

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА**ПЦР**

○ Chlamydomphila pneumoniae	220
○ Chlamydomphila psittaci	330
○ Mycoplasma pneumoniae	220
○ Streptococcus pyogenes	220
(бета-гемолитический стрептококк группы А)	
○ Streptococcus pneumoniae	220
○ Streptococcus agalactiae	220
(бета-гемолитический стрептококк группы В)	
○ Bordetella pertussis	220
○ Staphylococcus aureus	290
○ Haemophilus influenzae	290
○ Klebsiella pneumoniae	290
○ Moraxella catarrhalis	290
○ Neisseria meningitidis (ABC)	310
○ Enterococcus faecium/fecalis. 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
○ Энтеровирус	(пробирка РНК) 350
○ Норовирусы 1,2 типы	(пробирка РНК) 520
○ Candida albicans	220
○ Mycobacterium tuberculosis	310
○ Pseudomonas aeruginosa	300

МИКРОСКОПИЯ

○ Клиническое исследование мокроты с окраской на эозинофилы	230
○ Риноцитограмма	230
○ Бактериоскопия лейкоцлов 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 УПФ 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 лейкоцлов крови (голубая или фиолетовая пробирка)	450
○ Кал на иерсинии	400
○ Посев на гемолитический стрептококк	370
○ Посев на коклюш	500
○ Посев на клостридии	440
○ Посев на кампилобактер	400
○ Посев на грибы рода Candida	400
○ Посев на дифтерию	370
○ Посев на менингококк	370

АНТИТЕЛА

○ Антитела к четырём гельминтам (описторхис, токсокара, трихинелла, эхинококк)	250
○ Антитела к лямблиям	250
○ IgG антитела к H.pylori	350
○ Антитела общие к гену H.pylori sag A	490
○ IgG антитела к антигенам аскарид	370
○ Ig-A	200
○ Ig-M	200
○ Ig-G	200

КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

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

РНГА С ЭРИТРОЦИТАРНЫМИ ДИАГНОСТИКУМАМИ

○ Иерсиниоз	200
○ Псевдотуберкулёз	200
○ Сальмонеллёз	200
○ Шигеллёз	200
○ Брюшной тиф	200
○ Мононуклеоз, РА	200
○ Коклюш, РА	300

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**

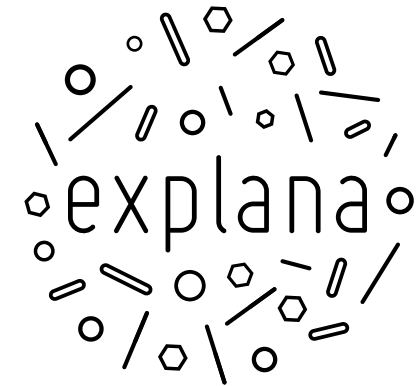
ул. Антонова-Овсеенко, д.5, к.1.

