

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

## Прейскурант проводимых исследований

### Раздел: гормоны, онкомаркеры и др

Исследования	сроки выполнения, стоимость в руб.	
	4 - 5 рабочих дней	1(один) рабочий день
<b>Онкомаркеры :</b>		
СА-125 (антиген яичников и матки)	550	650
СА-15-3 (антиген молочной железы)	550	650
СА-19-9 (антиген поджелудочной железы)	650	750
СА-72-4 (антиген желудка и кишечника)	900	1 000
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	500	600
ПСА (простата специфический антиген)	450	550
ПСА своб.(Свободный простата спец.антиген)	400	500
Альфафетопротеин	350	450
ХГЧ (хорионический гонадотропин)	350	400
РАРР-А	650	-
Своб. Бета субъединица ХГЧ	600	-
Тиреоглобулин	700	800
Суфра 21-1 (маркер рака мочевого пузыря и легких)	10-14 рабочих дней	1200
NSE (нейронспецифическая енолаза)	10-14 рабочих дней	1200
SCC (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	10-14 рабочих дней	2 200
HE4 (маркер рака яичников)	10-14 рабочих дней	1 500
ROMA (оценка риска овариальной малигнизации)	10-14 рабочих дней	1 800
Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга)	10-14 рабочих дней	2 960
Бета-2 микроглобулин	10-14 рабочих дней	1 300
Тумор-М2 пируваткиназа(кал) (маркер рака толстого кишечника)	10-14 рабочих дней	3 500
Хромогранин А (маркер рака нейроэндокринных опухолей)	10-14 рабочих дней	4 800
СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника) NEW	до 21 рабочего дня	1 200
Исследования	сроки выполнения, стоимость в руб.	
<b>Гормоны:</b>	4 - 5 рабочих дней	1(один) рабочий день
Пролактин	350	450
Пролактин (мономер)	500	-
Эстрадиол	400	500
Прогестерон	350	400
17-ОН Прогестерон	650	-
Тестостерон	350	400
Своб.Тестостерон	1 000	-
ФСГ (Фоликулостимулирующий гормон)	350	400
ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	350	400
СНВГ Глобулин, связывающий половые гормоны	400	450
ДЭА-S (дигидроэпиандростерона сульфат)	400	-
Андростендион	1 100	-

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Кортизол	350	450
СТГ (Соматотропный гормон)	10-14 рабочих дней	500
АКТГ	700	800
Дигидротестостерон	10-14 рабочих дней	1 200
Прокальцитонин	10-14 рабочих дней	2 500
Ренин	5-7 рабочих дней	1 250
Антимюллеровский гормон	10-14 рабочих дней	1 400
Альдостерон	10-14 рабочих дней	600
Определение ингибина "В"	10-14 рабочих дней	1 350
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	4 - 5 рабочих дней	1(один) рабочий день
ТТГ (Тиреотропный гормон)	300	350
Т3 (Трийодтиронин)	300	400
Т3 свободный	300	400
Т4 (Тироксин)	300	400
Т4 свободный	300	400
АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	350	450
АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции)	350	450
Антитела к рецепторам ТТГ	4 - 5 рабочих дней	1 500
Т-захват	10-14 рабочих дней	700
Кальцитонин	10-14 рабочих дней	1 100

### Раздел: биохимические исследования

Исследования	сроки выполнения, стоимость в руб.	
<b>Биохимические исследования</b>	1(один) рабочий день	
Холестерин общий	180	
Триглицериды	200	
Липидограмма (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)	750	
Аполипопротеин А1	3-4 рабочих дня	600
Аполипопротеин В	3-4 рабочих дня	600
Липопротеин (а)	3-4 рабочих дня	950
АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	150	
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	150	
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	150	
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1й изофермент	3-4 рабочих дня	300
Альфа-амилаза	250	
Панкреатическая амилаза	330	
Гамма-ГТ (Гамма-глутамилтрансфераза)	150	
Липаза	300	
КФК (Креатинфосфокиназа)	250	
Билирубин (общий, прямой, непрямой)	300	
Креатинин	150	
Мочевина	150	
Мочевая кислота	150	
Общий белок	150	
Белковые фракции	4 - 5 рабочих дней	450
Альбумин	200	
Калий	250	
Натрий	250	
Калий, Натрий, Кальций ионизированный	400	

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Хлор	250	
Магний	250	
Кальций	200	
Фосфор	200	
Щелочная фосфатаза	150	
Кислая фосфатаза	3-4 рабочих дня	450
Холинэстераза	3-4 рабочих дня	250
Лактат	3-4 рабочих дня	500
Гомоцистеин	14 рабочих дней	1 550
С-Реактивный белок	350	
Антистрептолизин-О (ASL-O)	350	
Ревматоидный фактор	350	
Альфа 1-антитрипсин	3-4 рабочих дня	1 100
Церулоплазмин	3-4 рабочих дня	650

