



## Направление на диагностику аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний

(консультации по назначению обследования для врачей по тел. 994-53-24, 338-71-94, [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru))

Фамилия И.О. больного: \_\_\_\_\_ Отд. \_\_\_\_\_ № ИБ \_\_\_\_\_ ФИО врача \_\_\_\_\_ Дата рождения: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Учреждение: \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_  
 Получение ответов:  на руки  по e-mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ Дата назначения: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

не заполнять!

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.005 Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.160 Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ENA – скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.124 Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	<input type="checkbox"/> 01.02.15.245 Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.905 Антитела к дсДНК на Crithidia luciliae, подтверждение нРИФ	<input type="checkbox"/> 01.02.15.425 Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.487 Антитела к тромбодинам классса IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.925 Антитела к лимфоцитам класса IgG
<input type="checkbox"/> 01.02.15.145 Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1305 Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1310 Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	<input type="checkbox"/> 01.02.15.225 <b>Диагностика первичного АФС</b> (Ат к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))общ
<input type="checkbox"/> 01.02.15.291 Антитела к аннексину V (Ann5) классов IgG и IgM	<input type="checkbox"/> 01.02.15.615 Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.230 <b>Обследование при СКВ</b> (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.130 <b>Обследование при волчаночном нефрите</b> (ат. к дсДНК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.240 <b>Развернутая диагностика АФС</b> (АКЛ/г/м,АБ2ГП/г/м,АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.670 <b>Антифосфолипидные антитела</b> (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Ann5 , PS/PT IgG/M)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.235 <b>Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма</b> (АКЛ г/м,АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.435 <b>Антитела к основным антигенам СКВ</b> (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.875 <b>Иммуноблот антифосфолипидных антител</b> , IgG и IgM: АКЛ,АБ2ГП, Ann5, aPTT и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. Кислоте	
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270 <b>Генетика тромбофилий, с интерпретацией</b> (плазмменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) (ЭДТА!)	
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720 <b>Панель генов антикоагулянтов</b> (ATIII, протеины С и S) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.725 <b>Панель клонального гемопоэза и артериаль.тромбозов</b> (JAK2, MPL,CALR) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1340 Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1330 Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шегрена)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.165 <b>Иммуноблот антиядерных антител</b> (Sm,U1RNP,SSA,SSB,ScI70,PMScI,PCNA,CENTB,Jo1,dsDNA, гистон,нукл.RiboP,AMA)	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.320 <b>Иммуноблот при полимиозите</b> (Mi2, Ku, Pm-ScI 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.535 <b>Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии:</b> АНФ (ScI70, CENP A/B, RP11,RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90,Th/To,PM ScI 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)

### 2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания

<input type="checkbox"/> 01.02.15.015 Ревматоидный фактор (РФ) количественное измерение	<input type="checkbox"/> 01.02.15.081 Ат. к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/ACPA/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 <b>Скрининг ревматоидного артрита</b> (анти-MCV и РФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.910 Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.025 <b>Диагностика раннего РА</b> (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.075 <b>Выявление антифлагриновых антител</b> (АКА и АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.275 <b>Генотипирование HLA-DRB1</b> при ревматической патологии (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.030 <b>Развернутая серология ревматоидного артрита</b> (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.385 <b>Кристаллы синовиальной жидкости</b> (поляризация MSU и CPP)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.465 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) <b>диагностика остеоартроза</b>
<input type="checkbox"/> 01.02.15.307 <b>HLA-B27</b> генотипирование (болезнь Бехтерева) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1035 <b>Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM</b> (14 антигенов разд. с интерпретацией)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185 <b>HLA B51</b> генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1475 Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.265 <b>HLA-Cw6</b> генотипирование (псориазический артрит) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1335 <b>Комплекс диаг.хрон. увита</b> (HLA-B27,HLAB51,HLA-A29,АНФ,ЭНА/ЕНА-скрин)(+ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1610 <b>Диагностика гипохондроплазии</b> (ген FGFR3) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1615 <b>Диагностика ахондроплазии</b> (ген FGFR3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1720 Фрагмент коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеолиз	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1715 Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза) - болезнь Педжета
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735 <b>Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях</b> (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1175 Семейная средиземномор. периодич. лихорадка (ген MEFV) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1620 Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.690 Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	<input type="checkbox"/> 01.02.05.255 <b>Диагностика дефицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS-синдром</b> (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632 Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356 Связывающие антитела к ингибитору фактора некроза опухолей (ФНО/TNFa)

### 3. Системные васкулиты, амилоидоз, аутоиммунные заболевания почек, легких и сердца

<input type="checkbox"/> 01.02.15.395 Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) диаг.васкул	<input type="checkbox"/> 01.02.15.885 Анализ хим. состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.150 Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ t 40°C	<input type="checkbox"/> 01.02.15.351 Типирование криоглобулинемией колич.(2x10 мл б/х пробирки в термосе t 40°C)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.010 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.415 <b>Антитела к антигенам АНЦА</b> (PR3, MPO, Elastase, CatepsinG, BPI, LactoFerrin)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.135 Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.140 Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
<input type="checkbox"/> 01.02.15.680 <b>Антинейтрофильные антитела</b> (АНЦА и aMPO и aPR-3)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.085 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
<input type="checkbox"/> 01.02.15.035 <b>Диагност. гранулематозных васкулитов:</b> АНФ,АНЦА IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.020 <b>Скрининг ревматической патологии</b> (АНФ и РФ и АНЦА)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.810 Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1605 Генодиагностика при транстиретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.365 Антитела к C1q фактору комплемента	<input type="checkbox"/> 01.02.15.360 <b>Диагностика амилоидоза</b> в мазке подкожного жира (особые правила!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.311 Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.090 <b>Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита</b> (АНЦА и БМК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1115 Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.095 <b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (АНЦА и БМК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1140 Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки(ТИН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.506 Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации, MAS)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1255 Генотипирование альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.370 Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.501 <b>Фенотипирование А1-антитрипсина</b> (PiZ, PiS и др) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.375 Ат IgG к грибку <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.170 Антитела к миокарду (Мио)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.335 <b>Диагностика воспалит. миокардиопатий</b> (Мио и АМА на тройном субстрате)

