

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

Номер в каталоге      Наименование исследования      Стоимость, руб.

---

---

---

---

---

---

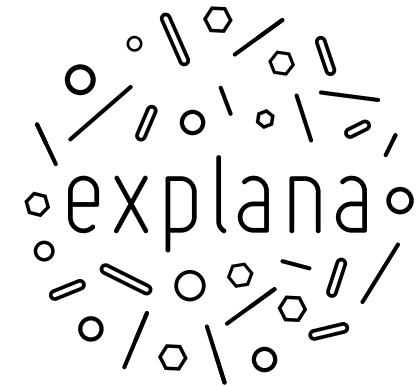
---

---

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 ПЕДИАТРА, ТЕРАПЕВТА**

ФИО больного: \_\_\_\_\_

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

Адрес: \_\_\_\_\_

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

Организация: \_\_\_\_\_      № пробы: \_\_\_\_\_

Врач: \_\_\_\_\_

Единая справочная служба: **385 00 55**

**ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ  
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**ПЦР**

**Бактерии**

○ Helicobacter pylori	220
○ Типирование H.pylori на ген sagA, sagE, sagH	450
○ Чувствительность H.pylori к кларитромицину	450
○ Комплексное исследование на H.pylori (генотипирование, чувствительность к кларитромицину)	850
○ Clostridium difficile a, b-токсины	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 (A, B, C) (пробирка РНК)	490
○ Норовирусы 1,2 типы (пробирка РНК)	520
○ Астровирус (пробирка РНК)	520
○ Парвовирус B19	330

**Комплексные исследования:**

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

**Гельминты**

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

**Простейшие**

○ Entamoeba histolytica	330
○ Toxoplasma gondii	330
○ Lambliа 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)	3200

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

**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

**БАКТЕРИОЛОГИЯ**

○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов и антибиотиков)	1050
○ Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов, антибиотиков, пробиотических и антимикробных препаратов)	1350
○ Создание аутопробиотика для коррекции дисфункции желудочно-кишечного тракта	11000
○ Создание аутопробиотика, повторно	6000
○ Посев на условно-патогенную микрофлору биологических жидкостей, мазков и соскобов со слизистых и т. д. с подбором антибиотиков и бактериофагов	500
○ Посев на условно-патогенную микрофлору 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 лейкоцеллю 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

**МИКРОСКОПИЯ**

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

**КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

○ 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

**ДИАГНОСТИКА НЕЙРОИНФЕКЦИЙ**

**ПЦР**

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

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА**

**ПЦР**

○ Chlamydomphila pneumoniae	220
○ Chlamydomphila psittaci	330
○ Mycoplasma pneumoniae	220
○ Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А)	220
○ Streptococcus pneumoniae	220
○ Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы 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
○ Pseudomonas aeruginosa	300
○ Mycobacterium tuberculosis	310
○ Corynebacterium diphtheriae	300
○ Вирус Эпштейн-Барр	290
○ Цитомегаловирус	290
○ Вирусы простого герпеса 1,2 типов	290
○ Вирус герпеса 6 типа	290
○ Папилломавирусы 6, 11, 13, 44, 55, 74 типы	290
○ Вирус краснухи	400
○ Вирус гриппа А/Н1 (пробирка РНК)	720
○ Вирусы гриппа А/В (пробирка РНК)	650
○ Энтеровирус (пробирка РНК)	350
○ Риновирус (пробирка РНК)	350
○ Норовирусы 1, 2 типы (пробирка РНК)	520
○ Candida albicans	220

**Экспресс-диагностика**

○ Экспресс-диагностика респираторных бактериально-грибковых инфекций (11 микроорганизмов: Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis, Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus, Bordetella pertussis, Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Candida albicans)	1200
○ Экспресс-диагностика респираторных вирусных инфекций (пробирка РНК) (21 микроорганизм: риновирус, норовирусы (1 и 2 типов), вирусы гриппа А/В, вирусы парагриппа (1, 2, 3 и 4 тип), аденовирусы (типов В, С и Е), энтеровирус, коронавирус, метапневмовирус, бокавирус, респираторно-синцициальный вирус, вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типов)	2800 (пробирка РНК)
○ Экспресс-диагностика острых инфекций желудочно-кишечного тракта (пробирка РНК) (15 микроорганизмов: ротавирусы (типов А, В и С), норовирусы (1 и 2 типа), аденовирус (тип F), астровирус, парвовирус B19, Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., энтероинвазивные Escherichia coli, Clostridium difficile (токсин А и токсин В), Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica)	2000