## Раздел: комплексы лабораторных обследований, аутоиммунная патология

Исследования	сроки выполнения	стоимость в руб.
<b><u>Анемия</u></b>		
Железо	1(один) рабочий день	200
Трансферрин	1(один) рабочий день	500
Железосвязывающая способность плазмы	1(один) рабочий день	250
Ферритин	3 - 4 рабочих дня	500
В 12	4 - 5 рабочих дней	750
Фолиевая кислота	4 - 5 рабочих дней	800
Эритропоэтин	3 - 4 рабочих дня	1 200
<b><u>Рассеянный склероз :</u></b>		
Олигоклональный Ig G, каппа и лямбда цепи в сыворотке крови и ликворе	10-14 рабочих дней	3 000
<b><u>Остеопороз :</u></b>		
Паратгормон	4 - 5 рабочих дней	650
Остеокальцин	4 - 5 рабочих дней	650
Ветта-CrossLaps	4 - 5 рабочих дней	900
Пиридинолин (моча)	4 - 5 рабочих дней	1 500
25(OH) Витамин D	10-14 рабочих дней	1 800
Соматомедин	10-14 рабочих дней	1 100
P1NP (маркер синтеза кости)	4 - 5 рабочих дней	1 700
<b><u>Оценка диабета:</u></b>		
Глюкоза	1(один) рабочий день	150
Сахарная кривая	1(один) рабочий день	500
Гликозилированный Hb	1(один) рабочий день	600
Фруктозамин	2-3 рабочих дня	450
С - пептид	2-3 рабочих дня	500
Инсулин	2-3 рабочих дня	600
Проинсулин	10-14 рабочих дней	1 000
Микроальбумин мочи	5-7 рабочих дня	400
Лептин	2-3 рабочих дня	800
Антитела к клеткам Лангерганса	10-14 рабочих дней	1 350
Антитела к GAD	10-14 рабочих дней	1 350
Антитела к инсулину	10-14 рабочих дней	950
<b><u>Аутоиммунная патология :</u></b>		

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Анти РЕЗУСНЫЕ а/т	4 - 5 рабочих дней	500
Определение резус-фактора плода по крови матери	10 рабочих дней	850
Анти ГРУППОВЫЕ а/т	4 - 5 рабочих дней	500
Анти ФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т	4 - 5 рабочих дней	800
Анти СПЕРМАЛЬНЫЕ а/т	4 - 5 рабочих дней	800
Анти ОВАРИАЛЬНЫЕ а/т	4 - 5 рабочих дней	1 200
Антитела к Zona pelucida	до 10 рабочих дней	1 500
ЕНА-скрин (антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену)	до 10 рабочих дней	850
Антядерные антитела (антинуклеарный фактор)	2-3 рабочих дня	850
Антиперинуклеарный фактор	до 10 рабочих дней	750
Антикератиновые антитела	до 10 рабочих дней	750
Аннексин V	до 10 рабочих дней	1 600
Антитела к аннексину V	до 10 рабочих дней	1 600
Антитела к базальной мембране клубочка	до 10 рабочих дней	900
Антитела к бета-2 гликопротеину	до 10 рабочих дней	950
Антитела к виментину	до 10 рабочих дней	950
Ig A к тканевой транслугтаминазе	до 10 рабочих дней	900
Ig G к тканевой транслугтаминазе	до 10 рабочих дней	900
Антитела к двухспиральной ДНК	2-3 рабочих дня	800
Антитела к кардиолипину	до 10 рабочих дней	1 050
Антитела к миелопероксидазе	до 10 рабочих дней	750
АЦЦП/anti-ССР(антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду)	до 10 рабочих дней	1 400
Активность ангиотензинпревращающего фермента	до 10 рабочих дней	1 500
Антитела к митохондриям	до 10 рабочих дней	850
Антитела к протеиназе 3	до 10 рабочих дней	800
Антитела к нуклеосомам	до 10 рабочих дней	800
Антитела к цитоплазме нейтрофилов Ig G (АНЦА)	до 10 рабочих дней	950
Антитела к эндомизию Ig <sub>A</sub>	до 10 рабочих дней	850
Антитела к эндотелию	до 10 рабочих дней	1 000
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	до 10 рабочих дней	550
HLA-B 27 типирование	до 10 рабочих дней	1 200
<b>Патология желудочно-кишечного тракта:</b>		
Гастрин	4-5 рабочих дней	880
Пепсиноген I	10-14 рабочих дней	1 060
Пепсиноген II	10-14 рабочих дней	1 060
Ig A к альфа-глиадину	10-14 рабочих дней	850
Ig G к альфа-глиадину	10-14 рабочих дней	850
Антитела к париетальным клеткам желудка	10-14 рабочих дней	850
<b>Сердечно-сосудистая патология:</b>		
Pro-BNP (ранний маркер сердечно-сосудистой недостаточности)	10-14 рабочих дней	2 000
Тропонин I	4 - 5 рабочих дней	650
Креатинкиназа МВ	4 - 5 рабочих дней	400
Миоглобин	4 - 5 рабочих дней	800
Антитела к миокарду	10-14 рабочих дней	1 200
<b>Пренатальная диагностика (специализированное направление)</b>		
РАРР-А и св.б.с.ХГЧ на сроке 9-13 нед.	5-7 рабочих дней	1 250
АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель	2-3 рабочих дня	700
Комплекс исследований на TORCH-инфекции (Ig G или Ig	5-7 рабочих дней	950

