

место под штрих-код

АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Выбранные исследования помечаются только крестиком . Полностью заштрихованный квадрат означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф А М И Л И Я	П А Ц И Е Н Т А	Дата взятия пробы:	Д Д	·	М М	·	Г Г
Имя:	И М Я	П А Ц И Е Н Т А	Время взятия пробы:	Ч Ч	:	М М		
Отчество:	О Т Ч Е С Т В О	П А Ц И Е Н Т А	Код ЛПУ:					
Дата рождения:	Д Д	·	М М	·	Г Г	Г Г	Код подр.:	
пол:	М.	М	Ж.	Ж				
Дополнит. информация:								
Пробу взял:	Ф А М И Л И Я							
Врач:	Ф А М И Л И Я							

Системные заболевания

<input type="checkbox"/>	99-00-861	Скрининг СКВ: волчаночный антикоагулянт (аликовота-20*!); антинуклеарный фактор; АТ к нуклеосомам; АТ IgG к двуспиральной ДНК; АТ к кардиолипину IgG; АТ к кардиолипину IgM
<input type="checkbox"/>	99-20-551	Болезни соед. ткани: ANA, АТ к ДНК IgG, АТ к экстр. ядерн. Аг
<input type="checkbox"/>	52-20-300	Антиядерные Ат (блот): SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl
<input type="checkbox"/>	52-20-102	АТ к ДНК IgG (двуспир.)
<input type="checkbox"/>	52-20-101	Антиядерные Ат (ANA)
<input type="checkbox"/>	52-20-103	АТ к экстрагир. ядерным АГ
<input type="checkbox"/>	52-20-212	АТ к нуклеосомам (IgG)
<input type="checkbox"/>	52-20-922	АТ к односпиральной ДНК (anti - ssDNA)
<input type="checkbox"/>	52-20-311	Ат при миозитах (блот): M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku (p70/80), SRP, Rip-P
<input type="checkbox"/>	52-20-203	АТ к C1q фрагменту комплемента
<input type="checkbox"/>	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА)
<input type="checkbox"/>	52-20-975	АТ к эндотелиальным клеткам (HUVEC)
<input type="checkbox"/>	52-20-976	АТ к миелопероксидазе
<input type="checkbox"/>	52-20-977	АТ к протеиназе-3 (анти-PR-3)
<input type="checkbox"/>	52-20-979	АТ к базальной мемbrane клубочка (БМК)
<input type="checkbox"/>	52-20-921	АТ к митохондриям (AMA)

<input type="checkbox"/>	52-20-925	Ат к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 (нРИФ)
<input type="checkbox"/>	52-20-902	Антiperинуклеарный фактор (АПФ)
<input type="checkbox"/>	52-20-213	АТ класса G (IgG) при склеродермии, иммуноблотт (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрillарин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)
<input type="checkbox"/>	52-20-100	Антинуклеарные антитела IgG (ИФА)
<input type="checkbox"/>	52-20-009	Ат к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) IgG, IgA, IgM (сум.)
<input type="checkbox"/>	52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов (иммунофиксация)
<input type="checkbox"/>	52-20-018	М-градиент, типирование парапротеина (иммунофиксация)

Ревматоидный артрит/суставы

<input type="checkbox"/>	99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артита: Ревматоидный фактор; АТ к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP); АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/>	52-20-110	Анти ЦЦП (anti-CCP)
<input type="checkbox"/>	52-20-204	Ат к модиф. цитруллинир. виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/>	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-988	Ревматоидный фактор IgM
<input type="checkbox"/>	52-20-989	Ревматоидный фактор IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-972	Антикератиновые Ат (АКА)
<input type="checkbox"/>	52-20-973	АТ к Sa-антителу (виментину)

<input type="checkbox"/>	99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артритов и ювенильного РА: АТ к экстрагируемым ядерным антигенам; HLA-B27 типирование (ПЦР)
--------------------------	-----------	---

Антифосфолипидный синдром

<input type="checkbox"/>	52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM
<input type="checkbox"/>	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM
<input type="checkbox"/>	99-20-018	ПРОФИЛЬ Ат к кардиолипину IgG и IgM
<input type="checkbox"/>	52-20-205	Ат к β2-гликопротеину IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-206	Ат к β2-гликопротеину IgM
<input type="checkbox"/>	99-20-019	ПРОФИЛЬ Ат к β2-гликопротеину IgG и IgM
<input type="checkbox"/>	99-20-570	Вторичный антифосфолипидный синдром (комплекс): Ат к кардиолипину IgG, IgM + ANA

