



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГ ГГ

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____

Код пациента _____

Вакуумная пробирка с ЭДТА	Исследование крови • ИММУННЫЙ СТАТУС		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 130001 Субпопуляция лимфоцитов, минимальная панель Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелп./Т-цитотокс.), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-лимф. с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; лимф. с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130006 Субпопуляция лимфоцитов, расширенная панель Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелп./Т-цитотокс.), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-лимф. с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; лимф. с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), отн. кол.; Маркер активации лимф. CD95+, (FAS/APO-1); Активир. цитотокс. Т-лимф. (CD45+CD8+CD38+); Процент активир. Т-цитотокс. лимф. с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимф. с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)</p>	<p><input type="checkbox"/> 130009 Субпопуляция лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелп./Т-цитотокс.), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK клетки общие, (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130013 Иммунорегуляторный индекс Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелп./Т-цитотокс.), (CD3+CD4+/CD3+CD8+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130014 Субпопуляция лимфоцитов, активирован. лимфоциты. Активир. Т-лимф. с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимф. с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимф. CD95+, (FAS/APO-1); Активир. Цитотокс. Т-лимф. (CD45+CD8+CD38+); Процент активир. Т-цитотокс. Лимф. с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимф. с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)</p>	<p><input type="checkbox"/> 130015 Субпопуляция лимф., «наивные» CD4+ лимф./клетки памяти. Т-хелп. наивные (CD4+CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелп. активир./памяти (CD4+CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p> <p><input type="checkbox"/> 130019 Функцион. маркеры, CD8/CD57. Т-цитотокс. лимф. с фенотипом (CD45+CD8+CD57+), отн. кол.; Т-цитотокс. Лимф. с фенотипом (CD8+CD57+), отн. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130021 Субпопуляция лимф., В1-клетки В1-клетки (CD45+CD19+CD5+) отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130035 Имунофенотипирование биол. материала для выявл. негемопозитических маркеров. Субпопуляция моноцитов. Классич. моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалит. (промежуточные) моноциты (D14+CD16+), отн. кол. Неклассич. моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.</p>	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 131001 Интерлейкин 8</p> <p><input type="checkbox"/> 131002 Интерлейкин 1b</p> <p><input type="checkbox"/> 131005 Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-α)</p> <p>После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой и сразу заморозить при t=-18-20°C. Доставить в замороженном виде.</p>	<p><input type="checkbox"/> 131004 Интерлейкин 10</p> <p>После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой и сразу заморозить при t=-18-20°C. Доставить в замороженном виде.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130002 Иммуноглобулины IgA/IgM/IgG</p> <p><input type="checkbox"/> 130010 Иммуноглобулин А (IgA)</p> <p><input type="checkbox"/> 130011 Иммуноглобулин М (IgM)</p> <p><input type="checkbox"/> 130012 Иммуноглобулин G (IgG)</p> <p><input type="checkbox"/> 130000 Иммуноглобулин G4 (Ig G4)</p> <p><input type="checkbox"/> 130007 С3-компонент комплемента</p> <p><input type="checkbox"/> 130008 С4-компонент комплемента</p>	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с LI-гепарином	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005 HCT-тест</p>	<p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p>	<p><input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий</p>	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить



Вакуумная пробирка с LI-гепарином	Исследование крови ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
	<input type="checkbox"/> 130101 Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, ИФН-альфа, ИФН-гамма)			

Внимание! Услуга может быть заказана только совместно с услугой 130101

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ВЗРОСЛЫХ (выбрать не менее 4х препаратов)			ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ДЕТЕЙ (выбрать не менее 4х препаратов)				
ПРЕПАРАТЫ ИНТЕРФЕРОНА <input type="checkbox"/> 130108 Реаферон <input type="checkbox"/> 130113 Генферон <input type="checkbox"/> 130111 Интрон <input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130116 Гаммаферон <input type="checkbox"/> 130117 Бетаферон		ПРЕПАРАТЫ ИНДУКТОРОВ ИНТЕРФЕРОНА <input type="checkbox"/> 130118 Амиксин <input type="checkbox"/> 130119 Неовир <input type="checkbox"/> 130120 Циклоферон <input type="checkbox"/> 130122 Кагоцел	ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ <input type="checkbox"/> 130123 Ликопид <input type="checkbox"/> 130124 Имунофан <input type="checkbox"/> 130125 Полиоксидоний <input type="checkbox"/> 130126 Иммуномакс <input type="checkbox"/> 130127 Арбидол <input type="checkbox"/> 130128 Галавит		<input type="checkbox"/> 130129 Гепон <input type="checkbox"/> 130130 Глутоксим <input type="checkbox"/> 130131 Тактивин <input type="checkbox"/> 130132 Тимоген <input type="checkbox"/> 130133 Иммунал <input type="checkbox"/> 130134 Имунорикс	<input type="checkbox"/> 130135 Амиксин <input type="checkbox"/> 130136 Арбидол <input type="checkbox"/> 130137 Гепон <input type="checkbox"/> 130138 Иммуномакс <input type="checkbox"/> 130139 Имунофан <input type="checkbox"/> 130140 Кагоцел <input type="checkbox"/> 130141 Ликопид	<input type="checkbox"/> 130142 Полиоксидоний <input type="checkbox"/> 130143 Тактивин <input type="checkbox"/> 130144 Тимоген <input type="checkbox"/> 130145 Циклоферон <input type="checkbox"/> 130146 Виферон (свечи, мазь, гель) <input type="checkbox"/> 130147 Гриппферон (капли)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 130206 Интрон <input type="checkbox"/> 130207 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130208 Реаферон <input type="checkbox"/> 130201 Бетаферон			

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови • АУТОАНТИТЕЛА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка AF			
РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) <input type="checkbox"/> 060733 AT к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)		<input type="checkbox"/> 060758 AT к Sm-антигену (кач.) <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные AT (ANCA) к MPO, PR3, AT к GBM (кач.) <input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (кол.) <input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060765 AT при полимиозите/склеродермии, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70 (кач.)	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060763 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060764 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060731 AT к Глиадину IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060732 AT к Глиадину IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060760 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG (кач.)	<input type="checkbox"/> 060788 AT к фактору Кастла, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060768 AT к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.) МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК <input type="checkbox"/> 060745 AT к антигенам печени и почек, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin (кач.) <input type="checkbox"/> 060772 AT к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060710 AT к митохондриям (AMA-M2) (кол.) <input type="checkbox"/> 060711 AT к микросомам (LKM-1) (кол.)

АУТОАНТИТЕЛА • ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЖИДКОСТЕЙ		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 060741 AT к гладкой мускулатуре (ASMA), (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060726 AT к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, сумм. определение, (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060725 Антитела к тромбоцитам, (п.кол.)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 060779 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 060785 AT к десмоглеину 3, IgG, (кол.) <input type="checkbox"/> 060786 AT к белку BP180, Ig G, (кол.) <input type="checkbox"/> 060787 AT к белку BP230, Ig G, (кол.) <input type="checkbox"/> 060756 AT к ХГЧ, IgG и IgM раздельное (п.кол.)	«Эппендорф» без транспортной среды	СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ
<input type="checkbox"/> 060784 AT к десмоглеину 1, IgG, (кол.)		В пятницу и субботу — приёма крови НЕТ.	