

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ «БИОРИТМ»
Лицензия ФСНСЗСР № 77-01-001819 от 07.02.2007 г. до 07.02.2012 г.

Справки по телефону: (495) 926-89-23 (многоканальный)

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.9 (в здании МСЧ №53, 1 этаж, кабинет 3)

СТОИМОСТЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ с 01.04.09

ПРОЦЕДУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
Наименование услуги	Цена	Срок вып. (р.д)
Взятие крови из вены	100	
Взятие материала для ПЦР-диагностики	150	
Взятие крови на дому в пределах МКАД	700	

ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА		
Трийодтиронин общий (Т3)	250	2-3
Трийодтиронин свободный (Т3с)	250	2-3
Тироксин общий (Т4)	250	2-3
Тироксин свободный (Т4с)	250	2-3
Тиреотропный гормон (ТТГ)	250	2-3
Антитела к тиреоглобулину (АтТГ)	300	5
Антитела к тиреопероксидазе (АтТПО)	300	2-3
Антитела к микросомальным антигенам	500	7-10
Тиреоглобулин	500	5-7
Антитела к рецепторам ТТГ	1000	7-10
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280	2-3
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280	2-3
Пролактин	280	2-3
Прогестерон	300	2-3
Тестостерон общий	300	2-3
Эстрадиол	350	2-3
Кортизол общий	350	2-3
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-С)	350	2-3
Соматотропный гормон (СТГ)	400	5-7
17-ОН-прогестерон (17-ОН-П)	350	2-3
Андростендион	600	7
Альдостерон в сыворотке	700	7
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700	7
Тестостерон свободный	600	10
Дигидротестостерон (ДНТ)	800	7
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	500	7
Антимюллеровский гормон (АМГ)	2000	10
17-КС в суточной моче	800	7
Стероидный профиль в суточной моче (этиохоанолон, андростендион, андростерон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон)	1200	5
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей)	3500	5
Комплексное определение глюкокортикоидов и минералокортикоидов (кортизол, кортизон, кортикостерон, 21-дезоксикортизол, деоксикортикостерон; 5 показателей)	2000	5
Комплексное определение прогестерона, 17-ОН-прогестерона, 21 – ОН- прогестерона (3 показателя)	1500	5
Оценка андрогенной функции (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 3 показателя)	1500	5
Нейро-медиаторный обмен		
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	2000	7
Катехоламины (моча) – 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1500	7

Катехоламины (кровь) 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1500	7
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	1500	7
ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ ПЛОДА		
Эстриол свободный	450	2-3
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	350	2-3
α-фетопротеин (АФП)	450	2-3
Плацентарный лактоген	700	5
Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А (РАРР-А)	600	2-3
Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина	600	2-3
Гомоцистеин	700	7
Пренатальная диагностика развития плода (PRISCA)		
1-го триместра беременности по своб. В-субъединице ХГЧ и РАРР-А с расчетом риска трисомии-21 и 18	1400	5
2-го триместра беременности по ХГЧ, АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомии-21,18 и дефекта невральнoй трубки	1500	5
КОМПЛЕКС ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЭКО		
Общий анализ: АВО+ Rh, клинический анализ крови, гемостазиограмма, геп.В, геп.С, ВИЧ, RW; гормоны: ТТГ, АтТПО, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон об., Эстрадиол, Кортизол, ДЭА-С, 17-ОН-прогестерон; TORCH инфекции: IgG и IgM к токсоплазме, ВПГ 1и 2 типов, краснухе, цитомегаловирусу; хламидия трахоматис IgG и IgA; ПЦР диагностика: Уреаплазма (U. ur., U. par.), Хламидия тр., Микоплазма (Myc. g.; hom.), Гарднерелла, Трихомонады, Кандида (C. Alb.), Цитомегаловирус, ВПГ 1 +2 типов, Вирус папилломы человека с типированием; Бак. посев на флору с опред. чувств. К Аб.; Цитологическое исследование мазка-отпечатка;	12000	5-7
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Альбумин	120	1-2
Общий белок	120	1-2
Белковые фракции (заказ с об. белком)	450	1-2
Билирубин общий	120	1-2
Билирубин прямой	120	1-2
Глюкоза	120	1-2
Кальций общий	120	1-2
Кальций ионизированный	200	1-2
Креатинин	120	1-2
Мочевая кислота	120	1-2
Железо	120	1-2
ОЖСС (латентная железосвязывающая способность)	150	1-2
Мочевина	120	1-2
Триглицериды	120	1-2
Холестерин общий	120	1-2
Холестерин ЛПВП	120	1-2
Холестерин ЛПНП (заказ с триглицеридами)	120	1-2
Холестерин ЛПОНП (заказ с триглицеридами)	120	1-2
АПО-ЛП-А1	250	2-3
АПО-ЛП-Б	250	2-3
Фосфор	120	2-3
Магний	120	2-3
Калий	140	2-3
Натрий	140	2-3
Хлор	140	2-3
Альфа-амилаза	120	2-3
Панкреатическая амилаза	400	2-3
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	120	2-3
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	120	2-3
Гамма-глутамилтрансфераза (γ-ГТ)	120	2-3
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	120	2-3
Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	170	2-3
Липаза	250	2-3
Витамин-В12	650	5

