



Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Мужской Женский

Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ; врача

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

Время взятия образца

Да Нет

_____ Недель

_____ лет

Ч Ч - М М

Диагноз

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА	ИММУННЫЙ СТАТУС		КРОВЬ с ЭДТА
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</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 вывл. негемопозитических маркеров. Субпопуляция моноцитов. Классич. моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалит. (промежуточные) моноциты (D14+CD16+), отн. кол. Неклассич. моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</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>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</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>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</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>	<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #008000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p> <p><input type="checkbox"/> 130036 Фагоцитарная активность лейкоцитов</p> <p>Доставить строго в день взятия крови. Время взятия с 12:00 до вечернего курьера. В пятницу и субботу – приёма крови НЕТ.</p>
<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #008000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005 HCT-тест</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий</p>	<p>Вакуумная пробирка с цитратом натрия</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>_____</p> <p style="background-color: #0000ff; color: white; text-align: center; padding: 2px;">ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</p> <p><input type="checkbox"/> 130028 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный</p>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

N



Вакуумная пробирка с LI-гепарином		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 130101 Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, ИФН-альфа, ИФН-гамма)				
		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ Услуги могут быть заказаны только совместно с 130101.				
у взрослых (выбрать не менее 4х препаратов)		у детей (выбрать не менее 4х препаратов)				
ПРЕПАРАТЫ ИНТЕРФЕРОНА <input type="checkbox"/> 130108 Реаферон <input type="checkbox"/> 130111 Интрон <input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130113 Генферон <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		ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		*Способ введения лекарственного препарата: <input type="checkbox"/> инъекции <input type="checkbox"/> другой				
		<input type="checkbox"/> 130201* Бетаферон	<input type="checkbox"/> 130206* Интрон	<input type="checkbox"/> 130207* Реальдирон	<input type="checkbox"/> 130208* Реаферон	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		АУТОАНТИТЕЛА Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка АФ		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060758 АТ к Sm-антигену (кач.) <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные АТ (ANCA) к MPO, PR3, АТ к GBM (кач.) <input type="checkbox"/> 060769 АТ к миелопероксидазе, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060770 АТ к протеиназе 3 (PR3), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060771 АТ к нуклеосомам, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060765 АТ 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 АТ к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060764 АТ к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060731 АТ к Глиадину IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060732 АТ к Глиадину IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060760 АТ к Saccharomyces Cerevisae, IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 АТ к Saccharomyces Cerevisae, IgG (кач.) <input type="checkbox"/> 060788 АТ к фактору Кастла, IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060768 АТ к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.) МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК <input type="checkbox"/> 060745 АТ к антигенам печени и почек, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin (кач.) <input type="checkbox"/> 060772 АТ к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060710 АТ к митохондриям (AMA-M2) (кол.) <input type="checkbox"/> 060711 АТ к микросомам (LKM-1) (кол.)		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Вакуумная пробирка с разделительным гелем		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060784 АТ к десмоглеину 1, IgG, (кол.) <input type="checkbox"/> 060785 АТ к десмоглеину 3, IgG, (кол.) <input type="checkbox"/> 060786 АТ к белку BP180, Ig G, (кол.) <input type="checkbox"/> 060787 АТ к белку BP230, Ig G, (кол.)	ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060741 АТ к гладкой мускулатуре (ASMA), (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060726 АТ 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		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Вакуумная пробирка с разделительным гелем		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060719 АТ антиовариальные, (п.кол.)	ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060779 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	
				КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		
				Пятница, суббота – приёма биологического материала для данной услуги нет		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		«Эппендорф» без транспортной среды		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 060729 АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАТ), IgG, (п.кол.)	ШТРИХКОД ПРОБЫ		СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ	
				Образец № 2 из 2		