

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол Номер полиса Номер ДК
число месяц год м ж

СНИЛС Тел./моб.: sms:

e-mail: Кодовое слово: Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

Количество заказанных продуктов:

ФИО врача

- Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала.
- Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии. Подпись/расшифровка / /
- С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.

Маркеры аутоиммунных заболеваний

Системные заболевания соединительной ткани		
125	Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG	030 ●
126	АТ к нативной (двуспир.) ДНК, IgG	
1586	Антитела к дсДНК (Cr.luciliae), под-тверждение	268 ●
ADN		
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ), HEp-2 субстрат	288 ●
825	АТ к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	030 ●
826	Панель антинуклеарных АТ при склеродермии, иммуноблот (АТ к антигенам: Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, Fibrillarlin, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	226 ●
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	326 ●
64	Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; Общий анализ крови; С-реактивный белок; СОЭ; Ревматоидный фактор)	030 ● 063 п ●
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52 кДа) / SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	
1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	595 ●
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	595 ●
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	030 ● 288 ●
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	326 ● 030 ● 288 ●
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	326 ● 288 ●
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)	030 ●
1204	АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), IgG	
965	АТ к кератину, IgG	268 ●
1332	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	327 ●
1333	Ревматоидный фактор, IgA	493 ●
1536	Олигомерный матриксный белок хряща	529 ● *
808	Кристаллы в синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	342 ▯
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (маркер болезни Бехтерева)	130 ●
63	Боли в суставах: расширенное обследование Са, Р, Osteocalцин, 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		
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM (дот-иммуноанализ)	287 ●
137/138	АТ к фосфолипидам IgM, IgG (суммарно: АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2-гликопротеину 1)	030 ●
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	016 ● *
966/74	АТ к фосфатидилсерину, IgG, IgM	
967	АТ к кардиолипину, суммарно IgA+IgM+IgG	
968	АТ к кардиолипину, IgA	030 ●
969	АТ к кардиолипину, IgG	
997	АТ к кардиолипину, IgM	
1284	АТ к бета-2-гликопротеину 1, суммарно IgA+IgG+IgM	
1340	АТ к фосфатидилсеринпротромбиновому комплексу, суммарно IgG+IgM	287 ●
1341	АТ к аннексину V, IgG	493 ●
1342	АТ к аннексину V, IgM	
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	030 ●
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	288 ● 030 ●
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	288 ● 030 ●
1667	Антитела к протромбину IgG, кол.	538 ●
1668	Антитела к протромбину IgM, кол.	
1669	Антитела к протромбину, скрининг	287 ●
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	538 ●
1671	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	268 ●
1617	Антитела к энтероцитам, класса Ig G	268 ●
55	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1; волчаночный антикоагулянт (ВА))	030 ● 016 ● *
Проблемы невынашивания		
81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	030 ● 016 ● *
Антиспермальные АТ		
223	Антиспермальные АТ (кровь) суммарно IgA+IgM+IgG	030 ●
224	Антиспермальные АТ (сперма) суммарно IgA+IgM+IgG	068 СКК
Аутоиммунные эндокринопатии		
АТ к антигенам поджелудочной железы		
201	АТ к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG	288 ●
202	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	
200	АТ к инсулину, IgG	395 ●
1285	АТ к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	