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

М)		
Комплекс исследований функции щитовидной железы	2-3 рабочих дня	1 900
Комплекс исследований на железодефицитную анемию	2-3 рабочих дня	950
<b>Раздел: коагулология (исследования гемостаза)</b>		
Исследования	сроки выполнения	стоимость в руб.
Протромбиновый индекс	1(один) рабочий день	150
МНО-Протромбин (международное нормализованное отношение)	1(один) рабочий день	200
Фибриноген	1(один) рабочий день	200
АЧТВ (активированное парциальное тромбиновое время)	1(один) рабочий день	200
АВР (активированное время рекальцификации)	1(один) рабочий день	200
Тромбиновое время	1(один) рабочий день	200
Антитромбин III	1(один) рабочий день	400
D-димер (полуколичественно)	1(один) рабочий день	700
D-димер (количественно)	3 - 4 рабочих дня	1 200
Фактор VIII	1(один) рабочий день	450
Фактор Виллебранда	3-5 рабочих дня	750
Волчаночный антикоагулянт	3 - 4 рабочих дня	850
Протеин С	до 10 рабочих дней	1 950
Протеин S	до 10 рабочих дней	1 950
Антитела к протромбину	3 - 4 рабочих дня	1 500
Антитела к тромбоцитам	до 21 рабочего дня	1 700
<b>Раздел: лекарственный мониторинг</b>		
Циклоспорин	до 10 рабочих дней	1 250
Депакин (Вальпроевая кислота)	до 10 рабочих дней	1 100
<b>Раздел: общеклинические исследования</b>		
Исследования	сроки выполнения 1 (один) рабочий день, стоимость	
<b>Исследования крови</b>		
Общий анализ крови (18 параметров)	200	
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150	
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	100	
Ретикулоциты	250	
Группа крови и резус-фактор	500	
<b>Исследования мочи</b>		
Общий анализ мочи	250	
Анализ мочи по Нечипоренко	200	
Проба Зимницкого	500	
Кальций и фосфор в суточной моче	4-5 рабочих дней	500
Кальций (суточная моча)	4-5 рабочих дней	250
Фосфор (суточная моча)	4-5 рабочих дней	250
Медь (суточная моча)	4-5 рабочих дней	800
Рентгенофазовый анализ почечного камня	14-20 рабочих дней	3 800
Проба Реберга (кровь+моча)	300	
Белок Бенс-Джонса в моче	8 рабочих дней	2 000
17-ОКС(моча)	10-14 рабочих дней	1 500
Бактериологический посев мочи	см. раздел бак. исследования	
Суточная потеря белка с мочой	4-5 рабочих дней	300
Порфибилиноген	4-5 рабочих дней	1 600

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

<b>Исследования кала</b>		
Копрограмма		350
Исследование мазка на энтеробиоз		300
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов		250
Лактоферрин (кал)	10-14 рабочих дней	650
Углеводы в кале	4-5 рабочих дней	800
Эластаза в кале	10-14 рабочих дней	3 100
Кальпротектин фекальный	7 рабочих дней	2 500
Исследование на диз.группу	см. раздел бак. исследования	
Посев кала на дисбактериоз	см. раздел бак. исследования	
<b>Микроскопические исследования</b>		
Микроскопическое исследование на микробиоценоз (влагалище, уретра, цервикальный канал)		250
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы		250
Риноцитограмма		250
Исследование соскобов кожи на демодекс		400
Микроскопическое и биохимическое (белок, глюкоза) исследование суставной жидкости		450
Общий анализ мокроты		250
Микроскопическое исследование ногтей на микоз	4-5 рабочих дней	630
<b>Исследование на общие иммуноглобулины</b>		
Общий Иммуноглобулин Ig E	4 - 5 рабочих дней	400
Общий Иммуноглобулин Ig A	1(один) рабочий день	250
Общий Иммуноглобулин Ig M	1(один) рабочий день	250
Общий Иммуноглобулин Ig G	10-14 рабочих дней	250

### Раздел: исследования на инфекции (пцр, ифа, ихл, рпга, ра и др.)

Исследования	сроки выполнения	стоимость в руб.
<b>Анализы для госпитализации:</b>		
RW (Treponema pallidum a/т)	сроки выполнения 1 (один) рабочий день	950
Ф-50 АнтиВИЧ1/2		
ИФА HBsAg		
ИФА anti-HCV IgG		
Исследования	сроки выполнения, стоимость в руб.	
<b>Treponema pallidum</b>		
ПЦР	на следующий день	250
ИФА суммарные антитела к Treponema pallidum	2 рабочих дня	350
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G титр (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
РПГА	2 рабочих дня	250
Микрореакция	4-5 рабочих дней	250
РИТ	4-5 рабочих дней	1 500
РИФ абс	4-5 рабочих дней	1 000
РИФ количественная	4-5 рабочих дней	1 000
<b>ВИЧ</b>		
Ф-50 АнтиВИЧ1,2 ат/аг	3-4 дня	300
<b>Гепатиты</b>		

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

<b>Гепатит А (HAV):</b>		
ИФА anti-HAV IgM	4-5 рабочих дней	300
ИФА anti-HAV IgG	4-5 рабочих дней	300
<b>Гепатит В (HBV):</b>		
ИФА HBsAg (для госпитализации)	4-5 рабочих дней	300
ИФА anti-HBsAg	4-5 рабочих дней	300
ИФА anti-HBc (общ)	4-5 рабочих дней	350
ИФА anti-HBc IgM	4-5 рабочих дней	350
ИФА HBe Ag	4-5 рабочих дней	350
ИФА anti-HBe IgG	4-5 рабочих дней	350
ПЦР HBV (качественно)	4-5 рабочих дней	450
Количественная вирусная нагрузка HBV	25-30 рабочих дней	2 900
<b>Гепатит С (HCV):</b>		
ИФА anti-HCV IgM	4-5 рабочих дней	350
ИФА anti-HCV IgG+M(для госпитализации)	4-5 рабочих дней	300
ИФА anti-HCV core_NS	4-5 рабочих дней	350
ПЦР HCV (качественно)	4-5 рабочих дней	450
Генотипирование HCV	4-5 рабочих дней	1 000
Количественная вирусная нагрузка HCV	25-30 рабочих дней	2 900
<b>Гепатит D (HDV):</b>		
ИФА anti-HDV.АВ(общ)	4-5 рабочих дней	350
ИФА anti-HDV IgM	4-5 рабочих дней	350
<b>Урогенитальные инфекции и пр.</b>		
Микроскопическое исследование урогинекологической микрофлоры на микробиоценоз	1(один) рабочий день	см. раздел общеклинические исследования
Фемофлор 8	5 рабочих дней	1600
Фемофлор 16	5 рабочих дней	3000
Фемофлор Скрин	5 рабочих дней	2100
Комплексное исследование на микробиоценоза влагалища (ПЦР+микроскопия)	1-2 рабочих дня	1 200
<b>Lactobacillus spp. (лактобактерии)</b>		
ПЦР	на следующий день	250
<b>Bacteroides spp. (бактероиды)</b>		
ПЦР	на следующий день	250
<b>Mobiluncus curtisii (мобилюнкуссы):</b>		
ПЦР	на следующий день	250
<b>E.coli (кишечная палочка):</b>		
ПЦР	на следующий день	250
<b>Chlamidia trachomatis</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса А)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig M (антитела класса М)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	7-10 рабочих дней	700
<b>Chlamidia pneumoniae</b>		
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса А)	4-5 рабочих дней	300

