

1. Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ), антифосфолипидный синдром (АФС), синдром Шегрена

01.02.15.005	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕР-2 (АНФ)	01.02.15.160	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА – скрининг)
01.02.15.124	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	01.02.15.245	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
01.02.15.905	Антитела к дсДНК на Crithidia luciliae, подтверждение нРИФ	01.02.15.425	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
01.02.15.487	Антитела к тромбоцитам класса IgG	01.02.15.925	Антитела к лимфоцитам класса IgG
01.02.15.145	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	01.02.15.1305	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM отдельно
01.02.15.1310	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	01.02.15.225	Диагностика первичного АФС (Ат к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))общ
01.02.15.291	Антитела к аннексину V (АнV) классов IgG и IgM	01.02.15.615	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
01.02.15.230	Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	01.02.15.130	Обследование при волчаночном нефрите (ат. к дсДНК и АНФ)

2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.015	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgM кол. измерение	<input type="checkbox"/> 01.02.15.081	Ат. к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/АСРА/АЦЦП)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.585	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.405	Ат к модифицир. цитруллинированому виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.065	Антикератиновые антитела (АКА)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.070	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.410	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.910	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.025	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.075	Выявление антифлаггриновых антител (АКА и АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.275	Генотипирование HLA-DRB1 при ревматической патологии <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.030	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.385	Кристаллы синовиальной жидкости (поляризация MSU и CPP)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1335	Комплекс диаг.хрон. увеита (HLA-B27,HLAB51,HLA-A29,АНФ,ЭНА/ЕНА-скрин)+(ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.307	HLA-B27 генотипирование (болезнь Бехтерева) <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.465	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1035	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов разд. с интерпретацией)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.265	HLA-Cw6 генотипирование (псориатический артрит) <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1475	Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) <i>(ЭДТА!)</i>
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEKV, NLRP3, NOD2, MYK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) <i>(ЭДТА!)</i>		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1610	Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3) <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1615	Диагностика ахондроплазии (ген FGFR3) <i>(ЭДТА!)</i>
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1720	Фрагмент коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеолит	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1715	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза) - болезнь Педжета
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1175	Семейная средиземномор. периодич. лихорадка (ген MEKV) <i>(ЭДТА!)</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1620	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) <i>(ЭДТА!)</i>
<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	Исследование остаточной концентрации инфлиksiмаба	<input type="checkbox"/> 01.02.05.255	Диагностика дефицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS -синдром <i>(ЭДТА!)</i>
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFa)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.855	Фармакогенетика аллопуринола (HLA-B57:01)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.995	Фармакогенетика азатиоприна и меркаптопурина (TMPT)

01.02.15.395	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг. васкул	01.02.15.885	Хим. состав мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
01.02.15.150	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ t 40°C	01.02.15.351	Типирование криоглобулиний колич. (2х10 мл б/х пробирки в термосе t 40°C)
01.02.15.010	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/нАНЦА) IgG	01.02.15.415	Антитела к антигенам АНЦА (ПР3,МР0,Еlastase,СatepsinG,ВР1, LactoFerrin)
01.02.15.135	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	01.02.15.140	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
01.02.15.680	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и aMPO и aPR-3)	01.02.15.085	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1 Collagen IV
01.02.15.035	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ АНЦА IgG	01.02.15.020	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
01.02.05.810	Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация	01.02.15.1605	Генодиагностика при транстретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)
01.02.15.365	Антитела к C1q фактору комплемента	01.02.15.335	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Мио и АМА на тройном субстрате)
01.02.15.311	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	01.02.15.090	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)
01.02.15.1115	Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	01.02.15.095	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
01.02.15.1140	Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки(ТИН)	01.02.15.506	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации, MAS)
01.02.15.1255	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	01.02.15.370	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.501	Фенотипирование А1-антитрипсина (PiZ, PiS и dp) (ЭДТА!)	01.02.15.375	Ат IgG к грибкам Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит)
01.02.15.170	Антитела к миокарду (Мио)	01.02.15.360	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)

01.02.15.421	Скрининг парапротеинов в сыв.(иммунофикс IgGAM κλ)	01.02.15.476	Определение бета2-микроглобулина
01.02.15.651	Скрининг парапротеинов в сыв. и моче (2 материала)	01.02.15.640	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофискация)
01.02.15.655	Типирование парапротеина (IgG,M,A,D,E,kappa,lambda)	01.02.15.870	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофискация)
01.02.15.1585	Комплексная диагностика парапротеинемии (скрининг парапротеина М-пик и IgG, IgA, IgM)	01.02.15.645	Типирование белка Бенс-Джонса иммунофискация с панелью антисывороток разовая/суточная моча
01.02.15.341	Своб.легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (κ/λ) в крови	01.02.15.451	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче κ, λ
01.02.15.1575	Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ капла, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)		