Фолиевая кислота	650	5
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Креатинин (моча)	150	2-3
Мочевая кислота (моча)	150	2-3
Кальций (моча)	150	2-3
Калий (моча)	190	2-3
Натрий (моча)	190	2-3
Хлор (моча)	190	2-3
Магний (моча)	190	2-3
Фосфор неорганический (моча)	190	2-3
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
Гематологические исследования		
Определение группы крови (ABO)+ определение резус-фактора (Rh)	400	2-3
Клинический анализ крови +лейкоцитарная формула	300	2-3
Аллоиммунные антитела с указанием титра включая АТ к Rh-антигену	400	2-3
Система гемостаза		
Протромбиновый комплекс (протромбин +МНО)	250	2-3
Антитромбин III	450	2-3
АЧТВ (АЧТВ+АФ ПВК)	120	2-3
Протеин С	700	2-3
Агрегация тромбоцитов	250	2-3
Тромбиновое время	180	2-3
Фибриноген	150	2-3
Определение Д-димера	750	2-3
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	120	2-3
РФМК (офенантролиновый тест)	160	2-3
Коагулограмма (концентрация фибриногена, АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, протромбиновый процент по Квику, МНО)	900	2-3
Комплексная оценка системы гемостаза с заключением (11 показателей)	1500	2-3
Исследования мочи		
Общий анализ мочи	150	2-3
Анализ мочи по Нечипоренко	150	2-3
Анализ мочи по Зимницкому	350	2-3
Исследования кала		
Общий анализ кала (копрология)	350	5
Кал на углеводы	350	5
Кал на скрытую кровь	300	5
Панкреатическая эластаза (кал)	1600	10
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ		
Гепатит А (HAV):		
IgM анти HAV, ИФА	500	7-10
IgG анти HAV, ИФА	500	7
РНК HAV, кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	550	7
РНК HAV, кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	1000	7
Гепатит Д (HDV):		
РНК HDV, кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	350	7
РНК HDV, кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	1000	7
IgM анти HDV ИФА	500	7
Суммарные анти HDV ИФА	500	7-10
Гепатит В (HBV):		
HBsAg, ИФА	300	2-3
Анти HBs-суммарные, ИФА	350	7-10
Анти HBc IgG, ИФА	350	7-10
Анти HBc IgM, ИФА	400	7-10
HBe-антиген, ИФА	400	7-10
HBe суммарн., ИФА	400	7-10
ДНК HBV кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	300	7-10
ДНК HBV кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	1000	7-10
ДНК HBV кровь(ЭДТА), колич., ПЦР	2500	7-10