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
<b>Mycoplasma hominis</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса A)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	7-10 рабочих дней	800
<b>Mycoplasma genitalium</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
ПЦР	на следующий день	250
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>		
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса A)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
<b>Ureaplasma spp.</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса A)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	7-10 рабочих дней	800
Ureaplasma Parvo/urealyticum (ПЦР)	на следующий день	250
Ureaplasma Parvo КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
Ureaplasma urealyticum КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
<b>Toxoplasma gondii</b>		
ПЦР	на следующий день	250
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	на следующий день	400
ИФА Ig A (антитела класса A)	на следующий день	300
ИФА Ig M (антитела класса M)	на следующий день	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	на следующий день	300
<b>Trichomonas vaginalis</b>		
ПЦР	на следующий день	250
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	на следующий день	380
ИФА Ig A (антитела класса A)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью	10-14 рабочих дней	600
<b>Candida albicans</b>		
ПЦР	на следующий день	250
ИФА Ig A (антитела класса A)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
Посев на культуральные среды	10-14 рабочих дней	600
<b>Комплексное обследование на Кандидоз - C.albicans, C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	2-3 рабочих дней	900
<b>Candida glabrata</b>		
ПЦР	на следующий день	250



## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

<b>Candida crusei</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Candida parapsilosis</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Rubella (краснуха)</b>		
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	<i>4-5 рабочих дней</i>	400
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>Gardnerella vaginalis</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Комплексное обследование на - Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp., Atopobium vaginae</b>	<i>2-3 рабочих дней</i>	
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)		900
<b>Neisseria gonorrhoeae</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>на следующий день</i>	380
<b>Streptococcus pyogenes (гр А)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Streptococcus agalactiae (гр В)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>на следующий день</i>	380
<b>Комплексное обследование на - Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacteriaceae</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>3-5 рабочих дней</i>	900
<b>Streptococcus spp.</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Staphylococcus aureus</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>Папилломовирусы</b>		
HPV скрининг ПЦР (16,18,31,33,35,39, 52,53,56,58,59,66,70)	<i>на следующий день</i>	350
HPV генотип ПЦР (16,18,31,33,35,39, 45,52,56,58,59)	<i>на следующий день</i>	800
HPV КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР HPV -скрининг (REAL TIME)	<i>2-3 рабочих дня</i>	1 300
<b>HPV скрининг количественно +ОНКОГЕНЫ Е6 HPV 16,18,45</b>	<i>3-5 рабочих дней</i>	1 500
HPV 16 (вирус папилломы) ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
HPV 16 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>3-5 рабочих дней</i>	380
HPV 18 (вирус папилломы) ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
HPV 18 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>3-5 рабочих дней</i>	380
HPV 31/33 (вирус папилломы) ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
HPV 26/51 (вирус папилломы) ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
HPV 6/11 (вирус папилломы) ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>HSV 1,2 (вирус герпеса)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	<i>4-5 рабочих дней</i>	400
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G титр (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

<b>HSV 1 (вирус герпеса)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
<b>HSV 2 (вирус герпеса)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	<i>4-5 рабочих дней</i>	400
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G титр (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350
<b>VZV (вирус варицеллы зостер – HHV3)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>EBV (вирус Эпштейн-Барра – HHV4):</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	<i>4-5 рабочих дней</i>	400
ИФА а/т к ядерному антигену	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА а/т к раннему антигену	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig M (антитела класса M к капсидному антигену)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G к капсидному антигену)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>CMV (цитомегаловирус – HHV5)</b>		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>3-5 рабочих дней</i>	380
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	<i>4-5 рабочих дней</i>	400
ИФА антитела к предраннему белку	<i>4-5 рабочих дней</i>	350
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
ИФА Ig G титр (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350
<b>HHV 6 (вирус герпеса человека 6 типа)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	<i>3-5 рабочих дней</i>	380
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>HHV 8 (вирус герпеса человека 8 типа)</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>Helicobacter pylori</b>		
ПЦР	<i>4-5 рабочих дней</i>	250
ИФА (суммарные антитела)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
Антиген в кале	<i>4-5 рабочих дней</i>	650
<b>Mycobacterium tuberculosis</b>		
ПЦР	<i>на следующий день</i>	250
anti-MycobacteriumTuberculos. (IgA,M,G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>Аскаридоз</b>		
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	300
<b>Аспергиллез</b>	<i>10-14 рабочих дней</i>	700
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>		
ПЦР	<i>4-5 рабочих дней</i>	600
ИФА Ig G (антитела класса G)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350
<b>Клещевой энцефалит</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	<i>4-5 рабочих дней</i>	350

