

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

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

СИТО Для заказа СИТО 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  | 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   |     |  | Код |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата        | Д Д                             |  | .    | М М |  | .     | Г Г |  | Г Г               |  | пол: | М М   |               | Ж Ж |  | Пробу | Ф А М И Л И Я |  |  |  |  |  |  |  |       |     |  |     |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок берем. |                                 |  | День |     |  | Мено- |     |  | Отсутствие цикла/ |  |      | Врач: | Ф А М И Л И Я |     |  |       |               |  |  |  |  |  |  |  |       |     |  |     |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дополнит.   |                                 |  |      |     |  |       |     |  |                   |  |      |       |               |     |  |       |               |  |  |  |  |  |  |  |       |     |  |     |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| информация: |                                 |  |      |     |  |       |     |  |                   |  |      |       |               |     |  |       |               |  |  |  |  |  |  |  |       |     |  |     |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ферменты

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

Белки-маркеры 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/трансудат/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-комплемент

22-20-111 С4-комплемент

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 Липоцид®

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)