Маркеры аутоиммунных заболеваний

1286	АТ суммарно к глутаматдекарбоксилазе/ тирозинфосфатазе (GAD/IA-2), IgG	395 ●	4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/ рАНСА, сАНСА, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	268 ● 288 ● 327 ●	954	АТ к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●
67 ОБС	Диабет: аутоиммунные маркеры (АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), к инсулину, к тирозинфосфатазе (IA-2))	395 ●	4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	288 ● 030 ●	1538	АТ к миелину, IgG	288 ●
АТ к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ			4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой транслгутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	288 ● 268 ● 030 ●	1537	Комплекс диагностики рассеянного склероза	268 ● 165 ▽
58	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), IgG	030 ●	62 ОБС	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глутена) (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой транслгутаминазе, IgA, IgG; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgA, IgG; АТ к ретикулину, IgA, IgG; IgA общ.)	288 ● 268 ● 030 ●	4049	Олигоклональный IgG в ликворе и в сыворотке крови	608 ● 594 ▽
57	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ), IgG	030 ●	1338	Кальпротектин фекальный	337 ККЛ	1541	Свободные легкие λ и κ-цепи иммуноглобулинов в ликворе	165 ▽
198	АТ к микросомальной фракции (микросомальному антигену) тироцитов (АТ-МАГ), IgG	033 ●	Васкулиты и аутоиммунные поражения почек			202 СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG в ликворе	165 ▽
199	АТ к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), суммарные	163 ●	807	АТ к базальной мембране клубочков почек, IgG	595 ●	954 СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG в ликворе	165 ▽
76 ОБС	Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	030 ●	970	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАНСА, сАНСА), IgG	288 ●	1581 СМЖ	Антитела к LG11 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG в ликворе	268 ●
75 ОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ●	812	АТ к эндотелию на клетках HUVEC, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●	1581 СВ	Антитела к LG11 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG в сыворотке крови	268 ●
АТ к стероидпродуцирующим клеткам			822	АТ к рецептору фосфолипазы A ₂ (PLA ₂ R), суммарно IgA+IgG+IgM	326 ●	1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LG1, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, определение в ликворе, отдельно	165 ▽
1209	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичника, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●	823	АТ к миелопероксидазе (MPO), IgG	326 ●	1582 СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LG1, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, определение в сыворотке, отдельно	268 ●
1287	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●	837	АТ к C1q фактору комплемента, IgG	595 ●	1584 AN	Антинейрональные антитела, непрямая иммунофлюоресценция, IgG	268 ●
1290	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно IgA+IgG+IgM	268 ●	955	АТ к протеиназе 3 (PR3), IgG	326 ●	Аутоиммунные поражения печени		
1291	АТ к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичника, АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка)	268 ●	821	Панель АТ к цитоплазме нейтрофилов, IgG (АТ к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, кателпсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)	268 ●	804	Антитела к митохондриям (AMA), IgG	288 ●
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия			4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАНСА, сАНСА), IgG)	288 ●	806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), IgG	288 ●
972	Антитела к эндомизию IgG	288 ●	4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАНСА, сАНСА), IgG)	268 ● 288 ●	819	Антитела к микросомам печени и почек (LKM), IgG	288 ●
810	АТ к эндомизию (ЕМА), IgA	288 ●	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАНСА, сАНСА), IgG)	268 ● 288 ●	1288	Панель АТ при аутоиммунных заболеваниях печени, IgG, иммуноблот (АТ к антигенам: AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52)	226 ●
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	268 ●	Аутоиммунные неврологические заболевания			59 ОБС	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АТ к гладкой мускулатуре (SMA), АТ к микросомам печени и почек, АТ к митохондриям (AMA), антиядерный фактор (АНФ), АТ к париетальным клеткам желудка)	288 ●
971	АТ к ретикулину, IgA, IgG	268 ●	936	АТ к аквапорины 4 (NMO), суммарно IgA+IgG+IgM, (диагностика нейрооптикомиелита)	268 ●	1289	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR), IgG	287 ●
270	АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG	030 ●	937	АТ к скелетным мышцам (АStMa), IgG	268 ●	Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
271	АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgA	030 ●	938	АТ к ганглиозидам суммарно IgG+IgM (лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	268 ●	815	АТ к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	288 ●
1282	АТ к тканевой транслгутаминазе, IgA	327 ●	939	Миозит-специфические АТ, IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, SRP, SSA (Ro52))	226 ●	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) (диагностика саркоидоза)	268 ●
1283	АТ к тканевой транслгутаминазе, IgG	327 ●	1585 MUSK	Антитела к мышечной-специфической киназе (анти-MUSK)	268 ●	923	Неоптерин	287 ●
1335	АТ к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	327 ●	803	АТ к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	262 ●	4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)	288 ●
1336	АТ к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	327 ●	953	Антинейрональные АТ, IgG (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	226 ●	Аутоиммунные заболевания кожи		
817	АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG	595 ●	Иммунные тромбоцитопении			809	АТ к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	268 ●
1337	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/ANCA), IgA	268 ●	973	АТ к тромбоцитам, IgG	268 ●	813	АТ к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	268 ●
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарно	268 ●				1298	АТ к десмоглеину 1, IgG	268 ●
1530	АТ к бокаловидным клеткам киш-ка, суммарно IgA+IgG	287 ●				1299	АТ к десмоглеину 3, IgG	268 ●
1531	АТ к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочн. железы, IgA, IgG	268 ●				1330	АТ к белку BP180, IgG	268 ●
1532	АТ к ацинарным клеткам поджелудочн. железы, суммарно IgA+IgG	268 ●				1331	АТ к белку BP230, IgG	268 ●
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	268 ● 288 ●				4054	Диагностика буллезных дерматозов (АТ к базальной мембране кожи (BMZ), АТ к десмосомам эпидермиса)	268 ●

Специальные обозначения При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- 030 — номер контейнера
- ☐ — охлажденная пробирка
- ⊗ — центрифугировать 10 мин. 2000g
- ⊗ — центрифугировать 20 мин. 2000g

- — пробирки центрифугировать сразу после взятия
- — пробирки центрифугировать через 30–45 мин. сразу после взятия
- ▮ — материал перелить в сухую чистую пробирку
- ❄ — заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

- ☐ — микропробирка 2 мл без транспортной среды
- ☐ — микропробирка 2 мл с транспортной средой
- ☐ — микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- ☐ — стерильная пробирка с желтой крышкой
- ☐ — шпатель в контейнере
- ☐ — предметное стекло
- ☐ — материал помещен между 2-х предметных стекол
- ☐ — стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- sal — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®
- ССМ — система для сбора мочи
- СКК — стерильный контейнер с красной крышкой

- — пробирка с красной крышкой с гелем*
 - — пробирка с голубой крышкой
 - — пробирка с сиреневой крышкой
 - — пробирка с сиреневой крышкой с гелем
 - — пробирка с сиреневой крышкой и прозрачной этикеткой
 - — пробирка с серой крышкой
 - — пробирка с зеленой крышкой
 - — пробирка с зеленой крышкой с гелем
- Последовательность взятия материала: ●●●●●●●●●●
- *Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл — до 7 тестов.
- СрКБ — среда CARY BLAIR
ЭЙМС — среда AMIES