01.02.15.700	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	01.02.15.715	Скрининг системы комплемента (CH-50, C3, C4)
01.02.15.1560	Ингибитор C1INH комплемента, количественно - (ЭДТА)	01.02.15.1710	Кальпротектин S100 A8/A9 сыворотке крови (ЮХА и АВЗ)
01.02.15.705	Ингибитор C1INH, активность (синяя крыш.-цитарм!)	01.02.15.1700	Активация комплемента (C5a компонент) - (ЭДТА!)
01.02.05.760	Исследование гена C1INH (SERPING1) -(ЭДТА!)	01.02.05.805	Генотипирование аГУС (гены CFH,CFH1-5,CD46 и CFI)- (ЭДТА!)
01.02.15.1705	Исследование фактора Н комплемента	01.02.15.1730	Исследование активности ADAMTS-13 (синяя кр.цитарм!)
01.02.15.1735	Определение VEGF	01.02.05.960	Исследование антител к ADAMTS-13 (синяя кр.цитарм!)
01.02.15.725	Иммунные комплексы IgG,связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	01.02.05.795	Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
01.02.15.1535	Фактора Виллебранда (vWF: Ag) (синяя кр.- цитарм!)	01.02.15.730	Выявление иммунокомплексной патологии (комплемент CH-50 и C1q-IgG-ИК)
01.02.15.470	Неоптерин (HPT) при хр.вир.инфекциях и гранулемах	01.02.05.965	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)
01.02.15.1505	Определение интерлейкина - 6	01.02.05.820	Определение интерлейкина - 17
01.02.15.1510	Определение интерлейкина -18	01.02.15.1695	Определение прокальцитонина
01.02.15.1515	Определение интерлейкина -10	01.02.15.476	Определение бета2микроглобулина
01.02.05.830	Индекс экспрессии интерферон-зависимых генов «интерфероновая подпись» ЭДТА!		

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. 01/01/2026
Другие направительные бланки лаборатории (Неврология, Заболевания сердца и сосудов, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине

Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова

Местонахождение: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова - ПСПбГМУ (бывший 1 ЛМИ): Адрес: СПб, ул. Льва Толстого 6/8, метро «Петроградская», 28 корпус Научно-методический центр по молекулярной медицине, Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний. Схема на www.autoimmun.ru

Как пройти: Вход на территорию Университета с перекрестка наб. реки Карповки и ул. Петропавловской через шлагбаум, пройти вперед по наб.реки Карповки, никуда не сворачивая, 200 метров до серого 3-х этажного здания (28 корпус), подняться на 3-й этаж по правой лестнице. **Часы работы и приема биоматериала:** по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9 до 15 часов, дежурный врач с 10 до 17 часов. Сдать венозную кровь взрослым по рабочим дням с 10-00 до 12-00 в поликлинике ПСПбГМУ (см. схему), сдать кровь у детей и включая субботу возможно по записи по телефону 335-01-44, 905-89-51.

Назначение обследования:

Консультации по объему обследования и диагностическому значению тестов можно получить по телефону лаборатории (812)-994-53-24, либо обратившись по e-mail: autoimmun@mail.ru. Для назначения корректного обследования рекомендуется сформулировать краткий клинический эпикриз для дежурного врача лаборатории. Эпикриз обязателен для кода 01.02.15.315.

Эпикриз на обследование:

Правила направления материала:

На пробирке или контейнере с биологическим образцом должна быть разборчиво указана Фамилия И.О. обследуемого лица!

Коды 01.02.05.XXX с последними цифрами (245;255;260;265;270;275;295;320;720;725;735;800;840;925;930;935;940;945;950), а также коды 01.02.15.XXX с последними цифрами

цифрами(302;307;501;431;760;785;840;855;875;890;895;930;950;1025;1030;1120;1135;1170;1175;1180;1185;1190;1220;1240;1255;1335;1460;1465;1475;1560; 1605; 1610; 1615;1620;1710) – 2-5 мл венозной крови в пробирке с ЭДТА (фиолетовая крышка);

Коды 01.02.15.XXX с последними цифрами 705;1535;1540 – 2-5 мл венозной крови в пробирке с цитратом натрия (синяя крышка);

Коды 01.02.15.XXX с последними цифрами (451;640;645;1090;1100;1105;1115) – Исследования мочи – Для обследования доставлять образец 10 мл в мочевоом контейнере (первая утренняя порция или аликвота сбора 24 часовой мочи. Мочу доставлять в день сбора;

Коды 01.02.15.XXX с последними цифрами (489;502;550;685;720;735;1045;1050;1055;1060;1065; 1070;1075) – Исследования образцов стула – образец кала 20 гр. в контейнере с лопаточкой доставлять в день забора биоматериала;

Код 01.02.15.150 Скрининг криоглобулинов с активностью РФ – взятие крови осуществляется в предварительно нагретую до 37°C вакуумную пробирку (красная крышка), которая сразу должна быть погружена в термос, заполненный водой 40-42°C. Термос с материалом необходимо доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. Материал, доставленный при температуре ниже 35°C, для исследования не принимается.

