

Заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ** буквами

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения: / / Пол: Муж Жен Номер полиса: Номер ДК:

Тел./моб.: sms: Штрих-код:

e-mail: Кодовое слово:

Диагноз:

Дата начала заболевания:

Принимаемые препараты:

ФИО врача:

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.

С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею. подпись/расшифровка / /

число / месяц / год

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Системные заболевания соединительной ткани

125	Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG	030 ●
126	АТ к нативной (двуспир.) ДНК, IgG	
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ), HEp-2 субстрат	288 ●
825	АТ к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	
826	Панель антинуклеарных АТ при склеродермии, иммуноблот (АТ к антигенам: Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, Fibrillarin, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	268 ●
827	Антинуклеарные АТ, иммуноблот (АТ к антигенам: Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1)	
956	АТ к нуклеосомам, IgG	
64 ОБС	Боли в суставах: скрининг (АСЛ-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, антинуклеарные АТ скрининг, общий анализ крови, СОЭ)	030 ● 072 ● 063 ●
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	268 ●
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	030 ● 268 ●
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	268 ●
4069	Системная красная волчанка, мониторинг активности (АТ к нативной (двуспир.) ДНК; компоненты системы комплемента С3 и С4)	030 ● ⊗
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
44	Ревматоидный фактор (РФ) (турбидиметрический метод)	
1204	АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), IgG	030 ●
965	АТ к кератину, IgG	268 ●
1332	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	164 ●
1333	Ревматоидный фактор, IgA	268 ●

808	Кристаллы в синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	342 ⊕
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (маркер болезни Бехтерева)	130 ●
63 ОБС	Боли в суставах: расширенное обследование Са, Р, Остеокальцин, Паратгормон, Асл-О, С-реакт. белок, РФ, АЦЦП, АТ к Chlamydia trachomatis (IgG; IgA), АТ к Yersinia enterocolitica (IgA; IgG), ДПИД	030 ● 039 ● 047 ⊕ (моча!)
Антифосфолипидный синдром		
137/138	АТ к фосфолипидам IgM, IgG (суммарно: АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиолизолу, фосфатидной кислоте, бета-2-гликопротеину 1)	030 ●
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	016 ● ⊗ ⊕ *
966/74	АТ к фосфатидилсерину, IgG, IgM	081 ●
967	АТ к кардиолипину, суммарно IgA+IgM+IgG	
968	АТ к кардиолипину, IgA	
969	АТ к кардиолипину, IgG	030 ●
997	АТ к кардиолипину, IgM	
1284	АТ к бета-2-гликопротеину 1, суммарно IgA+IgG+IgM	
1340	АТ к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно IgG+IgM	287 ●
1341	АТ к аннексину V, IgG	
1342	АТ к аннексину V, IgM	
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	030 ●
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	268 ● 030 ●
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	268 ● 030 ●
55 ОБС	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1; волчаночный антикоагулянт (ВА))	030 ● 016 ● ⊗ ⊕ *
Проблемы невынашивания		
81 ОБС	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	● ● ⊗ ⊕ *

Антиспермальные АТ		
223	Антиспермальные АТ (кровь) суммарно IgA+IgM+IgG	030 ●
224	Антиспермальные АТ (сперма) суммарно IgA+IgM+IgG	068 CKK
Аутоиммунные эндокринопатии		
АТ к антигенам поджелудочной железы		
201	АТ к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG	287 ●
202	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	395 ●
200	АТ к инсулину, IgG	
1285	АТ к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	287 ●
1286	АТ суммарно к глутаматдекарбоксилазе/тирозинфосфатазе (GAD/IA-2), IgG	268 ●
67 ОБС	Диабет: аутоиммунные маркеры (АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), к инсулину, к тирозинфосфатазе (IA-2))	395 ● 287 ●
АТ к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ		
58	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), IgG	
57	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ), IgG	030 ●
198	АТ к микросомальной фракции (микросомальному антигену) тироцитов (АТ-МАГ), IgG	033 ●
199	АТ к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), суммарные	163 ●
76 ОБС	Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	
75 ОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ●
АТ к стероидпродуцирующим клеткам		
1209	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичника, суммарно IgA+IgG+IgM	
1287	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно IgA+IgG+IgM	
1290	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●
1291	АТ к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичника, АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка)	

