

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

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

СITO Для заказа СITO доступны позиции только с розовым окном. Используйте отдельный бланк.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата взятия пробы:	Д	Д	М	М	Г	Г				
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время взятия пробы:	Ч	Ч	М	М										
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код ЛПУ:					Код подр.:				
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу взял:	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:																										

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ферменты

21-20-020 АПФ (ангиотензин-превращающий фермент)

Белки-маркёры инфекций

22-20-120 Неоптерин (вир. туберк.)

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

49-10-205 Малярия (Аг плазмодия)

81-81-001 Мокрота

82-82-001 Ликвор

86-31-001 Плевральная жидкость

87-33-001 Суставная жидкость ЭДТА

87-33-002 Кристаллы в суст. жидкости (моноурат Na, пирофосфат) ЭДТА

Биохимия – биолог. жидкости

22-82-010 Белок общий в ликворе

22-82-011 Альбумин в ликворе

23-82-004 Лактат в ликворе

23-82-001 Глюкоза в ликворе

25-82-005 Хлориды в ликворе

Экссудат/транссудат/пунктат

22-47-001 Белок в биолог. жидк.

22-47-002 Альбумин в биолог. жидк.

23-47-001 Глюкоза в биолог. жидк.

21-47-010 ЛДГ в биолог. жидк.

Укажите тип биологич. жидкости:

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Диагностика первичных иммунодефицитов

97-10-005 Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)

Иммунный статус

99-00-502 сыв. ЭДТА
Иммунный статус:
(воскр., пон., вт., ср.)
Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ

99-00-503 сыв. ЭДТА гепарин
Иммунный статус расширенный:
(воскр., пон., вт., ср.)
Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ

Клеточный иммунитет (воскр., пон., вт., ср.)

51-10-001 Субпопуляции лимфоцит.

51-13-100 Фагоцитоз

99-00-500 Клеточный иммунитет (компл.): субпопул. + фагоцитоз

Гуморальный иммунитет

22-20-114 Иммуноглобулин G (IgG)

22-20-118 Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)

22-20-115 Иммуноглобулин M (IgM)

22-20-116 Иммуноглобулин A (IgA)

22-20-117 Иммуноглобулин E (IgE)

99-00-501 Гуморальный иммунитет (комплекс): С3, С4, IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ

51-20-205 ЦИК – С1q

22-20-110 С3-комплемента

22-20-111 С4-комплемента

99-20-135 ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4

51-20-201 Функциональная активность системы комплемента CH50 (сыв., аликвота -20 *!)

51-20-210 Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий

52-20-203 Ат к С1q фрагменту компл.

51-20-223 Интерлейкин 6 (сыв., аликвота -20 *!)

51-20-220 Интерлейкин 1β

51-20-225 Интерлейкин 8

51-20-227 Интерлейкин 10

51-20-200 Криоглобулины

Иммуноэлектрофорез

99-20-204 Иммуноэлектрофорез: комплексный (количественный)

28-20-002 Иммуноэлектрофорез

22-20-112 к-цепи иммуноглобулинов

22-20-113 λ-цепи иммуноглобулинов

Интерфероновый статус

51-13-300 Интерфероновый статус: сыв., спонтан. ИФ-α, спонтан. ИФ-γ, индуц. ИФ-α, индуц. ИФ-γ

Чувствительность к препаратам*

* (только в дополнение к исслед. 51-13-300)

51-13-310 Циклоферон®

51-13-311 Неовир

51-13-312 Амиксин®

51-13-313 Кагоцел®

51-13-320 Интрон

51-13-321 Роферон

51-13-322 Ингарон (гаммаферон)

51-13-323 Реальдирон

51-13-324 Реаферон

51-13-330 Иммунал

51-13-331 Полиоксидоний®

51-13-332 Галавит

51-13-333 Иммунофан®

51-13-334 Иммуномакс®

51-13-335 Липоквид®

51-13-336 Т-активин®

51-13-337 Тимоген®

51-13-338 Тималин

® Препарат разрешен к применению у детей

Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.

Для исследований в рамке – отдельная пробирка

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____

(подпись)