Гепатит С (HCV):		
HCV суммарные, ИФА	300	2-3
HCV IgG, ИФА	450	7-10
HCV IgM, ИФА	450	7-10
РНК HCV кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	400	7-10
РНК HCV кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	750	7-10
РНК HCV кровь (ЭДТА), колич., ПЦР	4000	7-10
РНК HCV кровь(ЭДТА), генотипирование, ПЦР	1000	7-10
Гепатит Е (HEV):		
IgM анти HEV, ИФА	550	7-10
IgG анти HEV, ИФА	550	7-10
Гепатит G (HGV):		
РНК HGV ,кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	400	7-10
РНК HGV ,кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	1000	7-10
Гепатит ТТ (HTTV):		
ДНК HTTV, кровь(ЭДТА), кач., ПЦР	650	7-10
ДНК HTTV, кровь(ЭДТА), полуколич., ПЦР	1000	7-10
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Серологические исследования на сифилис, ВИЧ, гепатиты		
ВИЧ-1/2 антиген + антитела	300	2-3
HCV суммарные, ИФА	300	2-3
HBsAg, ИФА	300	2-3
RW комплекс серологических реакций на сифилис	300	2-3
Трепонема паллидум Treponema pallidum суммарные АТ	500	2-3
ВИЧ-1/2 (антиген + антитела) HCV суммарные+ HBsAg+ RW	1100	2-3
Серологические исследования вирусных инфекций		
Вирус герпеса 1 типа IgM	350	2-3
Вирус герпеса 1 типа IgG	300	2-3
Вирус герпеса 2 типа IgM	350	2-3
Вирус герпеса 2 типа IgG	300	2-3
Цитомегаловирус IgM	350	2-3
Цитомегаловирус IgG	300	2-3
Цитомегаловирус IgG (авидность)	1000	10
Вирус краснухи IgM	350	2-3
Вирус краснухи IgG	300	2-3
Вирус краснухи IgG (авидность)	900	10
Токсоплазмоз IgM	400	2-3
Токсоплазмоз IgG	350	2-3
Токсоплазмоз IgG (авидность)	900	10
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерным АГ	350	2-3
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ранним белкам	350	2-3
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному антигену	350	2-3
Вирус кори IgM	450	2-3
Вирус кори IgG	400	2-3
Вирус паротита IgM	450	2-3
Вирус паротита IgG	400	2-3
Респираторный синцитиальный вирус IgM	450	2-3
Респираторный синцитиальный вирус IgG	400	2-3
Вирус герпеса тип 3 Varicella Zoster IgM	450	2-3
Вирус герпеса тип 3 Varicella Zoster IgG	400	2-3
Вирус герпеса тип 6 IgG	400	2-3
Парвовирус В19 инфекционная эритема IgG	400	2-3
Серологические исследования бактериальных инфекций		
Хламидия Chl. Trachomatis IgG	350	2-3
Chl. Trachomatis IgA	350	2-3
Chl. pneumoniae IgG	350	2-3
Chl. pneumoniae IgM	350	2-3
Микоплазма Muc. hominis IgG	350	2-3

