

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК 2020

место под штрих-код

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 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			Мено-			Отсутствие					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**

99-00-503 **Сыв.** **ЭДТА** **Гепарин**

Иммунный статус:
(воскр., пон., вт., ср.)

Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ

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-компонент

22-20-111 С4-компонент

51-20-201 Функциональная активность системы комплемента СН50 (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

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 Липоид®

51-13-336 Т-активин®

51-13-337 Тимоген®

® 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)