

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	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 беремен. (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 сус. 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

<input type="checkbox"/> 99-00-502 <input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input type="checkbox"/> ЭДТА	Иммунный статус: (воскр., пон., вт., ср.) Субпопуляции лимфоцитов, C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – C1q, СРБ
<input type="checkbox"/> 99-00-503 <input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input type="checkbox"/> ЭДТА <input type="checkbox"/> гепарин	Иммунный статус расширенный: (воскр., пон., вт., ср.) Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – C1q, СРБ

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

51-10-001 Субпопуляции лимфоцит.

51-13-100 Фагоцитоз

51-13-003 Бактерицидная активность крови

51-10-005 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)

51-10-006 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти

51-10-007 Иммунограмма расширенная

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): C3, C4, IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – C1q, СРБ

51-20-205 ЦИК – C1q

22-20-110 C3-комплемент

22-20-111 C4-комплемент

99-20-135 ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4

51-20-210 Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий

<input type="checkbox"/> 52-20-203	Ат к C1q фрагменту компл.
<input type="checkbox"/> 51-20-223	Интерлейкин 6 (сыв., аликвота -20 *!)
<input type="checkbox"/> 51-20-220	Интерлейкин 1β
<input type="checkbox"/> 51-20-225	Интерлейкин 8
<input type="checkbox"/> 51-20-227	Интерлейкин 10
<input type="checkbox"/> 51-20-200	Криоглобулины (аликвота)

Иммуноэлектрофорез

99-20-204 Иммуноэлектрофорез: комплексный (количественный)

28-20-002 Иммуноэлектрофорез

22-20-112 κ-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)

<input type="checkbox"/> 51-13-310	Циклоферон®
<input type="checkbox"/> 51-13-311	Неовир
<input type="checkbox"/> 51-13-312	Амиксин®
<input type="checkbox"/> 51-13-313	Кагоцел®
<input type="checkbox"/> 51-13-320	Интрон
<input type="checkbox"/> 51-13-322	Ингарон (гаммаферон)
<input type="checkbox"/> 51-13-323	Реальдирон
<input type="checkbox"/> 51-13-324	Реаферон
<input type="checkbox"/> 51-13-330	Иммунал
<input type="checkbox"/> 51-13-331	Полиоксидоний®
<input type="checkbox"/> 51-13-332	Галавит
<input type="checkbox"/> 51-13-333	Иммунофан®
<input type="checkbox"/> 51-13-335	Липоквид®
<input type="checkbox"/> 51-13-337	Тимоген®
<input type="checkbox"/> 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 оформлени бланка _____
(подпись)