



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		Д Д - М М - Г Г Г Г			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		_____ Недель		_____ лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				Д Д - М М - 2 0 2 Г			
Фамилия врача				И.О. врача			

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 130001 Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фено- типом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3- CD56+), отн. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+CD8+CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+CD25+)	Исследование крови ИММУННЫЙ СТАТУС		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА			
	<input type="checkbox"/> 130006 Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3- CD56+), отн. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+CD8+CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+CD25+)	<input type="checkbox"/> 130009 Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	<input type="checkbox"/> 130013 Иммунорегуляторный индекс Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+)	<input type="checkbox"/> 130015 Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти			
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 131001** Интерлейкин 8 <input type="checkbox"/> 131002** Интерлейкин 1b <input type="checkbox"/> 131005** Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-α)	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 131004** Интерлейкин 10	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 130002 Имуноглобулины IgA/IgM/IgG	<input type="checkbox"/> 130010 Имуноглобулин А (IgA) <input type="checkbox"/> 130011 Имуноглобулин М (IgM) <input type="checkbox"/> 130012 Имуноглобулин G (IgG)	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	<input type="checkbox"/> 130007 С3-компонент комплемента <input type="checkbox"/> 130008 С4- компонент комплемента	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	
Вакуумная пробирка с LI-гепарином ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный	Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
<input type="checkbox"/> 130005 НСТ-тест	<input type="checkbox"/> 130004 ЦИК	<input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	<input type="checkbox"/> 130028 Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный				

** Сразу после центрифугирования перенести сыворотку/плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при t = -18-20 °С. Доставить в замороженном виде.



Вакуумная пробирка с LI-гепарином	Исследование крови* ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		приоритет обычный	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)			

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"/> 130109 Роферон <input type="checkbox"/> 130110 Веллферон <input type="checkbox"/> 130111 Интрон <input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130113 Генферон <input type="checkbox"/> 130114 Интераль <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"/> 130121 Ридостин <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 (ст.7лет) <input type="checkbox"/> 130136 Арбидол (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130137 Гепон (ст.12лет) <input type="checkbox"/> 130138 Иммуномакс (ст.12лет) <input type="checkbox"/> 130139 Имунофан (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130140 Кагоцел (ст.4лет) <input type="checkbox"/> 130141 Ликопид (ст.2лет)	<input type="checkbox"/> 130142 Полиоксидоний (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130143 Тактивин (ст.6мес) <input type="checkbox"/> 130144 Тимоген (ст.3лет) <input type="checkbox"/> 130145 Циклоферон (ст.4лет) <input type="checkbox"/> 130146 Виферон (свечи, мазь, гель) (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130147 Гриппферон (капли) (ст.2лет)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови* ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ШТРИХКОД ПРОБЫ При заказе более пяти препаратов необходимо взять вторую пробирку с кровью <input type="checkbox"/> 130206 Интрон <input type="checkbox"/> 130207 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130204 Генферон <input type="checkbox"/> 130208 Реаферон <input type="checkbox"/> 130205 Интераль <input type="checkbox"/> 130209 Роферон <input type="checkbox"/> 130201 Бетаферон <input type="checkbox"/> 130203 Гаммаферон <input type="checkbox"/> 130202 Веллферон			

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови • АУТОАНТИТЕЛА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)			
	ШТРИХКОД ПРОБЫ Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка AF <table border="1"> <tr> <td> РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемому 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.) </td> <td> <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.) </td> <td> 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.) </td> <td> <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.) </td> </tr> </table>				РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемому 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.)
РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемому 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
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <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 ШТРИХКОД ПРОБЫ «Эппендорф» без транспортной среды	<input type="checkbox"/> 060779* Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза КРОВЬ (СЫВОРОТКА) СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 060784 AT к десмоглеину 1, IgG, (кол.) <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.)		

* Ограничение приема биологического материала: понедельник-четверг с 9.00 до 19.30; пятница, суббота – приема нет; воскресенье – с 9.00 до 17.00