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
<b>Комплексное обследование на выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ - Клещевой энцефалит, Боррелиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз</b>		
ПЦР	4-5 рабочих дней	1 200
<b>Корь</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G <b>титр</b> (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
<b>Лямблиоз</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА суммарные антитела	4-5 рабочих дней	300
<b>Описторхоз</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	300
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
<b>Паротит</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	350
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
<b>Токсокароз</b>		
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	300
<b>Трихинеллез</b>		
ИФА Ig M (антитела класса M)	4-5 рабочих дней	350
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
<b>Эхинококкоз</b>		
ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	350
А/т к 4-м паразитам: <i>описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков</i> ИФА Ig G (антитела класса G)	4-5 рабочих дней	500
<b>Брюшной тиф</b>		
РПГА	2-3 рабочих дня	350
<b>Дизентерия</b>		
РПГА	2-3 рабочих дня	350
<b>Дифтерия</b>		
РПГА	2-3 рабочих дня	400
ПЦР	на следующий день	250
<b>Кишечный персониоз, псевдотуберкулез</b>		
РНГА	2-3 рабочих дня	300
<b>Bordetella pertussis-коклюш</b>		
ПЦР	на следующий день	250
РА	1-2 рабочих дня	400
<b>Сальмонеллез</b>		
РНГА	2-3 рабочих дня	350
<b>Enterovirus (энтеровирусы)</b>		
ПЦР	на следующий день	600
<b>Комплексное обследование на кишечные инфекции - Rotavirus (ротавирусы группы A), Norovirus (норовирус) 2 генотип, Astrovirus (астровирус)</b>		
ПЦР	на следующий день	900

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

## Раздел: бактериологические исследования

Исследование	Срок выполнения	Стоимость	Среда для забора материала
<b>Бактериологические исследования материала:</b> из урогенитального тракта, дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови, мочи и др.			
Бактериологическое исследование материала на микрофлору с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	6-10	650	среда Эймса
<b>Бактериологические исследования на возбудителей, которые входят в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору, при этом могут быть выполнены отдельно</b>			
Candida spp. с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	среда Эймса
Посев на патогенные грибы и дерматофиты с определением чувствительности к антимикотикам	6-10	700	
Gardnerella vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	
Streptococcus spp. с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	350	
Staphylococcus aureus с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	350	
<b>Бактериологические исследования на возбудителей, не входящих в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору</b>			
Chlamidia trachomatis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	среда для хламидий
Mycoplasma hominis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	среда для мико- и уреаплазм
Ureaplasma urealiticum с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	
Trichomonas vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.	6-10	600	среда для трихомонад
Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	среда Эймса
Neisseria meningitidis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6-10	600	
Corynebacterium diphtheriae	6-10	320	
Haemophilus spp.	6-10	320	
Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	6-10	600	
<b>Бактериологические исследования материала: кал, желчь, биоптат</b>			
Посев на дисбактериоз кишечника	6-10	1 250	нативный материал в стерильном пластиковом контейнере
Посев на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	6-10	350	
Посев на условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций	6-10	450	
Посев на иерсинии	6-10	320	
Посев на патогенные грибы и дерматофиты (соскоб с кожи, ногти, отделяемое)	10-15	680	
Посев на кампилобактерии	6-10	450	

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

## Условия проведения бактериологических исследований:

1. На направлении должен быть указан вид материала.
2. Для бактериологических исследований сбор материала пациентом и прием или забор его в Лечебном учреждении рекомендуется осуществлять не более, чем

## Раздел: исследование аллергологического статуса

Исследования	сроки выполнения, стоимость в руб.
Фадитоп (взрослый)	1500 (6 рабочих дней)
Фадитоп детский (до 3 лет)	1500 (6 рабочих дней)
Эозинофильный катионный протеин	1200 (10 рабочих дней)
Определение общего Ig E	См. раздел общеклинические исследования
Определение общего Ig G	См. раздел общеклинические исследования

### Определение аллергенспецифических Ig E - антител к аллергенам

(срок выполнения - 6 рабочих дней)

#### **Пыльцевые аллергены**

Исследования	Стоимость	Исследования	Стоимость
Акация	200	Микст сорных трав	200
Амброзия	200	Мятлик	200
Береза	200	Нивяник	200
Бузина	200	Овсяница	200
Дуб	200	Одуванчик	200
Ежа	200	Ольха	200
Ель	200	Овес	200
Золотарник	200	Подорожник	200
Ива	200	Подсолнечник	200
Каштан	200	Полевица	200
Клен	200	Польнь	200
Колосок	200	Пырей	200
Костер	200	Рожь	200
Крапива	200	Ромашка	200
Кукурузв	200	Свиной	200
Лебеда	200	Сирень	200
Лещина	200	Сосна	200
Лисохвост	200	Тимофеевка	200
Липа	200	Тополь	200
Люттик	200	Циклохена	200
Марь	200	Эвкалипт	200
Микст луговых трав	200	Ясень	200
Микст пыльцы деревьев	200		

#### **Бытовые аллергены**

Ацетатное волокно	200	Пыль библиотечная	200
Вата	200	Пыль домашняя	200
Волос человека	200	Табак	200
Дафния	200	Таракан	200
D.Farinae	200	Шерсть кошки	200
D.Pteronissinus	200	Шерсть кролика	200
Латекс	200	Шерсть морской свинки	200
Перо подушки	200	Шерсть овцы	200

