



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 \_\_\_\_\_ И.О. врача \_\_\_\_\_ Код пациента \_\_\_\_\_

Фамилия врача \_\_\_\_\_

<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>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005* НСТ-тест</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</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 (2000 g – 10 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

N22

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!



Вакуумная пробирка с LI-гепарином		<b>Исследование крови*</b> <b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>			приоритет обычный	<b>КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</b>		
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<input type="checkbox"/> <b>130101</b> Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, ИФН-альфа, ИФН-гамма)						
<b>Внимание! Услуга может быть заказана только совместно с услугой 130101</b>								
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ВЗРОСЛЫХ</b> (выбрать не менее 4х препаратов)				<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ДЕТЕЙ</b> (выбрать не менее 4х препаратов)				
<b>ПРЕПАРАТЫ ИНТЕРФЕРОНА</b> <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		<b>ПРЕПАРАТЫ ИНДУКТОРОВ ИНТЕРФЕРОНА</b> <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		<b>ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ</b> <input type="checkbox"/> 130123 Ликопид <input type="checkbox"/> 130124 Имунофан <input type="checkbox"/> 130125 Полиоксидоний <input type="checkbox"/> 130126 Имуномакс <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 Имуномакс (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		<b>Исследование крови*</b> <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА</b> При заказе более пяти препаратов необходимо взять вторую пробирку с кровью			приоритет обычный	<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>		
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<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		<b>Исследование крови • АУТОАНТИТЕЛА</b> Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка АФ			приоритет обычный	<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>		
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b> <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 АТ к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) <input type="checkbox"/> 060733 АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)		<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b> <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"/> 060760 АТ к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 АТ к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG (кач.) <input type="checkbox"/> 060762 АТ к ф. Кастла и париетальным клеткам (кач.) <input type="checkbox"/> 060768 АТ к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.)		<b>МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК</b> <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.)		
<b>АУТОАНТИТЕЛА • ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЖИДКОСТЕЙ</b>						приоритет обычный		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем		<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>		Вакуумная пробирка с разделительным гелем		<input type="checkbox"/> 060779* Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза		
ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<input type="checkbox"/> 060741 АТ к гладкой мускулатуре (ASMA), (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060726 АТ к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, сумм. определение, (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060725 Антитела к тромбоцитам, (п.кол.)		ШТРИХ КОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>		
Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)		<b>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)</b>		«Эппендорф» без транспортной среды		<b>СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</b>		
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