<input type="checkbox"/>	52-20-007	Ат к фосфатидилсерину-протромбину (IgM и IgG)
<input type="checkbox"/>	52-20-923	Ат к аннексину, IgG, IgM
<input type="checkbox"/>	52-20-924	Ат к протромбину IgM и IgG (сумм.)
<input type="checkbox"/>	52-20-983	Ат к лимфоцитам IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)

Аутоиммунные гепатиты

<input type="checkbox"/>	52-20-321	Печеночный блот (Ат к гладк. мускулатуре): АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре (AMA-M2, Ат к gp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к F-актину, альфа-актинину, тропомиозину)
--------------------------	-----------	---

Для исследований в рамках – **отдельная пробирка**

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____

(подпись)

<input type="checkbox"/>	99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени: Антитела к антиядерным антителам (ANA-скрининг) + АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, Ат к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к F-актину, альфа-актинину, тромбомиозину)
<input type="checkbox"/>	52-20-986	Ат к асиглопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)

Аутоиммунные заболевания ЖКТ

<input type="checkbox"/>	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (целиакия)
<input type="checkbox"/>	52-20-108	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-995	Расширенная диагностика целиакии: Ат к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG; Ат к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG; Ат к ретикулину IgA и IgG; Ат к эндомизию + заключение врача
<input type="checkbox"/>	52-20-111	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-112	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-113	Ат к глиадину IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-114	Ат к глиадину IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-916	Ат к париетальным клеткам желудка
<input type="checkbox"/>	52-20-984	Ат к гладким мышцам АГМА (нРИФ)
<input type="checkbox"/>	52-20-985	Ат к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
<input type="checkbox"/>	52-20-987	Ат к бокаловидным клеткам кишечника
<input type="checkbox"/>	52-20-994	Расширенная дифференциальная диагностика колитов: АНЦА IgG и IgA; ASCA IgG и IgA; Ат к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача
<input type="checkbox"/>	52-20-917	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-918	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-919	Ат к эндомизию IgA
<input type="checkbox"/>	52-20-939	Ат к эндомизию IgG
<input type="checkbox"/>	52-20-912	Антиреликулиновые Ат IgG и IgA (нРИФ)

Маркёры поджелуд. железы

<input type="checkbox"/>	52-20-207	Ат к β-клеткам поджелуд. железы (o. Лангерганса)
<input type="checkbox"/>	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
<input type="checkbox"/>	52-20-209	Ат к инсулину
<input type="checkbox"/>	52-20-955	Ат к тирозин-fosфатазе
<input type="checkbox"/>	52-20-950	IgG4 – общие (диагностика аутоиммунного панкреатита)
<input type="checkbox"/>	52-20-010	Ат к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы IgA, IgG (Anti-GP2)

<input type="checkbox"/>	52-20-980	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)
<input type="checkbox"/>	52-20-981	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)
<input type="checkbox"/>	52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты
<input type="checkbox"/>	52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечн.

Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах

<input type="checkbox"/>	97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, антиХГЧ синдром, 6 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-153	«ЭЛИ-В-Б-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)
<input type="checkbox"/>	97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)
<input type="checkbox"/>	97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)

Другие аутоиммунные исследования

<input type="checkbox"/>	52-20-945	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антитекущих антител)
<input type="checkbox"/>	52-20-946	Антитела к нейрональным антигенам (Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфибиозин), диагностика паранеопластических энцефалитов
<input type="checkbox"/>	52-20-943	Антитела к миелину-ассоциированному гликопротеину (MAG)
<input type="checkbox"/>	52-20-944	Антитела к миелину-олигодендроцитарному гликопротеину (MOG)

* – Тест на Ат к ганглиозидам включает:

GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид

<input type="checkbox"/>	52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов: Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача
<input type="checkbox"/>	52-20-907	Ат к скелетным мышцам
<input type="checkbox"/>	52-20-982	Ат к аквапорину-4 (NMO) IgG
<input type="checkbox"/>	99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) (блот) *

<input type="checkbox"/>	52-20-210	Антиспермальные Ат в сыворотке сум.
<input type="checkbox"/>	97-20-124	Ат к ХГЧ IgG
<input type="checkbox"/>	97-20-125	Ат к ХГЧ IgM
<input type="checkbox"/>	52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____

(подпись)

Для исследований в рамках – отдельная пробирка