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Перхоть лошади	200	Шерсть собаки	200
Помет голубя	200	Эпителий хомяка	200
Полианидное волокно	200	Перо попугая	200
<b>Пищевые аллергены</b>			
Абрикос	200	Малина	200
Авокадо	200	Манго	200
Ананас	200	Мандарин	200
Апельсин	200	Масло оливковое	200
Арахис	200	Масло растительное	200
Арбуз	200	Масло сливочное	200
Базилик	200	Мед	200
Баклажаны	200	Мидии	200
Банан	200	Миндаль	200
Баранина	200	Минтай	200
Белок яйца кур	200	Молоко козье	200
Бобы	200	Молоко коровье	200
Брусника	200	Молоко сухое	200
Вешенки	200	Морковь	200
Виноград	200	Мука пшеничная	200
Вишня	200	Мука ржаная	200
Гвоздика	200	Мясо индейки	200
Глютен	200	Мясо кролика	200
Говядина	200	Мясо курицы	200
Горбуша	200	Мясо утки	200
Горох	200	Облепиха	200
Горчица	200	Огурец	200
Гранат	200	Оливки	200
Грибы лесные	200	Окунь	200
Грейпфрут	200	Перепелиное яйцо	200
Грецкий орех	200	Перец черный	200
Груша	200	Петрушка	200
Дрожжи пивные	200	Печень говяжья	200
Дрожжи пекарские	200	Перец болгарский	200
Дыня	200	Пшено	200
Желток яйца кур	200	Редис	200
Животный белок	200	Репа	200
Заменитель сахара (сорбит)	200	Рябина черноплодная	200
Икра красная	200	Сазан	200
Инжир	200	Салат	200
Йогурт	200	Сахар	200
Кабачки	200	Свекла	200
Казеин	200	Свинина	200
Какао	200	Сельдь	200
Кальмары	200	Сельдерей	200
Капуста белокачанная	200	Семга	200
Капуста квашенная	200	Семечки	200
Капуста морская	200	Скумбрия	200
Капуста цветная	200	Слива	200
Каркаде	200	Сметана	200
Карп	200	Соя	200
Картофель	200	Судак	200

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Кефир	200	Сыр гауда	200
Кинза	200	Сыр овечий	200
Киви	200	Сыр с плесенью	200
Кешью	200	Сыр эдам	200
Клубника	200	Творог	200
Клюква	200	Телятина	200
Кока-кола	200	Томаты	200
Кокос	200	Треска	200
Колбаса вареная	200	Тунец	200
Колбаса копченая	200	Тыква	200
Кофе молотый	200	Укроп	200
Кофе растворимый	200	Фасоль	200
Крабы	200	Фанта	200
Красная смородина	200	Финики	200
Крахмал	200	Фисташки	200
Креветки	200	Форель	200
Крупа гречневая	200	Фруктоза	200
Крупа овсяная	200	Фундук	200
Крупа перловая	200	Хек	200
Крупа рисовая	200	Хурма	200
Крупа ячменная	200	Чай зеленый	200
Крыжовник	200	Чай черный	200
Кукуруза	200	Черешня	200
Куриное яйцо	200	Черная смородина	200
Лавровый лист	200	Чеснок	200
Лещ	200	Черника	200
Лимон	200	Шампиньоны	200
Лосось	200	Шоколад	200
Лук зеленый	200	Шпинат	200
Лук репчатый	200	Щавель	200
Мак пищевой	200	Щука	200
Майонез	200	Яблоко	200
		Яичный порошок	200
<b>Грибковые аллергены</b>			
Alternaria tenuis	200	Aspergillus niger	200
Rhizopus nigricans	200	Aspergillus flavus	200
Penicillium expansum	200	Aspergillus fumigatus	200
Penicillium tardum	200	Cladosporium herbarum	200
Candida albicans	200	Candida crusei	200
Fuzarium oxysporum	200	Mucor pusillus	200
<b>Инсектные аллергены и яды насекомых</b>			
Комар	200	Aspergillus niger	200
Муравей огненный	200	Aspergillus flavus	200
Муха домашняя	200	Aspergillus fumigatus	200
<b>Бактериальные аллергены</b>			
Staphylococcus aureus	200	Proteus vulgaris	200
Staphylococcus epidermidis	200	Pseudomonas aeruginosa	200
Streptococcus mutants	200	Haemophilus influenza	200
Streptococcus pyogenes	200	Branhamella catarrhalis	200
Streptococcus pneumoniae	200	Klebsiella pneumoniae	200

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Escherichia coli	200		
<b>Лекарственные аллергены</b>			
Аспирин	200	Неомицин	200
Анальгин	200	Напроксен	200
Азитромицин	200	Норфлоксацин	200
Ампициллин	200	Новокаин	200
Амоксициллин	200	Парацетамол	200
Амброксол	200	Пенициллин G	200
Ацетилцистеин	200	Оксациллин	200
Бромгексал	200	Преднизолон	200
Бензокаин	200	Рифампицин	200
Витамин С	200	Стрептомицин	200
Витамин В10	200	Тетрациклин	200
Витамин В12	200	Теофиллин	200
Гентамицин	200	Цефаклор	200
Доксициклин	200	Цефалоспорин	200
Диклофенак	200	Ципрофлоксацин	200
Индометацин	200	Ультракаин	200
Ибупрофен	200	Эритромицин	200
Инсулин (чел)	200		
Каптоприл	200		
Кетопрофен	200		
Лидокаин	200		
Мепивакаин	200		
Метронидазол	200		

