

Научно-методический центр по молекулярной медицине; Отдел организации платных медицинских услуг
Направление на диагностику ряда нарушений метаболизма
 (консультации по назначению обследования для врачей по тел. 994-53-24, 338-71-94, 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. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1155	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1160	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1165	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Лр(а), хиломикроны)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.865	Генодиагностика гиперхолестеринемии (АРО-В) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1235	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR)- ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.285	Молекулярная генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.250	Генодиагностика патологии липидного обмена (АРО-Е), выявление аллелей e2/e3/e4 - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.260	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРО-В) - ЭДТА!		
<input type="checkbox"/> 01.02.05.1740	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1680	Аполипопротеин В100 (apo-В)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1675	Аполипопротеин А1 (Аpo-А1)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1685	Аполипопротеин Lp (a)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1690	Индекс дизлипидемии apoA1/apo-В
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1150	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.870	Диагностика синдрома гипервязкости крови
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!		
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!		

2. 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°С	<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 для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1465	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1460	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs)

3. Диагностика мочекаменной болезни

<input type="checkbox"/> 01.02.15.885	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере) ИК спектр		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1090	Биохимическое исследование 8 основных литогенных субстанций суточной мочи (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1095	Биохимическое исследование 7 литогенных субстанций разовой мочи с расчетом на креатинин (аликвота утренней мочи)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1110	Поляризационная кристаллография осадка мочи	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1220	Определение чувствительности рецептора витамина D – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1105	Исследование pH мочи в ранней утренней и дневной моче	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1100	Определение кальций креатининового индекса (утренняя моча)

4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий

<input type="checkbox"/> 01.02.15.275	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТРО)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.270	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рТТГ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.265	Антитела к островковым клеткам методом НРИФ (ICA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.571	Ат. к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
<input type="checkbox"/> 01.02.15.556	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.566	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) островков поджелуд.железы
<input type="checkbox"/> 01.02.15.561	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.120	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1170	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1240	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a)- ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.440	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.446	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.280	Скрининг полиэндокринопатий (ат.к ТРО и ICA и АСПК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1565	Антитела к 21-ОН гидроксилазе
<input type="checkbox"/> 01.02.15.285	Диагностика полиэндокринопатии 3Б (ТРО и АПКЖ на тройном субстрате)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.290	Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокринопатий (ТРО, GAD/IA-2, АСПК, рТТГгормона, АПКЖелудка)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1030	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций СYP21A2)–ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1295	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 распространенные мутации СYP21A2)- ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.785	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) – ЭДТА!		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1450	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1125	Антитела к сперматозоидам IgG (метод НРИФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1025	Нарушение сперматогенеза (AZF бесплодие) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1245	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.295	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы)- ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.330	Комплексное молекулярное исследование (кариотипирование) хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.300	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликацию хромосом с выявление 26 основных синдромов, aberrация числа X-хромосом – ЭДТА!

5. Диагностика кожных болезней

<input type="checkbox"/> 01.02.15.100	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.105	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.590	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.600	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.595	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.605	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.110	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.315	Исследование биопсии кожи (IgGМА,С1q,С3, тест волчан.полоски,диагн.буллезных дерматозов,кож.васкулитов), прямая РИФ

6. Диагностика офтальмологических заболеваний

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1200	Генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофии Фукса, TCF4) – ЭДТА!		
<input type="checkbox"/> 01.02.15.307	HLA-B27 типирование – рецидивир.увеиты/Бехтерева ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185	HLA B51 типирование - хронические увеиты, болезнь Бехчета - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.280	HLA-A29 типирование-хориоретинопатии Бирдшота - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1225	Диагностика окулофарингеальной миодистрофии (поздний птоз) RABPN1-ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1335	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин)		

7. Диагностика заболеваний ЛОР органов и другие тесты

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1470	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185	Исследование антител к белку HSP-70 (нейросенсорная тугоухость)
--	--	--	---

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

01/01/2023

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 адекватного обследования рекомендуется сформулировать краткий клинический эпикриз для дежурного врача лаборатории. Эпикриз обязателен для теста **01.02.15.315**.

Эпикриз на обследование:

Правила направления материала: Все анализы за исключением кодов **01.02.05.XXX** с тремя последними цифрами (250;260;270;280; 285;295;300;330) и **01.02.15.XXX** с тремя последними цифрами (307;315;785;865;885;890;895;900;930;950;1025;1030;1090;1095;1100;1105; 1110;1150;1170;1185;1190;1200;1220;1225;1235;1240;1245;1295;1335;1450;1460;1465;1470;1740) 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 Ф.И.О. обследуемого лица!**

Код 01.02.15.315 Иммунофлуоресцентное 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 01.02.15.885 Анализ химического состава почечного камня (конкремента) – для анализа необходимо предоставить мочевой камень, полученный в ходе хирургической (эндоскопической) операции или вышедший самостоятельно, в сухом мочевом 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 01.02.15.150.

Коды 01.02.05.XXX с тремя последними цифрами (250;260;270;280;285;295;300;330) и 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (307;785;865;890;895;900;930;950;1025;1030;1150;1170;1185;1190;1200;1220;1225;1235;1240;1245;1295;1450;1460;1465; 1470;1740) – Исследования методом ПЦР - 2-5 мл крови в пробирке с ЭДТА (фиолетовая крышка).

Коды 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (1090;1095;1100;1105;1110) – Исследования мочи - Для обследования необходимо доставлять образец в мочевом контейнере (первая утренняя порция или аликвота из сбора 24 часовой мочи). Мочу доставлять в день сбора. Для уточнения особенностей сбора суточной мочи звонить в лабораторию: 994-53-24.

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).

Коды 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (1155;1160;1165) – исследование строго натощак. Голод не менее 12 часов.

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

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 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

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

