

## КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

○ Определение группы крови	200
○ Определение резус-фактора	200
○ Клинический анализ крови (фиолетовая пробирка)	340
○ 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, ГГП)	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
○ Щелочная фосфатаза плацентарная (тест угрозы прерывания беременности, фетоплацентарной недостаточности)	240
○ 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

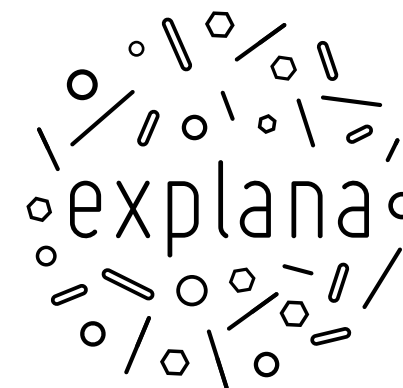
## КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

○ HBsAg	140	550
○ Анти-HCV, общие	140	
○ Анти-ВИЧ 1,2 (Ф-50)	180	
○ Анти-Troponem pallidum	180	

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 ИНФЕКЦИОНИСТА**

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
○ Candida albicans	220
○ Pseudomonas aeruginosa	300

#### Вирусы

○ Энтеновирус	(пробирка РНК)	350
○ Риновирус	(пробирка РНК)	310
○ Аденовирус, тип F		290
○ Цитомегаловирус		490
○ Ротавирусы (A, B, C)	(пробирка РНК)	520
○ Норовирусы 1,2 типы	(пробирка РНК)	520
○ Астровирус	(пробирка РНК)	330
○ Парвовирус B19		

#### 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   1100
○ 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   1100
○ Isospora belli	330
○ Blastocystis	330

○ Blastocystis, типирование (7 видов)	2500
---------------------------------------	------

○ Blastocystis, типирование (7 видов)	
○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов, антибиотиков, пробиотических и антимикробных препаратов)	3200

○ Типирование лактобацилл (12 видов)	700
○ Типирование бифидобактерий (5 видов)	350

#### Экспресс-диагностика

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

## ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

### ПЦР

○ Chlamydomphila pneumoniae	220
○ Chlamydomphila psittaci	330
○ Mycoplasma pneumoniae	220
○ Streptococcus pyogenes (бета-гемолитич. стрептококк гр. А)	220
○ Streptococcus pneumoniae	220
○ Streptococcus agalactiae (бета-гемолитич. стрептококк гр. В)	220
○ Bordetella pertussis	220
○ Staphylococcus aureus	290
○ Haemophilus influenzae	290
○ Klebsiella pneumoniae	290
○ Moraxella catarrhalis	290
○ Neisseria meningitidis (ABC)	310
○ Enterococcus faecium/faecalis. Гены патогенности: spr, asa, efa	360
○ Legionella pneumophila	520
○ Вирус Эпштейн-Барр	290
○ Цитомегаловирус	290
○ Вирусы простого герпеса 1,2 типов	290
○ Вирус герпеса 6 типа	290
○ Папилломавирусы 6,11 типы	290
○ Вирус краснухи	400
○ Вирус гриппа А/Н1	(пробирка РНК) 720
○ Вирусы гриппа А/В	(пробирка РНК) 650
○ Энтеновирус	(пробирка РНК) 350
○ Норовирусы 1,2 типы	(пробирка РНК) 520
○ Candida albicans	220
○ Pseudomonas aeruginosa	300
○ Mycobacterium tuberculosis	310
○ Corynebacterium diphtheriae	300

#### Экспресс-диагностика

○ Экспресс-диагностика респираторных бактериально-грибковых инфекций (11 микроорганизмов)	1200   2800 (пробирка РНК)
○ Экспресс-диагностика респираторных вирусных инфекций (21 микроорганизм) (пробирка РНК)	2000

## ДИАГНОСТИКА НЕЙРОИНФЕКЦИЙ

### ПЦР

○ Вирус клещевого энцефалита (клев, если мертвый – пробирка РНК!, жидкости, биопат)	460
○ Borrelia burgdorferi (клев, жидкости, биопат)	310
○ Neisseria meningitidis (ABC)	310
○ Anaplasma phagocytophilum	310
○ Ehrlichia chaffeensis	310