Мус. pneumoniae IgG	350	2-3
Мус. pneumoniae IgM	350	2-3
Уреаплазма Ur. urealyticum IgG	350	2-3
Ur. urealyticum IgA	350	2-3
Листерия List. monocytogenes IgG	450	2-3
Боррелия Borrelia IgM	450	2-3
Боррелия Borrelia IgG	450	2-3
Коклюш B. pertussis IgA	450	2-3
Коклюш B. pertussis IgM	450	2-3
Коклюш B. pertussis IgG	450	2-3
Микобактерия туберкулеза M. tuberculosis + M.bovis суммарные АТ	400	2-3
Дифтерийный токсин IgG	500	2-3
Столбнячный токсин IgG	500	2-3
Хеликобактерия Helicobacter pylori IgG	550	2-3
Сальмонелла S.typhimurium + S.enteritidis суммарн. АТ	550	2-3
Иерсиния Yersinia enterocolitica IgG	550	2-3
Серологические исследования грибковых инфекций		
Грибы рода: Кандида Candida albicans IgG	500	2-3
Аспергилла Aspergillus IgG	700	2-3
ДИАГНОСТИКА ПРОТОЗОЙНЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Лямблиоз IgM	450	2-3
Лямблиоз суммарные антитела	300	2-3
Аскаридоз IgG	300	2-3
Токсокароз IgG	300	2-3
Энтеробиоз IgG к острицам	450	2-3
Описторхоз IgG к кошачьей двуустке	300	2-3
Трихинеллез IgG	300	2-3
Эхинококкоз IgG	300	2-3
Тениоз суммарные АТ к свиному цепню	550	2-3
Цистицеркоз IgG к цистицеркам свиного цепня	550	2-3
Амебиаз IgG	550	2-3
Пневмоцисты IgM	550	2-3
Пневмоцисты IgG	550	2-3
Шистосомоз IgG	650	2-3
Стронгилоидоз IgG	550	2-3
Лейшманиоз IgG	550	2-3
Фасциолез IgG (fasciola hepatica)	550	2-3
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ, АУТОАНТИТЕЛ И МАРКЕРОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Иммуноглобулины IgG/ IgA/ IgM	800	2-3
Иммуноглобулины IgG2	500	2-3
Иммуноглобулины IgG4	500	2-3
Циркулирующие иммунные комплексы C1q, C1c	600	10
Антиспермальные антитела	650	10
Антинуклеарные антитела	800	10
Антитела к ДНК двухцепочечной	700	10
Антитела к ДНК одноцепочечной	700	10
Комплексная оценка иммунного статуса (субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины, ЦИКи)	2000	10-14
Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+; CD3+CD8+; CD19+; CD3+CD4+ / CD3+CD8+)	1800	10-14
Фагоцитоз (Фагоцитарная активность нейтрофилов)	700	10-14
Расширенный иммунный статус (42 показ.)	8000	10-14
Антифосфолипидный синдром		
Волчаночный антикоагулянт	500	5-7
Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов, по классам (весь комплекс)	1400	5-7
Определение антител к фосфолипидам, IgG	400	5-7
Определение антител к фосфолипидам, IgM	400	5-7
Антитела к фосфатидилсерину (IgA/IgM/IgG)	1000	5-7

Суммарные антитела к кардиолипину	1000	5-7
Антитела к b-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	1000	5-7
Антитела к протромбину (IgG,IgM)	1000	5-7
Антитела к аннексину IgG	1000	5-7
Антитела к аннексину IgM	1000	5-7
Диагностика сахарного диабета		
Гликозилированный гемоглобин HbA1c	500	2-3
Инсулин	400	5
С-пептид	500	5
Проинсулин	700	10-14
Антитела к инсулину	600	5
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	750	10-14
Антитела к глутаматдекарбоксилазе GAD	800	10-14
Гастропанель		
Пепсиноген-1	1700	10
Пепсиноген-2	1700	10
Гастрин-17	1700	10
Антитела к париетальным клеткам желудка	1000	10
Ревмопробы		
Антистрептолизин-О АСЛ-О	250	2-3
С-реактивный белок CRP	250	2-3
Ревматоидный фактор RF	250	2-3
Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду	600	3-5
Диагностика остеопороза		
Антитела к фрагментам коллагена Beta-Cross-Laps	400	3-5
Паратиреоидный гормон	450	5
Остеокальцин	500	5
Кальцитонин	700	5
Диагностика целиакии		
IgG к глиадину	600	5-7
IgA к глиадину	600	5-7
IgG к тканевой трансглутаминазе	800	5-7
IgG к дрожжевым клеткам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - болезнь Крона	1000	5-7
Онкомаркеры		
ПСАоб. - простата-специфический антиген общий	300	2-3
ПСАсв. - простата-специфический антиген свободн.	300	2-3
РЭА - раково-эмбриональный антиген	450	2-3
СА-125 (яичники)	450	2-3
СА-19,9 (кишечник)	450	2-3
СА – 242 (поджелудочная железа)	800	2-3
СА-15,3 (молочные железы)	450	2-3
СУFRA-21,1(легкие)	800	2-3
СА-72,4 (желудок)	550	2-3
Генетические маркеры		
MTHFR (метилентетрагидрофолат редуктаза) – дефект зарощения нервной трубки, болезнь Дауна, атеросклероз, венозные тромбозы	1500	14
MTRR (метионинсинтез-редуктаза) - дефект зарощения нервной трубки, болезнь Дауна, атеросклероз, венозные тромбозы	1500	14
GSTM+T (глутатион-S-трансфераза M+T) – рак яичников, семенников, муковисцидоз, эндометриоз, привычное невынашивание	1500	14
GSTP 1 (глутатион-S-трансфераза P1) - рак яичников, семенников, муковисцидоз, эндометриоз, привычное невынашивание	1500	14
AZF (делеции Y-хромосомы) – азооспермия	1500	14
Муковисцидоз (8 мутаций)	1500	14
HLA-типирование (DQA 1, DQB 1, DRB 1)	4500	14
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
IgE общий	400	2-3
IgG к β-лактоглобулину маркер аллергии замедлен. типа	750	2-3
ECP – маркер астматического воспаления	800	3-5

