

**Направление на диагностику аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний**(консультации по назначению обследования для врачей по тел. 994-53-24, 338-71-94, www.autoimmun.ru)

не заполнять!

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

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.005 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.160 Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА – 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/ЕНА-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 тромбоцитам класса 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 Диагностика первичного АФС (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-протромбинуому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.230 Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.130 Обследование при волчаночном нефрите (ат. к дсДНК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.240 Развернутая диагностика АФС (АКЛ/IgG/M, АБ2ГП/IgG/M, АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.670 Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Ann5, PS/PT IgG/M)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.235 Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ IгG/M, АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.435 Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.230 Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: АКЛ, АБ2ГП, Ann5, aPT и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте	
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270 Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1 (ЭДТА!)	
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720 Панель генов антикоагулянтов (ATIII, протеины C и S) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.725 Панель клонального гемопоэза и артериаль. тромбозов (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 Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл. RiboP, AMA)	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.320 Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-Sci 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.535 Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR90, Th/TM, 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/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 Антимеритовые 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 антифлагриновых антител (АКА и АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.275 Генотипирование HLA-DRB1 при ревматической патологии (ЭДТА!)	<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"/> 01.02.15.465 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
<input type="checkbox"/> 01.02.15.307 HLA-B27 генотипирование (болезнь Бехтерева) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1035 Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов разд. с интерпретацией)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185 HLA B51 генотипирование (болезнь Бехтерева) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1475 Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.265 HLA-Cw6 генотипирование (псориазический артрит) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1335 Комплекс диаг.хрон. увеита (HLA-B27, HLAB51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин)(+ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1610 Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1615 Диагностика акондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1720 Фрагмент коллагена I 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 Полногеновый анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RN, 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 Диагностика дефицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS - синдром (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632 Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356 Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухоли (ФНО/TNFa)

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.395 Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) 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 криоглобулинемий 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 Антитела к антигенам АНЦА (П3, МРО, Elastase, CatapsinG, 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 Антинейтрофильные антитела (АНЦА и аМПО и аРР-3)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.085 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1 Collagen IV
<input type="checkbox"/> 01.02.15.035 Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.020 Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АЦЦП)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.365 Антитела к С1q фактору компонента	<input type="checkbox"/> 01.02.15.360 Диагностика амилоидоза в маже подкожного жира (общие правила!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1605 Генодиагностика при наследственном транстретриновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.311 Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.900 Диагностика быстро прогрессирующего гемерулонефрита (АНЦА и БМК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1115 Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИИ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.095 Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1140 Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки (ТИИ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.506 Процент гликозилирования ферритина (с-м маркера фагальной 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 Фенотипирование А1-антитрипсина (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 (Mio)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.335 Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)

4. Диагностика анемий и цитопений

<input type="checkbox"/> 01.02.15.890 Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины)- ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.895 Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.900 Холодовые агглютинины – 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 (рТФ) для д-ки дефицита железа (stfR)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.945 Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1670 Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190 Исследование генетических полиморфизмов, 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 Панель клонального гемопоэза (JAK2, MPL, CALR) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1465 Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1460 Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs)- ЭДТА!

5. Исследование гаммаглатинов, парапротеинемии и миеломной болезни

<input type="checkbox"/> 01.02.15.421 Скрининг парапротеинов в сыв. (immunofix. IgGAM, к, л)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.476 Определение бета2микроглобулина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.651 Скрининг парапротеинов в сыв. и моче (2 материала)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.640 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.655 Типирование парапротеина (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 Комплексная диагностика парапротеинемии (скрининг парапротеина и IgG, IgA, IgM)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.645 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток разовой/суточной мочи
<input type="checkbox"/> 01.02.15.341 Своб. легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (FLC к/л) 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 (CH-50)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.715 Скрининг системы комплемента (CH-50, C3, C4)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1560 Ингибитор C1INH комплемента, количественно (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 синяя крыш.-цитрат!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1700 Активация комплемента (С5а компонент) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1735 Определение VEGF	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1730 Исследование содержания и активности ADAMTS-13 (флюорометрия) (синяя кр.цитрат!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.725 Иммуные комплексы IgG, связывающие С1q (C1q-Ig-ИК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1705 Исследование фактора Н комплемента – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.730 Выявление иммунокомплексной патологии (комплемент CH-50 и C1Q-Ig-ИК)	
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1535 Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр.-цитрат!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1540 Активности (vWF:RCA) и свойства (vWF:СВА) фактора Виллебранда (синяя кр.цитрат!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1505 Определение интерлейкина - 6	<input type="checkbox"/> 01.02.15.470 Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях
<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

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

01/11/2023

Другие направительные бланки лаборатории (Неврология, 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), 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 мочеовом 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 –

образце кала 20 гр. в контейнере с лопаточкой доставлять в день забора биоматериала;

Код 01.02.15.250 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 с активностью РФ – 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 мочеовом контейнере (первая утренняя порция или аликвота 24 часовой мочи).

Код 01.02.15.885 Анализ химического состава почечного камня (конкремента) – для анализа необходимо предоставить мочевоу камень, полученный в ходе хирургической (эндоскопической) операции или вышедший самостоятельно, в сухом мочеовом 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 уевитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29, ANF, 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>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</p>		<p>Схема городка ПСПбГМУ им. И.П. Павлова</p> 
<p>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</p>		
<p>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</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

Сайт в сети Интернет: www.autoimmun.ru

Дата создания 01.11.2023