



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

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 _____

<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><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 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.</p>	<p>Исследование крови ИММУННЫЙ СТАТУС</p> <p><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+)</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>КРОВЬ с ЭДТА</p>
	<p><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.</p> <p><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+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130014 Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. 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-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+CD25+)</p>	<p><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</p> <p><input type="checkbox"/> 130019 Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+CD8+CD57+), отн. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+CD57+), отн. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130021 Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки В1-клетки (CD45+CD19+CD5+) отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130035 Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные (промежуточные) моноциты (D14+CD16+), отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.</p>	<p>приоритет обычный</p>	<p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p>
<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005* HCT-тест</p>	<p>Исследование крови ИММУННЫЙ СТАТУС</p> <p><input type="checkbox"/> 130002 Иммуноглобулины IgA/IgM/IgG</p> <p><input type="checkbox"/> 130007 С3-компонент комплемента</p> <p><input type="checkbox"/> 130008 С4-компонент комплемента</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</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>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>Исследование крови* РЕГУЛЯТОРЫ и МЕДИАТОРЫ ИММУННОГО ОТВЕТА</p> <p><input type="checkbox"/> 131001** Интерлейкин 8</p> <p><input type="checkbox"/> 131002** Интерлейкин 1b</p> <p><input type="checkbox"/> 131004** Интерлейкин 10</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</p> <p><input type="checkbox"/> 131005** Фактор некроза опухоли – альфа (ФНО - α)</p>

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (1800-2200 g – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.

** Сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Выбрать
 Отменить

N21

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!



Вакуумная пробирка с LI-гепарином		Исследование крови* ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
ШТРИХ КОД 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		ПРЕПАРАТЫ ИНДУКТОРОВ ИНТЕРФЕРОНА		ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ		
<input type="checkbox"/> 130108 Реаферон	<input type="checkbox"/> 130113 Генферон	<input type="checkbox"/> 130118 Амиксин	<input type="checkbox"/> 130123 Ликопид	<input type="checkbox"/> 130129 Гепон	<input type="checkbox"/> 130135 Амиксин (ст.7лет)	<input type="checkbox"/> 130142 Полиоксидоний (ст.2лет)
<input type="checkbox"/> 130109 Роферон	<input type="checkbox"/> 130114 Интераль	<input type="checkbox"/> 130119 Неовир	<input type="checkbox"/> 130124 Имунфан	<input type="checkbox"/> 130130 Глутоксим	<input type="checkbox"/> 130136 Арбидол (ст.2лет)	<input type="checkbox"/> 130143 Тактивин (ст.6мес)
<input type="checkbox"/> 130110 Веллферон	<input type="checkbox"/> 130116 Гаммаферон	<input type="checkbox"/> 130120 Циклоферон	<input type="checkbox"/> 130125 Полиоксидоний	<input type="checkbox"/> 130131 Тактивин	<input type="checkbox"/> 130137 Гепон (ст.12лет)	<input type="checkbox"/> 130144 Тимоген (ст.3лет)
<input type="checkbox"/> 130111 Интрон	<input type="checkbox"/> 130117 Бетаферон	<input type="checkbox"/> 130121 Ридостин	<input type="checkbox"/> 130126 Иммуномакс	<input type="checkbox"/> 130132 Тимоген	<input type="checkbox"/> 130138 Иммуномакс (ст.12лет)	<input type="checkbox"/> 130145 Циклоферон (ст.4лет)
<input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон		<input type="checkbox"/> 130122 Кагоцел	<input type="checkbox"/> 130127 Арбидол	<input type="checkbox"/> 130133 Иммунал	<input type="checkbox"/> 130139 Имунфан (ст.2лет)	<input type="checkbox"/> 130146 Виферон (свечи, мазь, гель) (ст.2лет)
			<input type="checkbox"/> 130128 Галавит	<input type="checkbox"/> 130134 Имунорикс	<input type="checkbox"/> 130140 Кагоцел (ст.4лет)	<input type="checkbox"/> 130147 Гриппферон (капли) (ст.2лет)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		Исследование крови* ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА При заказе более пяти препаратов необходимо взять вторую пробирку с кровью			приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<input type="checkbox"/> 130206 Интрон	<input type="checkbox"/> 130204 Генферон	<input type="checkbox"/> 130205 Интераль	<input type="checkbox"/> 130201 Бетаферон	<input type="checkbox"/> 130202 Веллферон
		<input type="checkbox"/> 130207 Реальдирон	<input type="checkbox"/> 130208 Реаферон	<input type="checkbox"/> 130209 Роферон	<input type="checkbox"/> 130203 Гаммаферон	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		Исследование крови • АУТОАНТИТЕЛА Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка АФ			приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		РЕВМАТОЛОГИЯ		ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК
<input type="checkbox"/> 060767 AT к ревматоидному фактору (RF), IgA (кол.)	<input type="checkbox"/> 060758 AT к Sm-антигену (кач.)	<input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060763 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060745 AT к антигенам печени и почек, IgG, 7 антигенов: M2/pPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin (кач.)		
<input type="checkbox"/> 060706 ENA screen + nucleosome, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA (Ro), SSB (La), Jo-1, Scl-70 (кач.)	<input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные AT (ANCA) к MPO, PR3, AT к GBM (кач.)	<input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (кол.)	<input type="checkbox"/> 060764 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.)	<input type="checkbox"/> 060772 AT к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.)		
<input type="checkbox"/> 060733 AT к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)	<input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060760 AT к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA (кач.)	<input type="checkbox"/> 060710 AT к митохондриям (AMA-M2) (кол.)		
	<input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (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.)	<input type="checkbox"/> 060761 AT к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG (кач.)	<input type="checkbox"/> 060711 AT к микросомам (LKM-1) (кол.)		
	<input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.)		<input type="checkbox"/> 060762 AT к ф. Кацла и париетальным клеткам (кач.)			
	<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.)		<input type="checkbox"/> 060768 AT к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.)			
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		АУТОАНТИТЕЛА • ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЖИДКОСТЕЙ			приоритет обычный	
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Вакуумная пробирка с разделительным гелем		<input type="checkbox"/> 060779* Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза
		<input type="checkbox"/> 060741 AT к гладкой мускулатуре (ASMA), (п.кол.)	<input type="checkbox"/> 060726 AT к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, сумм. определение, (п.кол.)	ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
		<input type="checkbox"/> 060725 Антитела к тромбоцитам, (п.кол.)				
Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышечкой-пробкой)		СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)		«Эппендорф» без транспортной среды		СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<input type="checkbox"/> 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)		ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!						

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

N21