### 4. Диагностика анемий и цитопений

<input type="checkbox"/> 01.02.15.890 <b>Кумбс скрин</b> (полиспецифические агглютинины)- ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.895 <b>Кумбс профиль DAT</b> (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.900 <b>Холодовые агглютинины</b> –ЭДТА+БХ в термосе 40°C	<input type="checkbox"/> 01.02.15.950 Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.930 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.940 Растворимый рецептор трансферрина (rТФ) для д-ки дефицита железа (stfR)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.945 <b>Кoeffициент рецептора трансферрина/ферритин</b>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1670 Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190 <b>Исследование генетических полиморфизмов</b> , ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1135 Электрофорез гемоглобина (талассемия и гемоглобинопатии) ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.725 <b>Панель клонального гемопоэза</b> (JAK2, MPL,CALR) (ЭДТА!)

### 5. Исследование гаммапатий, парапротеинемии и миеломной болезни

<input type="checkbox"/> 01.02.15.421 <b>Скрининг парапротеинов</b> в сыв.(immunofix. IgGAM, к, л)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.476 Определение бета2микроглобулина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.651 <b>Скрининг парапротеинов</b> в сыв. и моче (2 материала)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.640 <b>Скрининг белка Бенс-Джонса</b> в разовой моче (иммунофискация)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.655 <b>Типирование парапротеина</b> (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.870 Выявление синдрома гипервязкости крови
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1585 <b>Комплексная диагностика парапротеинемии</b> (скрининг парапротеина и IgG, IgA, IgM)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.645 <b>Иммунофискация белка Бенс-Джонса</b> с панелью антисывороток разовая/суточная моча
<input type="checkbox"/> 01.02.15.341 <b>Своб.легкие цепи иммуноглобулинов</b> и индекс (FLC κ/λ) в крови	<input type="checkbox"/> 01.02.15.451 Свобод. легкие к и л цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1575 Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)	

### 6. Патология комплемента, тромботическая микроангиопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры

<input type="checkbox"/> 01.02.15.700 Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.715 <b>Скрининг системы комплемента</b> (СН-50, С3, С4)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1560 Ингибитор C1INH комплемента, количество - (ЭДТА)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1710 Кальпротектин S100 A8/A9 сыворотке крови (ЮХА и АВЗ) – (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.705 Ингибитор C1INH, активность <i>синяя крыш. цитрат!</i>	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1700 Активация комплемента (С5а компонент) – (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.760 Исследование гена C1INH (SERPING1)- (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.805 <b>Генотипирование aFУС</b> ( гены CFH, CFH1-5, CD46 и CFI)- ( ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1705 Исследование фактора Н комплемента – (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1730 Исследование содержания и активности ADAMTS-13 ( <i>синяя кр.цитрат!</i> )
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1735 Определение VEGF	<input type="checkbox"/> 01.02.05.795 Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - ( ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.725 Иммуные комплексы IgG,связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1535 Фактора Виллебранда (vWF:Ag) ( <i>синяя кр. цитрат!</i> )
<input type="checkbox"/> 01.02.15.470 Неоптерин (НПТ) при хр.вир.инфекциях и гранулемах	<input type="checkbox"/> 01.02.15.730 <b>Выявление иммунокомплексной патологии</b> (комплемент СН-50 и C1q-IgG-ИК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1505 Определение интерлейкина - 6	<input type="checkbox"/> 01.02.05.820 Определение интерлейкина - 17
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1510 Определение интерлейкина -18	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1695 Определение прокальцитонина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1515 Определение интерлейкина -10	<input type="checkbox"/> 01.02.15.476 Определение бета2микроглобулина
<input type="checkbox"/> 01.02.05.830 <b>Исследование экспрессии интерферон-зависимых генов «индекс интерфероновой подписи»</b> – (ЭДТА!)	

**Примечание:** Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

01/01/2025

Другие направляемые бланки лабораторий (Неврология, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте [autoimmun.ru](http://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 сайте [autoimmun.ru](http://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](mailto: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), а также коды 01.02.15.XXX с последними цифрами(302;307;501;431;760;785;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) – это молекулярно-генетические тесты - 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 (2x 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 (геомолизины) –** 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.

<p><b>Прием готового биоматериала:</b> 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, 994-53-24, 338-71-94</p>		<p><b>Схема городка ПСПбГМУ им. И.П. Павлова</b></p> 
<p><b>Взятие крови из вены у взрослых:</b> 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, 429-03-33</p>		
<p><b>Взятие крови из вены у детей и взрослых:</b> понедельник-суббота с 9:00 до 13:00 МЦ ЛабМД СПб, БП ПС, 104; <a href="http://www.lab-md.ru">www.lab-md.ru</a> запись 335-01-44, +7-921-905-89-51</p>		

**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](mailto:autoimmun@mail.ru)**

**Сайт в сети Интернет: [autoimmun.ru](http://autoimmun.ru)**

Дата создания 01.01.2025