Панели аллергенов на отдельном бланке		
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВНЫХ		
«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	4000	7-10
«ЭЛИ-Висцеро-Тест-16» (малая панель, 16 антигенов)	3000	7-10
«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин)	2000	7-10
«Анти-ХГЧ-Тест» (анти-ХГЧ синдром)	1500	7-10
«ЭЛИ-АФС-Тест» (антифосфолипидный синдром)	1500	7-10
«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета)	1500	7-10
«ЭЛИ-Гепато-Тест» (состояние печени)	1500	7-10
«ЭЛИ_Гастро-Тест» (состояние желудка)	1500	7-10
ПЦР-диагностика инфекций		
Цитомегаловирус (соскоб)	150	2-3
Цитомегаловирус (кровь с ЭДТА)	150	2-3
Вирус герпеса тип 1+2	150	2-3
Вирус герпеса тип 6	150	2-3
Вирус герпеса тип 7	150	2-3
Вирус герпеса тип 8	150	2-3
Папилломавирус без типирования (HPV)	150	2-3
Папилломавирус типы 6, 11	150	2-3
Папилломавирус типы 31, 33	150	2-3
Папилломавирус типы 16, 18	150	2-3
Типирование папилломавируса на типы: 6,11,16, 18, 31, 33, 35, 39, 42, 43, 44,45, 56	500	5
Хламидия Chlamydia trachomatis	150	2-3
Хламидия Chlamydia pneumoniae	150	2-3
Хламидия Chlamydia sp.	150	2-3
Микоплазма Myc. hominis	150	2-3
Микоплазма Myc. genitalium	150	2-3
Микоплазма Myc. sp.	150	5
Микоплазма Myc. pneumoniae	150	2-3
Уреаплазма U.urealyticum + U.parvum	150	2-3
Уреаплазма U. sp.	150	2-3
Листерия Listeria monocytogenes	150	2-3
Гарднерелла Gardnerella vaginalis	150	2-3
Гонорея Neisseria gonorrhoeae	150	2-3
Трихомонада Trichomonas vaginalis	150	2-3
Кандида Candida albicans	150	2-3
Токсоплазма Toxoplasma gondii	150	5
Вирус Эпштейна-Барр (соскоб)	150	5
Вирус Эпштейна-Барр (кровь с ЭДТА)	150	2-3
Стрептококк Str. group B	150	2-3
Стрептококк Str. pneumoniae	150	2-3
Кишечная палочка E.coli	150	2-3
Лактобактерия Lactobacillus sp.	150	2-3
Туберкулез Mycobacterium tuberculosis + M.bovis	150	2-3
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
Посев биологического материала на флору с определением чувствительности к антибиотикам		
из зева	750	7-10
из носа	750	7-10
из глаза	750	7-10
из уха	750	7-10
из уретры	750	7-10
из полости матки	750	7-10
из влагалища	750	7-10
из цервикального канала	750	7-10
моча	750	7-10
кровь	750	7-10
мокрота	750	7-10