Код 01.02.15.315 Иммунофлюоресцентное обследование биопсий кожи – биопсии доставлять в пробирках со специальной транспортной средой в течение 1-2 суток от момента забора материала. Пробирки с транспортной средой следует получить заранее в лаборатории и хранить при температуре +4°C в течение 60 дней. К биопсии кожи обязательно сформулировать краткий клинический эпикриз.

Код 01.02.15.351 Типирование криоглобулинемий – на исследование принимаются две (2х 10 мл) б/х пробирки с венозной кровью. Взятие и доставка биоматериала соответствует процедуре для теста 01.02.15.150.

Код 01.02.15.360 Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира – для получения биоматериала необходимо проведение малоинвазивной пункционной биопсии жира. Для уточнения метода забора и условий доставки звонить в лабораторию: 994-53-24.

Код 01.02.15.385 Исследование синовиальной жидкости – для световой и поляризационной микроскопии необходимо от 0,1 мл синовиальной жидкости в пластиковой пробирке (типа эппендорф) или шприце. Доставлять в лабораторию в день забора биоматериала. При длительной транспортировке может быть изготовлен мазок синовиальной жидкости на чистых предметных стеклах по стандартной методике. Не использовать для пересылки Б/Х вакуумные пробирки!

Код 01.02.15.651 Скрининг парапротеинов в сыворотке и моче – для обследования необходимо доставлять парную пробу венозной крови (в б/х пробирке с красной крышкой 5-10 мл) и 10 мл мочи в мочевоом контейнере (первая утренняя порция или аликвота 24 часовой мочи).

Код 01.02.15.885 Анализ химического состава почечного камня (конкремента) – для анализа необходимо предоставить мочевоом камень, полученный в ходе хирургической (эндоскопической) операции или вышедший самостоятельно, в сухом мочевоом контейнере.


Код 01.02.15.900 Холодовые агглютинины (гемолизины) – на исследование принимаются две пробирки: пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка) и пробирка, соответствующая требованиям к исследованию с кодом 01.02.15.150.

Код 01.02.15.1335 Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА) – для проведения исследований необходимо направлять парные пробы сыворотки крови (б/х пробирка с красной крышкой 5-10 мл) и крови в пробирке с ЭДТА (фиолетовая крышка 2-5 мл).

За исключением вышеперечисленных все остальные анализы принимаются в серологической (биохимической) пробирке с красной или желтой крышкой 5-10 мл крови (у детей 2-5 мл крови).

Доставка материала в лабораторию:

Уже полученный материал может быть доставлен в лабораторию НМЦ по молекулярной медицине самим больным или родственниками больного, получен от пациента в пунктах забора биоматериала (см.ниже) или доставлен в лабораторию курьерской службой Университета.

Прием готового биоматериала: понедельник-пятница с 9-00 до 15-00 Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, в здании Научно-исследовательского центра, СПб, ул. Льва Толстого, д.6/8, корпус 28, 3 этаж направо, тел.9945324, 3387194		Схема городка ПСПбГМУ им. И.П. Павлова 
Взятие крови из вены у взрослых: понедельник-пятница с 10-00 до 12-00 Поликлиника 31 Петроградского р-на СПб, ул.Льва Толстого 6/8, корпус 5; Вход с ул.Льва Толстого, 1 этаж, регистратура платных медицинских услуг направо от входа, при себе иметь паспорт, тел. 4290333		
Взятие крови из вены у детей и взрослых: МЦ ЛабМД: понедельник-суббота СПб, БП ПС, 104; www.lab-md.ru запись по тел. 3350144, +7921-9058951		

Получение результата и проведение дополнительного обследования: о готовности анализов рекомендуется уточнять в течение 3-5 дней после доставки материала по телефонам лаборатории. Результаты лабораторных анализов могут быть получены в лаборатории либо высланы врачу или пациенту по факсу или e-mail, которые должны быть предварительно указаны на лицевой стороне бланка.

Материал больных, направленных на обследование сохраняется в лаборатории. При необходимости дополнительного обследования в течение 1 месяца с момента первого обследования для выполнения лабораторных тестов может быть использован исходный биоматериал пациента. Необходимо предварительно уточнить наличие биоматериала пациента в криобанке лаборатории, согласовать перечень тестов для дополнительного обследования и оплатить медицинскую услугу.

E-mail: autoimmun@mail.ru

Сайт в сети Интернет: www.autoimmun.ru

Дата создания 01.01.2026