#### МИКРОСКОПИЯ

○ Клиническое исследование мокроты с окраской на эозинофилы	230
○ Риноцитограмма	230
○ Бактериоскопия лейкоцелоза крови (фиолетовая или голубая пробирка)	180

## 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 дифтерию	370
○ Посев на золотистый стафилококк	370
○ Посев на менингококк	370
○ Посев на гемофильную палочку	370
○ Посев лейкоцелоза крови (голубая или фиолетовая пробирка)	450
○ Кал на иерсинии	400
○ Посев на гемолитический стрептококк	370
○ Посев на коклюш	500
○ Посев грудного молока на стерильность	550
○ Посев мочи на стерильность	500
○ Посев на клостридии	440
○ Посев на кампилобактер	400
○ Посев на грибы рода Candida	400

## АНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ИНФЕКЦИЙ

○ IgG антитела к Mycoplasma pneumoniae	280
○ IgM антитела к Mycoplasma pneumoniae	280
○ IgG антитела к Chlamydomphila pneumoniae	280
○ IgM антитела к Chlamydomphila pneumoniae	280
○ IgG антитела к токсоплазме	280
○ IgM антитела к токсоплазме	280
○ IgG антитела к токсоплазме, АВИДНОСТЬ антител	330
○ IgG антитела к вирусу краснухи	280
○ IgM антитела к вирусу краснухи	280
○ IgG антитела к вирусу краснухи, АВИДНОСТЬ антител	330
○ IgG антитела к цитомегаловирусу, предранний белок	280
○ IgM антитела к цитомегаловирусу, предранний белок	280
○ IgG антитела к цитомегаловирусу	280
○ IgM антитела к цитомегаловирусу	280
○ IgG антитела к цитомегаловирусу, АВИДНОСТЬ антител	330
○ IgG антитела к вирусу простого герпеса 1, 2	280
○ IgM антитела к вирусу простого герпеса 1, 2	280
○ IgG антитела к вирусу простого герпеса 1, 2, АВИДНОСТЬ антител	330
○ IgG антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр	280
○ IgG антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр	280
○ IgM антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	280
○ IgG антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	280
○ IgG антитела к вирусу Эпштейн-Барр, АВИДНОСТЬ антител	330
○ IgM антитела к вирусу паротита	440
○ IgG антитела к вирусу кори	400
○ IgG антитела к хламидии трахоматис	280
○ IgM антитела к хламидии трахоматис	370
○ IgA антитела к хламидии трахоматис	280
○ IgG антитела к микоплазме хоминис	280
○ IgA антитела к микоплазме хоминис	370
○ IgG антитела к уреоплазме	280
○ IgG антитела к трихомонаде	280
○ IgG антитела к кандида	280
○ антиHAV IgM	310
○ антиHDV общие	310
○ антиHDV IgM	310
○ антиHCV IgG (ихл)	310
○ HBsAg IgG (ихл)	310
○ антиHBsAg общие	310
○ антиHBsAg IgM	310
○ HBeAg	310
○ антиHBeAg IgG	310
○ антиHBeAg	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 (микроагглютинация)	420
○ Антитела к четырем гельминтам (описторхис, токсокара, трихинелла, эхинококк)	250
○ Антитела к лямблиям	250
○ IgG антитела к антигенам аскарид	370
○ IgG антитела к вирусу клещевого энцефалита	420
○ IgM антитела к вирусу клещевого энцефалита	420
○ IgG антитела к боррелиям	420
○ IgM антитела к боррелиям	420
○ Ig-A	200
○ Ig-M	200
○ Ig-G	200

## РНГА С ЭРИТРОЦИТАРНЫМИ ДИАГНОСТИКУМАМИ

○ Иерсиниоз	200
○ Псевдотуберкулёз	200
○ Сальмонеллёз	200
○ Шигеллёз	200
○ Брюшной тиф	200
○ Мононуклеоз, РА	200
○ Коклюш, РА	300
○ Сифилис, микрореакция/ RW	190
○ Сифилис, РПГА	200