## Определение аллергенспецифических IgG-антител к 90 пищевым аллергенам

Перечень одновременно определяемых аллергенов: -	8 000
Фрукты: ананас, апельсин, банан, виноград белый, грейпфрут, груша, голубика, дыня канталупа, земляника, лимон, персик, слива, яблоко	
Овощи: авокадо, баклажан, бобы соевые, горошек зеленый, капуста брокколи, капуста кочанная, капуста цветная, картофель, кукуруза, лук, морковь, тыква, томаты, огурец, оливки, петрушка, перец зеленый, перец сладкий, перец чили, сельдерей, свекла, фасоль п	
Крупы: гречневая крупа, овес, пшено, пшеница, рис, рожь, цельное зерно ячменя	
Мясо: баранина, говядина, индейка, кролик, курица, свинина	
Рыба и морепродукты: кальмар, камбала, краб, креветки, лосось, палтус, сардины, тунец, треска, устрицы, форель, хек	
Молочные продукты: йогурт, масло сливочное, молоко козье, молоко коровье, сыр брынза, сыр мягкий, сыр Чеддер, сыр швейцарский	
Другие продукты: арахис, бета-лактоглобулин, грибы (шампиньоны), глютен, казеин, дрожжи пекарские, дрожжи пивные, кофе, кунжут, мед, миндаль, орех колы, орех грецкий, перец черный, чай черный, шоколад, сахар тростниковый, семя подсолнечника, табак, яичный	

## Раздел: цитологические и гистологические исследования

Исследования	сроки выполнения	стоимость в руб.
Цитологическое исследование (1 локализация)	2-3 рабочих дня	350
Рар-тест (цитологическое исследование мазка с окраской по Папаниколау)	до 10 рабочих дней	900
P16INK4a (маркер риска развития цервикальных неоплазий)	10-14 рабочих дней	1 500
Гистологическое исследование биопсийного материала	6-10 рабочих дней	1 200



## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

### Раздел: исследование на дисбиозы методом хроматографии - масспектрометрии.

Исследования	сроки выполнения	стоимость в руб.
Анализ крови на дисбиоз тонкой кишки	2-3 рабочих дня	3000
Анализ кала на дисбиоз просветной микробиоты толстой кишки	2-3 рабочих дня	3000
Анализ мокроты методом ХМС	2-3 рабочих дня	3000
Анализ мочи методом ХМС	2-3 рабочих дня	3000
Анализ спермы и секрета простаты методом ХМС	2-3 рабочих дня	3000
Анализ вагинального отделяемого методом ХМС	2-3 рабочих дня	3000
Комплексное исследование урогенитального органов пар (мужчина + женщина)	2-3 рабочих дня	5400

### Раздел: исследования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

(срок выполнения – до 21 рабочего дня, стоимость в руб.)

Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в крови (свободный или стандартный набор из 6 микроэлементов)	2500
Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в волосах, ногтях, моче (свободный или стандартный набор из 7 микроэлементов)	2500
Краткий спектр токсических микроэлементов в крови, ногтях, волосах, моче (свободный или стандартный набор из 7 микроэлементов)	2500
Жизненно необходимые микроэлементы в крови (12 микроэлементов)	3000
Жизненно необходимые микроэлементы в волосах (16 микроэлементов)	3000
Токсические микроэлементы в крови (11 микроэлементов)	3000
Токсические микроэлементы в волосах, моче (14 микроэлементов)	3000
Полный спектр химических микроэлементов в крови (23 микроэлемента)	4400
Полный спектр химических элементов в волосах (24 микроэлемента)	4400
Полный спектр химических элементов в моче (30 микроэлемента)	4400
Полный спектр химических микроэлементов в ногтях (23 микроэлемента)	4400
Экспертное заключение по результатам содержания химических микроэлементов	1000
Цинк в крови или моче	800
Медь в крови или моче	800
Аминокислоты в крови, моче, ликвор	2200
Ацетилтрансферазная активность печени (сульфадимизиновый тест, кровь)	800
Ванилилминдальная кислота в моче (консервант-НСI)	800
Витамины А, Е, Д (жирорастворимые) в крови	900
Ванкомицин в крови	900

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Гомованилиновая кислота в моче (консервант-HCl)	900
5-Гидроксииндолуксусная кислота в моче (консервант-HCl)	900
Гистамин в крови	1100
Гистамин в слюне	1100
Кортикостероиды (кортизол, кортизон, кортикостерон, DOC, S) в крови	2200
Кортикостероиды свободные (кортизол, кортизон) в моче	1300
Катехоламины в моче А, НА, ДА, (консервант-HCl)	1000
Кинуренин и 3-ОН- кинуренин в крови	1000
Кинуреновая и ксантуреновая кислоты в моче	1000
Монооксигеназная активность печени (антипириновый тест)	900
Метанефрины общие в крови	1200
Метанефрин и норметанефрин в крови	1500
Метанефрины общие в моче (консервант-HCl)	1200
Метанефрин и норметанефрин в моче (консервант-HCl)	1500
Серотонин и метаболиты Тирозина и Триптофана : в моче (консервант-HCl)	1000
Серотонин и метаболиты Тирозина и Триптофана в крови	1000
Фармакокинетика – I определение (фенобарбитал, бензонал, гексамедин, финлепсин, дифенин, ламиктал, сукселип, трилептал, окскарбазепин) и др.	850

### Раздел : молекулярно-генетические лабораторные исследования

(срок выполнения до 21 рабочего дня)

