



Код ЛПУ

Дата и время взятия пробы  .  .  /  :   
день . месяц . год / час : мин

Фамилия

Страховая компания

Имя

Пол: серия

Отчество

номер

Пол  муж.  жен. Дата рождения  .  .   
день . месяц . год

Ф.И.О врача

№ амбулаторной карты  Общее количество заказанных исследований

Отделение

## ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ

### ▶ Заболевания щитовидной железы

- E001** Антитела к рецепторам ТТГ
- E002** Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)
- B430** Антитела к ТГ (тиреоглобулину)
- B435** Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)

### ▶ Сахарный диабет

- E005** Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы
- E006** Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2), IgG
- E010** Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
- E011** Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG (ликвор) **П10**
- E015** Антитела к инсулину

### ▶ Заболевания репродуктивной системы

- E019** Антиовариальные антитела
- E020** Антиспермальные антитела
- E022** Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG
- E023** Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников, суммарные

### ▶ Заболевания печени

- E030** Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)
- E035** Антимитохондриальные антитела (AMA) M2
- E036** Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA-M2, PDC-M23E, Sp100, PML, gp210), IgG (иммуноблот)
- E037** Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)
- E077** Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)

### ▶ Системные заболевания соединительной ткани и суставов

- E025** Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду
- E026** Антитела к модифицированному цитруллиновому виментину (анти-MCV)

- E040** Антинуклеарные антитела (ANA)
- E041** Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках
- E044** Антинуклеарные антитела (аутоантитела к 17 антигенам: нуклеосомы; Sm; Sm/RNP; рибосомы; гистоны; U1-snRNP; SS-A/Ro60; SS-A/Ro52; SS-B/La; Scl-70; PM-Scl; CENP-A/B; PCNA; Jo-1; митохондриям; F-Актину; DFS-70) иммуноблот + антитела к двуспиральной ДНК и антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 IgG
- E045** Антитела к 2-спиральной ДНК
- E046** Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)
- E047** Антитела к нуклеосомам IgG

### ▶ Антифосфолипидный синдром (АФС)

- E050** Антитела к кардиолипину IgA
- E055** Антитела к кардиолипину IgM
- E060** Антитела к кардиолипину IgG
- E051** Антитела к аннексину V, IgM
- E052** Антитела к аннексину V, IgG
- E053** Антитела к протромбину, суммарные
- E058** Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG
- E061** Антитела к фосфатидилсерину IgM
- E062** Антитела к фосфатидилсерину IgG
- E063** Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)
- E064** Панель антифосфолипидных антител (к аннексину V, бета-2-гликопротеину, протромбину, кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину) IgM, IgG (дот-иммуноанализ)
- E069** Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG
- E074** Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG
- E075** Антитела к фосфолипидам IgM, IgG

### ▶ Заболевания ЖКТ

- E056** Антитела к глицерину IgA
- E057** Антитела к глицерину IgG
- E065** Антитела к деамидированным пептидам глицерина IgA
- E070** Антитела к деамидированным пептидам глицерина IgG
- E066** Антитела к тканевой транслугтаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА
- E067** Антитела к тканевой транслугтаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА
- E068** Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА
- E071** Антитела к сахаромицетам (ASCA) IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)
- E073** Антитела к сахаромицетам (ASCA) IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)
- E072** Антитела к эндомизию (IgA+IgG)
- E079** Антитела к париетальным клеткам желудка
- E080** Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor)
- E083** Антитела к бокаловидным клеткам кишечника

### ▶ Кардиомиопатии, миокардиты

- E081** Анти-миокардиальные антитела

### ▶ Энцефалиты, полирадикулоневриты, полиомиелиты, полимиозиты, рассеянный склероз

- E078** Антитела к NMDA рецептору (диагностика аутоиммунного энцефалита)
- E076** Антитела к миелину, IgG (РНИФ)
- E082** Антинейрональные антитела (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA 1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) панель лайн-блот
- E084** Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG
- E086** Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) (диагностика миастении)

- E087** Антинейрональные антитела (Nab) IgG, сыворотка крови
- E088** Антинейрональные антитела (Nab) IgG, ликвор **П10**
- E089** Свободные каппа- и ламбда цепи иммуноглобулинов, ликвор **П10**
- E090** Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3; GT1a, GT1b GQ1b; сульфатиды) лайн-блот
- E091** Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе/сыворотке крови) **П10**
- E092** Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (anti-MuSK) IgG
- E093** Миозит-специфические антитела: Mi-2; Ku; PM-Scl 100/75; Jo1; PL-7; PL-12; EJ; OI; SRP; SSA (Ro52), панель лайн-блот
- E094** Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), ликвор **П10**
- E095** Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), сыворотка крови
- E098** Антитела к скелетным мышцам, IgG (диагностика миостении)