сперма	750	7-10
секрет простаты	750	7-10
грудное молоко	750	7-10
отделяемое из раны	750	7-10
с элемента	750	7-10
Посев на патогенную и условно-патогенную флору с определением чувствит.		
Посев на <i>Ur.urealyticum</i> (спец. среда)	850	7-10
Посев на <i>Myc.hominis</i> (спец.среда)	850	7-10
Посев на коклюш/ паракоклюш	900	7-10
Посев на дифтерию из зева	450	7-10
Посев на дифтерию из носа	450	7-10
Посев кала на кишечную группу	450	7-10
Посев кала на дисбактериоз (чувствит. к фагам)	1100	7-10
Посев кала на дисбактериоз (чувствит. к антиб. и к фагам)	1400	7-10
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Стекло (экзоцервикс, эндоцервикс)	500	5
Жидкость(Транссудат, экссудат, секрет, экскрет (стекло)	800	5
Аспират из полости матки (стекло)	1000	5
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование биопсийного материала (малый)	1200	14
Исследование биопсийного материала (большой)	2000	14
ПРОФИЛИ		
Госпитальный комплекс: 1. Клинический анализ крови, 2. Определение группы крови (ABO)+ резус фактор (RF), 3. RW 4. ВИЧ-1/2,5. HBs-антиген,6. Суммарные антитела к вирусу гепатита С,	1400	2-3
Планирование беременности: 1. Прогестерон, 2. Эстрадиол, 3. ЛГ, 4. ФСГ, 5 Тестостерон общий , 6. Пролактин, 7. ТТГ, 8. 17-ОН прогестерон 9. ДЭА-С	2500	2-3
Биохимия общая: 1. Общий белок, 2. АЛТ, 3. АСТ,4. Глюкоза, 5. Холестерин общ., 6. Креатинин, 7. Мочевина, 8. Железо, 9. Щелочная фосфатаза 10. ГГТ, 11. Триглицериды, 12. Альбумин, 13. Кальций об.	1000	2-3
Гепатограмма: 1. АЛТ, 2. АСТ, 3. Билирубин общий,4. Билирубин прямой, 5. Щелочная фосфатаза, 6. ГГТ, 7.Общий белок крови, 8.Альбумин, 9. Холестерин общий, 10. Протромбин	900	2-3
TORCH инфекции: IgG и IgM к токсоплазме, вирусу герпеса 2 типа, краснухе, цитомегаловирусу; IgG к вирусу герпеса 1типа	2200	2-3
ДНК диагностика инфекций: 1. Уреаплазма (<i>U.urealyticum</i> , <i>U.parvum</i>), 2. Хламидия (<i>Chl. trachomatis</i>), 3. Микоплазма (<i>Mycopl. genitalium</i>), 4. Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), 5. Микоплазма (<i>Mycopl. hominis</i>), 6. Трихомонады (<i>Tr.vaginalis</i>)	800	2-3
ДНК диагностика инфекций расширенная:		2-3
1. Уреаплазма (<i>U.urealyticum</i> , <i>U.parvum</i>), 2. Хламидия (<i>Chl. trachomatis</i>), 3. Микоплазма (<i>Mycopl. genitalium</i>), 4. Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), 5. Микоплазма (<i>Mycopl. hominis</i>), 6. Трихомонады (<i>Trich.vaginalis</i>) , 7 .Кандида (<i>Candida albicans</i>), 8. Цитомегаловирус, 9. Вирус простого герпеса 1 +2 типов, 10. Вирус папилломы человека с типированием 16, 18	1400	2-3
Паразитарный комплекс: IgG к острицам , токсокарам, аскаридам, токсоплазме, кошачьей двуустке (<i>Opistorchis felineus</i>), эхинококк, суммарные АТ к лямблиям (<i>Lambliia spp</i>)	2000	2-3
Сывороточные маркеры для 1 триместра беременности:		2-3
1. РАРР, 2. Свободная β- субъединица ХГЧ	1200	2-3
Сывороточные маркеры для 2 триместра беременности:		2-3
1. ХГЧ, 2. АФП, 3. Эстриол свободный	1300	2-3
Исследование щитовидной железы: 1. Трийодтиронин свободный , 2. Тироксин свободный, 3. Тиреотропный гормон , 4. Антитела к тиреопероксидазе	900	2-3
Скрининг предстательной железы: 1. ПСА общий, 2. ПСА свободный	500	2-3
Женский гормональный профиль: 1. ФСГ, 2. ЛГ, 3. Пролактин, 4. Эстрадиол, 5. Тестостерон,общий, 6. Кортизол, 7. ТТГ, 8. 17-ОН-Прогестерон, 9. ДГЭА-сульфат	2500	2-3
Избыточный вес: 1. Глюкоза, 2. Гликозилированный гемоглобин, 3. Триглицериды, 4.Холестерин общий, 5.ЛПВП, 6.ТТГ, 7.Пролактин, 8.Инсулин , 9. С-пептид	2300	2-3
Адреногитальный профиль: 1. Кортизол, 2. Тестостерон свободный, 3. ДГЭА-сульфат, 4. Дигидротестостерон, 5. 17-ОН-прогестерон	2300	2-3
Ревматологический профиль: 1. АСЛ-О, 2. С-реактивный белок, 3. Ревматоидный фактор,4. Антитела к циклическому цитрулированному белку	1100	2-3

