, по данным 1893 года — семейства [карповых](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5). Заболевание характеризуется поражением [протоки печени](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C&action=edit&redlink=1), [желчного пузыря](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B5%D0%BB%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%83%D0%B7%D1%8B%D1%80%D1%8C) и [протоки поджелудочной железы](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D1%83%D0%B4%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%B0&action=edit&redlink=1). | | 320 руб. |
| □Э24 | | Лямблия в кале *(Lamblia lntestinalis Giardia)* | | 320 руб. |
|  | | Ля́мблии, или жиа́рдии ([лат.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Giardia*) — род жгутиковых [протист](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B) из отряда [дипломонадид](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D1%8B) (*Diplomonadida*). [Паразитируют](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%82) в [тонком кишечнике](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%B8%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA) [человека](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA) и многих других [млекопитающих](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5), а также [птиц](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%82%D0%B8%D1%86%D1%8B). Один из видов этого рода — [кишечная лямблия](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D1%8F%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%8F) (*Giardia intestinalis*) (синонимы — *Giardia lamblia* и *Giardia duodenalis*) — возбудители[лямблиоза](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8F%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D0%B7) человека. Лямблии паразитируют в организме человека, кошек, собак, мышевидных грызунов. В организме человека лямблии существуют в двух формах. В виде вегетативной формы они находятся преимущественно в верхних отделах тонкой кишки, где лямблии питаются продуктами расщепления пищи, особенно углеводной (сладости и мучные изделия). При попадании в толстую кишку лямблии превращаются в цисты (споровая форма), которые с испражнениями выделяются во внешнюю среду. Цисты лямблий обнаруживаются в хлорированной воде из-под крана, в загрязненных водоемах. | | 320 руб. |
| Э25 | | Криптоспоридия в кале (*Cryptosporidium* spp.) | | 320 руб. |
|  | | Криптоспоридии (лат. *cryptosporidium*) — род простейших, одноклеточных организмов, вызывающих заболевания [желудочно-кишечного тракта](http://www.gastroscan.ru/handbook/117/3139) человека. Криптоспоридии являются облигатными внутриклеточными паразитами, инфицирующими [микроворсинки щёточной каёмки](http://www.gastroscan.ru/handbook/117/310) слизистых оболочек пищеварительного тракта и дыхательных путей животных и человека. Жизненный цикл криптоспоридий происходит в организме одного хозяина, который заражается при проглатывании и, возможно, вдыхании толстостенных спорулированных ооцист.  Среди криптоспоридий наиболее патогенным для человека видом является [криптоспоридии парвум](http://www.gastroscan.ru/handbook/289/5009). Известны случаи заражения ВИЧ-инфицированных, вызванные другими видами криптоспиридий. | |  |
| **Цена вызова для забора анализа на дому:** | |
| По Адлерскому району - 1000 руб. | |
| До Центрального Сочи 1500 руб | |
| Центральный сочи 2000 руб | |
| Абхазия 2000 руб | |