

Научно-методический центр по молекулярной медицине МЗ РФ 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, нигде 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 адекватного обследования рекомендуется сформулировать краткий клинический эпикриз для дежурного врача лаборатории.

Эпикриз на обследование:

Правила направления материала: Все анализы за исключением кодов 01.02.05.XXX с тремя последними цифрами (255;265;270; 275) и 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (150;307;351;360;385;451;501;640;645;651;705;885;890;895;900;930;950;1115;1135;1175;1185;1190;1255;1335;1460;1465;1475;1560;1605;1610;1615;1620;1700;1705) принимаются в сухой серологической (биохимической) пробирке (напр. вакутейнер) с красной крышкой 5-10 мл крови (у детей 2-5 мл крови). **На пробирке или контейнере с биологическим образцом должна быть разборчиво указана Фамилия И.О. обследуемого лица!**

Код 01.02.15.150 *Скрининг криоглобулинемий с активностью ревматоидного фактора* – взятие крови осуществляется в предварительно нагретую до 37°C сухую вакуумную пробирку, которая сразу после взятия крови должна быть погружена в термос, заполненный теплой водой 40-42°C. Термос с материалом необходимо доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. Материал, доставленный в лабораторию при температуре ниже 35°C, для исследования не принимается.

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 мочевом контейнере (первая утренняя порция или аликвота 24 часовой мочи).

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

Код 01.02.15.705 *Определение активности ингибитора С1 фактора комплем.* – 2-5 мл крови в пробирке с цитратом натрия (синяя крышка).

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

Коды 01.02.05.XXX с тремя последними цифрами (255;265;270;275) и 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (307;501;890;895;930;950;1135;1175;1185;1190;1255;1460;1465;1475;1560;1605;1610;1615;1620;1700;1705) – *Исследования методом ПЦР* - 2-5 мл крови в пробирке с ЭДТА (фиолетовая крышка).

Коды 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (451;640;645;1115) – *Исследования мочи* - Для обследования необходимо доставлять образец 10 мл в мочевом контейнере (первая утренняя порция или аликвота из сбора 24 часовой мочи). Мочу доставлять в день сбора.

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).

Доставка материала в лабораторию:

Уже полученный материал может быть доставлен в лаборатории 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

Тел.9945324, 3387194

3 этаж по правой лестнице (звонок)

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, регистрация платных

медицинских услуг направо от входа, при себе иметь паспорт, тел.

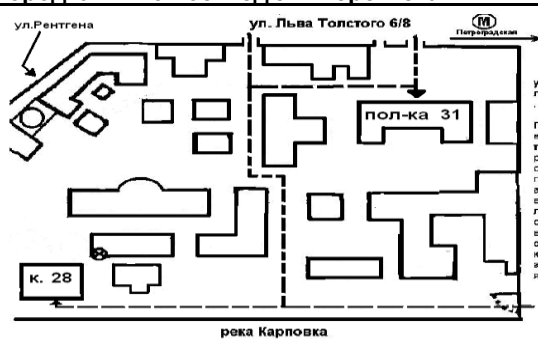
4290333 (многоканальный)

Взятие крови из вены у детей и взрослых:

понедельник-суббота

запись по тел. 3350144, 9058951

Схема городка ПСПб Гос Мед Университета им. И.П. Павлова



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 больного, направленный 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 и согласовать перечень тестов для дополнительного обследования. После выполнения исследований результаты выдаются пациенту на руки в лаборатории по факту оплаты медицинской лабораторной услуги.

E-mail: autoimmun@mail.ru

Сайт в сети Интернет: www.autoimmun.ru

Дата создания 01.01.2023