Онкологический профиль женский: 1. Клинический анализ крови, 2. Вирус папилломы человека с типированием, 3. СА-125, 4. СА-15,3, 5. СА-72,4,6. РЭА,	2600	2-3
Онкологический профиль мужской: 1. ПСА общ., 2. ПСА своб., 3. РЭА 4. АФП, 5. СА-19,9, 6. СА-72,4	2100	2-3
Липидный статус: 1. Холестерин общий, 2. Триглицериды, 3. ЛПВП, 4. ЛПНП, 5. ЛПОНП, 6. Индекс атерогенности по Климову	400	2-3
НОВЫЕ НЕИНВАЗИВНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ (АЛЬТЕРНАТИВА БИОПСИИ ПЕЧЕНИ)		
ФиброТест – диагностика фиброза печени, оценка вирусной некрвоспалительной активности	9000	
ФиброМакс – диагностика фиброза, стеатоза печени, диагностика алкогольного и неалкогольного стеатогепатитов, оценка вирусной некрвоспалительной активности	11000	

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ «БИОРИТМ»

Лицензия ФСНСЗСР № 77-01-001819 от 07.02.2007 г. до 07.02.2012 г.

Справки по телефону: (495) 926-89-23 (многоканальный)

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.9 (в здании МСЧ №53, 1 этаж, кабинет 3)

СТОИМОСТЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ с 01.04.09

ПРОЦЕДУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Наименование услуги	Цена	Срок вып (р.д)
Взятие крови из вены	100	
Взятие материала для ПЦР-диагностики	150	
Взятие крови на дому в пределах МКАД	700	

1	ЕСР – маркер астматического воспаления	800	3-5
2	IgG к β-лактоглобулину маркер аллергии замедлен. типа	750	2-3
3	Общий уровень IgG4	500	2-3
4	Общий уровень IgE	400	2-3

СОДЕРЖАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АЛЛЕРГЕНОВ IgE и /или IgG4 (отметить нужную панель)

1	IgE	Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	800	7-10
	IgG4		800	
2	IgE	Пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень	800	7-10
	IgG4		800	
3	IgE	Фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное	800	7-10
	IgG4		800	
4	IgE	Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь	800	7-10
	IgG4		800	
5	IgE	Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус	800	7-10
	IgG4		800	
6	IgE	Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр	800	7-10
	IgG4		800	
7	IgE	Кролик, конина, креветки, крабы, кальмар, мидии, морской гребешок, морская капуста	800	7-10
	IgG4		800	
8	IgE	Морская соль, сахар, фруктоза, ваниль, корица, лавровый лист, красный острый перец, черный перец	800	7-10
	IgG4		800	
9	IgE	Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок	800	7-10
	IgG4		800	
10	IgE	Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	800	7-10
	IgG4		800	
11	IgE	Капуста белая, капуста красная, капуста брюссельская, брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат зеленый	800	7-10
	IgG4		800	
12	IgE	Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки/маслины, шампиньоны	800	7-10
	IgG4		800	