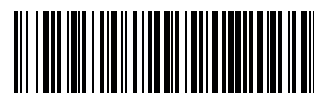
### ▶ Криоглобулинемии

- E085** Криоглобулины

### ▶ Другие аутоиммунные заболевания

- E096** Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG
- E097** Антитела к тромбоцитам, IgG

ШТРИХ-КОД



## ИММУННЫЙ СТАТУС

<input type="checkbox"/> <b>E100</b> Клеточный иммунитет: лейкоциты, лимфоциты, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+	<input type="checkbox"/> <b>E105</b> Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	<input type="checkbox"/> <b>E107</b> Интерлейкин-6 (IL-6)	<input type="checkbox"/> Иммунный статус (расширенный): лейкоциты, лимфоциты, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, C3, C4, IgA, IgM, IgG, CRP, ЦИК
<input type="checkbox"/> <b>E102</b> Фагоцитарная активность лейкоцитов	<input type="checkbox"/> <b>E106</b> Интерлейкин-1β (IL-1β)	<input type="checkbox"/> <b>E108</b> Интерлейкин-8 (IL-8)	<input type="checkbox"/> <b>E110</b>
<input type="checkbox"/> <b>E103</b> НСТ-тест (функциональная активность нейтрофилов)		<input type="checkbox"/> <b>E109</b> Интерлейкин-10 (IL-10)	<input type="checkbox"/> <b>E115</b> ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)
		<input type="checkbox"/> <b>E111</b> Фактор некроза опухолей – альфа (TNF-α)	

## ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА

**E118** T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)

## ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС

**E120** Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон-α и интерферон-γ)

### ▶ Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

<input type="checkbox"/> <b>E125</b> Циклоферон
<input type="checkbox"/> <b>E130</b> Неовир
<input type="checkbox"/> <b>E135</b> Амиксин
<input type="checkbox"/> <b>E136</b> Аллокин-альфа
<input type="checkbox"/> <b>E140</b> Кагоцел

### ▶ Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

<input type="checkbox"/> <b>E150</b> Интрон
<input type="checkbox"/> <b>E160</b> Ингарон (гаммаферон)
<input type="checkbox"/> <b>E165</b> Реальдирон
<input type="checkbox"/> <b>E170</b> Реаферон

### ▶ Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)

<input type="checkbox"/> <b>E175</b> Иммунал
<input type="checkbox"/> <b>E176</b> Имунорикс
<input type="checkbox"/> <b>E180</b> Полиоксидоний
<input type="checkbox"/> <b>E181</b> Арбидол
<input type="checkbox"/> <b>E185</b> Галавит

<input type="checkbox"/> <b>E195</b> Иммунофан
<input type="checkbox"/> <b>E200</b> Иммуномакс
<input type="checkbox"/> <b>E201</b> Изопринозин
<input type="checkbox"/> <b>E205</b> Ликопид
<input type="checkbox"/> <b>E210</b> Т-активин
<input type="checkbox"/> <b>E215</b> Тимоген
<input type="checkbox"/> <b>E216</b> Панавир

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ЭЛИ-тесты)

<input type="checkbox"/> <b>N350</b> «ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N352</b> «ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N354</b> «ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N356</b> «ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)
<input type="checkbox"/> <b>N358</b> «ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N360</b> «ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N362</b> «ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/> <b>N364</b> «ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)

## ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ

<input type="checkbox"/> <b>N500</b> Анализ микробиоты (определение микробных маркёров) по Г.А. Осипову
<input type="checkbox"/> <b>N502</b> Анализ микробиоты (определение микробных маркёров) по Г.А. Осипову
<input type="checkbox"/> <b>N504</b> Анализ микробиоты (определение микробных маркёров) по Г.А. Осипову

**МАТЕРИАЛ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В КОНТЕЙНЕРАХ И ПРОБИРКАХ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ!**

- Пробирка с гелем «красная крышка»  Пробирка с лития гепарином «зеленая крышка»  Пробирка с ЭДТА «фиолетовая крышка»  Ликвор П10 – пробирка с крышкой
- Кровь забирается в 2 пробирки: 1) с ЭДТА «фиолетовая крышка»; 2) с гелем «красная крышка»  Моча (контейнер)  Контейнер с ложечкой для кала (КЛ)

ШТРИХ-КОД