

## КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

○ Определение группы крови	200
○ Определение резус-фактора	200
○ Клинический анализ крови (фиолетовая пробирка)	340
○ Ретикулоциты	130
○ Общий анализ мочи	180
○ Анализ мочи по Нечипоренко	150
○ Копрограмма	250
○ Исследование кала на яйца гельминтов	150
○ Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (с накоплением)	300
○ Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120
○ Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
○ Альфа-амилаза (диастаза)	120
○ Альбумин	120
○ Белковые фракции	280
○ Билирубин общий	120
○ Билирубин прямой	120
○ Билирубин непрямой	120
○ Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, ГГТП)	120
○ Гликированный гемоглобин (фиолетовая пробирка)	420
○ Глюкоза крови	120
○ Гомоцистеин	880
○ Д-димер (голубая пробирка)	620
○ Коагулограмма+МНО (голубая пробирка)	300
○ Креатинин	120
○ Креатинфосфокиназа (КФК)	160
○ Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
○ Липаза	190
○ Мочевая кислота	120
○ Мочевина	120
○ Общий белок крови	120
○ Трансферрин	300
○ Уробилин мочи	120
○ Ферритин	300
○ Холинэстераза	180
○ Церуллоплазмин	430
○ Щелочная фосфатаза общая	120
○ Кислая фосфатаза	320
○ Липидограмма	450
○ Холестерин	120
○ Триглицериды	120
○ ЛПНП	140
○ ЛПВП (альфа)	140
Микроэлементы сыворотки:	
○ Железо	140
○ Калий	160
○ Натрий	160
○ Кальций ионизированный	200
○ Кальций	140
○ Магний	140
○ Медь	380
○ Фосфор	140
○ Хлориды	180
○ Цинк	490
○ Антистрептолизин-О (ASL-O)	220
○ Ревматоидный фактор (РФ)	260
○ С-реактивный белок (СРБ), качественно	160
○ С-реактивный белок (СРБ), количественно	260

**Сюда Вы можете вписать назначения, отсутствующие в данном направлении:**

Номер в каталоге    Наименование исследования    Стоимость, руб.

---



---

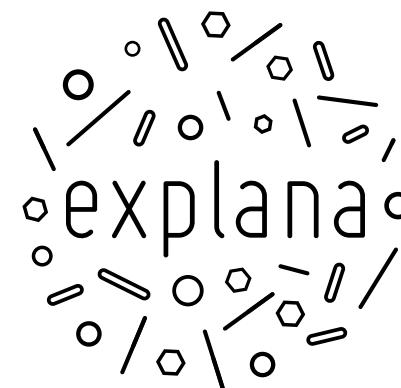


---

Адреса НИЛ «ЭКСПЛАНА» в Санкт-Петербурге:

- **ст. м. Петроградская / Лесная / Черная речка**  
ул. Академика Павлова, д. 9А,  
вход с торца, 2 этаж, направо.
- **ст. м. Проспект Просвещения**  
ул. Шостаковича, д.3, корп.1
- **ст. м. Ленинский проспект**  
ул. Маршала Захарова, д. 62, к. 1
- **ст. м. Улица Дыбенко**  
ул. Антонова-Овсеенко, д.5, к.1.
- **ст. м. Купчино**  
ул. Олеко Дундича, д.36, к.3
- **ст. м. Технологический ин-т**  
Клинский пр., 25  
(медпункт бывшего завода "Нева-Табак")  
! Временно в субботу и воскресенье работает 10.00–15.00 час.

Часы работы: ежедневно 8.30–20.00 час.