13	IgE	Апельсин, грейпфрут, мандарины, лимон, лайм, помела, яблоко, груша	800	7-10
	IgG4		800	
14	IgE	Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва	800	7-10
	Ig G4		800	
15	IgE	Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный	800	7-10
	IgG4		800	
16	IgE	Вишня, клубника, малина садовая, ежевика, клюква, брусника, голубика, черника	800	7-10
	IgG4		800	
17	IgE	Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровые орехи, кешью, подсолнечник	800	7-10
	IgG4		800	
18	IgE	Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	800	7-10
	Ig G4		800	
19	IgE	Камбала, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, яйцо цесарки, дрожжи пивные,фейхоа	800	7-10
	IgG4		800	
20	IgE	Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, грибы вешанки	800	7-10
	IgG4		800	
21	IgE	Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус	800	7-10
	IgG4		800	
22	IgE	Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага	800	7-10
	IgG4		800	
23	IgE	Форель речная, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог	800	7-10
	IgG4		800	
24	IgE	Желатин, розмарин, тимьян, гвоздика, тмин, кари, шафран, имбирь	800	7-10
	IgG4		800	
25	IgE	Салат корн, салат рукола, салат латус, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен	800	7-10
	IgG4		800	
26	IgE	Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат	800	7-10
	IgG4		800	
27	IgE	Земляника, красная смородина, черная смородина, крыжовник, черешня, папайя, маракуйя,мангостин	800	7-10
	IgG4		800	
28	IgE	Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, текила	800	7-10
	IgG4		800	
29	IgE	Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ	800	7-10
	IgG4		800	

		Российская панель №1: гриб аспергиллиус, гриб кладоспориум, ольха, береза белая, лещина, овсяница луговая, ежа сборная, рожь (пыльца), тимopheевка, лебеда (смесь), одуванчик лекарственный, полынь, яблоко, говядина, морковь (пищ), злаки пищевые (смесь), куриное мясо, треска, яйцо цельное, лесной орех-фундук, молоко коровье, горох (пищ), свинина, картофель, соя клубника, томат (пищ), пшеница (пищевая), смесь перьев, лошадь (эпид), собака (эпид), таракан (смесь), домашняя пыль, клещ farina, клещ птерониссимус	5500	7-10
		Комплексное определение специфических IgG4, 25 панелей пищевых аллергенов, 199 аллергенов – диагностика пищевой аллергии	13000	7-10
		Комплексное определение специфических IgE, 25 панелей пищевых аллергенов, 199 аллергенов – диагностика "пищевой непереносимости" (цветная распечатка + таблица совместимости)	13000	7-10
Дополнительные панели (только IgE, отметить нужную панель)				
Бактериальные				
	IgE	St.pyogenus, St. pneumonia, S. aureus, E. coli, Ps. aurogenosa, Pr. vulgaris, Klebs. pneumonia, Br.cataralis	800	7-10
Бытовые №1				
	IgE	Домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D. pteroniss, клещ D. farina, клещ T. putrescentia	800	7-10
Бытовые №2				
	IgE	Яд пчелы, Яд осы, Рыжий таракан, Шерсть морской свинки, Шерсть кролика, Перхоть лошади, Волос человека, Дафния (корм для рыб)	800	7-10
Грибковые				
	IgE	Ailternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Cladosporium Нерп., Penicillium chris., Penicillium tardum, Candida albicans, Fusarium oxyspora	800	7-10
Пыльцевые №1				
	IgE	Береза, ольха, овсяница, лебеда, лещина, тимopheевка, ежа, полынь	800	7-10
Пыльцевые №2				
	IgE	Дуб, полевица, лисохвост, циклохена, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	800	7-10

Памятка по взятию материала для аллергологических исследований

Взятие крови производится натошак

При взятии всего комплекса (29 IgE панели + 29 IgG4 панели)

необходимо взять 20 мл крови - 4 пробирки с **красной** крышкой по 5 мл

При взятии от 1 до 10 панелей (IgE или IgG4) необходимо взять 5 мл крови – одну пробирку с **красной** крышкой

При заказе IgE и IgG4 панелей выдаётся цветная распечатка