



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 _____ Недель 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 | ИММУННЫЙ СТАТУС | | 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> |
| <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005 HCT-тест</p> | <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p> | <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий</p> | <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>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

N30

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Вакуумная пробирка с LI-гепарином ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ |
| <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 | ПРЕПАРАТЫ ИНДУКТОРОВ ИНТЕРФЕРОНА | ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ | | | |
| <input type="checkbox"/> 130108 Реаферон | <input type="checkbox"/> 130118 Амиксин | <input type="checkbox"/> 130123 Ликопид | <input type="checkbox"/> 130129 Гефон | <input type="checkbox"/> 130135 Амиксин | <input type="checkbox"/> 130142 Полиоксидоний |
| <input type="checkbox"/> 130111 Интрон | <input type="checkbox"/> 130119 Неовир | <input type="checkbox"/> 130124 Имунофан | <input type="checkbox"/> 130130 Глутоксим | <input type="checkbox"/> 130136 Арбидол | <input type="checkbox"/> 130143 Тактивин |
| <input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон | <input type="checkbox"/> 130120 Циклоферон | <input type="checkbox"/> 130125 Полиоксидоний | <input type="checkbox"/> 130131 Тактивин | <input type="checkbox"/> 130137 Гефон | <input type="checkbox"/> 130144 Тимоген |
| <input type="checkbox"/> 130113 Генферон | <input type="checkbox"/> 130122 Кагоцел | <input type="checkbox"/> 130126 Иммуномакс | <input type="checkbox"/> 130132 Тимоген | <input type="checkbox"/> 130138 Иммуномакс | <input type="checkbox"/> 130145 Циклоферон |
| <input type="checkbox"/> 130116 Гаммаферон | | <input type="checkbox"/> 130127 Арбидол | <input type="checkbox"/> 130133 Иммунал | <input type="checkbox"/> 130139 Имунофан | <input type="checkbox"/> 130146 Виферон (свечи, мазь, гель) |
| <input type="checkbox"/> 130117 Бетаферон | | <input type="checkbox"/> 130128 Галавит | <input type="checkbox"/> 130134 Имунорикс | <input type="checkbox"/> 130140 Кагоцел | <input type="checkbox"/> 130147 Гриппферон (капли) |
| <input type="checkbox"/> 130117 Бетаферон | | | | <input type="checkbox"/> 130141 Ликопид | |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) |
| *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 ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | АУТОАНТИТЕЛА Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка АФ | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) |
| РЕВМАТОЛОГИЯ | <input type="checkbox"/> 060758 АТ к Sm-антигену (кач.) | <input type="checkbox"/> 060768 АТ к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.) |
| <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) | <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные АТ (ANCA) к MPO, PR3, АТ к GBM (кач.) | МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК |
| <input type="checkbox"/> 060782 АТ к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) | <input type="checkbox"/> 060769 АТ к миелопероксидазе, IgG (кол.) | <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"/> 060733 АТ к модифицированному цитруллин-линированному виментину (кач.) | <input type="checkbox"/> 060770 АТ к протеиназе 3 (PR3), IgG (кол.) | <input type="checkbox"/> 060772 АТ к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.) |
| | <input type="checkbox"/> 060771 АТ к нуклеосомам, IgG (кол.) | <input type="checkbox"/> 060710 АТ к митохондриям (AMA-M2) (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.) | <input type="checkbox"/> 060711 АТ к микросомам (LKM-1) (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 Cerevisiae, IgA (кач.) | |
| | <input type="checkbox"/> 060761 АТ к Saccharomyces Cerevisiae, IgG (кач.) | |
| | <input type="checkbox"/> 060788 АТ к фактору Кастла, IgG (кол.) | |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | <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.) | | |
| <input type="checkbox"/> 060756 АТ к ХГЧ, IgG и IgM раздельное (п.кол.) | | |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | <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 ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | <input type="checkbox"/> 060719 АТ антиовариальные, (п.кол.) |
| <input type="checkbox"/> 060789 АТ к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, IgG, (кол.) | | |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | <input type="checkbox"/> 060779 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза |
| Образец № 1 из 2 | | |
| «Эпэндорф» без транспортной среды | | |
| СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ | | |
| Образец № 2 из 2 | | |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | <input type="checkbox"/> 060729 АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), IgG, (п.кол.) |
|---|--------------------------|---|