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
8-812-385-00-55 | info@explana.ru | www.explana.ru  
**НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА, ПРОКТОЛОГА**

ФИО больного: \_\_\_\_\_

Пол М / Ж      Возраст:      Дата: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

День цикла/ нед. берем.:      Материал: \_\_\_\_\_

Организация:      № пробы: \_\_\_\_\_

Врач: \_\_\_\_\_

Единая справочная служба: **385 00 55**

## ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### ПЦР

#### Бактерии

○ Helicobacter pylori	220
○ Типирование H.pylori на ген cagA, cagE, cagH	450
○ Чувствительность H.pylori к кларитромицину	450
○ Комплексное исследование на H.pylori (генотипирование, чувствительность к кларитромицину)	850
○ Clostridium difficile a,b-токсин	a-140   b-140
○ Yersinia pseudotuberculosis	250
○ Yersinia enterocolitica	250
○ Escherichia coli O 157	330
○ Энтероинвазивные E.coli	330
○ Campylobacter jejuni	330
○ Shigella spp.	330
○ Salmonella spp.	250
○ Staphylococcus aureus	290
○ Enterococcus faecium/faecalis. Гены патогенности: spr, asa, efa	360
○ Pseudomonas aeruginosa	300
○ Candida albicans	220

#### Вирусы

○ Энтеровирус (пробирка РНК)	350
○ Аденовирус, тип F	310
○ Цитомегаловирус	290
○ Ротавирусы (А, В, С) (пробирка РНК)	490
○ Норовирусы 1,2 типы (пробирка РНК)	520
○ Астровирус (пробирка РНК)	520
○ Парвовирус B19	330

#### Гепатиты

○ HAV, качественно	380
○ HBV, качественно	300
○ HBV, количественно (вирусная нагрузка)	2500
○ HCV, качественно	330
○ HCV, количественно (вирусная нагрузка)	3400
○ HCV, типирование вируса гепатита С	680
○ HDV, качественно	380
○ HGV, качественно	380

#### Комплексные исследования:

○ Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis, Cryptosporidium parvum (muris), Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Diphyllobothrium latum	1200
---	------

#### Гельминты

○ Ascaris lumbricoides	330
○ Enterobius vermicularis	330
○ Opistorchis felineus	330
○ Diphyllobothrium latum	330
○ Toxocara mystax, canis	330

#### Простейшие

○ Entamoeba histolytica	330
○ Toxoplasma gondii	330
○ Lamblia Intestinalis Giardia	330
○ Dientamoeba fragilis	330
○ Cryptosporidium parvum (muris)	330
○ Isospora belli	330
○ Blastocystis	330
○ Blastocystis, типирование (7 видов)	2500
○ Blastocystis, типирование (7 видов)	3200
○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов, антибиотиков, пробиотических и антимикробных препаратов)	700
○ Типирование лактобацилл (12 видов)	350
○ Типирование бифидобактерий (5 видов)	350

#### Экспресс-диагностика

○ Экспресс-диагностика острых инфекций желудочно-кишечного тракта (15 микроорганизмов)	2000
--	------

## ДИАГНОСТИКА ДИСБАКТЕРИОЗА КИШЕЧНИКА

○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов и антибиотиков)	1050
○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов, антибиотиков, пробиотических и антимикробных препаратов)	1350
○ Количественное определение микробиоты толстого кишечника RT-PCR	1200
○ Создание аутопробиотика для коррекции дисфункции ЖКТ	11000
○ Создание аутопробиотика, повторно	6000

### ПЦР, КОЛИЧЕСТВЕННО

○ Количественное определение микробиоты толст. кишечника	1200
○ Количественное определение бактериоидов	250
○ Proteus spp.	330

### ЭНТЕРОПАНЕЛЬ

○ Кальпротектин	1300
○ Эластаза в кале	1300
○ Определение антигена Helicobacter pylori в кале	1200
○ IgA секреторный в кале (спец. пробирка)	570
○ Определение сахаров в кале	200

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

○ Посев на условно-патогенную микрофлору биологических жидкостей, мазков и соскобов со слизистых и т. д. с подбором антибиотиков и бактериофагов	500
○ Посев на УПМ биологических жидкостей, мазков и соскобов со слизистых и т. д. с подбором антибиотиков, бактериофагов и пробиотических препаратов	800
○ Посев на дизентерийную и тифо-паратифозную группы	400
○ Посев на золотистый стафилококк	370
○ Посев на гемофильную палочку	370
○ Посев лейкоцлия крови (голубая или фиолетовая пробирка)	450
○ Кал на иерсинии	400
○ Посев на гемолитический стрептококк	370
○ Посев на клостридии	440
○ Посев на кампилобактер	400
○ Посев на грибы рода Candida	400

