



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код	
	<input type="text"/>	День цикла:	<input type="text"/>			
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>	<b>12.4</b>		
ФИО врача	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>			
Принимаемые препараты	<input type="text"/>		Номер медицинской карты:	<input type="text"/>	Наименование мед. организации	<input type="text"/>

## ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Оценка гуморального иммунитета

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.001 - C3 компонент комплемента
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.002 - C4 компонент комплемента
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.003 - Иммуноглобулин A (IgA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.004 - Иммуноглобулин M (IgM)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.005 - Иммуноглобулин G (IgG)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.006 - Иммуноглобулин E (IgE)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.007 - Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.009 - Циркулирующие иммунные комплексы
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.07.006 - Неоптерин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.010 - Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.011 - Интерлейкин 1 бета
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.012 - Интерлейкин 6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.013 - Интерлейкин 8
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.014 - Интерлейкин 10

### Оценка клеточного иммунитета \*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.001 - Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.005 - Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.007 - Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.01.003 - Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.01.005 - Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.008 - Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.002 - Фаготест
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.003 - Бактерицидная активность крови

\* Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!

## ОЦЕНКА ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА

### Определение чувствительности к препаратам интерферона \*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.04.001 Чувствительность к Ингарону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.04.002 Чувствительность к Интрону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.04.003 Чувствительность к Реальдиону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.04.004 Чувствительность к Реаферону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.04.005 Чувствительность к Роферону

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.03.001 - Интерфероновый статус*
--------------------------	----------------------------------	------------------------------------

### Определение чувствительности к иммуномодуляторам \*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.001 - Чувствительность к Галавиту
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.002 - Чувствительность к Гепону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.003 - Чувствительность к Иммуналу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.004 - Чувствительность к Иммунофану
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.005 - Чувствительность к Иммуномаксу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.006 - Чувствительность к Иммунориксу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.007 - Чувствительность к Ликопиду
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.008 - Чувствительность к Полиоксидонию
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.009 - Чувствительность к Тактивину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.010 - Чувствительность к Тимогену
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.011 - Чувствительность к Панавиру
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.012 - Чувствительность к Аффинолейкину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.013 - Чувствительность к Деринату
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.014 - Чувствительность к Глутоксиму

### Определение чувствительности к индукторам интерферона \*

Определение чувствительности к индукторам интерферона и иммуномодуляторам возможно только при назначении интерфероновому статусу

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.001 - Чувствительность к Амиксину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.002 - Чувствительность к Кагоцелу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.003 - Чувствительность к Неовиру
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.004 - Чувствительность к Ридостину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.005 - Чувствительность к Циклоферону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.006 - Чувствительность к Аллокину-альфа
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.007 - Чувствительность к Аллизарину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.008 - Чувствительность к Арбидолу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.009 - Чувствительность к Цитовиру-3

\* Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно

\* Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно

## МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Системные аутоиммунные заболевания

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.001 - Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.002 - Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.003 - Антитела к ядерным антигенам (ANA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.004 - Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.005 - Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.006 - Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A [SS-A нативный и Ro-52], SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.008 - Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (SS-A, PDGFR, Ku, PM-Scl 75, PM-Scl 100, Th/To, NOR90, Fibrillarlin, RP155, RP11, CENT-B, CENT-A, Scl-70)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.010 - Антитела к лимфоцитам класса IgG

### Аутоиммунные поражения почек и васкулиты

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.04.002 - Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA, Combi 6)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.012 - Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.04.005 - Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)

### Аутоиммунные поражения печени

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.001 - Антитела к митохондриям
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.002 - Антитела к гладким мышцам (АГМА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.003 - Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.004 - Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)

### Диагностика артрита

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.001 - Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.002 - Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.003 - Антикератиновые антитела (АКА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.004 - Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.005 - Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза

### Аутоиммунные гемолитические анемии

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.01.007 - Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.01.009 - Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)

### Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.001 - Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.002 - Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.003 - Определение содержания подкласса IgG4
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.004 - Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.005 - Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.012 - Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.006 - Антитела к глиадину, IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.007 - Антитела к глиадину, IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.008 - Антитела к тканевой трансаминазе, IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.009 - Антитела к тканевой трансаминазе, IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.010 - Антитела к эндомиозию, IgA (АЗА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.011 - Антиретикулиновые антитела (АРА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.06.012 - Антитела к GP2 антигену при болезни Крона, IgG и IgA

### Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.001 - Антитела к островковым клеткам (ICA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.002 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.003 - Антитела к инсулину (IAA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.004 - Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.005 - Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.006 - Антиспермальные антитела
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.08.007 - Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)

### Диагностика аутоиммунных энцефалитов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.11.001 - Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.11.002 - Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.11.003 - Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scf100, PM-Scf175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)

### Аутоиммунные заболевания легких и сердца

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.07.001 - Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.07.003 - Антитела к миокарду (Mio)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.07.004 - Антитела к десмосомам кожи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.07.005 - Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)

### Антифосфолипидный синдром

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.001 - Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.002 - Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.003 - Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.011 - Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.004 - Антитела к кардиолипину (суммарные)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.005 - Антитела к бета2-гликопротеину, IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.006 - Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.007 - Антитела к аннексину V класса IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.008 - Антитела к аннексину V класса IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.009 - Антитела к тромбцитам класса IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.02.010 - Антитела к ХГЧ

### ЭЛИ-тесты

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.09.001 - ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.09.002 - ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.09.003 - ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.09.004 - ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.09.005 - ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)

### Парапротеинемии и иммунофиксация

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.001 - Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.002 - Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.004 - Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.005 - Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.10.006 - Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи

