

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ 2

место под штрих-код

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования.
Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата	Д	Д	М	М	Г	Г			
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	Ч	Ч	М	М									
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код	Л	П	У:	Код	п	о	д	р.:
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я				
Срок берем. (нед.):			День	цикла:			Мено-	пауза:			Отсутствие	цикла/ аменорея:	Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я					
Дополнит. информация:																									

Укажите факт приема лекарственных препаратов: Да Нет Препарат:

УКАЖИТЕ МЕСТО ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА:

Биологические жидкости:

Биоптат:

Другой БМ: по согласованию с менеджером

ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА. СЛЮНА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

☑ Брать в отдельный контейнер

97-80-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, (кол.)

97-80-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кол.)

ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА

☑ Брать в отдельный контейнер

61-84-311 Колонофлор-8. Микрофлора, кал

61-84-312 Колонофлор-16. Микрофлора (биоценоз), кал

61-84-313 Колонофлор-16. Микрофлора (метаболизм), кал

61-84-001 Энтерофлор: микробиота т. кишечника (дети до 14 лет), кал

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ комплексные (ДНК/РНК)

Респираторный профиль: (вирусы + бактерии) – возбудители инфекций дыхательных путей
Вирус гриппа А, В, H1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae

99-92-600 Носоглотка 99-96-600 Ротоглотка 99-81-600 Слюна ПЦР

99-48-600 Лаваж 99-10-600 Кровь

99-30-600 Биол. жидк. 99-47-600 Пунктат 99-47-601 Пунктат

ОРВИ-комплекс – вирусы

вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), корона-вирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус

61-92-175 Носоглотка 61-96-175 Ротоглотка 61-80-175 Слюна ПЦР

61-10-175 Кровь 61-81-175 Мокрота 61-48-175 Лаваж

61-82-175 Ликвор 61-47-175 Пунктат 61-30-175 Биол. жидк.

Вирусы гриппа (грипп А, грипп В) (РНК)

61-92-205 Носоглотка 61-96-205 Ротоглотка 61-82-205 Ликвор

61-81-205 Мокрота 61-48-205 Лаваж 61-47-205 Пунктат

61-30-205 Биол. жидк. 61-60-002 Любой обр.

Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)

61-92-001 Носоглотка 61-96-001 Ротоглотка

Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B)

61-92-002 Носоглотка 61-96-002 Ротоглотка

Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) + вирусы гриппа А, В (+ подтип H1N1) (РНК)

61-00-007 Рото+Носоглотка

Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A)

63-00-002 Рото+Носоглотка

Вирус гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) (РНК)

63-92-003 Носоглотка 63-96-003 Ротоглотка 63-81-003 Мокрота

Бактериальные инфекции респираторного тракта (ДНК)

Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae

99-92-601 Носоглотка 99-96-601 Ротоглотка 99-81-601 Мокрота

99-10-601 Кровь

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ – системные индивидуальные

Цитомегаловирус (CMV) (ДНК)

63-95-030 Влагалище 63-94-030 Цервик. кан. 63-93-030 Уретра

63-85-030 Моча 63-38-030 Секр. простат 63-83-030 Сперма

63-92-030 Носоглотка 63-96-030 Ротоглотка 63-80-030 Слюна ПЦР

63-10-030 Кровь 63-82-030 Ликвор 63-47-030 Пунктат

63-30-030 Биол. жидк. 63-62-030 Соскоб др. 63-65-030 У/г тр.

Вирус прост. герпеса 1, 2 типа (HSV) (ДНК)

63-95-035 Влагалище 63-94-035 Цервик. кан. 63-93-035 Уретра

63-85-035 Моча 63-38-035 Секр. простат 63-83-035 Сперма

63-92-035 Носоглотка 63-96-035 Ротоглотка 63-80-035 Слюна ПЦР

63-10-035 Кровь 63-82-035 Ликвор 63-47-035 Пунктат

63-30-035 Биол. жидк. 63-62-035 Соскоб др. 63-62-001 кр.мозг/У/г тр.

Вирус герпеса 6 типа (ДНК)

63-85-040 Моча 63-38-040 Секр. простат 63-83-040 Сперма

63-92-040 Носоглотка 63-96-040 Ротоглотка 63-80-040 Слюна ПЦР

63-10-040 Кровь 63-82-040 Ликвор 63-47-040 Пунктат

63-30-040 Биол. жидк.

Вирус герпеса 8 типа (ДНК)

63-85-055 Моча 63-38-055 Секр. простат 63-83-055 Сперма

63-10-055 Кровь 63-80-055 Слюна ПЦР 63-82-055 Ликвор

Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (ДНК)

63-92-050 Носоглотка 63-96-050 Ротоглотка 63-80-050 Слюна ПЦР

63-10-050 Кровь 63-82-050 Ликвор 63-47-050 Пунктат

63-30-050 Биол. жидк.

Вирус Варицелла-Зостер (VZV) (ДНК)

☑ Брать в отдельный контейнер

63-92-045 Носоглотка 63-96-045 Ротоглотка 63-80-045 Слюна ПЦР

63-10-045 Кровь 63-82-045 Ликвор 63-47-045 Пунктат

63-30-045 Биол. жидк.

Вирус Краснухи (Rubella virus) (РНК)

63-92-060 Носоглотка 63-96-060 Ротоглотка 63-80-060 Слюна ПЦР

63-10-060 Кровь 63-82-060 Ликвор 63-47-060 Пунктат

63-30-060 Биол. жидк.

Вирус Кори (Measles morbillivirus) (РНК)

63-92-025 Носоглотка 63-96-025 Ротоглотка

Парвовирус В19 (ДНК)

63-92-065 Носоглотка 63-96-065 Ротоглотка 63-80-065 Слюна ПЦР

63-10-065 Кровь 63-82-065 Ликвор 63-47-065 Выпот

63-30-065 Биол. жидк.

Энтеровирусы (РНК)

97-10-001 Кровь 97-82-001 Ликвор 97-96-001 Ротоглотка

ПЦР-КАЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА. КАЛ (стерильный пластиковый контейнер СПК)

☑ Брать в отдельный контейнер

97-84-001 Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале. Выявление РНК Ротавируса серогрупп А, С (Rotavirus А, С), РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале

97-84-100 Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)

97-84-102 Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)

97-84-103 Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)

97-84-105 Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач. (кал)

97-84-002 Гельмо-скрин ДНК (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз), кач.

97-84-101 Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., (кач.)

97-84-010 Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus А, норовирус 2 генотипы (Norovirus GII), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале

61-84-003 Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambia intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале (кач.)

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____ (подпись)