### РНГА С ЭРИТРОЦИТАРНЫМИ ДИАГНОСТИКУМАМИ

○ Иерсиниоз	200
○ Псевдотуберкулёз	200
○ Сальмонеллёз	200
○ Шигеллёз	200
○ Брюшной тиф	200

### КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

○ HBsAg	140
○ Анти-HCV, общие	140
○ Анти-ВИЧ 1,2 (Ф-50)	180
○ Анти-Treponema pallidum	180

### АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ

○ Циркулирующие иммунные комплексы	300
------------------------------------	-----

#### Поражения печени и ЖКТ, целиакия

○ А/тела к париетальным клеткам желудка	610
○ А/тела к гладким мышцам	610
○ А/тела к микросомам печени и почеч	610
○ А/тела к митохондриям	610
○ IgG к Saccharomyces cerevisiae	540
○ IgA к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения	480
○ Антитела к фактору Кастанла	580
○ IgG 4	480
○ IgG антитела к глиадину	480
○ IgA антитела к глиадину	480
○ IgG антитела к тканевой трансглутаминазе	480
○ IgA антитела к тканевой трансглутаминазе	480
○ IgA антитела к эндомиозию	680
○ Анतिриетикулиновые антитела	580

#### Маркеры воспаления

○ Определение неоптерина	820
○ Определение неоптерина и бета2микроглобулина	960

## ГОРМОНЫ ОНКОМАРКЕРЫ АНТИТЕЛА ВИТАМИНЫ

○ Тиреотропный гормон (ТТГ)	270
○ Трийодтиронин общий (Т3)	270
○ Тироксин общий (Т4)	270
○ Трийодтиронин свободный (св.Т3)	270
○ Тироксин свободный (св.Т4)	270
○ IgG антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	270
○ IgG антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	270
○ 17-гидроксипрогестерон	400
○ Прогестерон	290
○ Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290
○ Эстрадиол	290
○ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290
○ Тестостерон	290
○ Тестостерон свободный	500
○ Дигидротестостерон	720
○ Пролактин	290
○ Пролактин мономерный	530
○ Кортизол	290
○ Гормон роста (СТГ)	400
○ Дигидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	350
○ Андростендион	400
○ Антимюллеров гормон	910
○ Ингибин В	720
○ SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	390
○ АКТГ (фиолетовая пробирка)	470
○ Паратгормон	430
○ Остеокальцин	590
○ В-CrossLaps	590
○ Кальцитонин	750
○ Прокальцитонин	1880
○ Эритропоэтин	660
○ Инсулин	450
○ С-пептид	360
○ Антиген СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	420
○ Антиген СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников)	630
○ Антиген СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника)	1100
○ SCC (маркер рака плоскоклеточных карцином)	960
○ Тумор-М2 пируваткиназа (кал)	2500
○ Карциномэмбриональный антиген (РЭА) (маркер колоректальной аденокарциномы)	410
○ антиHAV IgM	310
○ антиHDV общие	310
○ антиHDV IgM	310
○ антиHCV IgG (ихл)	310
○ HBsAg (ихл)	310
○ антиHBcorAg общие	310
○ антиHBcorAg IgM	310
○ HBeAg	310
○ антиHBeAg IgG	310
○ антиHBsAg	310
○ IgG антитела к H.pylori	350
○ Антитела общие к гену H.pylori cag A	490
○ Антитела общие к Mycobacterium tuberculosis	320
○ Антитела общие к лептоспирам (микроаглотинация)	420
○ Антитела к четырём гельминтам (описторхис, токсокара, трихинелла, эхинококк)	250
○ Антитела к лямблиям	250
○ IgG антитела к антигенам аскарид	370
○ Ig-E	300
○ Ig-A	200
○ Ig-M	200
○ Ig-G	200
○ Витамин А, ретинол	500
○ Витамин В12, цианкобаламин	500
○ Витамин В9, фолиевая кислота	500
○ 25-ОН Витамин D	1040