● **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 АЛЛЕРГОЛОГА**

ФИО больного: _____

Пол М / Ж Возраст: _____ Дата: _____

Адрес: _____

День цикла/ нед. берем.: _____ Материал: _____

Организация: _____ № пробы: _____

Врач: _____

Единая справочная служба: **385 00 55**

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

o Ig-E общий	300
Пищевые аллергены IgE специфические	
o Ананас	160
o Апельсин	160
o Банан	160
o Виноград	160
o Горех	160
o Грейпфрут	160
o Груша	160
o Какао	160
o Капуста цветная	160
o Клубника / Земляника	160
o Креветки	160
o Крупа гречневая	160
o Крупа рисовая	160
o Лимон	160
o Мандарин / Клементин	160
o Мидии	160
o Молоко коровье	160
o Мука кукурузная	160
o Мука овсяная	160
o Мука пшеничная	160
o Мука ржаная	160
o Мука ячменная	160
o Мясо, баранина	160
o Мясо, говядина	160
o Мясо, индейка	160
o Мясо, курица	160
o Мясо, свинина	160
o Мясо, утка	160
o Орехи, арахис	160
o Орехи, грецкий орех	160
o Орехи, лесной орех / Фундук	160
o Перец-паприка / Болгарский перец зелёный	160
o Персик	160
o Петрушка	160
o Помидор / Томат	160
o Рыба, карп	160
o Рыба, лосось	160
o Рыба, палтус	160
o Рыба, треска	160
o Рыба, форель	160
o Рыба, хек	160
o Сельдерей	160
o Шоколад	160
o Шпинат	160
o Яблоко	160
o Яйцо куриное (белок)	160
o Яйцо куриное (желток)	160
o Яйцо куриное (цельное)	160
o Абрикос	220
o Авокадо	220
o Арбуз	220
o Базилик	220
o Баклажаны	220
o Бобы	220
o Брусника	220
o Вишня	220
o Вездика	220
o Глютен	220
o Горчица	220
o Гранат	220
o Грибы, вешенки	220
o Грибы, шампиньоны	220
o Дрожжи пекарские	220
o Дрожжи пивные	220
o Дыня	220
o Икра красная	220
o Инжир	220
o Йогурт	220
o Кабачок / Цукини	220
o Казеин	220
o Кальмары	220
o Капуста белокочанная	220
o Капуста брокколи	220
o Капуста морская	220
o Каркаде	220
o Картофель	220
o Кефир	220
o Киви	220
o Кинза	220
o Клюква	220
o Кока-Кола	220
o Кокос	220
o Колбаса варёная	220
o Колбаса копчёная	220
o Кофе молотый	220
o Кофе растворимый	220
o Крабы	220
o Крахмал	220
o Крупа, перловая	220
o Крупа, пшено	220
o Крыжовник	220
o Лавровый лист	220
o Лук зелёный	220
o Лук репчатый	220
o Майонез	220
o Мак пищевой	220
o Малина	220
o Манго	220
o Масло оливковое	220
o Масло растительное	220
o Масло сливочное	220
o Мёд	220
o Молоко козье	220
o Молоко сухое	220
o Морковь	220
o Мясо, кролик	220
o Облепиха	220
o Огурец	220
o Оливки	220
o Орехи, кешью	220
o Орехи, миндаль	220
o Орехи, фисташки	220
o Перец чёрный	220
o Печень говяжья	220
o Редис	220
o Репа	220
o Рыба, горбуша	220
o Рыба, лещ	220
o Рыба, минтай	220
o Рыба, окунь	220
o Рыба, сазан	220
o Рыба, сардины	220
o Рыба, сельдь	220
o Рыба, сёмга	220
o Рыба, скумбрия	220
o Рыба, судак	220
o Рыба, тунец	220
o Рыба, щука	220
o Рыбина черноплодная	220
o Салат	220
o Сахар	220
o Свекла столовая	220
o Смородина красная	220
o Смородина чёрная	220
o Сорбит	220
(заменитель сахара)	

o Слива	220	o Фруктоза	220
o Сметана	220	o Хурма	220
o Соя	220	o Чай зелёный	220
o Сыр Эдам	220	o Чай чёрный	220
o Творог	220	o Черешня	220
o Тыква	220	o Черника	220
o Укроп	220	o Чеснок	220
o Фанта	220	o Шавель	220
o Фасоль белая	220	o Яйцо перепелиное	220
o Финики	220	o Яичный порошок	220

Пыльцевые аллергены IgE специфические

o Амброзия полынолистная	160	o Сосна	160
o Береза	160	o Тимофеевка луговая	160
o Бухарник шерстистый	160	o Тополь	160
o Дуб	160	o Ясень	160
o Ежа сборная	160	o Ячмень	160
o Ель канадская	160	o Микст-аллерген пыльцы деревьев	160
o Клен	160	o Микст-аллерген луговых трав	160
o Колосок душ.	160	o Микст-аллерген сорных трав и подсолнечника	160
o Конопля сорная	160	o Травы: бухарник шерстистый, ежа сборная, райграс, тимфеевка луговая, мятлик луговой, овсяница луговая	220
o Крапива	160	o Акация	220
o Кукуруза	160	o Каштан	220
o Лещина	160	o Костёр	220
o Мятлик луговой	160	o Лебеда	220
o Овсяница луговая	160	o Липа	220
o Одуванчик	160	o Лисохвост	220
o Оляха	160	o Лютик	220
o Подорожник	160	o Ромашка белая	220
o Подсолнечник	160	o Сирень	220
o Полынь	160	o Циклохена	220
o Пшеница	160		
o Пырей ползучий	160		
o Райграс	160		
o Рожь посевная	160		
o Ромашка белая	160		
o Сено (пыль сена)	160		