Исследование	Гены	Стоимость
<b>Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям:</b>		
Рак легких	анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2A6, CYP2D6, GSTM1, NAT2, GSTT1	4 400
	письменная развернутая интерпретация	1 250
Рак груди	анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, GSTP1 анализ гена рецептора прогестерона: PROG	2 500
Рак молочной железы и яичников (наследственные формы) - 8маркеров	анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2	3 500
Острый лейкоз	анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, NAT2, GSTT1, CYP2C9, CYP2C19, MTHFR	4 700
Рак толстого кишечника, желудка и рак мочевого пузыря	анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, NAT2	2 000

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Рак простаты	анализ гена рецептора андрогенов: AR анализ гена пароксаназы: PON1 анализ гена I фазы детоксикации: CYP17A1	1 700
Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний 43 маркера	анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2A6, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, GSTM1, GSTT1, NAT2, MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT, EPHX1 (mEPHX), VCORC1, MDR1 анализ гена рецептора андрогенов: AR анализ гена пароксаназы: PON1	18 000
	письменная развернутая интерпретация	7 500
<b>Выявление генетической предрасположенности к терапевтическим заболеваниям:</b>		
<b>Сердечно-сосудистые заболевания:</b>		
Ишемическая болезнь сердца	Min набор анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGTR1	2 000
	Middle набор анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1	5 750
	Max набор анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1 анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания	10 500
	письменная развернутая интерпретация	5 000
Артериальная гипертензия	анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов $\beta$ -адренорецепторов:	9 500
	письменная развернутая интерпретация	5 000
Гипертоническая болезнь	анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	900
	анализ генов, регулирующих кровяное давление: ADD, AGT, AGTR, CYP11B2, GNB3, NOS3	3 700
Атеросклероз аорты и коронарных сосудов	анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания	10 800
	письменная развернутая интерпретация	5 000
Риск внезапной смерти	анализ гена системы свертывания крови: ITGB3 (GPIIIa)	1 900
Тромбофилия и варикозное расширение вен 6 маркеров	анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, FVII	2 900

# Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Тромбофилия и варикозное расширение вен 8 маркеров	анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, FVII, F13, ITGA2	3 900
Тромбофилия и варикозное расширение вен (фибринолиз, гены гемостаза) 9 маркеров	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PLAT, PAI1, FVII, GPIa,	4 300
Тромбофилия и варикозное расширение вен (фибринолиз, гены гемостаза) 12 маркеров	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, FVII, F13, ITGA2	4 450
Обмен гомоцистеина 2 маркера	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR,	1 500
Анализ всех кардио-маркеров 30 маркеров	анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания	14 800
	письменная развернутая интерпретация	7 500
<b>Болезни органов дыхания:</b>		
Бронхиальная астма	анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2 анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу	5 800
	письменная развернутая интерпретация	1 250
Хроническая обструктивная болезнь легких	анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матричной металлопротеазы 1: MMP1	1 320
<b>Эндокринологические заболевания:</b>		
Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый)	анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1 анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4	3 625
Сахарный диабет II типа	анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена ренин-ангиотензиновой системы (регуляция кровяного давления): ACE анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных	3 800
Диабетическая нефропатия при СД1	анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	1 500
Подбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов	анализ гена, ответственного за метаболизм пероральных сахароснижающих препаратов: TCF7L2	750
<b>Заболевания желудочно-кишечного тракта:</b>		

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

Болезнь Крона	анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального обмена: VDR анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2	1 900
Неспецифический язвенный колит	анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ гена главного комплекса гистосовместимости I класса: MICA	2 150
<b>Болезни метаболизма костной ткани:</b>		
Остеопороз	анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR	1 100
	анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP) анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER)	3 700
<b>Аутоиммунные заболевания щитовидной железы:</b>		
Рак щитовидной железы	анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR анализ гена, контролирующего деление клетки (онкогена): TP53 (P53)	3 700
Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреозидит	анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4 анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина)	5 550
<b>Исследование</b>	<i>Гены</i>	<i>Стоимость</i>
<b>Выявление генетической предрасположенности к:</b>		
Тромбофилии 6 генов:	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1	2 900
Тромбофилии 9 генов	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PLAT, PAI1, FVII, GPIa,	4 300
Обмен гомоцистеина 2 маркера	анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR,	1 500
Нарушения обмена гомоцистеина	анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR	1 500
Анализ генов для подбора доз антикоагулянтов (варфарин и др.)	анализ генов системы детоксикации: CYP, VCORC1	2 500

## Диагностический Лабораторный Центр

СПб, ул. В. Алексеева, д.21, тел./факс (812) 746-54-77 (многоканальный), E-mail:

[lab@biotechmed.ru](mailto:lab@biotechmed.ru)

---

Бронхиальной астме	анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2 анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу	5 800
Гипертонической болезни	анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	900
Легкому гестозу	анализ гена II фазы детоксикации: EPHX1 (mEPHX); анализ генов системы фибринолиза: PAI1, PLAT	1 700
Тяжелому гестозу	анализ гена II фазы детоксикации: GSTM1; анализ гена, регуливающего кровяное давление: NOS3	1 200
Остеопорозу	анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1 анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR	2 200
Жильбера синдром	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (1 чел).	3 750
Привычному невынашиванию	анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1 (2); анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR	3 000
Сахарному диабету II типа	анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена ренин-ангиотензиновой системы (регуляция кровяного давления): ACE анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных	3 800
Эндометриозу	анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, CYP19, NAT2	2 700
Мужское бесплодие	анализ генов AZF	4 000