Бытовые аллергены IgE специфические

o Волос человека	160	o Эпителий, кошка	160
o Дафния	160	o Эпителий, кролик	160
o Клещ домашней пыли	160	o Эпителий, лошадь	160
o Птерониссимум	160	o Эпителий, морская свинка	160
o Клещ домашней пыли	160	o Эпителий, собака	160
o Фарина	160	o Эпителий, хомяк	160
o Перо, волнистый попугай	160	o Пыль табачная	220
o Перо, курица	160	o Смесь перьев (канарейка, зяблик, попугай)	220
o Перо, подушки	160	o Таракан рыжий	220
o Пыль библиотечная	160		
o Пыль домашняя	160		
o Шерсть, овца	160		

Плесневые грибы IgE специфические

o Alternaria tenuis	160	o Aspergillus flavus	220
(Alternaria alternata)	220	o Aspergillus niger	220
o Aspergillus fumigatus	160	o Candida krusei	220
o Candida albicans	160	o Fusarium oxysporum	220
o Cladosporium herbarum	160	o Mucor pusillus	220
o Fusarium moniliforme	160	o Penicillium expansum	220
o Neurospora sitophila	160	o Penicillium tardum	220
o Penicillium notatum	160	o Saccharomyces cerevisia	220
o Rhizopus nigricans	160		

Лекарственные препараты IgE специфические

o Аскорбиновая кислота	220	o Ампициллин	220
o Диклофенак	220	o Артикаин (ультракаин)	220
o Парацетамол	220	o Тетракаин	220
o Амоксициллин	220	o Лидокаин	220

Металлы, Полимеры, Волокна IgE специфические

o Золото	220	o Латекс	220
o Никель	220	o Ацетатное волокно	220
o Платина	220	o Полиамидное волокно	220
o Сорбит	220	o Вата	220

Бактерии IgE специфические

o Branhamella catarrhalis	220	o Staphylococcus aureus	220
o Escherichia coli	220	o Staphylococcus epidermidis	220
o Haemophilus influenzae	220	o Streptococcus mutans	220
o Klebsiella pneumonia	220	o Streptococcus pneumoniae	220
o Proteus vulgaris	220	o Streptococcus pyogenes	220
o Pseudomonas aeruginosa	220		

ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПЦР

Бактерии

o Helicobacter pylori	220
o Типирование H.pylori на ген cagA, cagE, cagH	450
o Чувствительность H.pylori к кларитромицину	450
o Комплексное исследование на H.pylori (генотипирование, чувствительность к кларитромицину)	850
o Clostridium difficile a,b-токсин	a-140 b-150
o Yersinia pseudotuberculosis	250
o Yersinia enterocolitica	250
o Escherichia coli O 157	330
o Энтероинвазивные E.coli	330
o Campylobacter jejuni	330
o Shigella spp.	330
o Salmonella spp.	250
o Staphylococcus aureus	290
o Enterococcus faecium/fecalis. Гены патогенности: spr, asa, efa	360
o Candida albicans	220
o Pseudomonas aeruginosa	300

Комплексные исследования:

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

Гельминты

o Ascaris lumbricoides	330
o Enterobius vermicularis	330
o Opisthorchis felineus	330 1100
o Diphylobothrium latum	330
o Toxocara mystax, canis	330

Простейшие

o Entamoeba histolytica	330
o Toxoplasma gondii	330
o Lamblia Intestinalis Giardia	330
o Dientamoeba fragilis	330
o Cryptosporidium parvum (muris)	330 1100
o Isospora belli	330
o Blastocystis	330

o Blastocystis, типирование (7 видов)	2500
o Blastocystis, типирование (7 видов)	
o Дисбиоз кишечника (подбор бактериофагов, антибиотиков, пробиотических и антимикробных препаратов)	3200
o Типирование лактобацилл (12 видов)	700
o Типирование бифидобактерий (5 видов)	350

ДИАГНОСТИКА ДИСБАКТЕРИОЗА КИШЕЧНИКА

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

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

o Определение группы крови	200
o Определение резус-фактора	200
o Клинический анализ крови (фиолетовая пробирка)	340
o Общий анализ мочи	180
o Копрограмма	250
o Исследование кала на яйца гельминтов	150
o Исследование кала на яг и простейшие (с накоплением)	300